



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 03/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	23
ANEXO II	Laudo meteorológico	249

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 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), transcrito abaixo:

5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:

i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;

ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;

iii. Interrupção em Situação de Emergência;

iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;

v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;

vi. ocorridas em Dia Crítico;

vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 do Módulo 8.2 do PRODIST (revisão 12) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 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 16 a 22 de janeiro 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 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 8**

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 03/2022 – 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 16 a 22 de janeiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.115.412 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 16 a 22/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 52 km/h e pode se ver visto nas imagens do satélite GOES-16 apresentadas no laudo. 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:	03/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional
Quantidade de interrupções associadas:	2.664
Código único do Relatório:	ISE 03/2022 – CE

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

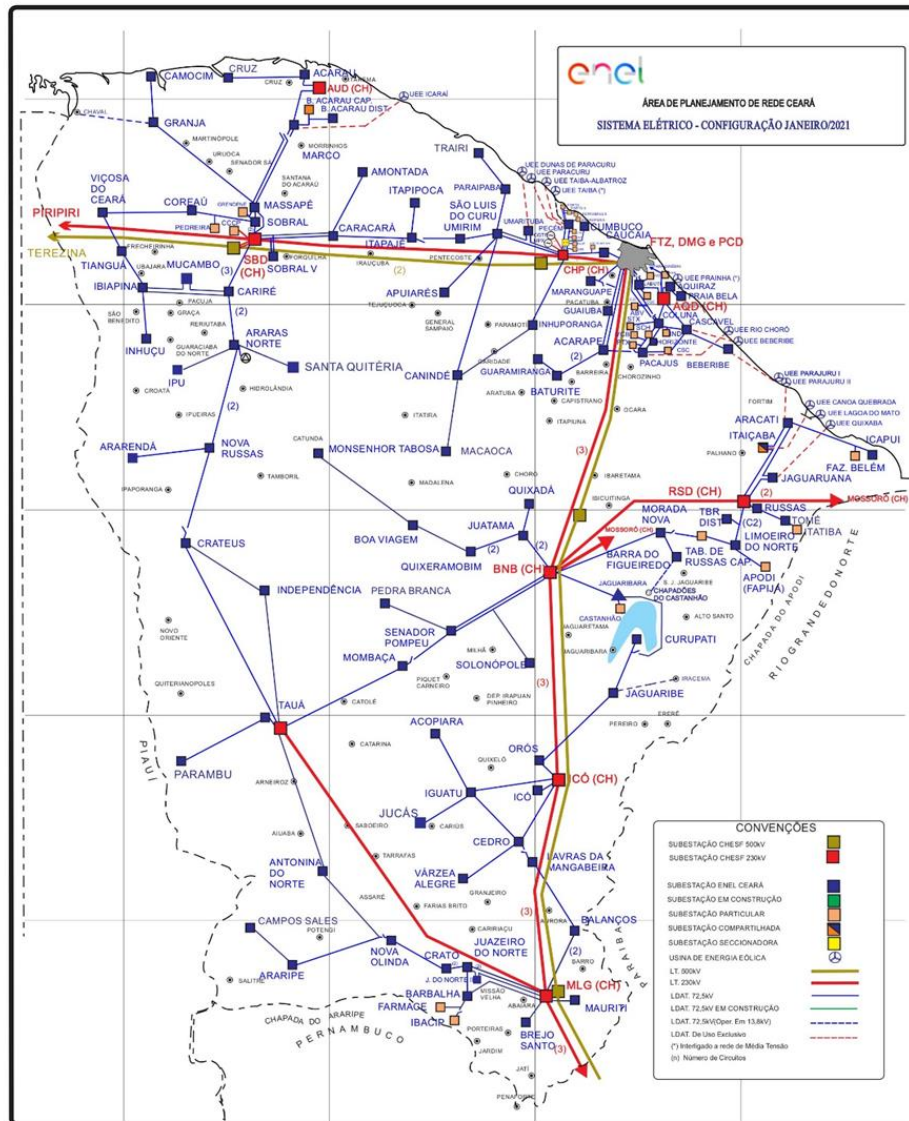
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 a 22 de janeiro 2022.

Número/Código Evento	2022-003/ENEL CE
Número/Código do Laudo	003/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	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Centro sul	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Leste	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Centro norte	23h00min 16/01 - 23h00min 22/01
Fortaleza	23h00min 16/01 - 20h00min 22/01
Metropolitana	23h00min 16/01 - 19h00min 22/01
Atlântico	23h00min 16/01 - 20h00min 22/01
Norte	23h00min 16/01 - 23h00min 22/01

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 03/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

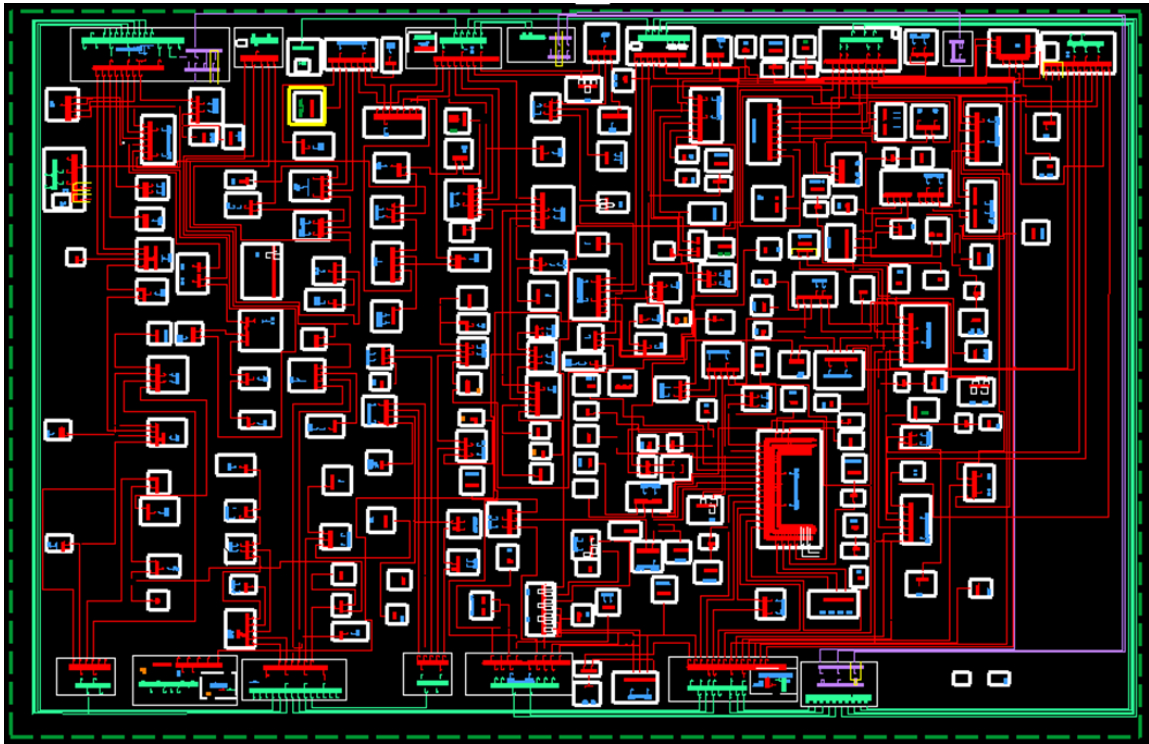
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 117 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	CRP	CURUPATI	80	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	42	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	AGUA FRIA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	84	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	85	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GBA	GUAIUBA	86	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APUIARÉS	48	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	89	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	90	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	91	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	92	PBU	PARAMBU

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	94	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	56	INP	INHUPORANGA	95	PEB	PEDRA BRANCA
17	BBL	BARBALHA	57	IPU	IPU	96	PCI	PICI
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITC	ITAIÇABA	97	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITE	ITAPAJÉ	98	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITK	ITAPIOCA	99	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	ITR	ITAREMA	100	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JAB	JABUTI	101	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGB	JAGUARIBE	102	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGA	JAGUARUANA	103	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JGT	JAGUARUANA III	104	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	66	JTM	JUATAMA	105	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	69	JCS	JUCÁS	108	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	70	JMA	JUREMA	109	TAA	TAUÁ
31	CSL	CASCAVEL	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TAP	TAUAPE
32	CCA	CAUCAIA	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TNG	TIANGUÁ
33	CDO	CEDRO	73	MCA	MACAOCA	112	TME	TOMÉ
34	CTO	CENTRO	74	MGY	MAGUARY	113	TRR	TRAIRI
35	CLN	COLUNA	75	MRG	MARANGUAPE	114	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	76	MRC	MARCO	115	UMR	UMIRIM
37	CAT	CRATEÚS	77	MSP	MASSAPÊ	116	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CRT	CRATO	78	MTI	MAURITI	117	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRZ	CRUZ	79	MSJ	MESSEJANA			
40	CMB	CUMBUCO	80	MLG	MILAGRES			

3.4 Municípios afetados

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

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCAVEL	47	ITAREMA	69	PARAIPABA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARIBE	70	PARAMBU
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERÉ
7	APUIARÉS	30	CRUZ	53	LIMOEIRO DO NORTE	75	RUSSAS
8	AQUIRAZ	31	CURUPATI	54	MADALENA	76	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	32	EUSÉBIO	55	MARACANAU	77	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	33	FORTALEZA	56	MARANGUAPE	78	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	ARARIPE	34	GRANJA	57	MARCO	79	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BANABUIU	35	GUAIUBA	58	MASSAPÊ	80	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	59	MAURITI	81	SENADOR POMPEU
14	BARRO	37	HORIZONTE	60	MILAGRES	82	SOBRAL
15	BATURITÉ	38	IBIAPINA	61	MOMBAÇA	83	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	39	ICAPUÍ	62	MONSENHOR TABOSA	84	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	40	ICÓ	63	MORADA NOVA	85	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	IGUATU	64	MUCAMBO	86	TRAIRI
19	CAMOCIM	42	INDEPENDÊNCIA	65	NOVA OLINDA	87	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	43	IPU	66	NOVA RUSSAS	88	VARJOTA
21	CANINDÉ	44	ITAIÇABA	67	ORÓS	89	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	45	ITAPAJÉ	68	PACAJUS	90	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ	46	ITAPIOCA				

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.

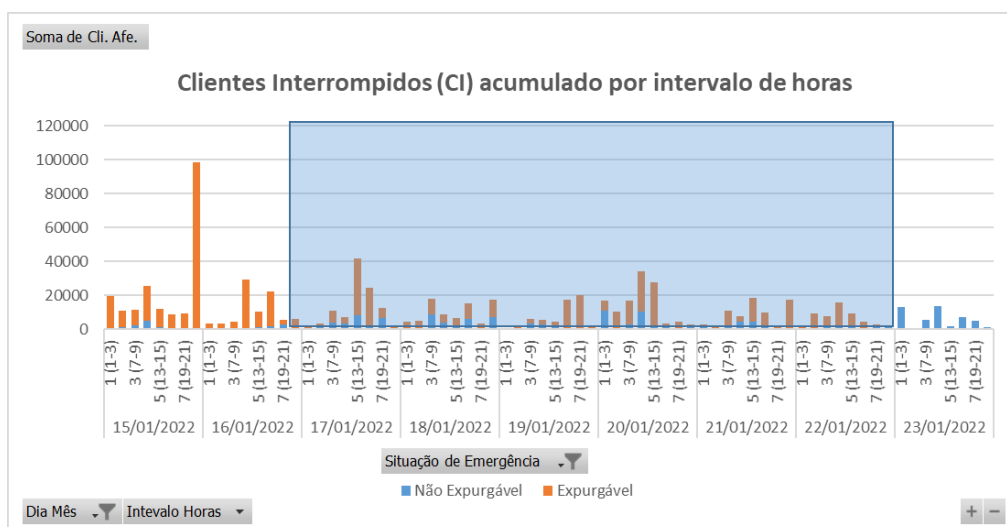
Dispositivo	Quantidade
Ch. Fusivel	809
DISMANLS	225
Ch. Op. Carga	60
TRAMOMT	39
DISMANEST	26
Total Geral	1159

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 16 a 22 de janeiro 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



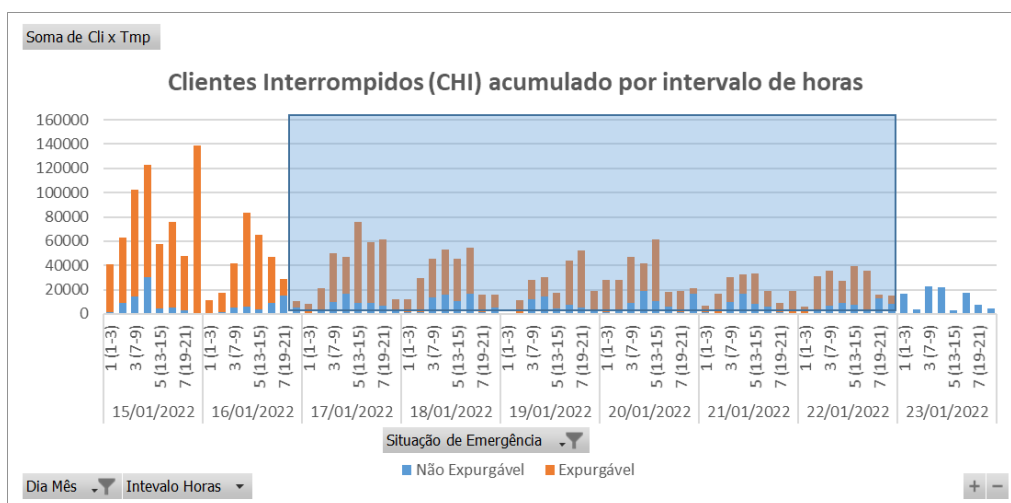
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.150 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.200 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 41.685 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 17/01/2021.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.051 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 16 a 22 de janeiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.115.412 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 03/2022 – CE	Evento: 03/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/01/2022 23:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/01/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	470	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	36	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	84	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.115.412	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	367.200	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/01/2022 23:08:07	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	24/01/2022 14:54:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,91	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	89,86	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

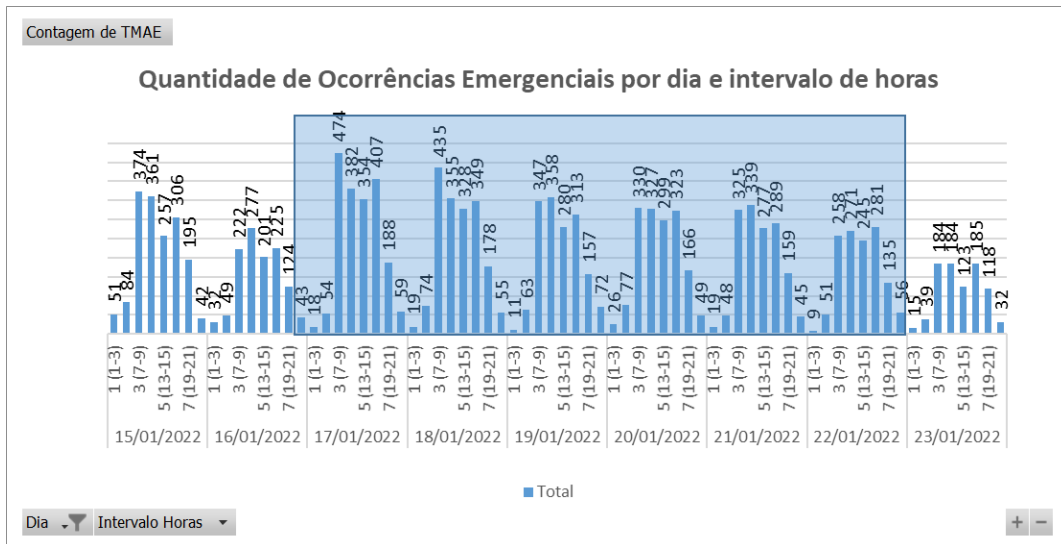
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 9.725 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 16 a 22 de janeiro 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:

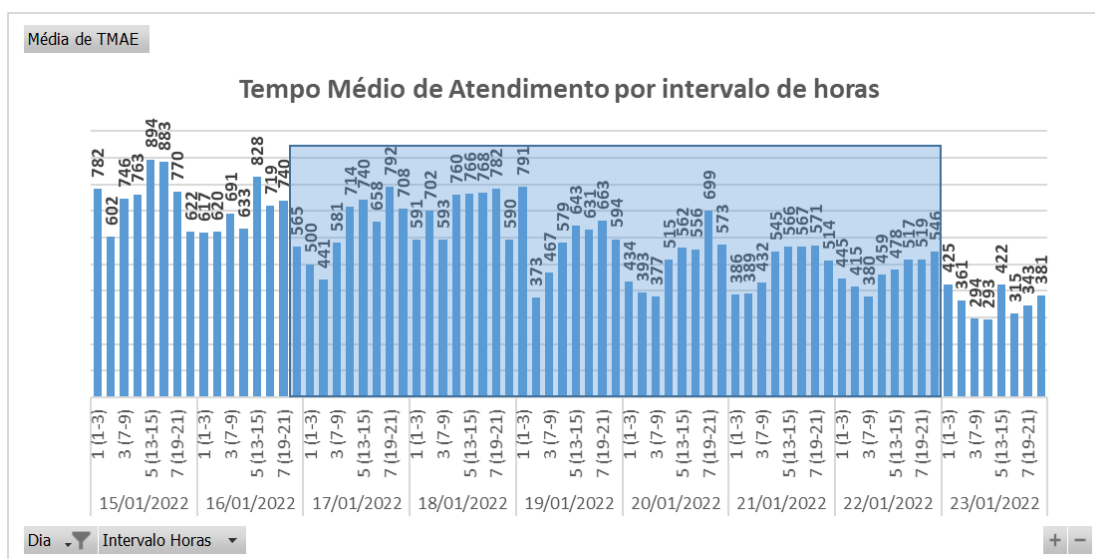
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 16 a 22 de janeiro 2022.





Ceará tem novo aviso para chuvas intensas e ventos fortes; veja previsão

Aviso foi emitido na manhã desde domingo, 17, pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), com previsão de chuvas intensas e ventos fortes em Fortaleza e todo o Ceará até esta segunda-feira, 17

19:08 | Jan. 16, 2022 Autor **Marília Serpa** Tipo **Notícia**



A previsão, que abrange Fortaleza e todo o Ceará, traz riscos de fortes precipitações, acompanhadas de rajadas de ventos intensos e chuvas fortes (foto: Reprodução/Inmet)





As 10 horas deste domingo, 16, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um novo aviso de perigo potencial de riscos de **chuvas intensas e ventos fortes** para Fortaleza e todo o Ceará. A previsão, que abrange todo o Estado, traz riscos de fortes precipitações, acompanhadas de rajadas de ventos intensos, pelo menos até às 11 horas desta segunda-feira, 17.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/16/ceara-tem-novo-aviso-para-chuvas-intensas-e-ventos-fortes-veja-previsao.html>

Chove em mais de 90 municípios do Ceará; veja previsão do tempo

REGIÃO

Escrito por Redação, 08:39 / 16 de Janeiro de 2022. Atualizado às 11:43 / 16 de Janeiro de 2022

Hidrolândia teve chuva intensa, com 112 mm; Funceme prevê que as precipitações podem continuar até terça-feira



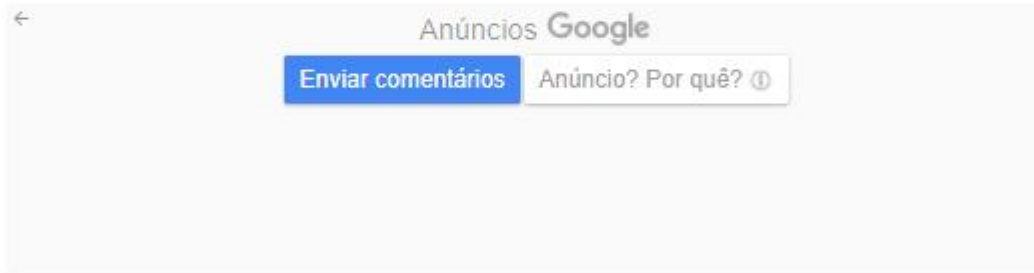
Legenda: A Capital não registrou chuva até a publicação desta matéria
Foto: Camila Lima / SVM

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/chove-em-mais-de-50-municipios-do-ceara-veja-previsao-do-tempo-1.3181221>

VÍDEO: Parede de açude rompe durante a maior chuva do Ceará em Hidrolândia

Por **Nathan Loiola** - 17.1.22



Fonte: PORTAL DOS SERTÕES

Link: <https://www.portalsertoes.com/2022/01/video-parede-de-acude-rompe-durante.html>

Chove em pelo menos 63 municípios cearenses nas últimas 24h; veja previsão do tempo

A formação de nuvens no Estado continua acontecendo nesta terça-feira, 18

09:26 | Jan. 18, 2022 Autor **Euziane Bastos** Tipo **Notícia**



Funceme prevê possibilidade de chuvas no Ceará nos próximos dias(foto: Aurelio Alves)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/18/chove-em-pelo-menos-63-municipios-cearenses-nas-ultimas-24h-veja-previsao-do-tempo.html>

Fortaleza apresenta tempo chuvoso com mínima de 24°C na manhã desta quinta, 20

Choveu na Capital cearense durante a madrugada e no início da manhã. Funceme não descarta a ocorrência de chuvas no período da tarde

09:14 | Jan. 20, 2022 | Autor **Euziane Bastos** | Tipo **Notícia**



Com chuvas intermitentes desde a madrugada, Capital deve ficar com céu parcialmente nublado durante o resto do dia nesta quinta-feira, 20 (foto: FCO FONTENELE)



Chuvas nesta quinta-feira, 20, foram registradas na madrugada e no início da manhã em **Fortaleza**. Com máxima de 33°C e mínima de 24°C, a previsão meteorológica da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) não descarta a continuidade das pancadas de precipitação durante à tarde.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/20/fortaleza-apresenta-tempo-chuvoso-com-minima-de-24-c-na-manha-desta-quinta-20.html>

Fortaleza tem chuva fraca na manhã desta sexta, 21; veja a previsão

Previsão da Funceme para hoje, 21, era de chuvas passageiras em lugares pontuais do Estado.

08:42 | Jan. 21, 2022 Autor **Euziane Bastos** Tipo **Notícia**



Chove brevemente em Fortaleza na manhã desta sexta-feira, 21(foto: Marcela Tosi)



Chove brevemente na Capital cearense na manhã desta sexta-feira, 21. Seguindo a previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) para o dia, há

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/21/fortaleza-tem-chuva-fraca-na-manha-desta-sexta-21-veja-a-previsao.html>

Previsão é de alta possibilidade de chuva neste sábado, 22, no Ceará

A presença de áreas de instabilidade deve favorecer a formação das nuvens de chuva no fim de semana. O Estado tem alta chance de chuva no sábado, 22. As condições reduzem no domingo, 23

19:22 | Jan. 21, 2022 | Autor **Leticia Borges** Tipo **Notícia**



Funceme relata formação das nuvens de chuva no fim de semana, especialmente no sábado(foto: Thais Mesquita)



O

Estado tem altas chances de chuva neste sábado, 22, conforme previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Meiry Sakamoto, gerente de

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/21/previsao-e-de-alta-possibilidade-de-chuva-neste-sabado-22-no-ceara.html>





Fortaleza apresenta chuva e tempo nublado; previsão é de precipitação em todo o Ceará

Todas as regiões cearenses apresentam de 40% a 70% de chances de chuvas intensas neste sábado. Previsão segue para o domingo, 23, mas com probabilidades menores de precipitações

11:07 | Jan. 22, 2022 Autor **Marília Freitas** Tipo **Notícia**



Tempo nublado na manhã deste sábado, 22, em Fortaleza(foto: Fco Fontenele/O POVO)





A manhã deste sábado, 22, está recebendo chuva em vários pontos de Fortaleza. Bairros como Meireles, Aldeota e Jacarecanga registraram precipitações. O Ceará deve seguir, até o próximo domingo, 23, com céu variando entre nublado e com poucas nuvens com possibilidade de chuva em todas as macrorregiões. Há possibilidades de focos chuvosos intensos ainda hoje.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/22/fortaleza-apresenta-chuva-e-tempo-nublado-previsao-e-de-precipitacao-em-todo-o-ceara.html>

Ceará registra chuvas em 28 municípios neste sábado (22)

REGIÃO

Escrito por Redação, 11:11 / 22 de Janeiro de 2022.

A previsão para hoje é de precipitações em todas as regiões do Estado



Legenda: Segundo a Funceme, a maior possibilidade de chuva do fim de semana ocorre neste sábado
Foto: Nayana Siqueira

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/ceara-registra-chuvas-em-28-municipios-neste-sabado-22-1.3183599>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 03/2022 – CE	Evento:	03/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					16/01/2022 23:00:00	22/01/2022 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.664	1.115.412	367.200	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	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29160745	1	3	17/01/2022 09:03	17/01/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60348	13,91
2	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29162685	1	3	17/01/2022 10:55	17/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	65159	897,75
3	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29164381	1	3	17/01/2022 16:47	18/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	28224	2191,32
4	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29165935	1	3	16/01/2022 23:08	17/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	11,38
5	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29165959	1	3	16/01/2022 23:35	18/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10519	25,45
6	39	1	2022	13365	PCI01C4	PCI	29166009	1	3	17/01/2022 03:50	17/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	368	76470	1143,76
7	39	1	2022	13365	PCI01C4	PCI	29166009	1	3	17/01/2022 00:08	17/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	76470	54,36
8	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29166035	1	3	17/01/2022 00:25	17/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	76470	77,35
9	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29166063	1	3	17/01/2022 00:39	17/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	25939	1305,48
10	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29166115	1	3	17/01/2022 01:49	17/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	21207	879,85
11	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29166119	1	3	17/01/2022 01:56	17/01/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	33902	96,56
12	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29166121	1	3	17/01/2022 01:56	17/01/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	39,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29166159	1	3	17/01/2022 02:29	17/01/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	38494	3257,14
14	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29166201	1	3	17/01/2022 03:02	17/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	38494	1690,26
15	39	1	2022	13270	CAT01C1	CAT	29166209	1	3	17/01/2022 03:08	17/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53045	90,83
16	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29166275	1	3	17/01/2022 05:06	17/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38081	10,87
17	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29166325	1	3	17/01/2022 00:58	17/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	248	50944	2825,34
18	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29166335	1	3	17/01/2022 06:09	17/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	5,29
19	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29166347	1	3	17/01/2022 06:12	17/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	60348	4,67
20	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29166389	1	3	17/01/2022 06:26	18/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28470	317,31
21	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29166399	1	3	17/01/2022 06:27	17/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	27394	18,59
22	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29166409	1	3	17/01/2022 06:30	18/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13022	638,59
23	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29166415	1	3	17/01/2022 06:32	17/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24610	289,62
24	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29166415	1	3	17/01/2022 06:32	17/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24610	245,96
25	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29166415	1	3	17/01/2022 06:32	17/01/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	24610	20,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29166427	1	3	17/01/2022 06:33	17/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60348	43,65
27	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29166449	1	3	17/01/2022 06:37	17/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	65159	78,67
28	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29166449	1	3	17/01/2022 06:37	17/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	65159	66,22
29	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29166451	1	3	17/01/2022 06:38	17/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23713	18,81
30	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29166451	1	3	17/01/2022 06:38	17/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	23713	458,59
31	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29166461	1	3	17/01/2022 06:41	17/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	4,66
32	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29166463	1	3	17/01/2022 06:42	17/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	51161	71,32
33	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29166481	1	3	17/01/2022 06:47	18/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	30,20
34	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29166483	1	3	17/01/2022 06:47	17/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23311	3,87
35	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29166487	1	3	17/01/2022 15:00	17/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39273	36,00
36	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29166487	1	3	17/01/2022 06:48	17/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	39273	313,60
37	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29166489	1	3	17/01/2022 06:48	17/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	24610	314,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
38	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29166499	1	3	17/01/2022 06:49	18/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	35008	9333,91
39	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29166513	1	3	17/01/2022 06:51	17/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39426	22,92
40	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29166515	1	3	17/01/2022 06:51	17/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,14
41	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29166523	1	3	17/01/2022 06:53	17/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	5,98
42	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29166535	1	3	17/01/2022 06:56	17/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21724	7,10
43	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29166543	1	3	17/01/2022 06:58	17/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6754	6,23
44	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29166559	1	3	17/01/2022 07:04	17/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	2,61
45	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29166567	1	3	17/01/2022 07:05	17/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33902	8,88
46	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29166577	1	3	17/01/2022 07:06	17/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	25939	2713,24
47	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29166579	1	3	17/01/2022 09:06	17/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12662	13,41
48	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29166579	1	3	17/01/2022 07:06	17/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12662	6,24
49	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29166587	1	3	17/01/2022 07:07	17/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	6,54
50	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29166589	1	3	17/01/2022 07:08	17/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25939	36,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	1	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29166603	1	3	17/01/2022 07:09	17/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46073	3,04
52	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29166615	1	3	17/01/2022 07:10	18/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	18246	2496,72
53	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29166627	1	3	17/01/2022 07:11	17/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20745	25,60
54	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29166631	1	3	17/01/2022 07:12	17/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65159	62,03
55	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29166679	1	3	17/01/2022 07:18	18/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12867	326,47
56	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29166691	1	3	17/01/2022 07:20	18/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33527	227,44
57	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29166715	1	3	17/01/2022 09:25	17/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	76450	41,44
58	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29166715	1	3	17/01/2022 07:22	17/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	76450	23,09
59	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29166715	1	3	17/01/2022 07:22	17/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	76450	42,56
60	39	1	2022	13242	ART01N8	ART	29166731	1	3	17/01/2022 08:26	17/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38494	40,04
61	39	1	2022	13242	ART01N8	ART	29166731	1	3	17/01/2022 05:40	17/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38494	130,86
62	39	1	2022	13242	ART01N8	ART	29166731	1	3	17/01/2022 05:40	17/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1686	38494	5326,82
63	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29166735	1	3	17/01/2022 07:25	17/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	1,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
64	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29166745	1	3	17/01/2022 07:26	17/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	1,59
65	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29166749	1	3	17/01/2022 07:26	17/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20726	2,41
66	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29166757	1	3	17/01/2022 07:26	17/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46848	62,96
67	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29166773	1	3	17/01/2022 07:27	17/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	2,26
68	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29166777	1	3	17/01/2022 07:27	17/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28224	24,03
69	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29166787	1	3	17/01/2022 07:28	17/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16235	2,26
70	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29166791	1	3	17/01/2022 07:30	17/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33434	5,35
71	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29166795	1	3	17/01/2022 07:30	17/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13668	27,28
72	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29166801	1	3	17/01/2022 11:15	17/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	12262	234,25
73	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29166801	1	3	17/01/2022 07:32	17/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12262	10,27
74	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29166827	1	3	17/01/2022 07:35	17/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23311	2,80
75	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29166849	1	3	17/01/2022 09:10	17/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	36311	185,87
76	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29166849	1	3	17/01/2022 07:37	17/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	36311	79,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
77	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29166901	1	3	17/01/2022 07:42	17/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38081	8,89
78	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29166913	1	3	17/01/2022 07:42	17/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51161	20,60
79	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29166937	1	3	17/01/2022 07:46	17/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23311	25,74
80	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29166943	1	3	17/01/2022 07:46	17/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	29096	518,83
81	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29166955	1	3	17/01/2022 07:47	17/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25276	49,20
82	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29166963	1	3	17/01/2022 10:15	17/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	515	81098	343,48
83	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29166963	1	3	17/01/2022 07:48	17/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	81098	27,96
84	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29166979	1	3	17/01/2022 07:50	18/01/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	23,46
85	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29167017	1	3	17/01/2022 07:55	17/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	65159	569,43
86	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29167041	1	3	17/01/2022 07:59	18/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	18615	246,09
87	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29167045	1	3	17/01/2022 08:00	17/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	39302	273,75
88	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29167067	1	3	17/01/2022 08:02	18/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18413	629,92
89	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29167071	1	3	17/01/2022 08:02	17/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	53733	467,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
90	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29167105	1	3	17/01/2022 08:05	17/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	8,13
91	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29167115	1	3	17/01/2022 08:06	17/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18413	5,11
92	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29167117	1	3	17/01/2022 08:06	17/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	5,18
93	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29167141	1	3	17/01/2022 08:09	17/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37503	27,79
94	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29167143	1	3	17/01/2022 08:09	17/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	53045	390,69
95	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29167175	1	3	17/01/2022 08:11	17/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	106519	253,82
96	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29167191	1	3	17/01/2022 08:13	17/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28880	8,60
97	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29167195	1	3	17/01/2022 08:13	17/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	1,60
98	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29167199	1	3	17/01/2022 07:17	17/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38494	161,86
99	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29167199	1	3	17/01/2022 07:17	17/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	38494	428,97
100	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29167219	1	3	17/01/2022 08:15	18/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	13022	1482,08
101	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29167247	1	3	17/01/2022 08:17	17/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,08
102	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29167257	1	3	17/01/2022 08:17	17/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	6,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29167259	1	3	17/01/2022 08:17	17/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,54
104	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29167277	1	3	17/01/2022 08:18	17/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	9,58
105	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29167287	1	3	17/01/2022 08:18	17/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	39302	130,84
106	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29167293	1	3	17/01/2022 08:19	17/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19920	25,47
107	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29167299	1	3	17/01/2022 08:19	18/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30229	25,78
108	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29167301	1	3	17/01/2022 08:19	17/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21724	3,10
109	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29167305	1	3	17/01/2022 08:19	18/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	60348	2198,58
110	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29167307	1	3	17/01/2022 11:30	17/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	76450	100,83
111	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29167307	1	3	17/01/2022 08:19	17/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	76450	10,01
112	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29167309	1	3	17/01/2022 08:19	17/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	76450	171,87
113	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29167311	1	3	17/01/2022 08:20	18/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17024	118,01
114	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29167311	1	3	17/01/2022 08:20	18/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17024	86,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
115	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29167315	1	3	17/01/2022 15:36	17/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20168	4,03
116	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29167335	1	3	17/01/2022 08:21	17/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	45858	472,38
117	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29167391	1	3	17/01/2022 08:26	17/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	17620	989,33
118	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29167401	1	3	17/01/2022 08:26	17/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14292	343,50
119	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29167403	1	3	17/01/2022 08:26	17/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	2,92
120	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29167423	1	3	17/01/2022 08:28	17/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18615	145,88
121	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29167453	1	3	17/01/2022 08:30	18/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18413	86,62
122	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29167485	1	3	17/01/2022 08:33	17/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	76450	10,58
123	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29167499	1	3	17/01/2022 08:34	19/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	48,73
124	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29167503	1	3	17/01/2022 08:34	17/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27394	111,00
125	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29167513	1	3	17/01/2022 07:52	17/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	57040	179,08
126	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29167569	1	3	17/01/2022 08:40	19/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	47,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
127	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29167585	1	3	17/01/2022 08:42	18/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	57,78
128	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29167623	1	3	17/01/2022 08:45	17/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	13,14
129	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29167643	1	3	17/01/2022 08:47	17/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	60348	139,06
130	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29167653	1	3	17/01/2022 08:47	17/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12918	16,33
131	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29167661	1	3	17/01/2022 08:48	17/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51257	20,86
132	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29167663	1	3	17/01/2022 08:48	17/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	154	29096	275,02
133	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29167675	1	3	17/01/2022 08:49	17/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13022	37,19
134	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29167685	1	3	17/01/2022 08:50	18/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	31,43
135	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29167711	1	3	18/01/2022 15:23	18/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1510	46848	1513,36
136	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29167737	1	3	17/01/2022 08:54	17/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12867	44,47
137	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29167809	1	3	17/01/2022 08:59	18/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18413	28,20
138	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29167831	1	3	17/01/2022 09:02	17/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	2,14
139	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29167845	1	3	17/01/2022 09:03	17/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	6,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29167895	1	3	17/01/2022 09:07	17/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	11,86
141	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29167901	1	3	17/01/2022 09:07	17/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	28,00
142	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29167915	1	3	17/01/2022 09:09	17/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	21934	821,15
143	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29167927	1	3	18/01/2022 18:42	18/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17620	4,55
144	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29167931	1	3	17/01/2022 09:09	17/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	8,53
145	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29168013	1	3	17/01/2022 09:16	17/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	4,92
146	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29168055	1	3	17/01/2022 09:19	17/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23713	20,53
147	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29168071	1	3	17/01/2022 09:20	17/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	261	66504	671,78
148	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29168091	1	3	17/01/2022 09:21	19/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	35008	505,06
149	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29168093	1	3	17/01/2022 09:21	17/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	4,46
150	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29168097	1	3	17/01/2022 07:11	17/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	45858	5,74
151	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29168097	1	3	17/01/2022 07:11	17/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	45858	739,76
152	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29168119	1	3	17/01/2022 09:23	17/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	50944	919,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
153	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29168123	1	3	17/01/2022 09:20	17/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	19929	512,11
154	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29168123	1	3	17/01/2022 09:20	17/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	19929	13,01
155	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29168173	1	3	17/01/2022 09:27	17/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	5,42
156	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29168189	1	3	17/01/2022 09:28	17/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	2,22
157	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29168213	1	3	17/01/2022 09:30	17/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	27394	47,56
158	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29168225	1	3	17/01/2022 16:07	17/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	57040	3796,92
159	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29168235	1	3	17/01/2022 09:31	19/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	47,69
160	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29168245	1	3	17/01/2022 09:32	17/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	27394	3,98
161	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29168255	1	3	17/01/2022 09:33	19/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	76450	1503,75
162	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29168259	1	3	17/01/2022 09:33	17/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33434	2,27
163	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29168319	1	3	17/01/2022 09:37	17/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76450	5,14
164	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29168323	1	3	17/01/2022 09:38	17/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	28224	509,72
165	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29168379	1	3	17/01/2022 09:43	17/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	20745	1515,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
166	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29168383	1	3	17/01/2022 09:44	17/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	45858	105,49
167	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29168393	1	3	17/01/2022 09:44	17/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	1,89
168	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29168403	1	3	17/01/2022 09:45	17/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	37503	67,70
169	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29168419	1	3	17/01/2022 09:47	17/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	35008	86,08
170	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29168433	1	3	17/01/2022 09:48	17/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	5,51
171	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168475	1	3	17/01/2022 00:21	18/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28880	141,78
172	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168475	1	3	17/01/2022 00:21	18/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28880	35,14
173	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168475	1	3	17/01/2022 00:21	18/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28880	104,03
174	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29168481	1	3	17/01/2022 09:52	17/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33434	226,12
175	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29168493	1	3	17/01/2022 09:53	17/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	7,85
176	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29168517	1	3	17/01/2022 09:56	18/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	22,99
177	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29168545	1	3	17/01/2022 10:00	18/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21015	55,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29168549	1	3	17/01/2022 10:01	17/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	46537	128,08
179	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29168585	1	3	19/01/2022 08:49	19/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	7,40
180	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29168585	1	3	17/01/2022 07:50	19/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	97,83
181	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29168601	1	3	17/01/2022 09:54	17/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	105118	21,78
182	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29168615	1	3	17/01/2022 10:08	17/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	3,89
183	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29168631	1	3	17/01/2022 10:08	17/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	2,85
184	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29168675	1	3	17/01/2022 10:11	18/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	38494	195,06
185	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29168691	1	3	17/01/2022 10:12	17/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32733	14,55
186	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29168699	1	3	17/01/2022 10:13	18/01/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	36311	1248,88
187	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29168737	1	3	17/01/2022 10:16	17/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	2,55
188	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29168741	1	3	17/01/2022 10:17	17/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	60348	84,58
189	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29168741	1	3	17/01/2022 10:17	17/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60348	20,19
190	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29168755	1	3	17/01/2022 10:19	17/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	271	78202	1170,04
191	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29168757	1	3	17/01/2022 10:19	17/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16235	4,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
192	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29168761	1	3	17/01/2022 09:04	17/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	39426	848,46
193	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29168787	1	3	17/01/2022 10:22	18/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	27,63
194	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29168823	1	3	17/01/2022 10:23	17/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	45858	172,09
195	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29168843	1	3	17/01/2022 10:24	17/01/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	7,13
196	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29168849	1	3	17/01/2022 10:24	18/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29175	70,32
197	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29168855	1	3	17/01/2022 10:25	17/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57040	40,65
198	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29168863	1	3	17/01/2022 10:25	18/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24610	744,24
199	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29168871	1	3	17/01/2022 10:26	18/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	25,71
200	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29168891	1	3	17/01/2022 10:27	17/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	4,15
201	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29168895	1	3	17/01/2022 10:28	17/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	7,98
202	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29168905	1	3	17/01/2022 10:29	17/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37503	15,40
203	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29168979	1	3	17/01/2022 10:34	18/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22118	77,53
204	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29168983	1	3	17/01/2022 10:35	17/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	10,98
205	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29168989	1	3	17/01/2022 10:36	17/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	36311	382,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29169015	1	3	17/01/2022 10:38	18/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	26,05
207	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29169019	1	3	17/01/2022 10:11	17/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	1,56
208	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	29169025	1	3	17/01/2022 10:39	17/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	12867	5,21
209	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29169047	1	3	17/01/2022 10:41	17/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33434	11,08
210	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29169065	1	3	17/01/2022 16:04	17/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20745	6,90
211	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29169101	1	3	17/01/2022 10:45	18/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	53045	585,41
212	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29169105	1	3	17/01/2022 10:45	17/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30568	19,44
213	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29169123	1	3	17/01/2022 10:47	18/01/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	21,04
214	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29169191	1	3	17/01/2022 10:53	17/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	10,00
215	39	1	2022	13264	CDO01M4	CDO	29169207	1	3	17/01/2022 10:54	17/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	364	11355	2663,17
216	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29169215	1	3	17/01/2022 10:55	18/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6754	49,54
217	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29169227	1	3	17/01/2022 10:56	17/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13668	7,63
218	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29169247	1	3	17/01/2022 10:57	17/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	4,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
219	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29169269	1	3	17/01/2022 10:58	18/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24083	140,47
220	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29169291	1	3	17/01/2022 10:59	17/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	6,36
221	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29169331	1	3	17/01/2022 11:03	17/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	20,32
222	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29169333	1	3	17/01/2022 11:03	17/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	81098	3733,20
223	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29169367	1	3	17/01/2022 11:06	18/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	22,49
224	39	1	2022	13367	PSK01M7	PSK	29169381	1	3	18/01/2022 13:12	18/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	68361	205,22
225	39	1	2022	13367	PSK01M7	PSK	29169381	1	3	17/01/2022 11:07	18/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	68361	1187,78
226	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29169425	1	3	17/01/2022 11:11	17/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	3,74
227	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29169431	1	3	17/01/2022 11:11	18/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	81098	389,34
228	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29169431	1	3	17/01/2022 11:11	18/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	81098	29,95
229	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29169433	1	3	17/01/2022 11:11	17/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	15968	32,40
230	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29169435	1	3	17/01/2022 11:11	18/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17024	56,69
231	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29169439	1	3	17/01/2022 11:12	17/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	5,61
232	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29169451	1	3	17/01/2022 11:12	18/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46848	104,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
233	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29169453	1	3	17/01/2022 11:12	17/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23311	4,31
234	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29169461	1	3	17/01/2022 11:13	17/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	4,26
235	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29169483	1	3	17/01/2022 11:15	17/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46073	38,06
236	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29169485	1	3	17/01/2022 11:15	17/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	2,27
237	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29169491	1	3	17/01/2022 11:16	18/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	36,09
238	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29169497	1	3	17/01/2022 11:16	18/01/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	76450	300,31
239	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29169543	1	3	17/01/2022 11:21	18/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24610	238,82
240	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29169585	1	3	17/01/2022 11:24	17/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	3,50
241	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29169609	1	3	17/01/2022 11:27	18/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28224	52,70
242	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29169647	1	3	17/01/2022 11:30	17/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33902	39,29
243	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29169697	1	3	17/01/2022 11:35	17/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	65159	167,88
244	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29169723	1	3	17/01/2022 11:36	17/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	2,78
245	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29169739	1	3	17/01/2022 11:37	18/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	44,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29169827	1	3	17/01/2022 11:44	17/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	7,85
247	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29169883	1	3	17/01/2022 11:50	17/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	32,49
248	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29169907	1	3	17/01/2022 11:51	18/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	23,26
249	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29169917	1	3	17/01/2022 11:43	17/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	45858	65,92
250	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29169977	1	3	17/01/2022 11:59	18/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	76450	45,27
251	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29169983	1	3	17/01/2022 11:59	18/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28880	69,10
252	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29169993	1	3	17/01/2022 12:00	18/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	22,67
253	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29169995	1	3	17/01/2022 09:20	17/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,86
254	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29170005	1	3	17/01/2022 12:02	18/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	28,91
255	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29170019	1	3	17/01/2022 12:04	19/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35008	52,68
256	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29170023	1	3	17/01/2022 12:05	19/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	47,78
257	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29170129	1	3	17/01/2022 12:18	18/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	22,88
258	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29170139	1	3	17/01/2022 12:19	18/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	21,94
259	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29170145	1	3	17/01/2022 12:20	17/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	2,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
260	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29170161	1	3	17/01/2022 12:23	17/01/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	6,54
261	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29170213	1	3	17/01/2022 12:30	17/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17620	9,32
262	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29170233	1	3	17/01/2022 12:33	18/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	21,50
263	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29170243	1	3	17/01/2022 12:35	18/01/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	15,12
264	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29170273	1	3	17/01/2022 12:38	17/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	4	51161	12,90
265	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29170319	1	3	17/01/2022 12:44	18/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	23,25
266	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29170331	1	3	17/01/2022 12:47	17/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	3,99
267	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29170339	1	3	17/01/2022 12:48	18/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	6754	213,11
268	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29170367	1	3	17/01/2022 12:51	17/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53733	28,55
269	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29170371	1	3	17/01/2022 12:52	18/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21015	139,36
270	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29170429	1	3	17/01/2022 12:59	17/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19920	16,87
271	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29170451	1	3	17/01/2022 13:04	17/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	49290	339,75
272	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29170459	1	3	17/01/2022 13:05	17/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43028	7,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29170463	1	3	17/01/2022 13:06	17/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62356	44,39
274	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29170481	1	3	17/01/2022 13:08	17/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	1,66
275	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29170509	1	3	17/01/2022 13:11	17/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	3,61
276	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29170521	1	3	17/01/2022 15:15	17/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	216	28480	558,00
277	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29170521	1	3	17/01/2022 13:14	17/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28480	4,60
278	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29170527	1	3	17/01/2022 13:15	18/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21015	159,37
279	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29170533	1	3	17/01/2022 13:16	17/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	8,18
280	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29170547	1	3	17/01/2022 13:16	18/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	19,81
281	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29170567	1	3	17/01/2022 09:51	18/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	262	28224	8358,75
282	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29170571	1	3	17/01/2022 13:21	18/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66504	58,58
283	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29170581	1	3	17/01/2022 13:23	17/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20369	31,72
284	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29170595	1	3	17/01/2022 13:24	18/01/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	30229	436,89
285	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29170613	1	3	17/01/2022 13:27	19/01/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	35008	1090,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29170639	1	3	17/01/2022 13:29	18/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30229	152,05
287	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29170671	1	3	17/01/2022 13:31	17/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36354	31,66
288	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29170673	1	3	17/01/2022 13:31	18/01/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	18246	1736,30
289	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29170683	1	3	17/01/2022 17:10	18/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	35963	35,33
290	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29170717	1	3	17/01/2022 09:18	17/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25939	197,04
291	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29170755	1	3	17/01/2022 13:42	18/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	10,43
292	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29170771	1	3	17/01/2022 13:43	17/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24208	22,35
293	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29170785	1	3	17/01/2022 13:45	17/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20451	65,59
294	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29170847	1	3	17/01/2022 13:53	18/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	17,90
295	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29170851	1	3	17/01/2022 13:53	18/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	19,43
296	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29170859	1	3	17/01/2022 13:54	17/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37670	132,70
297	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29170927	1	3	17/01/2022 14:03	17/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	45858	95,15
298	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29170939	1	3	17/01/2022 14:04	18/01/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33527	116,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
299	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29170957	1	3	17/01/2022 14:06	18/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53045	192,97
300	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29170987	1	3	17/01/2022 14:09	18/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13022	592,67
301	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29171007	1	3	17/01/2022 14:11	17/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	505	60348	2894,35
302	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29171029	1	3	17/01/2022 14:13	17/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46537	11,03
303	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29171029	1	3	17/01/2022 14:13	17/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46537	14,81
304	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29171033	1	3	17/01/2022 14:13	17/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17620	7,17
305	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29171049	1	3	17/01/2022 18:02	17/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	57040	149,84
306	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29171051	1	3	17/01/2022 17:30	17/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	46537	69,85
307	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29171051	1	3	17/01/2022 14:15	17/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46537	34,12
308	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29171067	1	3	17/01/2022 14:17	17/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	21934	73,80
309	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29171067	1	3	17/01/2022 14:17	17/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21934	41,18
310	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29171085	1	3	17/01/2022 14:20	17/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	22,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29171149	1	3	17/01/2022 14:26	17/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53733	52,66
312	39	1	2022	13305	ITE0111	ITE	29171159	1	3	17/01/2022 17:45	17/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	37503	114,96
313	39	1	2022	13305	ITE0111	ITE	29171159	1	3	17/01/2022 14:27	17/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37503	11,29
314	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29171177	1	3	17/01/2022 14:28	17/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39273	12,90
315	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29171205	1	3	17/01/2022 14:32	17/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	382	31577	1406,82
316	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29171225	1	3	17/01/2022 14:33	19/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53045	83,36
317	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29171233	1	3	17/01/2022 14:34	17/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13668	11,68
318	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29171273	1	3	17/01/2022 14:37	18/01/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	16,67
319	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29171289	1	3	17/01/2022 14:39	17/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	43028	43,60
320	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29171299	1	3	17/01/2022 14:40	18/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	20,31
321	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29171323	1	3	17/01/2022 14:42	17/01/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	7,32
322	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29171325	1	3	17/01/2022 14:42	17/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	397	120331	1529,22
323	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29171337	1	3	17/01/2022 14:44	18/01/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	17,72
324	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29171343	1	3	17/01/2022 14:32	18/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29175	21,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29171391	1	3	17/01/2022 14:49	18/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37670	246,12
326	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29171413	1	3	17/01/2022 14:51	17/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	4,86
327	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29171435	1	3	17/01/2022 14:54	18/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24083	59,56
328	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29171465	1	3	17/01/2022 14:58	18/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28880	105,62
329	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29171477	1	3	17/01/2022 14:59	17/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57040	85,63
330	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29171559	1	3	17/01/2022 15:08	17/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36354	3,41
331	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29171599	1	3	17/01/2022 15:13	18/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	20,69
332	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29171625	1	3	17/01/2022 15:15	17/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	33527	518,59
333	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29171631	1	3	17/01/2022 17:36	17/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	35963	60,90
334	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29171631	1	3	17/01/2022 15:52	17/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1348	35963	4271,29
335	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29171683	1	3	17/01/2022 15:20	18/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	57040	1919,85
336	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29171699	1	3	17/01/2022 09:01	17/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	18615	414,46
337	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29171705	1	3	17/01/2022 15:23	18/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21015	140,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
338	39	1	2022	13385	TAP01F4	TAP	29171707	1	3	17/01/2022 15:23	17/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48966	35,34
339	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29171721	1	3	17/01/2022 17:10	17/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	31577	26,23
340	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29171733	1	3	17/01/2022 15:26	17/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	5,22
341	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29171753	1	3	17/01/2022 14:43	17/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	31577	1198,87
342	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29171769	1	3	17/01/2022 13:04	17/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25931	7,91
343	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29171787	1	3	17/01/2022 15:29	18/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	23,86
344	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29171789	1	3	17/01/2022 15:30	18/01/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	12,11
345	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29171797	1	3	17/01/2022 15:31	18/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	23,32
346	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29171803	1	3	17/01/2022 15:31	18/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	25939	1409,58
347	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29171805	1	3	17/01/2022 15:31	18/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	25,49
348	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29171811	1	3	17/01/2022 15:32	17/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20168	24,71
349	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29171823	1	3	17/01/2022 15:34	18/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20451	115,42
350	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29171829	1	3	17/01/2022 15:35	17/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12662	11,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
351	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29171899	1	3	17/01/2022 15:41	18/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	48966	71,69
352	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29171909	1	3	17/01/2022 15:43	17/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	11466	631,15
353	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29171921	1	3	17/01/2022 15:44	17/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30907	27,98
354	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29171937	1	3	17/01/2022 15:44	17/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	35008	154,79
355	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29171945	1	3	17/01/2022 15:45	17/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	197	57040	1016,08
356	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29171961	1	3	17/01/2022 19:57	17/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	7340	123,19
357	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29171989	1	3	17/01/2022 15:48	17/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	476	57040	2697,33
358	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29172007	1	3	17/01/2022 14:17	17/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	4,17
359	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29172013	1	3	17/01/2022 15:49	18/01/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	247	25939	2692,44
360	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29172019	1	3	17/01/2022 15:49	17/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	7,68
361	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29172049	1	3	17/01/2022 16:33	17/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12918	40,29
362	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29172071	1	3	17/01/2022 15:53	19/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30229	170,97
363	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29172081	1	3	17/01/2022 15:54	17/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	35963	47,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
364	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29172093	1	3	17/01/2022 15:54	18/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	17,52
365	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29172099	1	3	17/01/2022 15:54	17/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	35963	929,61
366	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29172109	1	3	17/01/2022 15:55	18/01/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51150	32,00
367	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29172111	1	3	17/01/2022 15:55	17/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	12918	215,30
368	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29172133	1	3	17/01/2022 15:56	18/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33902	56,53
369	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29172141	1	3	17/01/2022 15:57	18/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	8,53
370	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29172145	1	3	17/01/2022 15:57	17/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	35963	425,73
371	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29172151	1	3	17/01/2022 15:58	18/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20451	23,57
372	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29172155	1	3	17/01/2022 15:58	18/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27394	66,83
373	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29172155	1	3	17/01/2022 15:58	18/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27394	49,62
374	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29172187	1	3	17/01/2022 16:00	17/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49290	20,82
375	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29172189	1	3	17/01/2022 16:00	17/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	53733	116,53
376	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29172235	1	3	19/01/2022 00:07	19/01/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37670	20,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29172337	1	3	17/01/2022 16:10	17/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	51257	442,94
378	39	1	2022	13353	ORS01M4	ORS	29172341	1	3	17/01/2022 16:10	17/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	10717	3223,44
379	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29172351	1	3	17/01/2022 16:11	17/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31577	8,10
380	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29172373	1	3	17/01/2022 16:12	18/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62356	77,22
381	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29172429	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25939	556,88
382	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29172433	1	3	17/01/2022 12:38	18/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	18615	5200,39
383	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29172505	1	3	17/01/2022 16:18	17/01/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57622	23,54
384	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29172515	1	3	17/01/2022 16:19	18/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	46,42
385	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29172523	1	3	17/01/2022 16:19	17/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	25939	138,09
386	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29172537	1	3	17/01/2022 16:20	17/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	57622	915,38
387	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29172543	1	3	17/01/2022 16:20	19/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	138,95
388	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29172549	1	3	17/01/2022 16:21	17/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	270	25931	781,58
389	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29172583	1	3	17/01/2022 15:48	17/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	335	45858	2437,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
390	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29172613	1	3	17/01/2022 16:26	17/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32733	14,26
391	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29172621	1	3	17/01/2022 16:27	17/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12662	5,89
392	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29172633	1	3	17/01/2022 16:28	17/01/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	38494	201,56
393	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29172637	1	3	17/01/2022 16:28	17/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105118	39,76
394	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29172651	1	3	17/01/2022 16:28	17/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	35963	121,18
395	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29172657	1	3	17/01/2022 16:28	17/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	35963	811,22
396	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29172679	1	3	17/01/2022 16:30	18/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33434	24,28
397	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29172679	1	3	17/01/2022 16:30	17/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	33434	183,18
398	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29172729	1	3	17/01/2022 16:34	18/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	39426	194,76
399	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29172751	1	3	17/01/2022 16:35	18/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51161	37,30
400	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29172757	1	3	18/01/2022 05:37	19/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	46848	1501,42
401	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29172813	1	3	17/01/2022 16:40	18/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	17620	529,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29172839	1	3	17/01/2022 16:42	17/01/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	23713	93,00
403	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29172867	1	3	17/01/2022 16:44	17/01/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23067	39,97
404	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29172871	1	3	17/01/2022 11:37	17/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	57040	372,73
405	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29172875	1	3	17/01/2022 14:19	18/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	11466	6074,09
406	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29172899	1	3	17/01/2022 16:47	18/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	35963	88,98
407	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29172901	1	3	17/01/2022 16:47	17/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	2,40
408	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29172909	1	3	18/01/2022 09:02	19/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28470	221,76
409	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29172965	1	3	17/01/2022 16:52	18/01/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21934	82,19
410	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29172967	1	3	17/01/2022 16:53	17/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	57040	86,92
411	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29172991	1	3	17/01/2022 16:02	17/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57040	28,95
412	39	1	2022	13365	PCI01C4	PCI	29173001	1	3	17/01/2022 16:55	17/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	2,51
413	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29173027	1	3	17/01/2022 16:57	17/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	19920	88,20
414	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29173035	1	3	17/01/2022 16:57	17/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25939	40,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
415	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29173047	1	3	17/01/2022 16:58	18/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28880	123,77
416	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29173053	1	3	17/01/2022 16:58	17/01/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	33527	182,36
417	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29173093	1	3	17/01/2022 17:02	18/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	15,02
418	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29173095	1	3	17/01/2022 17:02	17/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	3,41
419	39	1	2022	13382	SLP01P4	SLP	29173101	1	3	18/01/2022 05:59	18/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	18615	299,04
420	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29173111	1	3	17/01/2022 17:04	17/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	27394	837,99
421	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29173129	1	3	17/01/2022 17:05	18/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	22,53
422	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29173143	1	3	17/01/2022 17:06	17/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	19920	44,04
423	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29173191	1	3	17/01/2022 17:08	17/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,46
424	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29173195	1	3	17/01/2022 17:08	18/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	24,99
425	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29173213	1	3	17/01/2022 17:09	18/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	425,18
426	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29173213	1	3	17/01/2022 17:09	18/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	28880	2634,92
427	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29173225	1	3	17/01/2022 17:10	18/01/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28224	199,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
428	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29173253	1	3	17/01/2022 17:11	17/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35963	53,16
429	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29173253	1	3	17/01/2022 17:11	17/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	35963	252,63
430	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29173261	1	3	17/01/2022 17:11	18/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	21,96
431	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29173269	1	3	17/01/2022 17:12	18/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13022	20,90
432	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29173283	1	3	17/01/2022 17:13	18/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19920	19,46
433	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29173303	1	3	17/01/2022 17:14	17/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37670	11,79
434	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29173331	1	3	17/01/2022 17:15	17/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	78202	17,14
435	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29173333	1	3	17/01/2022 17:16	17/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12662	69,24
436	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29173365	1	3	17/01/2022 17:18	17/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	14,09
437	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29173367	1	3	17/01/2022 17:18	17/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60348	43,91
438	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29173375	1	3	17/01/2022 16:48	18/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	81098	133,48
439	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29173375	1	3	17/01/2022 16:48	18/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	81098	473,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
440	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29173429	1	3	17/01/2022 17:23	18/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	31577	41,30
441	39	1	2022	13360	PGB01P5	PGB	29173449	1	3	17/01/2022 17:24	18/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	18,63
442	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29173471	1	3	17/01/2022 17:27	17/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	470	24610	2410,32
443	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29173475	1	3	17/01/2022 17:28	18/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36311	34,03
444	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29173483	1	3	17/01/2022 17:28	17/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	33434	136,67
445	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29173497	1	3	17/01/2022 17:29	17/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	14758	410,82
446	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29173499	1	3	17/01/2022 17:29	17/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	3,73
447	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29173519	1	3	17/01/2022 17:31	17/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51161	128,86
448	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29173521	1	3	17/01/2022 17:31	18/01/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	9,60
449	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29173531	1	3	17/01/2022 16:52	17/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25939	70,18
450	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29173553	1	3	17/01/2022 17:33	17/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	1,07
451	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29173571	1	3	17/01/2022 17:35	17/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	45858	2,74
452	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29173575	1	3	17/01/2022 17:35	18/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37670	161,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
453	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29173609	1	3	17/01/2022 17:38	18/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21724	36,99
454	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29173627	1	3	17/01/2022 17:40	18/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	6,67
455	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29173643	1	3	17/01/2022 17:40	17/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	36354	974,68
456	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29173647	1	3	17/01/2022 17:41	17/01/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	6,24
457	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29173659	1	3	17/01/2022 17:42	18/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	25,51
458	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29173661	1	3	17/01/2022 17:42	18/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	25,48
459	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29173749	1	3	17/01/2022 17:48	17/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	33434	2911,21
460	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29173765	1	3	17/01/2022 17:50	18/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	23,10
461	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29173777	1	3	17/01/2022 17:51	17/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	45858	40,85
462	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29173791	1	3	17/01/2022 17:53	18/01/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	18,90
463	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29173825	1	3	17/01/2022 17:56	18/01/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35963	51,68
464	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29173847	1	3	17/01/2022 17:58	18/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	46848	1561,94
465	39	1	2022	13255	BMS01S5	BMS	29173855	1	3	17/01/2022 17:58	18/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	120331	1759,53
466	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29173885	1	3	17/01/2022 18:01	17/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	68361	52,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29173919	1	3	17/01/2022 18:04	17/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	33434	54,27
468	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29173921	1	3	17/01/2022 18:04	18/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46848	34,94
469	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29173965	1	3	17/01/2022 18:07	18/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	46848	1854,01
470	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29173973	1	3	17/01/2022 18:08	18/01/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33434	221,53
471	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29173999	1	3	17/01/2022 18:10	18/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33527	192,25
472	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29174005	1	3	17/01/2022 18:12	17/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	4,48
473	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29174027	1	3	17/01/2022 18:13	17/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43028	2,37
474	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29174043	1	3	17/01/2022 18:15	18/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	15,21
475	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29174055	1	3	17/01/2022 18:16	17/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	46848	27,04
476	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29174079	1	3	17/01/2022 18:19	18/01/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49290	43,31
477	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29174099	1	3	17/01/2022 18:21	17/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	576	38494	1928,80
478	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29174109	1	3	17/01/2022 18:21	18/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66504	18,06
479	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29174127	1	3	17/01/2022 18:22	18/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	24610	1612,05
480	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29174135	1	3	17/01/2022 18:23	18/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23311	28,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
481	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29174137	1	3	17/01/2022 16:24	17/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16235	32,35
482	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29174139	1	3	17/01/2022 18:23	17/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30907	26,42
483	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29174141	1	3	17/01/2022 18:23	18/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	33434	419,23
484	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29174145	1	3	17/01/2022 18:23	17/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	3,15
485	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29174147	1	3	17/01/2022 18:23	18/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	33902	1294,26
486	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29174173	1	3	17/01/2022 18:26	18/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	16,56
487	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29174181	1	3	17/01/2022 18:28	18/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	16,54
488	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29174207	1	3	17/01/2022 18:29	18/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60348	55,54
489	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29174207	1	3	17/01/2022 18:29	18/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	60348	328,93
490	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29174223	1	3	17/01/2022 18:31	18/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10519	20,92
491	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29174243	1	3	17/01/2022 09:54	17/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	46848	899,70
492	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29174255	1	3	17/01/2022 18:32	18/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	6,63
493	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29174337	1	3	17/01/2022 18:40	18/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	46848	743,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29174357	1	3	17/01/2022 18:42	17/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	25939	346,77
495	39	1	2022	13360	PGB01P2	PGB	29174361	1	3	17/01/2022 18:42	17/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	1,65
496	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29174397	1	3	18/01/2022 11:50	18/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	10717	618,45
497	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29174397	1	3	17/01/2022 18:46	18/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	10717	259,72
498	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29174435	1	3	17/01/2022 18:50	17/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	3,38
499	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29174445	1	3	17/01/2022 18:52	18/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	46,89
500	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29174449	1	3	17/01/2022 18:52	18/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	7,62
501	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29174465	1	3	17/01/2022 18:53	18/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23311	19,83
502	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29174487	1	3	17/01/2022 18:56	18/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	16,23
503	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29174521	1	3	17/01/2022 19:01	18/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	289	20451	6617,78
504	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29174563	1	3	17/01/2022 19:07	18/01/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	57040	1475,31
505	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29174571	1	3	17/01/2022 19:07	18/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	26,95
506	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29174583	1	3	17/01/2022 19:08	18/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	36,88
507	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29174665	1	3	17/01/2022 19:18	18/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24083	65,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29174667	1	3	17/01/2022 19:18	18/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	39426	1405,43
509	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29174667	1	3	17/01/2022 19:18	18/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39426	104,95
510	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29174677	1	3	17/01/2022 18:01	17/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	27394	105,67
511	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29174677	1	3	17/01/2022 18:01	17/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	27394	1066,62
512	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29174681	1	3	17/01/2022 19:21	18/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	20,31
513	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29174693	1	3	18/01/2022 08:10	18/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	76450	519,86
514	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29174693	1	3	17/01/2022 19:23	18/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	51,53
515	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29174695	1	3	17/01/2022 16:23	17/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23713	171,84
516	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29174705	1	3	17/01/2022 19:25	18/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	13,95
517	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29174729	1	3	18/01/2022 17:38	18/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	23311	162,18
518	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29174729	1	3	17/01/2022 19:27	18/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	23311	2160,12
519	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29174777	1	3	17/01/2022 19:31	18/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49290	6,57
520	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29174807	1	3	18/01/2022 09:09	18/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	370	14292	410,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
521	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29174819	1	3	17/01/2022 19:36	19/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	18246	784,15
522	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29174837	1	3	17/01/2022 20:39	18/01/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	25931	295,77
523	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29174877	1	3	17/01/2022 19:42	18/01/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28470	69,01
524	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29174881	1	3	17/01/2022 19:42	17/01/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	21724	2096,86
525	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29174975	1	3	17/01/2022 19:48	18/01/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	56655	86,74
526	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29175027	1	3	17/01/2022 20:00	18/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	12,74
527	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29175053	1	3	17/01/2022 20:04	18/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13022	30,52
528	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29175089	1	3	17/01/2022 20:08	18/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	35963	286,95
529	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29175149	1	3	17/01/2022 20:16	18/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24083	236,51
530	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29175157	1	3	17/01/2022 20:17	18/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	4,13
531	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29175219	1	3	17/01/2022 20:23	17/01/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	29096	149,48
532	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29175219	1	3	17/01/2022 20:23	17/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29096	26,88
533	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29175233	1	3	17/01/2022 20:26	19/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30229	163,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
534	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29175285	1	3	17/01/2022 20:39	17/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	6,64
535	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29175339	1	3	17/01/2022 20:45	17/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	20168	184,83
536	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29175345	1	3	17/01/2022 20:46	18/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	12,93
537	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29175367	1	3	17/01/2022 20:51	18/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	24610	1044,99
538	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29175373	1	3	17/01/2022 20:52	18/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	33527	1923,83
539	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29175391	1	3	17/01/2022 20:30	17/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	517	104938	1474,89
540	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29175393	1	3	17/01/2022 20:55	18/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	17024	326,17
541	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29175439	1	3	17/01/2022 21:02	19/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14292	79,54
542	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29175451	1	3	17/01/2022 21:05	18/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	13,44
543	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29175461	1	3	17/01/2022 21:07	17/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39302	5,97
544	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29175463	1	3	17/01/2022 21:08	18/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	11,60
545	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29175487	1	3	17/01/2022 15:51	17/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12918	75,44
546	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29175493	1	3	17/01/2022 21:18	18/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	4,19
547	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29175495	1	3	17/01/2022 21:18	18/01/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	690	105118	2482,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29175513	1	3	17/01/2022 21:24	18/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,61
549	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29175539	1	3	17/01/2022 21:29	18/01/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46537	21,41
550	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29175569	1	3	17/01/2022 21:35	18/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	46848	4644,19
551	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29175605	1	3	17/01/2022 21:42	18/01/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	4,54
552	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29175623	1	3	17/01/2022 21:47	18/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	4,62
553	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29175645	1	3	17/01/2022 21:50	18/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33434	111,62
554	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29175659	1	3	18/01/2022 12:33	18/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57622	5,59
555	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29175659	1	3	18/01/2022 02:13	18/01/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	57622	55,89
556	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29175663	1	3	17/01/2022 21:55	17/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	53733	31,79
557	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29175671	1	3	17/01/2022 21:57	18/01/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	60348	361,39
558	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29175733	1	3	17/01/2022 19:43	18/01/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1165	35963	14723,98
559	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29175737	1	3	17/01/2022 22:10	18/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24208	251,30
560	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29175737	1	3	17/01/2022 22:10	18/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24208	256,49
561	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29175745	1	3	17/01/2022 22:13	18/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	33434	652,79
562	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29175821	1	3	18/01/2022 01:55	18/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	23067	265,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29175821	1	3	17/01/2022 18:39	18/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23067	18,69
564	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29175873	1	3	17/01/2022 14:26	18/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36354	1581,88
565	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29175873	1	3	17/01/2022 14:26	18/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36354	456,08
566	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29175909	1	3	17/01/2022 23:14	18/01/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	19929	26,82
567	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29175945	1	3	17/01/2022 23:29	18/01/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	22362	93,74
568	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29175961	1	3	17/01/2022 23:35	18/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65159	71,70
569	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29175965	1	3	17/01/2022 17:08	18/01/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35963	58,60
570	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29176009	1	3	17/01/2022 23:57	18/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	27394	297,74
571	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29176017	1	3	17/01/2022 23:59	18/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	56655	191,24
572	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29176023	1	3	18/01/2022 00:02	18/01/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	53045	1208,68
573	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29176023	1	3	18/01/2022 00:02	18/01/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	53045	885,96
574	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29176121	1	3	18/01/2022 06:32	19/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25939	69,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29176129	1	3	18/01/2022 01:29	18/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17620	235,94
576	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29176135	1	3	18/01/2022 01:38	18/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	15982	2624,67
577	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29176151	1	3	18/01/2022 01:47	18/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	25939	464,36
578	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29176161	1	3	18/01/2022 02:10	18/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	60348	1797,88
579	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29176175	1	3	18/01/2022 02:23	18/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24208	203,60
580	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29176179	1	3	18/01/2022 02:28	18/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24208	171,49
581	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29176179	1	3	18/01/2022 02:28	18/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	16,87
582	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29176183	1	3	18/01/2022 02:35	18/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21207	122,26
583	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29176215	1	3	18/01/2022 03:29	18/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11355	12,76
584	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29176215	1	3	18/01/2022 03:29	18/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	11355	30,07
585	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29176225	1	3	18/01/2022 03:40	18/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	51257	2367,15
586	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29176247	1	3	17/01/2022 16:53	18/01/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	15,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
587	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29176253	1	3	18/01/2022 04:03	18/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	243	15982	1933,54
588	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29176291	1	3	18/01/2022 04:46	18/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	11355	119,24
589	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29176317	1	3	18/01/2022 09:42	18/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	57040	176,14
590	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29176339	1	3	18/01/2022 05:38	20/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28880	53,46
591	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29176341	1	3	18/01/2022 05:39	18/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25931	28,17
592	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29176359	1	3	18/01/2022 05:55	18/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21724	656,40
593	39	1	2022	15851	PEB01L2	PEB	29176363	1	3	18/01/2022 05:58	18/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	444	15968	1725,43
594	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29176367	1	3	18/01/2022 05:58	18/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28048	241,15
595	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29176377	1	3	18/01/2022 06:01	18/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21207	54,30
596	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29176381	1	3	18/01/2022 06:02	18/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21207	3,30
597	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29176391	1	3	18/01/2022 06:08	18/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20726	42,31
598	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29176395	1	3	18/01/2022 06:11	18/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51257	174,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
599	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29176403	1	3	18/01/2022 09:27	18/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	51161	66,63
600	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29176403	1	3	18/01/2022 06:14	18/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51161	64,65
601	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29176411	1	3	18/01/2022 11:34	19/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28480	1587,87
602	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29176421	1	3	18/01/2022 06:17	18/01/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26038	13,91
603	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29176423	1	3	19/01/2022 11:40	19/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	35008	35,21
604	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29176423	1	3	18/01/2022 06:18	19/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	35008	435,73
605	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29176423	1	3	18/01/2022 06:18	19/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	35008	1540,98
606	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29176429	1	3	18/01/2022 10:00	18/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37503	78,40
607	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29176429	1	3	18/01/2022 06:20	18/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37503	58,11
608	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29176437	1	3	18/01/2022 06:23	18/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	9,53
609	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29176439	1	3	18/01/2022 06:23	19/01/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46848	120,09
610	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29176439	1	3	18/01/2022 06:23	19/01/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46848	157,83
611	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29176443	1	3	18/01/2022 06:23	18/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	18246	368,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29176445	1	3	18/01/2022 06:25	19/01/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21015	181,42
613	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29176451	1	3	18/01/2022 06:26	18/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	46537	124,52
614	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29176459	1	3	18/01/2022 06:28	20/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	24083	3050,57
615	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29176461	1	3	18/01/2022 06:28	19/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	15982	568,44
616	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29176465	1	3	18/01/2022 06:31	19/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	51161	1790,62
617	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29176479	1	3	18/01/2022 06:35	19/01/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20451	87,35
618	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29176491	1	3	18/01/2022 06:37	18/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39426	161,31
619	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29176499	1	3	17/01/2022 12:03	18/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	22,67
620	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29176501	1	3	18/01/2022 06:39	18/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	15982	206,96
621	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29176503	1	3	18/01/2022 06:40	18/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11466	49,27
622	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29176511	1	3	18/01/2022 06:42	18/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	24,43
623	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29176515	1	3	18/01/2022 06:43	18/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	24610	1001,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
624	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29176535	1	3	18/01/2022 06:46	18/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24208	30,99
625	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29176535	1	3	18/01/2022 06:46	18/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24208	278,48
626	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29176539	1	3	18/01/2022 07:12	18/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	15561	425,33
627	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29176539	1	3	18/01/2022 06:48	18/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15561	4,07
628	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29176571	1	3	18/01/2022 06:56	18/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	8,58
629	39	1	2022	13276	DMC01C1	DMC	29176573	1	3	18/01/2022 06:57	18/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	11,75
630	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29176585	1	3	18/01/2022 06:58	18/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	3,39
631	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29176587	1	3	18/01/2022 06:59	18/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33902	106,91
632	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29176593	1	3	18/01/2022 07:01	19/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21724	343,81
633	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29176599	1	3	18/01/2022 07:03	18/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	35008	706,44
634	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29176601	1	3	18/01/2022 07:03	18/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	36311	234,82
635	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29176603	1	3	18/01/2022 07:03	18/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	37670	121,35
636	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29176607	1	3	18/01/2022 07:03	18/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	33434	570,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
637	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29176611	1	3	18/01/2022 07:04	18/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23168	8,01
638	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29176619	1	3	18/01/2022 07:04	18/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	20745	361,63
639	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29176621	1	3	18/01/2022 07:05	19/01/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	15982	328,41
640	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29176623	1	3	18/01/2022 07:05	18/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	1,94
641	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29176653	1	3	18/01/2022 07:11	18/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28480	553,49
642	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29176659	1	3	18/01/2022 07:12	18/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25931	9,52
643	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29176665	1	3	18/01/2022 07:12	18/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	16235	39,40
644	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29176705	1	3	18/01/2022 07:16	18/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	1,46
645	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29176709	1	3	18/01/2022 07:17	18/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33434	29,88
646	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29176725	1	3	18/01/2022 07:21	18/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	18246	1439,68
647	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29176763	1	3	18/01/2022 07:25	18/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24208	79,66
648	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29176775	1	3	18/01/2022 07:26	18/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29176785	1	3	18/01/2022 07:28	18/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	51161	422,09
650	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29176785	1	3	18/01/2022 07:28	18/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51161	344,42
651	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29176789	1	3	18/01/2022 07:29	18/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23168	215,99
652	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29176793	1	3	18/01/2022 07:29	18/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23067	10,93
653	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29176803	1	3	18/01/2022 07:30	18/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33527	76,99
654	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29176807	1	3	18/01/2022 07:30	18/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	5,09
655	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29176821	1	3	18/01/2022 07:50	18/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	14292	225,48
656	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29176827	1	3	18/01/2022 07:31	18/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	12262	127,12
657	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29176837	1	3	18/01/2022 07:21	19/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28480	156,63
658	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29176879	1	3	18/01/2022 07:37	18/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28048	168,33
659	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29176887	1	3	18/01/2022 07:37	19/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18246	645,80
660	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29176887	1	3	18/01/2022 07:37	19/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18246	195,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
661	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29176899	1	3	18/01/2022 07:39	18/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11355	263,17
662	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29176913	1	3	18/01/2022 07:43	18/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	20745	267,89
663	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29176921	1	3	18/01/2022 07:43	18/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	8,28
664	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29176925	1	3	18/01/2022 07:45	18/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37503	34,74
665	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29176937	1	3	18/01/2022 07:47	18/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	17024	101,79
666	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29176937	1	3	18/01/2022 07:47	18/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	17024	138,24
667	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29176965	1	3	18/01/2022 07:50	18/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	14,99
668	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29176967	1	3	18/01/2022 07:56	20/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30229	321,05
669	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29176969	1	3	18/01/2022 07:50	18/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20726	177,91
670	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29176971	1	3	18/01/2022 07:50	18/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21015	75,53
671	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29176975	1	3	18/01/2022 07:51	18/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16235	2,89
672	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29176981	1	3	18/01/2022 07:52	18/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30907	10,65
673	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29176985	1	3	18/01/2022 07:52	20/01/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	47,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
674	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29176991	1	3	17/01/2022 20:17	18/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	17,65
675	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29177009	1	3	18/01/2022 07:55	18/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28880	789,93
676	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29177021	1	3	18/01/2022 07:55	19/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24083	150,34
677	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29177031	1	3	18/01/2022 10:33	19/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	23,10
678	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29177039	1	3	18/01/2022 07:58	18/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27394	23,54
679	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29177049	1	3	18/01/2022 07:59	19/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	15982	486,20
680	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29177051	1	3	18/01/2022 07:59	18/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39426	3,89
681	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29177063	1	3	18/01/2022 08:00	18/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	8,70
682	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29177079	1	3	18/01/2022 08:01	18/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	21207	156,58
683	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29177097	1	3	18/01/2022 08:03	18/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	22362	26,93
684	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29177105	1	3	18/01/2022 08:03	19/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	25,40
685	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29177125	1	3	18/01/2022 08:05	18/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	46537	180,83
686	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29177143	1	3	18/01/2022 08:07	19/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	32,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
687	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29177181	1	3	18/01/2022 08:11	18/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	8,41
688	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29177193	1	3	18/01/2022 08:13	18/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	2,50
689	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29177197	1	3	18/01/2022 08:13	18/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	25939	90,04
690	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29177201	1	3	18/01/2022 08:13	18/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	27394	56,61
691	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29177207	1	3	18/01/2022 08:13	19/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46848	89,76
692	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29177225	1	3	18/01/2022 08:15	18/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	3,02
693	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29177249	1	3	18/01/2022 08:16	18/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24208	3,46
694	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29177263	1	3	18/01/2022 08:17	18/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	39426	37,13
695	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29177275	1	3	18/01/2022 08:18	18/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	20168	121,45
696	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29177283	1	3	18/01/2022 08:19	18/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	168	46848	2059,35
697	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29177307	1	3	18/01/2022 08:20	18/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33527	14,78
698	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29177359	1	3	18/01/2022 08:25	18/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	1,99
699	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29177385	1	3	18/01/2022 08:27	19/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	25,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
700	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29177453	1	3	18/01/2022 08:32	19/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46537	725,06
701	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29177465	1	3	18/01/2022 08:34	18/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	19920	49,58
702	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29177491	1	3	18/01/2022 08:35	19/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14591	15,65
703	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29177523	1	3	18/01/2022 08:38	18/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18413	19,07
704	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29177525	1	3	18/01/2022 08:38	19/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	24,84
705	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29177543	1	3	18/01/2022 17:23	18/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	22362	30,93
706	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29177543	1	3	18/01/2022 08:40	18/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22362	53,20
707	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29177587	1	3	18/01/2022 09:54	18/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	554	35963	1754,33
708	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29177587	1	3	18/01/2022 08:43	18/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	35963	991,04
709	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29177623	1	3	18/01/2022 08:46	18/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	4,39
710	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29177651	1	3	17/01/2022 20:49	18/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	23,39
711	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29177703	1	3	18/01/2022 08:53	18/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25939	3,56
712	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29177721	1	3	18/01/2022 08:54	18/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25931	44,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29177757	1	3	18/01/2022 08:56	18/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49290	6,12
714	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29177781	1	3	18/01/2022 08:58	18/01/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21015	42,55
715	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29177789	1	3	18/01/2022 08:59	19/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6754	406,17
716	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29177829	1	3	18/01/2022 09:00	18/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	11355	28,24
717	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29177879	1	3	18/01/2022 09:03	18/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	10,73
718	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29177885	1	3	18/01/2022 09:03	18/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10717	28,84
719	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29177897	1	3	18/01/2022 09:04	19/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	33527	555,83
720	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29177915	1	3	18/01/2022 09:05	18/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	46848	1707,65
721	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29177931	1	3	18/01/2022 09:06	19/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	179,38
722	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29177945	1	3	18/01/2022 09:06	18/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23713	171,63
723	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29177957	1	3	18/01/2022 09:07	18/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21207	33,52
724	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29177975	1	3	18/01/2022 09:09	18/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	39426	255,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29177983	1	3	18/01/2022 09:10	18/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39426	17,49
726	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29178013	1	3	18/01/2022 09:12	18/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	51257	390,64
727	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29178023	1	3	18/01/2022 09:12	18/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27394	50,52
728	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29178029	1	3	17/01/2022 17:49	18/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	14,27
729	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29178031	1	3	18/01/2022 09:14	19/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35963	230,45
730	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29178051	1	3	18/01/2022 09:15	19/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	24,27
731	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29178067	1	3	18/01/2022 09:16	18/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	1,84
732	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29178073	1	3	18/01/2022 09:16	19/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11466	16,05
733	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29178077	1	3	18/01/2022 09:17	19/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	28,21
734	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29178093	1	3	18/01/2022 09:18	19/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20451	25,01
735	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29178111	1	3	18/01/2022 09:19	19/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35008	55,96
736	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29178139	1	3	18/01/2022 09:20	18/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	8,50
737	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29178219	1	3	18/01/2022 08:43	18/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25939	77,29
738	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29178243	1	3	18/01/2022 09:28	18/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	4,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29178249	1	3	18/01/2022 09:29	18/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	25931	255,33
740	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29178253	1	3	18/01/2022 09:29	19/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	29,80
741	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29178277	1	3	18/01/2022 09:30	18/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20451	10,83
742	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29178297	1	3	18/01/2022 09:31	18/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,76
743	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29178311	1	3	18/01/2022 09:32	18/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	81098	1,85
744	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29178319	1	3	18/01/2022 09:32	18/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15561	82,47
745	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29178321	1	3	19/01/2022 09:13	19/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	23311	580,74
746	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29178321	1	3	18/01/2022 09:32	19/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23311	311,05
747	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29178323	1	3	18/01/2022 09:32	18/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	5,41
748	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29178357	1	3	18/01/2022 09:36	18/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19920	16,53
749	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29178369	1	3	18/01/2022 14:37	18/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	39273	43,07
750	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29178369	1	3	18/01/2022 09:37	18/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39273	6,27
751	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29178375	1	3	18/01/2022 09:37	20/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	50,77
752	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29178377	1	3	18/01/2022 09:37	18/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33527	12,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29178379	1	3	18/01/2022 08:27	18/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	23168	682,08
754	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29178477	1	3	18/01/2022 09:44	20/01/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46848	278,75
755	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29178481	1	3	18/01/2022 09:44	19/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	56655	131,99
756	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29178485	1	3	18/01/2022 09:44	18/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37503	20,97
757	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29178505	1	3	18/01/2022 09:46	18/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	1,96
758	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29178513	1	3	18/01/2022 09:46	18/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17024	1,47
759	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29178515	1	3	18/01/2022 09:46	19/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	54,40
760	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29178519	1	3	18/01/2022 09:47	18/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	4,17
761	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29178541	1	3	18/01/2022 09:48	18/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	2,88
762	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29178555	1	3	18/01/2022 09:49	18/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11466	56,27
763	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29178595	1	3	18/01/2022 09:54	18/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	7340	35,62
764	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29178607	1	3	18/01/2022 09:55	19/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	35,13
765	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29178631	1	3	18/01/2022 09:57	18/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	51257	105,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
766	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29178645	1	3	18/01/2022 09:58	19/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24208	269,49
767	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29178679	1	3	18/01/2022 10:00	18/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	4,46
768	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29178681	1	3	17/01/2022 19:55	18/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25939	15,31
769	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29178701	1	3	18/01/2022 10:02	19/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18615	24,16
770	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29178721	1	3	18/01/2022 10:03	19/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	28,86
771	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29178739	1	3	18/01/2022 10:05	18/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	3,89
772	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29178761	1	3	18/01/2022 10:07	19/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18413	139,23
773	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29178825	1	3	17/01/2022 13:54	18/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	22,42
774	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29178833	1	3	18/01/2022 10:13	19/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11466	27,28
775	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29178853	1	3	18/01/2022 10:14	18/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35963	45,58
776	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29178857	1	3	18/01/2022 10:15	18/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	10,97
777	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29178861	1	3	18/01/2022 10:15	18/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	37503	140,16
778	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29178931	1	3	18/01/2022 10:21	19/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	15561	181,12
779	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29179013	1	3	18/01/2022 07:59	18/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11355	35,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
780	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29179025	1	3	18/01/2022 08:58	18/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11355	5,55
781	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29179029	1	3	18/01/2022 10:30	18/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	36311	111,52
782	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29179171	1	3	18/01/2022 10:45	19/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	24,55
783	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29179185	1	3	18/01/2022 10:46	18/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28480	68,72
784	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29179197	1	3	18/01/2022 10:47	19/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	56073	321,10
785	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29179221	1	3	18/01/2022 10:48	18/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,54
786	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29179223	1	3	18/01/2022 10:48	18/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28480	112,76
787	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29179251	1	3	18/01/2022 10:50	19/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19929	47,18
788	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29179263	1	3	18/01/2022 10:51	19/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	6754	907,27
789	39	1	2022	16565	JZN01M5	JZN	29179289	1	3	18/01/2022 10:52	18/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	1,32
790	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29179315	1	3	20/01/2022 10:30	20/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	51161	17,78
791	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29179315	1	3	18/01/2022 10:54	20/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51161	149,46
792	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29179379	1	3	18/01/2022 21:49	18/01/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	35008	17,84
793	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29179379	1	3	18/01/2022 11:00	18/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	10,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	1	2022	13367	PSK01F2	PSK	29179387	1	3	18/01/2022 11:00	19/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68361	128,41
795	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29179397	1	3	18/01/2022 11:01	18/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	2,72
796	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29179419	1	3	18/01/2022 11:02	18/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15561	9,30
797	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29179435	1	3	18/01/2022 10:31	19/01/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	29,15
798	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29179439	1	3	18/01/2022 11:04	19/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46848	266,63
799	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29179449	1	3	18/01/2022 11:05	18/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33902	34,32
800	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	29179451	1	3	18/01/2022 11:05	19/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12918	43,82
801	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29179455	1	3	18/01/2022 11:05	18/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	39426	471,34
802	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29179489	1	3	18/01/2022 11:08	18/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	12,82
803	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29179499	1	3	18/01/2022 06:45	18/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	28480	1481,26
804	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29179503	1	3	18/01/2022 11:09	20/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	45,54
805	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29179505	1	3	18/01/2022 11:09	18/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	14758	74,25
806	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29179533	1	3	18/01/2022 11:10	18/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	56073	299,17
807	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29179535	1	3	18/01/2022 11:10	18/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	49290	263,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
808	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29179537	1	3	18/01/2022 11:10	18/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	16235	201,25
809	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29179585	1	3	17/01/2022 09:13	19/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30229	142,14
810	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29179603	1	3	18/01/2022 11:14	18/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	12,02
811	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29179637	1	3	18/01/2022 11:17	18/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28880	15,33
812	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29179687	1	3	18/01/2022 11:20	18/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	51257	88,67
813	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29179687	1	3	18/01/2022 11:20	18/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	51257	458,28
814	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29179705	1	3	18/01/2022 11:22	18/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43028	44,91
815	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29179723	1	3	18/01/2022 11:24	18/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	12662	90,35
816	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29179765	1	3	18/01/2022 07:23	18/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23168	40,96
817	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29179767	1	3	18/01/2022 11:28	18/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37503	226,27
818	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29179775	1	3	18/01/2022 06:55	19/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25939	205,90
819	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29179777	1	3	18/01/2022 11:29	18/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25931	16,96
820	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29179807	1	3	18/01/2022 11:33	18/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	14292	250,24
821	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29179813	1	3	18/01/2022 11:33	18/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39426	101,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
822	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29179819	1	3	18/01/2022 11:33	19/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	14,02
823	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29179823	1	3	18/01/2022 11:33	18/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	37503	506,11
824	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29179859	1	3	18/01/2022 11:37	18/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	46073	63,31
825	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29179863	1	3	18/01/2022 11:38	18/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25939	4,05
826	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29179867	1	3	18/01/2022 11:38	19/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	27,28
827	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29179895	1	3	18/01/2022 11:42	18/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21015	32,75
828	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29179915	1	3	17/01/2022 15:33	19/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28880	260,59
829	39	1	2022	13255	BMS01S7	BMS	29179947	1	3	18/01/2022 11:47	18/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	1,87
830	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29179971	1	3	18/01/2022 18:05	18/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	39273	475,58
831	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29179971	1	3	18/01/2022 18:04	18/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	39273	1164,37
832	39	1	2022	13389	TME01P5	TME	29179989	1	3	18/01/2022 11:51	18/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12918	10,45
833	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29179991	1	3	18/01/2022 09:37	18/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	76450	507,32
834	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29180005	1	3	18/01/2022 11:53	18/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11355	45,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
835	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29180011	1	3	18/01/2022 11:54	18/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	12662	36,85
836	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29180015	1	3	18/01/2022 11:54	19/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	18246	4940,58
837	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29180031	1	3	18/01/2022 11:56	19/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106519	63,46
838	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29180035	1	3	17/01/2022 14:57	18/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13315	73,96
839	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29180039	1	3	18/01/2022 11:56	18/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	72	37503	573,64
840	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29180063	1	3	18/01/2022 11:59	19/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18413	48,66
841	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29180129	1	3	18/01/2022 12:07	19/01/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	24610	365,97
842	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29180149	1	3	18/01/2022 12:09	18/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	347	105118	1443,81
843	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29180181	1	3	18/01/2022 12:12	19/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	46537	301,30
844	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29180193	1	3	18/01/2022 12:13	18/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	43028	220,01
845	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29180201	1	3	18/01/2022 12:14	19/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	82,14
846	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29180225	1	3	18/01/2022 12:16	19/01/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22362	238,88
847	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29180237	1	3	18/01/2022 12:18	19/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	35008	2823,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
848	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29180255	1	3	18/01/2022 12:20	18/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37670	41,57
849	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29180257	1	3	18/01/2022 23:39	19/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	241	29175	3124,43
850	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29180257	1	3	18/01/2022 12:20	18/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	241	29175	2535,32
851	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29180285	1	3	18/01/2022 12:23	18/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,49
852	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29180287	1	3	19/01/2022 08:49	19/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28880	227,37
853	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29180287	1	3	18/01/2022 12:23	19/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	28880	387,12
854	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29180305	1	3	18/01/2022 12:25	18/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	65159	16,48
855	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29180321	1	3	18/01/2022 12:26	18/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	6,42
856	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29180337	1	3	18/01/2022 12:29	18/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	19920	2145,97
857	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29180361	1	3	18/01/2022 12:32	18/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	43028	157,67
858	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29180371	1	3	18/01/2022 12:33	19/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22362	139,67
859	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29180377	1	3	18/01/2022 08:24	18/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	21015	238,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
860	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29180381	1	3	18/01/2022 13:20	18/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	57040	148,58
861	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29180381	1	3	18/01/2022 11:10	18/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	57040	532,80
862	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29180383	1	3	18/01/2022 12:34	18/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25931	8,86
863	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29180387	1	3	18/01/2022 12:35	20/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46848	104,29
864	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29180429	1	3	18/01/2022 12:39	18/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	23067	1063,87
865	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29180437	1	3	18/01/2022 12:40	18/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25939	9,29
866	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29180471	1	3	18/01/2022 12:44	20/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62356	159,97
867	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29180483	1	3	18/01/2022 12:45	19/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	13,32
868	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29180495	1	3	18/01/2022 12:46	18/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	50944	277,29
869	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29180541	1	3	18/01/2022 12:53	18/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	1,95
870	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	29180563	1	3	18/01/2022 12:56	19/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	20,11
871	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29180583	1	3	18/01/2022 12:57	18/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	317	76450	498,75
872	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29180599	1	3	18/01/2022 12:59	18/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	4,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29180603	1	3	18/01/2022 12:59	18/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	19,34
874	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29180615	1	3	18/01/2022 13:01	19/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	30568	230,92
875	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29180633	1	3	18/01/2022 13:03	18/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,03
876	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29180641	1	3	18/01/2022 13:05	18/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	8,61
877	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29180645	1	3	18/01/2022 13:06	19/01/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30907	610,28
878	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29180653	1	3	18/01/2022 13:07	19/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33527	19,84
879	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29180689	1	3	18/01/2022 13:12	19/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24208	27,26
880	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29180695	1	3	18/01/2022 09:19	18/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	39426	1564,42
881	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29180701	1	3	18/01/2022 13:14	19/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	23,27
882	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29180709	1	3	18/01/2022 13:15	18/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	33434	166,49
883	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29180715	1	3	18/01/2022 13:15	19/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	11,33
884	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29180717	1	3	18/01/2022 13:16	19/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13315	22,44
885	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29180733	1	3	18/01/2022 13:18	19/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	35963	1849,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
886	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29180765	1	3	18/01/2022 13:20	19/01/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28224	335,34
887	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29180793	1	3	18/01/2022 13:24	19/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	11,29
888	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29180799	1	3	18/01/2022 13:25	19/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	20,42
889	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29180803	1	3	18/01/2022 13:25	18/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	292	51150	507,35
890	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29180857	1	3	18/01/2022 13:32	18/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56655	14,80
891	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29180863	1	3	18/01/2022 13:33	18/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37503	121,66
892	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29180889	1	3	18/01/2022 10:07	18/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35963	20,17
893	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29180979	1	3	18/01/2022 13:44	18/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	51161	122,66
894	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29180985	1	3	18/01/2022 13:45	19/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46537	770,63
895	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29180985	1	3	18/01/2022 13:45	19/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46537	264,69
896	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29181011	1	3	18/01/2022 13:47	18/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	21207	141,58
897	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29181047	1	3	18/01/2022 08:36	18/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21207	38,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29181053	1	3	18/01/2022 09:30	19/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21207	97,08
899	39	1	2022	15847	CTO01P2	CTO	29181067	1	3	18/01/2022 13:53	19/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18894	21,50
900	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29181093	1	3	18/01/2022 13:54	19/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36354	64,21
901	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29181097	1	3	18/01/2022 09:31	19/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	58,11
902	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29181131	1	3	18/01/2022 13:59	20/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48966	43,95
903	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29181143	1	3	18/01/2022 13:59	18/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20168	6,56
904	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29181155	1	3	18/01/2022 14:01	19/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28470	60,96
905	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29181167	1	3	18/01/2022 14:02	18/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	7,47
906	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29181207	1	3	18/01/2022 14:06	19/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46537	183,53
907	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29181217	1	3	18/01/2022 14:07	18/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	19,26
908	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29181227	1	3	18/01/2022 14:09	18/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	35963	300,45
909	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29181279	1	3	18/01/2022 14:14	19/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	43028	237,11
910	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29181287	1	3	18/01/2022 14:14	19/01/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	17,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
911	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29181309	1	3	18/01/2022 14:17	18/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,45
912	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29181311	1	3	18/01/2022 14:18	19/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22362	34,97
913	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29181349	1	3	18/01/2022 14:23	19/01/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	19920	556,05
914	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29181351	1	3	18/01/2022 14:23	19/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33434	154,69
915	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29181385	1	3	18/01/2022 14:27	18/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	6,81
916	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29181399	1	3	18/01/2022 14:29	19/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11466	44,04
917	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29181459	1	3	18/01/2022 14:35	18/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	81098	37,90
918	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29181471	1	3	18/01/2022 14:37	19/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	17,98
919	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29181473	1	3	18/01/2022 14:37	19/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6754	50,21
920	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29181479	1	3	18/01/2022 14:38	18/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23713	29,77
921	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29181491	1	3	18/01/2022 14:39	18/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	8,63
922	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29181501	1	3	18/01/2022 14:40	18/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	8,91
923	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29181517	1	3	18/01/2022 14:42	18/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25939	9,78
924	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29181521	1	3	18/01/2022 14:42	18/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	57040	25,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
925	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29181533	1	3	18/01/2022 14:44	18/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36311	30,39
926	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29181539	1	3	18/01/2022 12:09	18/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20168	287,38
927	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29181565	1	3	18/01/2022 14:48	18/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	36354	172,68
928	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29181573	1	3	18/01/2022 14:48	19/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	28,86
929	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29181615	1	3	18/01/2022 07:52	18/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	14758	301,29
930	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29181617	1	3	18/01/2022 14:51	19/01/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	9,26
931	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29181629	1	3	17/01/2022 20:42	19/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24610	1460,82
932	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29181629	1	3	17/01/2022 20:42	19/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	24610	8162,31
933	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29181685	1	3	18/01/2022 14:56	18/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14292	28,70
934	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29181689	1	3	18/01/2022 18:24	19/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28480	179,35
935	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29181689	1	3	18/01/2022 14:57	19/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28480	29,09
936	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29181751	1	3	18/01/2022 15:02	19/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	104938	6082,81
937	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29181753	1	3	18/01/2022 15:02	18/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21724	14,47
938	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29181829	1	3	18/01/2022 15:08	18/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29181847	1	3	18/01/2022 15:10	19/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35963	24,71
940	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29181887	1	3	18/01/2022 15:13	19/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	18246	539,15
941	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29181905	1	3	18/01/2022 15:14	19/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	22,61
942	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29181907	1	3	18/01/2022 15:14	18/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	33,22
943	39	1	2022	13240	APR01P4	APR	29181911	1	3	18/01/2022 15:15	19/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13668	38,15
944	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29181917	1	3	18/01/2022 15:15	18/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	5,82
945	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29181925	1	3	18/01/2022 15:16	18/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25939	10,20
946	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29181931	1	3	18/01/2022 15:16	18/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	8,48
947	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29181943	1	3	18/01/2022 15:17	19/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	30,92
948	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29181959	1	3	18/01/2022 15:19	19/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66504	77,46
949	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29181963	1	3	18/01/2022 15:20	18/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	46537	700,50
950	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29181975	1	3	18/01/2022 15:50	19/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	19,96
951	39	1	2022	13346	MCP01M1	MCP	29182091	1	3	18/01/2022 10:55	18/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	7,52
952	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29182097	1	3	18/01/2022 15:32	18/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	57622	682,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
953	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29182117	1	3	18/01/2022 16:24	18/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	46848	193,04
954	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29182131	1	3	18/01/2022 21:42	19/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53733	115,56
955	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29182145	1	3	18/01/2022 15:37	18/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	46537	96,46
956	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29182153	1	3	18/01/2022 15:36	19/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	20451	3637,33
957	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29182177	1	3	18/01/2022 15:37	18/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,79
958	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29182193	1	3	18/01/2022 15:39	18/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	35963	469,39
959	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29182217	1	3	18/01/2022 15:41	19/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13022	111,72
960	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29182227	1	3	18/01/2022 15:42	19/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13315	298,36
961	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29182227	1	3	18/01/2022 15:42	19/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13315	20,88
962	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29182247	1	3	18/01/2022 15:43	19/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	18615	386,65
963	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29182279	1	3	18/01/2022 15:46	18/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23168	6,02
964	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29182313	1	3	18/01/2022 15:48	18/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	46537	88,46
965	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29182351	1	3	18/01/2022 15:53	19/01/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	16,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
966	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29182357	1	3	18/01/2022 15:54	18/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	6,02
967	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29182425	1	3	18/01/2022 15:59	18/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46537	16,95
968	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29182461	1	3	18/01/2022 16:01	18/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	35008	832,58
969	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29182473	1	3	18/01/2022 16:03	18/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46537	23,40
970	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29182493	1	3	18/01/2022 16:04	19/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	76450	268,12
971	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29182537	1	3	18/01/2022 16:06	19/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	22,41
972	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29182563	1	3	18/01/2022 16:09	18/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	39426	103,33
973	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29182575	1	3	18/01/2022 16:09	18/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	6,68
974	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29182585	1	3	18/01/2022 16:11	19/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	10,82
975	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29182587	1	3	18/01/2022 16:11	18/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	38494	1233,28
976	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29182627	1	3	18/01/2022 16:15	18/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,55
977	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29182645	1	3	18/01/2022 16:16	18/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57040	38,60
978	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29182653	1	3	18/01/2022 16:17	18/01/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15561	28,63
979	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29182701	1	3	18/01/2022 16:20	19/01/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60348	11,58
980	39	1	2022	13255	BMS01S7	BMS	29182711	1	3	18/01/2022 16:21	19/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	26,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
981	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29182721	1	3	18/01/2022 16:22	18/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	51161	631,94
982	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29182749	1	3	18/01/2022 16:24	19/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	10519	953,65
983	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29182751	1	3	18/01/2022 16:24	19/01/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	21724	2428,91
984	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29182753	1	3	19/01/2022 10:00	19/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24608	2,01
985	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29182753	1	3	19/01/2022 00:23	19/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24608	11,63
986	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29182761	1	3	18/01/2022 16:25	19/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	33434	3555,14
987	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29182761	1	3	18/01/2022 16:25	19/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	33434	328,63
988	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29182761	1	3	18/01/2022 16:25	19/01/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	33434	1612,91
989	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29182765	1	3	20/01/2022 11:09	20/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	53045	1028,03
990	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29182765	1	3	18/01/2022 13:04	20/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	53045	860,10
991	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29182803	1	3	18/01/2022 16:28	19/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	21724	2684,19
992	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29182819	1	3	18/01/2022 16:22	18/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	57040	173,81
993	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29182843	1	3	18/01/2022 16:31	19/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	37,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29182861	1	3	18/01/2022 16:34	19/01/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21724	8,50
995	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29182861	1	3	18/01/2022 16:34	18/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21724	133,39
996	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29182871	1	3	18/01/2022 16:35	18/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23067	36,51
997	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29182945	1	3	18/01/2022 16:21	19/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	46848	4702,24
998	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29182963	1	3	18/01/2022 16:44	19/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24083	205,98
999	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29183013	1	3	18/01/2022 16:48	18/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	19920	2,41
1000	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29183015	1	3	18/01/2022 16:48	18/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	51257	73,36
1001	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29183021	1	3	18/01/2022 16:49	19/01/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	14,85
1002	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29183059	1	3	18/01/2022 16:51	19/01/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	57040	451,89
1003	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29183063	1	3	18/01/2022 16:52	19/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	15,64
1004	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29183077	1	3	18/01/2022 16:53	19/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	23,07
1005	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29183079	1	3	18/01/2022 13:17	19/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	12918	658,34
1006	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29183087	1	3	18/01/2022 16:54	19/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	15,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29183093	1	3	18/01/2022 16:54	19/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	16,77
1008	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29183119	1	3	18/01/2022 16:57	19/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	17,32
1009	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29183137	1	3	21/01/2022 08:50	21/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1219	15982	5374,77
1010	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29183137	1	3	18/01/2022 11:08	21/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15982	666,94
1011	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29183163	1	3	18/01/2022 17:02	19/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	17,07
1012	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29183189	1	3	18/01/2022 17:06	19/01/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	10,29
1013	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29183203	1	3	18/01/2022 17:08	18/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,61
1014	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29183205	1	3	18/01/2022 17:08	19/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21724	994,40
1015	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29183217	1	3	18/01/2022 13:55	18/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	60348	739,97
1016	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29183223	1	3	18/01/2022 17:09	18/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21724	58,12
1017	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29183235	1	3	18/01/2022 17:11	19/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38494	7,12
1018	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29183265	1	3	18/01/2022 17:14	19/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	18615	125,05
1019	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29183265	1	3	18/01/2022 17:14	19/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	165	18615	1196,75
1020	39	1	2022	13312	CRP01C1	CRP	29183267	1	3	18/01/2022 17:14	18/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	37670	243,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29183319	1	3	18/01/2022 17:14	19/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	128	46537	2912,28
1022	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29183325	1	3	18/01/2022 17:23	19/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21724	66,34
1023	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29183373	1	3	18/01/2022 17:28	18/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,11
1024	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29183375	1	3	18/01/2022 10:57	18/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25939	32,20
1025	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29183385	1	3	18/01/2022 17:29	18/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	25939	63,45
1026	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29183389	1	3	18/01/2022 14:20	18/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	46537	191,62
1027	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29183413	1	3	19/01/2022 08:04	19/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	43028	41,76
1028	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29183437	1	3	18/01/2022 20:24	18/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	33434	2014,16
1029	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29183439	1	3	18/01/2022 17:35	19/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,78
1030	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29183443	1	3	17/01/2022 17:13	19/01/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	38,21
1031	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29183461	1	3	18/01/2022 15:59	18/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	28470	656,57
1032	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29183465	1	3	18/01/2022 17:37	19/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37670	316,27
1033	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29183467	1	3	18/01/2022 15:37	19/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	33434	991,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29183467	1	3	18/01/2022 15:37	19/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	33434	1255,82
1035	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29183481	1	3	18/01/2022 17:38	19/01/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	7,84
1036	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29183485	1	3	18/01/2022 17:38	18/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	24208	111,33
1037	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29183525	1	3	18/01/2022 17:43	19/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	18,30
1038	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29183553	1	3	18/01/2022 17:45	18/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23067	49,20
1039	39	1	2022	16566	SBU01S8	SBU	29183579	1	3	18/01/2022 17:47	19/01/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	57040	435,34
1040	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29183597	1	3	18/01/2022 17:48	18/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	2,30
1041	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29183603	1	3	18/01/2022 17:49	19/01/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46848	65,60
1042	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29183627	1	3	18/01/2022 17:51	19/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104938	69,28
1043	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29183635	1	3	18/01/2022 17:52	18/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	36354	361,06
1044	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29183649	1	3	18/01/2022 17:53	19/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	51257	452,08
1045	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29183655	1	3	18/01/2022 17:54	19/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18413	113,58
1046	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29183659	1	3	18/01/2022 17:54	22/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6754	179,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29183675	1	3	18/01/2022 17:56	18/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21724	26,19
1048	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29183679	1	3	18/01/2022 17:56	19/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	16,42
1049	39	1	2022	13360	PGB01P6	PGB	29183681	1	3	18/01/2022 17:56	19/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	14,78
1050	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29183711	1	3	18/01/2022 17:59	18/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16235	10,07
1051	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29183711	1	3	18/01/2022 17:59	18/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	16235	23,99
1052	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29183721	1	3	18/01/2022 17:59	19/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	19,36
1053	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29183755	1	3	18/01/2022 18:03	18/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,02
1054	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29183765	1	3	18/01/2022 18:04	18/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	3,21
1055	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29183767	1	3	18/01/2022 18:05	19/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30568	57,83
1056	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29183797	1	3	18/01/2022 18:07	18/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	12918	128,36
1057	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29183899	1	3	18/01/2022 18:15	18/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57040	11,41
1058	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29183955	1	3	18/01/2022 18:19	18/01/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21724	62,02
1059	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29183975	1	3	18/01/2022 18:21	19/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	13315	94,14
1060	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29183979	1	3	18/01/2022 18:22	19/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	20,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29183995	1	3	18/01/2022 21:05	18/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	4,00
1062	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29183995	1	3	18/01/2022 18:22	18/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	9,41
1063	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29184013	1	3	18/01/2022 18:24	19/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24208	179,69
1064	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29184027	1	3	18/01/2022 18:25	19/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	14,51
1065	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29184047	1	3	18/01/2022 18:27	18/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	1,88
1066	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29184061	1	3	18/01/2022 18:28	20/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	35963	906,39
1067	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29184091	1	3	18/01/2022 18:32	18/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36311	2,13
1068	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29184109	1	3	18/01/2022 18:33	19/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20726	107,66
1069	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29184111	1	3	18/01/2022 17:13	19/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20369	184,52
1070	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29184139	1	3	18/01/2022 18:35	18/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	3,17
1071	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29184191	1	3	18/01/2022 18:40	19/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	22,43
1072	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29184241	1	3	18/01/2022 12:39	19/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11355	292,89
1073	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29184277	1	3	18/01/2022 14:28	18/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	19920	207,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1074	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29184287	1	3	18/01/2022 18:49	18/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	168	18413	143,22
1075	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29184297	1	3	18/01/2022 18:50	19/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	62356	236,98
1076	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29184319	1	3	18/01/2022 18:52	18/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22118	7,32
1077	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29184341	1	3	18/01/2022 18:55	19/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46848	56,06
1078	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29184343	1	3	18/01/2022 18:55	19/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	19920	540,20
1079	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29184349	1	3	18/01/2022 18:57	19/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37670	41,66
1080	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29184371	1	3	18/01/2022 19:01	18/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25939	15,69
1081	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29184409	1	3	18/01/2022 19:06	19/01/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	78202	383,93
1082	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29184435	1	3	18/01/2022 19:10	19/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	25,35
1083	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29184453	1	3	18/01/2022 19:12	19/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	57040	52,94
1084	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29184461	1	3	18/01/2022 19:13	19/01/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21015	160,56
1085	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29184529	1	3	19/01/2022 19:07	19/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	12918	11,50
1086	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29184529	1	3	18/01/2022 19:21	19/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	12918	654,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29184565	1	3	19/01/2022 07:02	19/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	51161	168,53
1088	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29184565	1	3	18/01/2022 19:27	19/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	51161	1699,57
1089	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29184569	1	3	18/01/2022 19:28	19/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	46848	16,13
1090	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29184571	1	3	18/01/2022 19:28	19/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	19,07
1091	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29184575	1	3	18/01/2022 19:29	19/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39426	13,25
1092	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29184589	1	3	18/01/2022 23:58	19/01/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	268	16235	643,20
1093	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29184589	1	3	18/01/2022 19:31	19/01/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16235	27,36
1094	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29184603	1	3	18/01/2022 19:33	19/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	15,75
1095	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29184621	1	3	18/01/2022 19:37	19/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28480	151,52
1096	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29184625	1	3	18/01/2022 19:37	19/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	13,49
1097	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29184641	1	3	18/01/2022 19:42	18/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	51161	101,11
1098	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29184677	1	3	18/01/2022 19:53	19/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	18,45
1099	39	1	2022	13346	MCP01M1	MCP	29184685	1	3	18/01/2022 19:55	19/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	15,94
1100	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29184773	1	3	18/01/2022 20:16	19/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51161	27,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1101	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29184775	1	3	18/01/2022 16:05	18/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	46537	685,61
1102	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29184791	1	3	18/01/2022 20:23	18/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	133	20168	429,15
1103	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29184799	1	3	19/01/2022 11:35	19/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	39273	216,67
1104	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29184821	1	3	18/01/2022 20:27	19/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	46073	70,08
1105	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29184837	1	3	18/01/2022 20:30	19/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	415	23311	2226,94
1106	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29184871	1	3	18/01/2022 20:36	19/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	13,51
1107	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29184873	1	3	18/01/2022 20:37	19/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37670	261,50
1108	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29184873	1	3	18/01/2022 20:37	19/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37670	199,49
1109	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29184889	1	3	18/01/2022 20:41	19/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17620	15,35
1110	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29184901	1	3	18/01/2022 20:41	19/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	15,80
1111	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29184909	1	3	18/01/2022 20:45	19/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18413	6,66
1112	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29184975	1	3	18/01/2022 20:56	19/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	12,85
1113	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29184983	1	3	18/01/2022 15:36	18/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	46537	168,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1114	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29184999	1	3	20/01/2022 10:53	20/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	46537	12,00
1115	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29184999	1	3	18/01/2022 21:01	20/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	46537	281,86
1116	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29185001	1	3	18/01/2022 21:00	19/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	19929	517,49
1117	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29185035	1	3	18/01/2022 19:31	18/01/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	25939	61,67
1118	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29185035	1	3	18/01/2022 19:31	18/01/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25939	2,75
1119	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29185039	1	3	18/01/2022 21:10	18/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	35008	81,14
1120	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29185043	1	3	18/01/2022 21:11	19/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	11,77
1121	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29185097	1	3	18/01/2022 15:02	19/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	120331	180,79
1122	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29185111	1	3	18/01/2022 21:25	18/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	120331	29,77
1123	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29185159	1	3	18/01/2022 21:46	19/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11466	18,33
1124	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29185163	1	3	18/01/2022 21:46	20/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	40,76
1125	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29185167	1	3	18/01/2022 21:48	19/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	5,05
1126	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29185191	1	3	18/01/2022 21:57	19/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	434	57622	943,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1127	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29185205	1	3	18/01/2022 22:04	19/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	13,52
1128	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29185259	1	3	18/01/2022 22:31	19/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	9,97
1129	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29185263	1	3	18/01/2022 22:33	19/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19929	21,28
1130	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29185281	1	3	18/01/2022 22:40	19/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	35963	550,90
1131	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29185289	1	3	18/01/2022 22:41	19/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57622	48,37
1132	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29185297	1	3	18/01/2022 22:45	19/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	50944	2541,30
1133	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29185297	1	3	18/01/2022 22:45	19/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	50944	32,22
1134	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29185335	1	3	18/01/2022 13:12	18/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24608	45,41
1135	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29185339	1	3	18/01/2022 22:54	19/01/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	35008	167,65
1136	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29185373	1	3	18/01/2022 23:05	19/01/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	50944	535,77
1137	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29185403	1	3	18/01/2022 23:16	19/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	49290	62,33
1138	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29185427	1	3	18/01/2022 23:30	19/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	0,80
1139	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29185471	1	3	18/01/2022 23:49	19/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	38081	514,90
1140	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29185495	1	3	19/01/2022 00:04	19/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	514	46073	4245,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1141	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29185501	1	3	19/01/2022 00:06	19/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	26038	658,93
1142	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29185503	1	3	19/01/2022 00:08	19/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	9,90
1143	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29185529	1	3	18/01/2022 14:06	19/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	35963	244,94
1144	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29185547	1	3	17/01/2022 12:14	18/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	24,57
1145	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29185667	1	3	19/01/2022 01:33	19/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	45858	438,06
1146	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29185741	1	3	19/01/2022 14:58	19/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	25939	55,10
1147	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29185741	1	3	18/01/2022 23:20	19/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	25939	222,29
1148	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29185745	1	3	19/01/2022 02:44	19/01/2022 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	65159	69,04
1149	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29185821	1	3	17/01/2022 12:56	19/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	45,77
1150	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29185849	1	3	18/01/2022 17:56	19/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	24,00
1151	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29185861	1	3	19/01/2022 04:31	19/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	10,11
1152	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29185869	1	3	19/01/2022 04:56	19/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	60348	99,65
1153	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29185909	1	3	17/01/2022 16:12	18/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	25939	3919,22
1154	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29185933	1	3	19/01/2022 05:40	19/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20726	107,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29185943	1	3	19/01/2022 17:30	19/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	23067	33,57
1156	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29185943	1	3	19/01/2022 05:37	19/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	452	23067	5655,27
1157	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29185949	1	3	19/01/2022 05:49	19/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14292	25,11
1158	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29185959	1	3	19/01/2022 05:53	19/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	45858	395,60
1159	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29185975	1	3	19/01/2022 06:03	19/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46537	53,04
1160	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29185987	1	3	19/01/2022 06:09	19/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	20726	366,99
1161	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29185997	1	3	19/01/2022 06:16	19/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65159	102,81
1162	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29186005	1	3	19/01/2022 06:19	19/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18615	41,05
1163	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29186007	1	3	19/01/2022 06:21	19/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21724	8,62
1164	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29186007	1	3	19/01/2022 06:21	19/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	21724	885,27
1165	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29186011	1	3	18/01/2022 15:57	19/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	35963	516,74
1166	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29186015	1	3	19/01/2022 06:23	19/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	15,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29186045	1	3	18/01/2022 21:27	19/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	46537	1935,30
1168	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29186059	1	3	19/01/2022 06:35	19/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,13
1169	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29186079	1	3	19/01/2022 06:38	19/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,53
1170	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29186099	1	3	18/01/2022 15:35	19/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53733	137,87
1171	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29186105	1	3	19/01/2022 06:44	19/01/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49290	7,86
1172	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29186111	1	3	19/01/2022 06:45	19/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21015	15,29
1173	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29186119	1	3	19/01/2022 06:48	19/01/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30568	21,18
1174	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29186121	1	3	19/01/2022 06:48	19/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,01
1175	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29186125	1	3	19/01/2022 06:50	19/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,89
1176	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29186143	1	3	19/01/2022 06:53	19/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18413	4,12
1177	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29186147	1	3	19/01/2022 06:54	19/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	2,74
1178	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29186153	1	3	19/01/2022 06:55	19/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30907	16,17
1179	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29186157	1	3	19/01/2022 06:56	19/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24208	24,06
1180	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29186159	1	3	18/01/2022 20:33	19/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	11355	411,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1181	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29186173	1	3	18/01/2022 16:05	19/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46537	35,27
1182	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29186173	1	3	18/01/2022 16:05	19/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46537	415,19
1183	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29186187	1	3	19/01/2022 07:03	19/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	39273	246,20
1184	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29186191	1	3	19/01/2022 07:04	19/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	5,01
1185	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29186193	1	3	19/01/2022 07:04	19/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	6,77
1186	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29186197	1	3	19/01/2022 07:05	19/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46848	128,25
1187	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29186227	1	3	19/01/2022 07:11	19/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	51150	63,71
1188	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29186251	1	3	19/01/2022 07:15	19/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	46848	1137,79
1189	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29186259	1	3	19/01/2022 07:16	19/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35963	45,71
1190	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29186289	1	3	18/01/2022 13:17	20/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	114	24083	4045,89
1191	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29186295	1	3	19/01/2022 07:21	19/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	6,85
1192	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29186313	1	3	19/01/2022 07:23	19/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	46537	47,06
1193	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29186315	1	3	19/01/2022 07:23	19/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22362	108,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29186317	1	3	19/01/2022 07:23	19/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	28480	862,12
1195	39	1	2022	13236	AGF01S1	AGF	29186325	1	3	19/01/2022 07:24	19/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	14,10
1196	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29186331	1	3	19/01/2022 07:26	19/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	29096	203,28
1197	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29186345	1	3	19/01/2022 10:49	19/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57622	1,58
1198	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29186345	1	3	19/01/2022 07:02	19/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	327	57622	1759,44
1199	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29186345	1	3	19/01/2022 07:02	19/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57622	5,38
1200	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29186353	1	3	19/01/2022 07:31	19/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	46537	120,41
1201	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29186363	1	3	19/01/2022 07:32	19/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	15982	1906,12
1202	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29186389	1	3	19/01/2022 07:37	19/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	4,55
1203	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29186399	1	3	19/01/2022 07:38	19/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104938	40,74
1204	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29186407	1	3	19/01/2022 07:39	19/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	3,56
1205	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29186425	1	3	19/01/2022 11:39	19/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24208	56,39
1206	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29186439	1	3	19/01/2022 07:43	19/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12662	38,76
1207	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	29186447	1	3	19/01/2022 07:44	19/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48966	7,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1208	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29186467	1	3	19/01/2022 16:44	20/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	22,92
1209	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29186471	1	3	19/01/2022 07:48	20/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	69,38
1210	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29186491	1	3	19/01/2022 07:52	19/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	324	28880	3604,41
1211	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29186495	1	3	19/01/2022 07:53	19/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	10,43
1212	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29186517	1	3	19/01/2022 07:58	19/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21724	47,60
1213	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29186523	1	3	19/01/2022 07:59	19/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39273	9,35
1214	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29186527	1	3	19/01/2022 07:59	19/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	57040	645,28
1215	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29186559	1	3	19/01/2022 08:03	19/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	4,07
1216	39	1	2022	15856	QXB01N7	QXB	29186561	1	3	19/01/2022 08:03	19/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30229	30,71
1217	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29186577	1	3	19/01/2022 08:05	19/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53045	11,44
1218	39	1	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29186585	1	3	19/01/2022 08:05	19/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	2,65
1219	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29186591	1	3	19/01/2022 08:06	19/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	5,19
1220	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29186601	1	3	19/01/2022 08:07	20/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24208	90,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1221	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29186605	1	3	19/01/2022 08:08	19/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20369	30,65
1222	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29186611	1	3	19/01/2022 08:08	19/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,73
1223	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29186619	1	3	19/01/2022 08:09	19/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	13,44
1224	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29186635	1	3	19/01/2022 08:11	19/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	1,52
1225	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29186645	1	3	19/01/2022 08:12	20/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28880	231,68
1226	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29186651	1	3	19/01/2022 08:13	19/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53733	52,55
1227	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29186669	1	3	19/01/2022 08:15	19/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	3,64
1228	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29186685	1	3	19/01/2022 08:18	20/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	46848	468,26
1229	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29186687	1	3	19/01/2022 08:18	19/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	30907	82,40
1230	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29186689	1	3	19/01/2022 08:18	20/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28480	24,11
1231	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29186725	1	3	19/01/2022 08:23	19/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	3,28
1232	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29186741	1	3	19/01/2022 08:24	19/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30568	2,80
1233	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29186747	1	3	19/01/2022 08:24	19/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,42
1234	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29186767	1	3	19/01/2022 08:25	19/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	16,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29186769	1	3	19/01/2022 08:25	19/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21724	40,95
1236	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29186773	1	3	19/01/2022 08:26	20/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	51161	128,24
1237	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29186799	1	3	19/01/2022 08:29	19/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	0,73
1238	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29186823	1	3	19/01/2022 08:31	19/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	13022	88,33
1239	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29186825	1	3	19/01/2022 08:31	19/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	5,29
1240	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29186833	1	3	19/01/2022 08:32	19/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	25276	157,05
1241	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29186839	1	3	19/01/2022 08:33	19/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	6,15
1242	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29186849	1	3	19/01/2022 23:30	20/01/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	50944	595,66
1243	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29186849	1	3	19/01/2022 16:23	20/01/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	50944	5001,61
1244	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29186853	1	3	19/01/2022 08:33	20/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23168	108,13
1245	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29186855	1	3	19/01/2022 08:34	19/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	10,62
1246	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29186879	1	3	19/01/2022 08:35	19/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65159	77,47
1247	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29186895	1	3	19/01/2022 08:37	19/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23067	84,05
1248	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29186903	1	3	19/01/2022 08:38	19/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	7,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1249	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29186909	1	3	19/01/2022 08:38	19/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	6,85
1250	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29186939	1	3	19/01/2022 08:42	19/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	2,24
1251	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29186953	1	3	19/01/2022 08:43	20/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104938	69,82
1252	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29186991	1	3	19/01/2022 08:49	19/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	20,41
1253	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29186995	1	3	19/01/2022 08:49	19/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	3,84
1254	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29187023	1	3	19/01/2022 08:28	19/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	39273	200,52
1255	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29187027	1	3	19/01/2022 08:52	19/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	2,29
1256	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29187065	1	3	19/01/2022 08:56	19/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	19929	107,42
1257	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29187093	1	3	19/01/2022 08:59	19/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,79
1258	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29187095	1	3	19/01/2022 09:00	19/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	15561	64,85
1259	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29187099	1	3	19/01/2022 09:00	19/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	2,85
1260	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29187129	1	3	19/01/2022 09:03	19/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23713	89,71
1261	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29187137	1	3	19/01/2022 09:04	19/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	76450	229,85
1262	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29187185	1	3	20/01/2022 12:52	20/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	46848	978,21
1263	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29187185	1	3	19/01/2022 09:10	20/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46848	202,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29187193	1	3	18/01/2022 17:24	19/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11355	96,79
1265	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29187207	1	3	19/01/2022 09:12	19/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	88	46073	224,06
1266	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29187215	1	3	19/01/2022 09:13	19/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17620	32,18
1267	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29187245	1	3	19/01/2022 09:16	19/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	7,19
1268	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29187271	1	3	19/01/2022 09:19	19/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14591	8,08
1269	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29187273	1	3	19/01/2022 09:19	19/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	1,55
1270	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29187295	1	3	19/01/2022 09:20	20/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	33,75
1271	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29187317	1	3	18/01/2022 08:41	19/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	28,74
1272	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29187321	1	3	19/01/2022 09:23	19/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	21,13
1273	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29187363	1	3	19/01/2022 09:28	19/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	17024	98,43
1274	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29187367	1	3	19/01/2022 09:28	19/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37503	18,91
1275	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29187373	1	3	19/01/2022 09:29	19/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	13,33
1276	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29187375	1	3	19/01/2022 09:29	19/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,24
1277	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29187413	1	3	19/01/2022 09:33	19/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	5,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29187421	1	3	19/01/2022 09:35	19/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	11355	60,86
1279	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29187461	1	3	19/01/2022 09:39	19/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	6,62
1280	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29187483	1	3	19/01/2022 09:40	19/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	76470	234,12
1281	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29187521	1	3	19/01/2022 09:44	19/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15561	7,93
1282	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29187565	1	3	19/01/2022 09:48	19/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28224	17,97
1283	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29187583	1	3	19/01/2022 09:50	19/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	9,03
1284	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29187613	1	3	19/01/2022 09:52	19/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	4,77
1285	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29187617	1	3	19/01/2022 09:52	19/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	1,97
1286	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29187627	1	3	19/01/2022 09:53	20/01/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25276	151,42
1287	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29187645	1	3	19/01/2022 09:55	19/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25931	17,14
1288	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29187669	1	3	19/01/2022 09:57	19/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	8,49
1289	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29187697	1	3	19/01/2022 09:59	19/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53045	12,81
1290	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29187711	1	3	19/01/2022 10:00	19/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	5,32
1291	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29187723	1	3	19/01/2022 10:01	19/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51257	12,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29187725	1	3	19/01/2022 10:01	19/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	8,98
1293	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29187739	1	3	19/01/2022 10:02	19/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	1,98
1294	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29187757	1	3	19/01/2022 10:04	19/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	5,59
1295	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29187769	1	3	20/01/2022 23:06	21/01/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105118	52,72
1296	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29187779	1	3	19/01/2022 10:06	19/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	1,98
1297	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29187783	1	3	19/01/2022 10:06	19/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20451	71,35
1298	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29187789	1	3	19/01/2022 10:07	19/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	6,71
1299	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29187791	1	3	19/01/2022 10:07	19/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	57622	42,39
1300	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29187827	1	3	19/01/2022 10:10	19/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57040	15,85
1301	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29187855	1	3	19/01/2022 10:12	19/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	5,43
1302	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29187883	1	3	19/01/2022 10:15	19/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	37503	202,93
1303	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29187887	1	3	19/01/2022 10:15	19/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36354	7,89
1304	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29187917	1	3	19/01/2022 10:18	19/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	6,99
1305	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29187935	1	3	19/01/2022 10:20	19/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	5,96
1306	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29187951	1	3	19/01/2022 10:22	19/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1307	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29187957	1	3	19/01/2022 10:22	19/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	2,54
1308	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29187959	1	3	19/01/2022 10:22	19/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	37503	49,82
1309	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29187961	1	3	19/01/2022 10:22	19/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	8,61
1310	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29187969	1	3	19/01/2022 10:23	19/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,69
1311	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29187973	1	3	19/01/2022 10:23	20/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13022	60,39
1312	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29188003	1	3	19/01/2022 10:26	19/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	2,31
1313	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29188009	1	3	19/01/2022 10:27	21/01/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76450	81,59
1314	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29188057	1	3	19/01/2022 10:31	19/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,00
1315	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29188101	1	3	19/01/2022 10:35	19/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53045	110,82
1316	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29188103	1	3	19/01/2022 10:35	19/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17620	10,12
1317	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29188185	1	3	19/01/2022 10:43	19/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	60348	708,92
1318	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29188219	1	3	19/01/2022 10:46	19/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37670	205,25
1319	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29188243	1	3	19/01/2022 10:47	19/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	17,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29188291	1	3	19/01/2022 10:52	19/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11466	13,10
1321	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29188347	1	3	19/01/2022 10:57	19/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	1,30
1322	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29188415	1	3	19/01/2022 11:04	20/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	30907	5873,72
1323	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29188433	1	3	19/01/2022 11:06	19/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18615	38,19
1324	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29188469	1	3	19/01/2022 11:10	20/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104938	83,64
1325	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29188507	1	3	19/01/2022 11:13	19/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	4,53
1326	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29188527	1	3	18/01/2022 10:54	21/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	60348	290,62
1327	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29188533	1	3	18/01/2022 09:46	19/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	57,07
1328	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29188567	1	3	19/01/2022 11:19	20/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28480	140,70
1329	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29188637	1	3	19/01/2022 11:26	19/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,54
1330	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29188673	1	3	19/01/2022 11:30	19/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	5,53
1331	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29188681	1	3	19/01/2022 11:31	19/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,68
1332	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29188685	1	3	19/01/2022 11:31	19/01/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	105118	41,10
1333	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29188693	1	3	19/01/2022 11:32	19/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39273	6,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1334	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29188723	1	3	18/01/2022 16:09	19/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	15982	208,20
1335	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29188727	1	3	19/01/2022 11:35	19/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39273	35,57
1336	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29188735	1	3	19/01/2022 11:36	20/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11466	44,92
1337	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29188739	1	3	19/01/2022 11:36	20/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	32,97
1338	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29188747	1	3	20/01/2022 07:35	20/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39273	9,02
1339	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29188747	1	3	19/01/2022 11:37	20/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39273	45,94
1340	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29188817	1	3	19/01/2022 11:44	20/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28480	70,93
1341	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29188901	1	3	19/01/2022 11:52	19/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	21724	119,64
1342	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29188901	1	3	19/01/2022 11:52	19/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	21724	477,47
1343	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29188941	1	3	19/01/2022 11:55	19/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	4,31
1344	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29188951	1	3	19/01/2022 11:55	19/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	39273	208,53
1345	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29188965	1	3	19/01/2022 11:58	19/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	20369	97,80
1346	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29188973	1	3	19/01/2022 11:58	19/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30229	2,94
1347	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29188979	1	3	19/01/2022 11:59	19/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17620	32,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1348	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29188991	1	3	19/01/2022 12:02	19/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13315	46,79
1349	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29189005	1	3	19/01/2022 08:02	19/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35963	16,55
1350	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29189065	1	3	19/01/2022 12:13	19/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	76450	205,37
1351	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29189069	1	3	19/01/2022 12:14	19/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	104938	1320,98
1352	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29189077	1	3	19/01/2022 12:14	19/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11466	14,72
1353	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29189081	1	3	19/01/2022 12:15	19/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,14
1354	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29189091	1	3	19/01/2022 22:19	20/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14758	82,68
1355	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29189099	1	3	19/01/2022 12:18	19/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21724	29,56
1356	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29189107	1	3	19/01/2022 12:19	19/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	4,37
1357	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29189115	1	3	19/01/2022 12:19	19/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,63
1358	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29189117	1	3	19/01/2022 12:19	19/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	46537	35,62
1359	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29189133	1	3	19/01/2022 12:21	20/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20369	92,25
1360	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29189153	1	3	19/01/2022 12:23	20/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	62,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1361	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29189155	1	3	19/01/2022 12:23	19/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	3,37
1362	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29189189	1	3	19/01/2022 12:27	19/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53733	2,98
1363	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29189261	1	3	19/01/2022 12:40	19/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25939	15,48
1364	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29189297	1	3	19/01/2022 12:44	20/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60348	47,46
1365	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29189303	1	3	19/01/2022 16:44	19/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	15,16
1366	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29189325	1	3	19/01/2022 12:49	19/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,18
1367	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29189341	1	3	19/01/2022 12:51	21/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	46537	240,21
1368	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29189341	1	3	19/01/2022 12:51	21/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	46537	95,78
1369	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29189345	1	3	18/01/2022 20:55	19/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	14292	575,98
1370	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29189351	1	3	19/01/2022 12:53	19/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	104938	862,90
1371	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29189353	1	3	19/01/2022 12:54	19/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	202	62356	2123,24
1372	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29189387	1	3	19/01/2022 12:58	19/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43028	6,88
1373	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29189407	1	3	19/01/2022 13:00	19/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51257	34,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29189443	1	3	19/01/2022 13:05	20/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	14758	899,74
1375	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29189465	1	3	19/01/2022 13:09	20/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21015	53,98
1376	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29189481	1	3	19/01/2022 13:11	19/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	7,93
1377	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29189507	1	3	19/01/2022 13:16	20/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	76450	416,55
1378	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29189563	1	3	19/01/2022 13:25	19/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31577	4,22
1379	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29189577	1	3	19/01/2022 13:26	20/01/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	17,66
1380	39	1	2022	15855	CND01C6	CND	29189585	1	3	19/01/2022 13:29	19/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	10,08
1381	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29189605	1	3	19/01/2022 13:31	20/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	20,14
1382	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29189609	1	3	19/01/2022 13:32	19/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	57622	312,20
1383	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29189623	1	3	19/01/2022 13:33	19/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20369	191,11
1384	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29189623	1	3	19/01/2022 13:33	19/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20369	595,62
1385	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29189635	1	3	19/01/2022 13:34	20/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	21724	279,04
1386	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29189643	1	3	19/01/2022 13:35	19/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	320	14758	1136,09
1387	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29189645	1	3	19/01/2022 13:35	20/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	10,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1388	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29189675	1	3	19/01/2022 16:28	19/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	39273	998,45
1389	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29189675	1	3	19/01/2022 13:42	19/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	39273	971,92
1390	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29189693	1	3	19/01/2022 13:46	19/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	4,32
1391	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29189727	1	3	18/01/2022 15:17	19/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	24,56
1392	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29189737	1	3	19/01/2022 13:53	21/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	53,27
1393	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29189817	1	3	19/01/2022 14:03	19/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	27394	13,20
1394	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29189861	1	3	19/01/2022 14:07	19/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	4,78
1395	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29189927	1	3	19/01/2022 14:17	20/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	28224	908,87
1396	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29189949	1	3	19/01/2022 14:20	19/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	5,59
1397	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29189975	1	3	19/01/2022 15:37	19/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19920	6,35
1398	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29189975	1	3	19/01/2022 11:04	19/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	6,66
1399	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29190013	1	3	19/01/2022 14:28	19/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	8,08
1400	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29190031	1	3	19/01/2022 12:57	19/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	7,02
1401	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29190033	1	3	19/01/2022 14:29	20/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53733	262,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1402	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29190049	1	3	19/01/2022 14:32	20/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21724	123,73
1403	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29190083	1	3	19/01/2022 14:36	20/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24610	95,46
1404	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29190101	1	3	19/01/2022 14:37	19/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	7,42
1405	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29190169	1	3	19/01/2022 14:47	19/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21015	6,34
1406	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29190175	1	3	19/01/2022 14:47	20/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	19,88
1407	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29190193	1	3	19/01/2022 14:50	19/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39426	11,61
1408	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29190223	1	3	19/01/2022 14:54	19/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	7,20
1409	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29190269	1	3	19/01/2022 15:02	19/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11355	42,66
1410	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29190323	1	3	19/01/2022 15:08	21/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	45,20
1411	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29190375	1	3	19/01/2022 04:33	19/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	105118	2509,21
1412	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29190399	1	3	19/01/2022 15:16	20/01/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	17,87
1413	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29190407	1	3	19/01/2022 17:30	19/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	1,97
1414	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29190419	1	3	19/01/2022 15:20	19/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36311	29,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1415	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29190427	1	3	19/01/2022 15:21	19/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	21015	528,12
1416	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29190429	1	3	19/01/2022 15:21	19/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31577	2,23
1417	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29190453	1	3	19/01/2022 15:25	19/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	6,07
1418	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29190465	1	3	19/01/2022 15:27	20/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13315	141,27
1419	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29190465	1	3	19/01/2022 15:27	20/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13315	47,43
1420	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29190493	1	3	19/01/2022 15:29	20/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46537	25,27
1421	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29190529	1	3	19/01/2022 15:31	19/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23168	5,69
1422	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29190543	1	3	19/01/2022 15:32	19/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	13,48
1423	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29190593	1	3	19/01/2022 15:39	19/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	4,52
1424	39	1	2022	13255	BMS01S5	BMS	29190613	1	3	19/01/2022 15:42	20/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	20,24
1425	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29190619	1	3	19/01/2022 15:43	19/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	7,82
1426	39	1	2022	15854	JAB01F5	JAB	29190623	1	3	19/01/2022 15:43	19/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38081	13,37
1427	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29190647	1	3	19/01/2022 15:46	19/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21207	12,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1428	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29190653	1	3	19/01/2022 15:47	19/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36354	5,43
1429	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29190655	1	3	19/01/2022 15:47	19/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	3,37
1430	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29190665	1	3	19/01/2022 15:48	20/01/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	15,17
1431	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29190675	1	3	19/01/2022 15:49	19/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,43
1432	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29190691	1	3	19/01/2022 15:51	19/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	27394	159,05
1433	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29190719	1	3	19/01/2022 15:55	19/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24208	15,50
1434	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29190731	1	3	19/01/2022 15:56	20/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46848	143,71
1435	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29190765	1	3	19/01/2022 16:01	19/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51257	6,94
1436	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29190769	1	3	19/01/2022 16:01	19/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	388	33527	2975,10
1437	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29190775	1	3	19/01/2022 16:02	20/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	22,55
1438	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29190789	1	3	19/01/2022 16:03	19/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	6,81
1439	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29190795	1	3	19/01/2022 15:56	19/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	33902	753,35
1440	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29190801	1	3	19/01/2022 16:04	19/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	7,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1441	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29190827	1	3	19/01/2022 16:05	20/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28480	146,26
1442	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29190833	1	3	19/01/2022 16:06	20/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46848	105,81
1443	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29190835	1	3	19/01/2022 16:08	20/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29096	45,71
1444	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29190835	1	3	19/01/2022 16:06	20/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29096	23,14
1445	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29190857	1	3	19/01/2022 16:09	20/01/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	76450	351,78
1446	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29190859	1	3	19/01/2022 16:09	20/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28224	19,11
1447	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29190865	1	3	19/01/2022 16:09	19/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25276	12,56
1448	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29190869	1	3	19/01/2022 16:11	19/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	37503	61,99
1449	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29190909	1	3	19/01/2022 16:15	20/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30568	93,86
1450	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29190921	1	3	19/01/2022 16:16	20/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	46,90
1451	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29190963	1	3	19/01/2022 14:45	20/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	24,01
1452	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29190965	1	3	19/01/2022 16:22	19/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33527	83,27
1453	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29191009	1	3	19/01/2022 16:27	21/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	41,57
1454	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29191013	1	3	19/01/2022 22:03	20/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20726	47,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1455	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29191013	1	3	19/01/2022 16:27	20/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20726	38,32
1456	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29191047	1	3	19/01/2022 16:30	19/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36354	2,82
1457	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29191067	1	3	19/01/2022 16:32	19/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74435	12,45
1458	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29191069	1	3	19/01/2022 16:33	20/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	39,23
1459	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29191075	1	3	19/01/2022 16:35	20/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13315	18,83
1460	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29191083	1	3	19/01/2022 12:11	19/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	35008	227,97
1461	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29191121	1	3	19/01/2022 16:38	19/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,45
1462	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29191173	1	3	19/01/2022 16:42	20/01/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	8,68
1463	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29191189	1	3	19/01/2022 16:43	20/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	76450	271,94
1464	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29191205	1	3	19/01/2022 16:46	20/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14758	58,06
1465	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29191205	1	3	19/01/2022 16:46	19/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	14758	151,85
1466	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29191215	1	3	19/01/2022 16:47	19/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	4,78
1467	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29191223	1	3	19/01/2022 16:48	20/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17620	62,41
1468	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29191255	1	3	19/01/2022 16:52	19/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1469	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29191265	1	3	19/01/2022 16:53	20/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29096	48,58
1470	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29191281	1	3	19/01/2022 16:55	20/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28880	57,71
1471	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29191309	1	3	19/01/2022 17:01	20/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33527	250,32
1472	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29191311	1	3	19/01/2022 17:02	20/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	22,49
1473	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29191363	1	3	19/01/2022 17:08	19/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	4,25
1474	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29191365	1	3	19/01/2022 17:09	19/01/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	6,34
1475	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29191441	1	3	19/01/2022 17:15	20/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48966	15,46
1476	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29191445	1	3	19/01/2022 17:15	19/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	51161	91,58
1477	39	1	2022	15845	ADT01C3	ADT	29191449	1	3	19/01/2022 17:15	19/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40550	9,17
1478	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29191455	1	3	19/01/2022 17:16	19/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	19920	17,15
1479	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29191465	1	3	19/01/2022 17:18	20/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	60348	104,48
1480	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29191511	1	3	19/01/2022 17:25	20/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10519	7,17
1481	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29191539	1	3	19/01/2022 17:27	19/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,56
1482	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29191547	1	3	19/01/2022 17:23	20/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	15982	808,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1483	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29191577	1	3	19/01/2022 17:32	19/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	31577	355,06
1484	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29191593	1	3	19/01/2022 17:35	19/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33527	365,21
1485	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29191627	1	3	19/01/2022 17:37	19/01/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33902	32,94
1486	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29191645	1	3	19/01/2022 17:40	20/01/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	9,83
1487	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29191667	1	3	19/01/2022 17:43	20/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29096	136,82
1488	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29191673	1	3	19/01/2022 17:44	19/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35963	5,78
1489	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29191673	1	3	19/01/2022 17:44	19/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	35963	157,25
1490	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29191697	1	3	19/01/2022 17:46	19/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	46537	457,80
1491	39	1	2022	13360	PGB01P5	PGB	29191709	1	3	19/01/2022 17:47	19/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	2,33
1492	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29191733	1	3	19/01/2022 17:50	19/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	4,48
1493	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29191739	1	3	19/01/2022 17:51	19/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,17
1494	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29191785	1	3	19/01/2022 17:56	19/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76470	9,06
1495	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29191799	1	3	19/01/2022 17:57	19/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,91
1496	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29191807	1	3	19/01/2022 17:58	19/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	481	24083	1133,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1497	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29191811	1	3	19/01/2022 17:58	19/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	37503	240,50
1498	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29191871	1	3	20/01/2022 18:14	20/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	263	57622	423,87
1499	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29191871	1	3	19/01/2022 18:04	20/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57622	25,76
1500	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29191885	1	3	19/01/2022 18:06	20/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21015	109,45
1501	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29191913	1	3	19/01/2022 18:10	19/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,88
1502	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29191923	1	3	20/01/2022 16:00	20/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	3,99
1503	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29191923	1	3	19/01/2022 18:10	20/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60348	190,56
1504	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29191925	1	3	19/01/2022 18:10	19/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	57622	663,53
1505	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29191959	1	3	19/01/2022 18:15	20/01/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	13,12
1506	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29191975	1	3	19/01/2022 18:16	19/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	5,30
1507	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29191999	1	3	19/01/2022 18:18	19/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	38494	252,78
1508	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29192029	1	3	19/01/2022 18:20	19/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48966	6,94
1509	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29192041	1	3	19/01/2022 18:21	20/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	15,69
1510	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29192043	1	3	19/01/2022 18:21	20/01/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23067	34,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1511	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29192061	1	3	19/01/2022 18:23	20/01/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	19920	998,18
1512	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29192095	1	3	19/01/2022 18:25	19/01/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	28470	106,59
1513	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29192099	1	3	19/01/2022 18:25	20/01/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	62356	241,49
1514	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29192113	1	3	19/01/2022 18:26	20/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51150	15,97
1515	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29192127	1	3	19/01/2022 18:28	19/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	11355	69,50
1516	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29192129	1	3	19/01/2022 18:11	19/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	628	33434	1015,09
1517	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29192133	1	3	19/01/2022 06:08	19/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57040	3,28
1518	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29192149	1	3	19/01/2022 18:29	19/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	32733	36,53
1519	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29192205	1	3	19/01/2022 18:32	19/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	36354	957,92
1520	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29192215	1	3	19/01/2022 18:34	19/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	4,59
1521	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29192221	1	3	19/01/2022 18:35	19/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,41
1522	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29192241	1	3	19/01/2022 18:37	19/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	19920	44,97
1523	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29192305	1	3	19/01/2022 18:41	20/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	7,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1524	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29192463	1	3	19/01/2022 18:55	19/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	2,17
1525	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29192465	1	3	19/01/2022 18:55	19/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66504	13,24
1526	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29192481	1	3	19/01/2022 18:56	19/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	265	65159	762,17
1527	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29192483	1	3	19/01/2022 18:56	19/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20745	8,55
1528	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29192499	1	3	19/01/2022 18:58	20/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28880	203,64
1529	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29192503	1	3	19/01/2022 18:58	20/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	16,38
1530	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29192529	1	3	19/01/2022 19:01	20/01/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	595	19920	4034,10
1531	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29192541	1	3	19/01/2022 19:01	19/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39273	21,28
1532	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29192557	1	3	20/01/2022 08:29	20/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	661	28480	5350,98
1533	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29192559	1	3	19/01/2022 19:03	20/01/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	19920	317,04
1534	39	1	2022	13255	BMS01S7	BMS	29192609	1	3	19/01/2022 19:07	20/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	26,54
1535	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29192705	1	3	19/01/2022 19:16	20/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	14,66
1536	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29192721	1	3	19/01/2022 21:39	20/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	781	104938	8248,88
1537	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29192727	1	3	19/01/2022 19:19	20/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46848	162,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1538	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29192741	1	3	19/01/2022 19:23	19/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33527	9,09
1539	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29192777	1	3	19/01/2022 13:35	19/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	24208	298,38
1540	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29192785	1	3	19/01/2022 19:27	20/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	24083	740,44
1541	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29192789	1	3	19/01/2022 19:28	19/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23067	17,64
1542	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29192839	1	3	19/01/2022 19:33	19/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	76450	772,80
1543	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29192853	1	3	19/01/2022 19:34	19/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	39426	115,22
1544	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29192905	1	3	19/01/2022 19:40	19/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	3,94
1545	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29192923	1	3	19/01/2022 19:41	19/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	62356	59,10
1546	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29192929	1	3	19/01/2022 23:04	19/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20369	7,50
1547	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29192945	1	3	19/01/2022 19:44	20/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46848	116,22
1548	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29192957	1	3	19/01/2022 19:45	20/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	14,84
1549	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29192989	1	3	19/01/2022 19:48	20/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50944	88,11
1550	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29193009	1	3	19/01/2022 19:53	20/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	14591	36,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29193037	1	3	19/01/2022 19:55	20/01/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	46848	1392,33
1552	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29193041	1	3	19/01/2022 19:55	20/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	170	46848	2216,94
1553	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29193085	1	3	19/01/2022 20:00	20/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	18,29
1554	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29193093	1	3	19/01/2022 20:02	19/01/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65159	3,02
1555	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29193105	1	3	21/01/2022 00:20	21/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28470	86,55
1556	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29193117	1	3	19/01/2022 20:06	20/01/2022 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	464	46848	4364,69
1557	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29193181	1	3	20/01/2022 07:32	20/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	1,17
1558	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29193181	1	3	19/01/2022 20:16	19/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	0,16
1559	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29193263	1	3	19/01/2022 23:14	20/01/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	49290	433,54
1560	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29193263	1	3	19/01/2022 20:26	20/01/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	49290	1393,01
1561	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29193291	1	3	19/01/2022 20:30	19/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	37670	166,99
1562	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29193315	1	3	19/01/2022 20:35	20/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	21,66
1563	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29193357	1	3	19/01/2022 20:43	20/01/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20745	17,80
1564	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29193403	1	3	19/01/2022 20:57	20/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50944	50,13
1565	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29193447	1	3	19/01/2022 21:06	20/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56655	44,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1566	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29193487	1	3	19/01/2022 21:19	20/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62356	62,55
1567	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29193501	1	3	19/01/2022 21:21	21/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	36,37
1568	39	1	2022	13249	BCR01CA	BCR	29193523	1	3	19/01/2022 21:32	20/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	106519	121,52
1569	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29193529	1	3	19/01/2022 21:33	19/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	49290	99,39
1570	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29193585	1	3	19/01/2022 21:44	20/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	21,07
1571	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29193599	1	3	19/01/2022 17:49	20/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	14,99
1572	39	1	2022	15858	ESB01S3	ESB	29193631	1	3	19/01/2022 22:00	20/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	4,00
1573	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29193633	1	3	19/01/2022 22:00	20/01/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	128	36311	424,39
1574	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29193637	1	3	19/01/2022 22:01	20/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	312	24083	4986,80
1575	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29193653	1	3	19/01/2022 22:06	20/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	66504	554,51
1576	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29193677	1	3	19/01/2022 22:11	20/01/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,94
1577	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29193683	1	3	19/01/2022 22:12	20/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	104938	445,27
1578	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29193717	1	3	21/01/2022 13:45	21/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	18246	2143,34
1579	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29193717	1	3	19/01/2022 22:23	21/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18246	190,41
1580	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29193733	1	3	19/01/2022 22:27	20/01/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29193757	1	3	19/01/2022 22:33	20/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	120331	219,56
1582	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29193767	1	3	19/01/2022 22:38	20/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20168	25,69
1583	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29193801	1	3	19/01/2022 22:48	20/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	45858	506,25
1584	39	1	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29193821	1	3	19/01/2022 17:55	20/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	78202	112,88
1585	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29193855	1	3	19/01/2022 23:06	20/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	12,21
1586	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29193861	1	3	19/01/2022 23:07	20/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38081	66,22
1587	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29193883	1	3	19/01/2022 23:19	20/01/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	46537	253,28
1588	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29193887	1	3	19/01/2022 19:38	20/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	415	28880	5657,72
1589	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29193941	1	3	19/01/2022 23:36	20/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	24608	598,65
1590	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29193991	1	3	19/01/2022 20:54	20/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	5,80
1591	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29193995	1	3	20/01/2022 00:05	20/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	22362	8,71
1592	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29194079	1	3	20/01/2022 01:16	20/01/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	8,33
1593	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29194105	1	3	20/01/2022 01:31	20/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	76450	585,50
1594	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29194133	1	3	20/01/2022 01:59	20/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	342	45858	2719,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29194141	1	3	20/01/2022 02:07	20/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	45858	69,82
1596	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29194169	1	3	20/01/2022 02:22	20/01/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1233	24608	6338,30
1597	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29194169	1	3	20/01/2022 11:55	20/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	39273	475,24
1598	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29194169	1	3	20/01/2022 11:17	20/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39273	3,96
1599	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29194169	1	3	20/01/2022 02:22	20/01/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1927	39273	9905,85
1600	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29194181	1	3	20/01/2022 03:17	20/01/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	20168	423,39
1601	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29194199	1	3	20/01/2022 02:56	20/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	413	24610	2095,17
1602	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29194205	1	3	20/01/2022 03:01	20/01/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	38494	464,44
1603	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29194207	1	3	20/01/2022 03:02	20/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	34	76450	192,99
1604	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29194217	1	3	20/01/2022 08:48	20/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	14292	1740,67
1605	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29194223	1	3	19/01/2022 14:06	20/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	19,46
1606	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29194271	1	3	20/01/2022 07:15	20/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	447	49290	1464,79
1607	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29194291	1	3	20/01/2022 04:15	20/01/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	4,31
1608	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29194311	1	3	20/01/2022 05:04	20/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	33434	557,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29194353	1	3	20/01/2022 05:48	20/01/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	60348	93,44
1610	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29194371	1	3	20/01/2022 05:54	20/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	56655	362,76
1611	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29194373	1	3	20/01/2022 05:56	20/01/2022 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35008	2,22
1612	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29194381	1	3	20/01/2022 05:52	20/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104938	47,34
1613	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29194385	1	3	20/01/2022 05:58	20/01/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	51150	61,40
1614	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29194399	1	3	20/01/2022 06:02	20/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	56073	111,06
1615	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29194417	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	423	46848	645,43
1616	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29194417	1	3	20/01/2022 06:06	20/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46848	215,16
1617	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29194433	1	3	20/01/2022 06:14	20/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	39273	152,30
1618	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29194435	1	3	21/01/2022 16:52	21/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	7340	24,03
1619	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29194449	1	3	20/01/2022 06:19	20/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	15561	51,65
1620	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29194451	1	3	20/01/2022 06:19	20/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	33434	38,96
1621	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29194451	1	3	20/01/2022 06:19	20/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	33434	75,83
1622	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29194463	1	3	20/01/2022 06:23	20/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	37503	632,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1623	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29194467	1	3	20/01/2022 06:23	20/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	13668	40,29
1624	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29194473	1	3	20/01/2022 06:25	20/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18615	26,17
1625	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29194477	1	3	20/01/2022 06:26	20/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17620	29,18
1626	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29194483	1	3	20/01/2022 06:27	20/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20168	9,04
1627	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29194491	1	3	20/01/2022 05:49	20/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	46848	1707,04
1628	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29194495	1	3	20/01/2022 06:29	20/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	3,93
1629	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29194507	1	3	20/01/2022 06:32	20/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	20369	785,03
1630	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29194509	1	3	20/01/2022 06:32	20/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15561	2,44
1631	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29194519	1	3	20/01/2022 06:34	21/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	28470	5204,00
1632	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29194519	1	3	20/01/2022 06:34	20/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	28470	641,30
1633	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29194577	1	3	20/01/2022 06:45	20/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	19920	163,43
1634	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29194585	1	3	20/01/2022 06:47	20/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36311	3,35
1635	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29194591	1	3	20/01/2022 06:48	20/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37503	43,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1636	39	1	2022	13249	BCR01C8	BCR	29194597	1	3	20/01/2022 06:49	20/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	591	106519	2044,37
1637	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29194613	1	3	20/01/2022 06:51	20/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20168	5,68
1638	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29194619	1	3	20/01/2022 06:53	20/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17620	123,64
1639	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29194649	1	3	20/01/2022 06:59	20/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	7340	213,33
1640	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29194649	1	3	20/01/2022 06:59	20/01/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	7340	349,00
1641	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29194655	1	3	20/01/2022 07:00	20/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	24083	602,29
1642	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29194659	1	3	20/01/2022 07:00	20/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	35008	54,83
1643	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29194667	1	3	20/01/2022 07:02	20/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	36354	2233,24
1644	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29194709	1	3	20/01/2022 07:08	20/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	32733	768,64
1645	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29194709	1	3	20/01/2022 07:08	20/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	32733	757,39
1646	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29194709	1	3	20/01/2022 07:08	20/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	32733	1040,71
1647	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29194709	1	3	20/01/2022 07:08	20/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	32733	990,77
1648	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29194709	1	3	20/01/2022 07:08	20/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1020	32733	661,30
1649	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29194713	1	3	20/01/2022 07:09	20/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28470	724,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1650	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29194717	1	3	20/01/2022 07:09	20/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46537	7,76
1651	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29194731	1	3	20/01/2022 07:11	20/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39426	2,97
1652	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29194739	1	3	20/01/2022 07:12	20/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	15982	57,19
1653	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29194771	1	3	20/01/2022 07:17	21/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33434	110,19
1654	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29194801	1	3	20/01/2022 07:21	20/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	2,54
1655	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29194833	1	3	20/01/2022 07:28	20/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	18246	122,71
1656	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29194841	1	3	20/01/2022 07:30	20/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	2,82
1657	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29194843	1	3	20/01/2022 07:31	20/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25939	26,25
1658	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29194867	1	3	20/01/2022 07:36	20/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22362	26,20
1659	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29194877	1	3	21/01/2022 12:58	21/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	53045	74,13
1660	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29194877	1	3	20/01/2022 07:38	21/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53045	94,17
1661	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29194877	1	3	20/01/2022 07:38	20/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	53045	334,30
1662	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29194885	1	3	20/01/2022 07:39	20/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	6,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29194913	1	3	20/01/2022 07:43	20/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	16,08
1664	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29194937	1	3	20/01/2022 05:47	20/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	46848	552,86
1665	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29194959	1	3	20/01/2022 07:51	20/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	10,65
1666	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29194969	1	3	20/01/2022 07:52	20/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	23,11
1667	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29194981	1	3	20/01/2022 09:30	20/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	76450	453,32
1668	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29194981	1	3	20/01/2022 04:28	20/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	76450	1643,09
1669	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29194987	1	3	20/01/2022 07:54	20/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29096	327,41
1670	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29194989	1	3	20/01/2022 07:55	20/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,38
1671	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29194991	1	3	20/01/2022 07:55	20/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23311	8,06
1672	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29194995	1	3	20/01/2022 07:56	20/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	10,34
1673	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29195005	1	3	20/01/2022 07:41	20/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	15968	2071,80
1674	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29195011	1	3	20/01/2022 07:59	20/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	8,68
1675	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29195015	1	3	20/01/2022 07:59	20/01/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	9,51
1676	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29195019	1	3	20/01/2022 07:59	20/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	57622	100,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29195073	1	3	20/01/2022 08:06	20/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	24608	520,53
1678	39	1	2022	13232	ITR0111	ITR	29195089	1	3	20/01/2022 08:09	20/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	7,79
1679	39	1	2022	13252	BBR0115	BBR	29195091	1	3	20/01/2022 08:09	20/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25276	114,10
1680	39	1	2022	13297	IDP0112	IDP	29195107	1	3	20/01/2022 08:12	20/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13315	80,09
1681	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29195117	1	3	20/01/2022 08:13	20/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	66504	75,17
1682	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29195129	1	3	20/01/2022 08:13	20/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	46848	769,09
1683	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29195151	1	3	20/01/2022 08:16	20/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	21207	77,40
1684	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29195181	1	3	20/01/2022 08:19	20/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10717	42,02
1685	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29195191	1	3	19/01/2022 17:30	20/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	94,40
1686	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29195203	1	3	20/01/2022 08:22	20/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	3,92
1687	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29195217	1	3	20/01/2022 08:24	20/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20168	5,14
1688	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29195239	1	3	20/01/2022 08:26	20/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	1,78
1689	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29195251	1	3	20/01/2022 08:28	20/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29175	108,10
1690	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29195295	1	3	20/01/2022 08:31	20/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	22,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1691	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29195309	1	3	20/01/2022 08:32	20/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31577	15,28
1692	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29195333	1	3	19/01/2022 17:07	20/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	20,90
1693	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29195335	1	3	20/01/2022 08:34	20/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39273	93,42
1694	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29195337	1	3	20/01/2022 08:34	21/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	24,21
1695	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29195339	1	3	20/01/2022 08:34	20/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	10,56
1696	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29195357	1	3	20/01/2022 15:39	21/01/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	325	56073	4633,78
1697	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29195387	1	3	20/01/2022 08:40	20/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,72
1698	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29195397	1	3	20/01/2022 08:41	20/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	20369	186,44
1699	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29195435	1	3	20/01/2022 08:45	21/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62356	208,81
1700	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29195435	1	3	20/01/2022 08:45	21/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	62356	3249,75
1701	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29195445	1	3	20/01/2022 08:46	21/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	39273	476,92
1702	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29195467	1	3	20/01/2022 08:47	20/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	7,21
1703	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29195495	1	3	20/01/2022 08:42	20/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	56655	889,33
1704	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29195511	1	3	20/01/2022 08:51	20/01/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36311	99,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1705	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29195575	1	3	20/01/2022 08:58	20/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	2,72
1706	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29195597	1	3	20/01/2022 09:00	20/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57622	5,66
1707	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29195607	1	3	19/01/2022 22:40	20/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36311	40,43
1708	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29195611	1	3	20/01/2022 07:33	20/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,31
1709	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29195615	1	3	20/01/2022 09:03	20/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	10519	1182,07
1710	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29195619	1	3	20/01/2022 09:04	20/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37670	65,11
1711	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29195625	1	3	20/01/2022 09:04	20/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	6,97
1712	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29195653	1	3	20/01/2022 09:07	20/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	1,74
1713	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29195709	1	3	20/01/2022 08:59	20/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	36311	76,41
1714	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29195721	1	3	20/01/2022 09:13	20/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81098	3,23
1715	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29195729	1	3	20/01/2022 09:14	20/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	117	81098	179,53
1716	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29195767	1	3	20/01/2022 09:16	20/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39426	10,35
1717	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29195797	1	3	20/01/2022 09:18	20/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	1,12
1718	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29195817	1	3	20/01/2022 09:20	20/01/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19920	13,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1719	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29195853	1	3	20/01/2022 09:23	20/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11355	1,94
1720	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29195875	1	3	20/01/2022 09:25	20/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11355	2,49
1721	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29195883	1	3	20/01/2022 09:26	20/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36311	42,82
1722	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29195885	1	3	20/01/2022 09:26	20/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	15968	331,12
1723	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29195929	1	3	20/01/2022 09:30	20/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	6754	88,85
1724	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29195951	1	3	20/01/2022 09:32	20/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18246	151,93
1725	39	1	2022	13360	PGB01P5	PGB	29196009	1	3	20/01/2022 09:37	20/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	4,19
1726	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29196043	1	3	20/01/2022 09:39	20/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	2,36
1727	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29196051	1	3	20/01/2022 05:35	20/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45858	31,43
1728	39	1	2022	13367	PSK01F2	PSK	29196053	1	3	20/01/2022 09:40	20/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	429	68361	1795,37
1729	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29196115	1	3	20/01/2022 09:45	20/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	1,81
1730	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29196143	1	3	20/01/2022 09:48	20/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20369	95,33
1731	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29196147	1	3	20/01/2022 09:48	20/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51257	3,97
1732	39	1	2022	13363	PCM01M8	PCM	29196153	1	3	20/01/2022 09:48	21/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12262	30,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29196155	1	3	20/01/2022 09:48	22/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	46,05
1734	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29196159	1	3	20/01/2022 09:49	20/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20726	6,62
1735	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29196169	1	3	20/01/2022 09:50	20/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20745	571,07
1736	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29196171	1	3	20/01/2022 09:51	21/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	31,06
1737	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29196195	1	3	20/01/2022 09:52	20/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43028	11,88
1738	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29196201	1	3	20/01/2022 09:53	20/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	76450	409,34
1739	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29196205	1	3	20/01/2022 09:29	21/01/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	46537	636,39
1740	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29196207	1	3	20/01/2022 09:53	20/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76470	13,83
1741	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29196219	1	3	20/01/2022 09:55	20/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	35008	672,03
1742	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29196223	1	3	20/01/2022 09:55	20/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25939	11,27
1743	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29196243	1	3	20/01/2022 09:58	20/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	1,44
1744	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29196251	1	3	20/01/2022 09:59	20/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	6,48
1745	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29196307	1	3	20/01/2022 10:05	20/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	28048	482,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1746	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29196341	1	3	20/01/2022 10:08	20/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21724	12,04
1747	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29196417	1	3	20/01/2022 10:16	20/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28880	6,29
1748	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29196425	1	3	20/01/2022 10:16	20/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	0,96
1749	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29196431	1	3	20/01/2022 10:17	21/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	35963	70,99
1750	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29196501	1	3	20/01/2022 10:22	20/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	5,40
1751	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29196535	1	3	20/01/2022 10:26	20/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	742	24083	6404,70
1752	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29196549	1	3	20/01/2022 10:27	20/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17620	7,18
1753	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29196565	1	3	20/01/2022 10:28	20/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	105118	1081,13
1754	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29196651	1	3	20/01/2022 10:35	20/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46848	6,28
1755	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29196675	1	3	20/01/2022 10:39	21/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	22,90
1756	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29196683	1	3	21/01/2022 00:20	21/01/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	39273	1194,73
1757	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29196683	1	3	21/01/2022 00:20	21/01/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	39273	22,31
1758	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29196683	1	3	21/01/2022 00:19	21/01/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	39273	207,15
1759	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29196711	1	3	20/01/2022 10:43	20/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15982	3,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29196729	1	3	20/01/2022 10:45	21/01/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12867	13,79
1761	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29196753	1	3	20/01/2022 11:07	20/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	26	76450	321,63
1762	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29196757	1	3	20/01/2022 10:47	21/01/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12918	206,81
1763	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29196757	1	3	20/01/2022 10:47	21/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12918	232,62
1764	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29196769	1	3	20/01/2022 09:26	20/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	2,34
1765	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29196849	1	3	20/01/2022 10:56	20/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	45858	21,95
1766	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29196923	1	3	20/01/2022 11:04	21/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	25939	177,97
1767	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29196937	1	3	20/01/2022 11:05	20/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11466	43,35
1768	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29196987	1	3	20/01/2022 11:09	21/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	22,96
1769	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29197003	1	3	20/01/2022 11:11	20/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22118	6,69
1770	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29197039	1	3	20/01/2022 11:15	20/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	19929	120,04
1771	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29197069	1	3	20/01/2022 11:18	20/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	9,01
1772	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29197087	1	3	20/01/2022 11:20	20/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	132	37503	387,05
1773	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29197097	1	3	20/01/2022 10:26	20/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57622	10,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1774	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29197135	1	3	20/01/2022 11:24	20/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,28
1775	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29197171	1	3	20/01/2022 11:28	20/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27394	6,68
1776	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29197179	1	3	20/01/2022 11:29	20/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25276	3,07
1777	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29197281	1	3	20/01/2022 11:37	20/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74435	20,13
1778	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29197309	1	3	20/01/2022 11:02	20/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	21724	299,90
1779	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29197319	1	3	20/01/2022 11:39	20/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,84
1780	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29197323	1	3	20/01/2022 11:40	21/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37503	269,25
1781	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29197331	1	3	20/01/2022 11:41	20/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43028	7,07
1782	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29197333	1	3	20/01/2022 11:41	20/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	6,84
1783	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29197403	1	3	20/01/2022 11:47	20/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	3,00
1784	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29197467	1	3	20/01/2022 11:56	20/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	1,42
1785	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29197485	1	3	20/01/2022 11:57	20/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	4,40
1786	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29197491	1	3	20/01/2022 11:58	20/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	25931	21,14
1787	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29197527	1	3	20/01/2022 12:02	20/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	2,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1788	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29197531	1	3	20/01/2022 12:03	20/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21207	8,27
1789	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29197595	1	3	20/01/2022 12:10	20/01/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,80
1790	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29197597	1	3	20/01/2022 12:11	21/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	22,97
1791	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29197609	1	3	20/01/2022 12:13	20/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13022	6,53
1792	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29197619	1	3	21/01/2022 09:30	21/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	19920	40,00
1793	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29197619	1	3	20/01/2022 12:14	21/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	19920	142,51
1794	39	1	2022	13249	BCR01C6	BCR	29197629	1	3	20/01/2022 21:46	20/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	277	106519	159,81
1795	39	1	2022	13249	BCR01C6	BCR	29197629	1	3	20/01/2022 12:15	20/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	10,08
1796	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29197653	1	3	19/01/2022 15:19	20/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13315	144,20
1797	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29197661	1	3	20/01/2022 12:19	20/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	13668	236,37
1798	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29197671	1	3	20/01/2022 12:20	20/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	4,27
1799	39	1	2022	13365	PCI01C2	PCI	29197691	1	3	20/01/2022 12:22	21/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	22,83
1800	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29197715	1	3	20/01/2022 12:24	20/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	10,89
1801	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29197719	1	3	20/01/2022 12:24	21/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	29,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1802	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29197721	1	3	20/01/2022 12:25	20/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24608	14,72
1803	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29197727	1	3	20/01/2022 12:26	20/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	7,77
1804	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29197773	1	3	20/01/2022 12:33	20/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46848	33,95
1805	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29197781	1	3	20/01/2022 12:34	20/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19920	41,22
1806	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29197789	1	3	19/01/2022 23:05	20/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18413	221,55
1807	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29197789	1	3	19/01/2022 23:05	20/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18413	351,94
1808	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29197829	1	3	20/01/2022 12:41	20/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27394	4,06
1809	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29197847	1	3	21/01/2022 10:41	21/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	25939	14,43
1810	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29197879	1	3	20/01/2022 12:48	20/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	46073	536,88
1811	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29197881	1	3	20/01/2022 12:48	20/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,86
1812	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29197887	1	3	20/01/2022 12:49	20/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	78202	75,84
1813	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29197917	1	3	20/01/2022 12:52	20/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	65159	154,13
1814	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29198019	1	3	20/01/2022 13:03	20/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1815	39	1	2022	13236	AGF01I9	AGF	29198021	1	3	20/01/2022 13:03	20/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	2,65
1816	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29198033	1	3	20/01/2022 13:04	22/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15982	249,09
1817	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29198035	1	3	20/01/2022 13:04	21/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	76450	277,02
1818	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29198055	1	3	20/01/2022 13:07	20/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	3,20
1819	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29198059	1	3	20/01/2022 16:14	20/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	29175	157,41
1820	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29198059	1	3	20/01/2022 13:08	20/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29175	4,69
1821	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29198063	1	3	20/01/2022 13:09	20/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74435	25,54
1822	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29198143	1	3	20/01/2022 13:19	21/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28224	43,62
1823	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	29198151	1	3	20/01/2022 13:21	21/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	25,99
1824	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29198161	1	3	21/01/2022 01:16	21/01/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	799	104938	2092,49
1825	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29198161	1	3	20/01/2022 13:22	21/01/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	779	104938	11310,65
1826	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29198171	1	3	20/01/2022 17:45	20/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	23311	565,56
1827	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29198171	1	3	20/01/2022 13:23	20/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	23311	314,44
1828	39	1	2022	13365	PCI01C7	PCI	29198259	1	3	20/01/2022 13:34	20/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	8,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1829	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29198261	1	3	20/01/2022 12:56	20/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32733	18,44
1830	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29198309	1	3	20/01/2022 13:41	20/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46848	31,71
1831	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29198313	1	3	20/01/2022 13:42	20/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	2,87
1832	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29198337	1	3	20/01/2022 13:44	20/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	35963	87,67
1833	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29198337	1	3	20/01/2022 13:44	20/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	205	35963	339,56
1834	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29198345	1	3	20/01/2022 13:46	20/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56655	27,72
1835	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29198353	1	3	20/01/2022 13:47	20/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	33902	94,98
1836	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29198359	1	3	20/01/2022 13:47	21/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12867	185,58
1837	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29198391	1	3	20/01/2022 13:52	20/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	6,81
1838	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29198473	1	3	20/01/2022 14:00	20/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	10717	926,30
1839	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29198481	1	3	20/01/2022 14:00	21/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23067	42,37
1840	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29198483	1	3	20/01/2022 14:01	21/01/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57040	40,99
1841	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29198507	1	3	20/01/2022 14:04	20/01/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	14758	242,23
1842	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29198519	1	3	20/01/2022 14:05	20/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	2,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1843	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29198523	1	3	20/01/2022 17:06	21/01/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	23,40
1844	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29198527	1	3	20/01/2022 14:06	20/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21015	12,20
1845	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29198551	1	3	20/01/2022 14:09	21/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	81,16
1846	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29198575	1	3	20/01/2022 14:11	20/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	24610	86,86
1847	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29198595	1	3	20/01/2022 14:14	20/01/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	20451	402,91
1848	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29198599	1	3	19/01/2022 20:22	20/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33434	82,49
1849	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29198599	1	3	19/01/2022 20:22	20/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33434	552,32
1850	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29198651	1	3	20/01/2022 14:19	21/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	33434	821,39
1851	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29198655	1	3	20/01/2022 14:14	20/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	20451	187,41
1852	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29198691	1	3	20/01/2022 14:25	20/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,55
1853	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29198775	1	3	20/01/2022 14:33	21/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14758	10,41
1854	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29198791	1	3	20/01/2022 14:35	20/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	3,30
1855	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29198799	1	3	20/01/2022 14:35	20/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1856	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29198821	1	3	20/01/2022 14:37	21/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28224	37,79
1857	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29198823	1	3	20/01/2022 14:37	20/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22362	25,13
1858	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29198841	1	3	20/01/2022 14:38	20/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	10,29
1859	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29198867	1	3	20/01/2022 14:41	20/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	39426	43,57
1860	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29198907	1	3	20/01/2022 14:45	20/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	4,68
1861	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29198949	1	3	20/01/2022 14:50	22/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66504	260,58
1862	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29198969	1	3	20/01/2022 18:48	20/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46537	41,42
1863	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29198969	1	3	20/01/2022 14:53	20/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	6,35
1864	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29198995	1	3	20/01/2022 14:55	20/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	18,15
1865	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29199011	1	3	20/01/2022 16:29	20/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65159	10,42
1866	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29199011	1	3	20/01/2022 14:57	20/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65159	7,21
1867	39	1	2022	15845	ADT01L4	ADT	29199023	1	3	20/01/2022 14:58	21/01/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	40550	170,89
1868	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29199031	1	3	20/01/2022 14:59	21/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	341,84
1869	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29199041	1	3	20/01/2022 08:05	20/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	62356	498,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1870	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29199049	1	3	20/01/2022 15:01	20/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53045	27,05
1871	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29199099	1	3	20/01/2022 15:06	20/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	10717	167,76
1872	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29199177	1	3	20/01/2022 15:14	20/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51161	8,57
1873	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29199209	1	3	20/01/2022 15:18	20/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	35008	154,60
1874	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29199215	1	3	20/01/2022 15:19	20/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	6,84
1875	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29199219	1	3	20/01/2022 15:19	20/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	207	20168	225,92
1876	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29199249	1	3	20/01/2022 15:21	20/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12867	3,85
1877	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29199267	1	3	20/01/2022 15:24	20/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	8,47
1878	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29199271	1	3	20/01/2022 15:10	21/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	120331	1936,44
1879	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29199301	1	3	20/01/2022 15:27	20/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	37503	226,86
1880	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29199303	1	3	20/01/2022 15:27	20/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	5,33
1881	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29199309	1	3	20/01/2022 15:27	20/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,48
1882	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29199397	1	3	20/01/2022 15:35	20/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21015	3,41
1883	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29199413	1	3	20/01/2022 12:48	20/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1884	39	1	2022	15858	ESB0157	ESB	29199471	1	3	20/01/2022 15:44	20/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	19929	177,00
1885	39	1	2022	13256	BRJ0153	BRJ	29199475	1	3	20/01/2022 15:44	20/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	1,33
1886	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29199523	1	3	20/01/2022 15:50	20/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39302	12,52
1887	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29199575	1	3	20/01/2022 15:54	20/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33434	17,15
1888	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29199615	1	3	20/01/2022 16:00	21/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12262	260,86
1889	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29199643	1	3	20/01/2022 16:03	21/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	18,99
1890	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29199645	1	3	20/01/2022 16:03	20/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	358	25276	1351,75
1891	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29199671	1	3	20/01/2022 16:06	21/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	39273	536,53
1892	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29199675	1	3	20/01/2022 16:06	20/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	11355	188,39
1893	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29199721	1	3	20/01/2022 16:09	20/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	4,30
1894	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29199765	1	3	20/01/2022 16:12	20/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51257	29,50
1895	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29199817	1	3	20/01/2022 16:15	20/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	57622	146,01
1896	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29199841	1	3	20/01/2022 16:19	20/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36354	23,10
1897	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29199853	1	3	20/01/2022 16:20	20/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38081	7,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1898	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29199881	1	3	20/01/2022 16:23	20/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	6,06
1899	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29199889	1	3	20/01/2022 16:24	20/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30229	17,08
1900	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29199897	1	3	20/01/2022 16:24	21/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	7,83
1901	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29199901	1	3	20/01/2022 16:25	20/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	7,36
1902	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29199927	1	3	20/01/2022 16:27	20/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	7,08
1903	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29199951	1	3	20/01/2022 16:29	20/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	54	25276	384,76
1904	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29199953	1	3	20/01/2022 16:29	20/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	37503	327,01
1905	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29199997	1	3	20/01/2022 16:34	20/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,67
1906	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29200001	1	3	20/01/2022 16:34	20/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51161	14,41
1907	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29200001	1	3	20/01/2022 16:34	20/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	51161	32,61
1908	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29200007	1	3	20/01/2022 16:36	20/01/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19920	28,01
1909	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29200009	1	3	20/01/2022 16:36	20/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	28224	82,49
1910	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29200049	1	3	20/01/2022 16:38	21/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	28880	450,89
1911	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29200053	1	3	20/01/2022 16:39	20/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20726	8,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1912	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29200057	1	3	20/01/2022 16:39	20/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38081	6,92
1913	39	1	2022	13356	PAP01F7	PAP	29200083	1	3	20/01/2022 16:43	20/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	5,90
1914	39	1	2022	16569	CLN01F4	CLN	29200087	1	3	20/01/2022 16:43	21/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7340	7,78
1915	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29200101	1	3	20/01/2022 20:18	21/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	57040	403,03
1916	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29200101	1	3	20/01/2022 16:44	21/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	57040	159,31
1917	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29200103	1	3	20/01/2022 16:44	21/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	24,26
1918	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29200109	1	3	20/01/2022 16:45	20/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31577	20,97
1919	39	1	2022	15846	MGY01F7	MGY	29200123	1	3	20/01/2022 16:46	20/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	2,57
1920	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29200183	1	3	20/01/2022 16:53	21/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	22,11
1921	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29200189	1	3	20/01/2022 16:53	20/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	12262	44,38
1922	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29200247	1	3	20/01/2022 17:00	20/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24608	4,21
1923	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29200257	1	3	20/01/2022 17:01	21/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33434	18,81
1924	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29200299	1	3	20/01/2022 17:06	20/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	6,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1925	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29200315	1	3	20/01/2022 17:09	20/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	3,43
1926	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29200325	1	3	20/01/2022 17:10	21/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	24610	2372,58
1927	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29200363	1	3	20/01/2022 17:15	20/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	51161	124,77
1928	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29200381	1	3	20/01/2022 17:16	21/01/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38494	12,99
1929	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29200401	1	3	20/01/2022 17:18	20/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36311	34,54
1930	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29200409	1	3	20/01/2022 17:19	21/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33434	299,63
1931	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29200459	1	3	20/01/2022 17:26	20/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	36354	129,25
1932	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29200465	1	3	20/01/2022 17:27	20/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	12,58
1933	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29200491	1	3	20/01/2022 17:29	20/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	8,33
1934	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29200547	1	3	20/01/2022 17:37	21/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	16,67
1935	39	1	2022	13389	TME01P3	TME	29200595	1	3	20/01/2022 17:45	20/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12918	38,56
1936	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29200615	1	3	20/01/2022 17:47	20/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	22118	89,52
1937	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29200635	1	3	20/01/2022 17:50	21/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	21,22
1938	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29200665	1	3	20/01/2022 17:53	20/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30229	43,51
1939	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29200669	1	3	20/01/2022 17:54	20/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1940	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29200697	1	3	20/01/2022 17:56	21/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	14,45
1941	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29200709	1	3	20/01/2022 17:57	20/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57040	4,30
1942	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29200717	1	3	20/01/2022 17:58	21/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	29,49
1943	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29200731	1	3	20/01/2022 17:59	21/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	6,60
1944	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29200749	1	3	20/01/2022 18:01	22/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12867	43,30
1945	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29200763	1	3	20/01/2022 12:17	20/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	6,62
1946	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29200803	1	3	20/01/2022 18:08	21/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11466	13,26
1947	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29200803	1	3	20/01/2022 18:08	21/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11466	36,08
1948	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29200823	1	3	20/01/2022 18:11	21/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28048	30,13
1949	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29200833	1	3	20/01/2022 18:11	20/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	3,79
1950	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29200855	1	3	20/01/2022 18:13	21/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	47,73
1951	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29200857	1	3	20/01/2022 18:36	20/01/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,67
1952	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29200863	1	3	20/01/2022 18:13	21/01/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25939	21,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1953	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29200911	1	3	20/01/2022 18:17	21/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	33527	115,32
1954	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29200959	1	3	20/01/2022 18:23	20/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	24610	393,98
1955	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29200969	1	3	20/01/2022 18:24	21/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	7,43
1956	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29200983	1	3	20/01/2022 18:26	21/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	16,08
1957	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29200987	1	3	20/01/2022 18:27	21/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18615	30,91
1958	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29200995	1	3	20/01/2022 10:33	21/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	28880	1209,72
1959	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29201019	1	3	20/01/2022 18:04	21/01/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	120331	511,07
1960	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29201025	1	3	20/01/2022 18:31	20/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	5,09
1961	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29201031	1	3	20/01/2022 18:31	21/01/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	13,52
1962	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29201047	1	3	20/01/2022 18:33	20/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43028	32,09
1963	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29201055	1	3	20/01/2022 15:45	21/01/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	10,58
1964	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29201063	1	3	20/01/2022 18:37	20/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	45858	56,91
1965	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29201065	1	3	20/01/2022 18:37	20/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23713	47,60
1966	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29201073	1	3	20/01/2022 18:38	20/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46537	22,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1967	39	1	2022	13305	ITE0114	ITE	29201075	1	3	20/01/2022 18:38	21/01/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	37503	341,44
1968	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29201099	1	3	20/01/2022 18:42	21/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	46848	302,48
1969	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29201109	1	3	20/01/2022 18:43	20/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	2,40
1970	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29201123	1	3	20/01/2022 18:45	21/01/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19920	8,10
1971	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29201169	1	3	20/01/2022 18:49	21/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	18413	910,42
1972	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29201183	1	3	20/01/2022 18:50	21/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17620	393,14
1973	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29201191	1	3	20/01/2022 18:50	21/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17620	62,09
1974	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29201209	1	3	20/01/2022 10:08	21/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76450	102,99
1975	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29201243	1	3	21/01/2022 22:10	21/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	24608	25,52
1976	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29201243	1	3	20/01/2022 21:29	21/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	49,81
1977	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29201273	1	3	20/01/2022 19:04	20/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	2,65
1978	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29201281	1	3	20/01/2022 19:07	21/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	17,34
1979	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29201311	1	3	20/01/2022 19:13	21/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	32,76
1980	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29201323	1	3	20/01/2022 19:16	21/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	27,28
1981	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29201373	1	3	20/01/2022 19:24	21/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	14,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1982	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29201383	1	3	20/01/2022 19:26	21/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	18246	399,35
1983	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29201387	1	3	20/01/2022 19:27	21/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46073	214,81
1984	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29201399	1	3	20/01/2022 19:30	21/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	24,52
1985	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29201405	1	3	20/01/2022 19:32	20/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	37503	684,99
1986	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29201441	1	3	20/01/2022 19:41	20/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	120331	92,00
1987	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29201445	1	3	20/01/2022 19:36	21/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39273	38,25
1988	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29201449	1	3	21/01/2022 05:20	21/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	24608	452,04
1989	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29201449	1	3	20/01/2022 19:42	21/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24608	215,25
1990	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29201479	1	3	20/01/2022 19:47	20/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,62
1991	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29201491	1	3	20/01/2022 19:50	20/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	27394	18,09
1992	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29201517	1	3	20/01/2022 19:57	21/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	28,28
1993	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29201533	1	3	20/01/2022 19:59	21/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20451	92,17
1994	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29201575	1	3	20/01/2022 20:10	20/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	3,67
1995	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29201591	1	3	20/01/2022 20:14	21/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	31,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1996	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29201599	1	3	20/01/2022 19:57	20/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25939	3,93
1997	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29201617	1	3	20/01/2022 20:20	21/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66504	44,54
1998	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29201625	1	3	20/01/2022 20:21	21/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28480	270,73
1999	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29201655	1	3	20/01/2022 20:30	20/01/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	3,42
2000	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29201661	1	3	20/01/2022 22:32	21/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	469	62356	828,70
2001	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29201661	1	3	20/01/2022 20:33	21/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	7,49
2002	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29201669	1	3	20/01/2022 20:35	21/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	32733	701,49
2003	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29201673	1	3	20/01/2022 20:37	21/01/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46537	163,32
2004	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29201707	1	3	20/01/2022 20:47	21/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	76470	119,75
2005	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29201711	1	3	20/01/2022 20:50	21/01/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,23
2006	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29201731	1	3	20/01/2022 20:53	21/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20168	32,44
2007	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29201737	1	3	20/01/2022 20:55	20/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23067	16,23
2008	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29201741	1	3	20/01/2022 20:56	21/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	31,30
2009	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29201761	1	3	20/01/2022 21:04	21/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	57622	395,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2010	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29201779	1	3	20/01/2022 21:10	21/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	6,01
2011	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29201813	1	3	20/01/2022 21:22	21/01/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	5,22
2012	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29201859	1	3	19/01/2022 15:44	21/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	12918	217,51
2013	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29201879	1	3	20/01/2022 14:34	21/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	10,20
2014	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29201917	1	3	20/01/2022 21:48	21/01/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	3,09
2015	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29201957	1	3	20/01/2022 21:59	21/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	11,69
2016	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29202001	1	3	20/01/2022 22:10	21/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	20,58
2017	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29202013	1	3	20/01/2022 20:55	21/01/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	49290	35,23
2018	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29202017	1	3	20/01/2022 23:02	21/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	15968	523,70
2019	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29202027	1	3	20/01/2022 22:22	21/01/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	19920	535,94
2020	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29202031	1	3	20/01/2022 22:26	21/01/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	387	23713	1166,91
2021	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29202047	1	3	20/01/2022 22:32	21/01/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	30907	32,39
2022	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29202079	1	3	20/01/2022 22:43	21/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	10,13
2023	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29202089	1	3	20/01/2022 11:13	20/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	12,58
2024	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29202091	1	3	20/01/2022 22:44	21/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	105118	410,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2025	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29202127	1	3	20/01/2022 23:13	21/01/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30907	5,67
2026	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29202131	1	3	20/01/2022 23:13	21/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53733	171,21
2027	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29202155	1	3	20/01/2022 14:09	21/01/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	46848	1705,08
2028	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29202189	1	3	20/01/2022 23:54	21/01/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	1,21
2029	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29202281	1	3	21/01/2022 00:23	21/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	62356	270,34
2030	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29202289	1	3	21/01/2022 00:29	21/01/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	23168	190,02
2031	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29202295	1	3	21/01/2022 00:32	21/01/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120331	21,37
2032	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29202301	1	3	21/01/2022 00:35	21/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74435	27,31
2033	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29202349	1	3	20/01/2022 16:30	21/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	18,86
2034	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29202355	1	3	21/01/2022 01:36	21/01/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20451	10,50
2035	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29202357	1	3	21/01/2022 01:37	21/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	485	62356	3924,73
2036	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29202369	1	3	21/01/2022 01:59	21/01/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21724	6,34
2037	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29202389	1	3	21/01/2022 02:15	21/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	35008	537,67
2038	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29202411	1	3	21/01/2022 02:42	21/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62356	76,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2039	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29202413	1	3	21/01/2022 02:50	21/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20168	27,17
2040	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29202415	1	3	21/01/2022 02:53	21/01/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65159	46,17
2041	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29202475	1	3	21/01/2022 04:06	21/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	4,22
2042	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29202519	1	3	21/01/2022 05:22	21/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	1,56
2043	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29202535	1	3	21/01/2022 05:43	21/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	14591	247,40
2044	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29202541	1	3	21/01/2022 05:48	21/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	6,36
2045	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29202545	1	3	21/01/2022 05:54	21/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	56655	415,68
2046	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29202547	1	3	21/01/2022 05:54	21/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	56073	2869,05
2047	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29202553	1	3	21/01/2022 06:04	21/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	29096	455,89
2048	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29202555	1	3	21/01/2022 06:05	21/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	3,48
2049	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29202599	1	3	21/01/2022 06:33	21/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36311	358,61
2050	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29202599	1	3	21/01/2022 06:33	21/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	36311	556,95
2051	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29202611	1	3	21/01/2022 07:53	21/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	37503	134,51
2052	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29202611	1	3	21/01/2022 06:39	21/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	3,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2053	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29202613	1	3	21/01/2022 06:39	21/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	57622	214,05
2054	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29202617	1	3	21/01/2022 06:40	21/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21724	57,59
2055	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29202621	1	3	21/01/2022 06:40	21/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13668	2,10
2056	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29202625	1	3	20/01/2022 16:25	21/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74435	87,88
2057	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29202637	1	3	21/01/2022 06:45	21/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60348	9,03
2058	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29202643	1	3	21/01/2022 06:44	21/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	66504	1728,76
2059	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29202645	1	3	21/01/2022 06:49	21/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	3,07
2060	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29202655	1	3	21/01/2022 06:51	21/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46848	49,04
2061	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29202667	1	3	20/01/2022 18:54	21/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24608	205,91
2062	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29202671	1	3	21/01/2022 06:58	21/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	36354	286,04
2063	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29202675	1	3	21/01/2022 07:00	21/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	1,94
2064	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29202687	1	3	21/01/2022 07:02	21/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	76450	439,95
2065	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29202759	1	3	21/01/2022 07:17	21/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	49290	193,14
2066	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29202769	1	3	21/01/2022 07:20	21/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	2,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2067	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29202771	1	3	21/01/2022 07:21	21/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	23168	1734,00
2068	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29202783	1	3	21/01/2022 07:25	21/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39302	18,83
2069	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29202787	1	3	21/01/2022 07:27	21/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24083	27,39
2070	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29202787	1	3	21/01/2022 07:27	21/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24083	4,38
2071	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29202793	1	3	21/01/2022 07:28	21/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46848	6,46
2072	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29202811	1	3	21/01/2022 07:32	21/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	9,48
2073	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29202839	1	3	21/01/2022 07:40	21/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	65159	55,57
2074	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29202843	1	3	21/01/2022 07:40	22/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	30,82
2075	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29202853	1	3	21/01/2022 07:41	21/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21015	31,25
2076	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29202879	1	3	21/01/2022 07:45	21/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24083	58,02
2077	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29202881	1	3	21/01/2022 07:46	21/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39273	6,99
2078	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29202885	1	3	21/01/2022 07:46	21/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23067	23,08
2079	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29202899	1	3	21/01/2022 07:49	21/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15982	48,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2080	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29202909	1	3	21/01/2022 07:51	21/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46073	60,78
2081	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29202915	1	3	21/01/2022 07:51	21/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	39426	163,51
2082	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29202921	1	3	21/01/2022 07:52	21/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21724	74,58
2083	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29202921	1	3	21/01/2022 07:52	21/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21724	62,43
2084	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29202931	1	3	21/01/2022 07:54	21/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22118	6,59
2085	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29202939	1	3	21/01/2022 07:56	21/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	37503	341,57
2086	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29202957	1	3	21/01/2022 07:58	21/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	35963	361,38
2087	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29202985	1	3	21/01/2022 08:02	21/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21724	102,40
2088	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29203005	1	3	21/01/2022 08:06	21/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35963	22,68
2089	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29203009	1	3	21/01/2022 08:07	21/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	4,41
2090	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29203015	1	3	21/01/2022 08:07	21/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46848	13,31
2091	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29203021	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37670	13,34
2092	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29203029	1	3	21/01/2022 11:00	21/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	76450	5,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2093	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29203029	1	3	20/01/2022 22:00	21/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	76450	1693,30
2094	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29203033	1	3	21/01/2022 08:09	21/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	5,05
2095	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29203039	1	3	21/01/2022 15:38	21/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	46537	467,22
2096	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29203039	1	3	21/01/2022 08:10	21/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46537	85,90
2097	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29203101	1	3	21/01/2022 08:17	21/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	19920	140,65
2098	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29203127	1	3	21/01/2022 08:19	21/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76470	46,05
2099	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29203163	1	3	21/01/2022 08:22	21/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	14292	6,53
2100	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29203165	1	3	21/01/2022 08:22	22/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46848	81,28
2101	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29203209	1	3	21/01/2022 08:24	21/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	2,16
2102	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29203213	1	3	21/01/2022 08:24	21/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	5,86
2103	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29203263	1	3	21/01/2022 07:26	21/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	29,30
2104	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29203267	1	3	21/01/2022 10:46	21/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	306	24208	1224,00
2105	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29203267	1	3	21/01/2022 08:31	21/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24208	6,25
2106	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29203271	1	3	21/01/2022 08:31	21/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	51161	45,79
2107	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29203289	1	3	21/01/2022 08:33	21/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	6,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2108	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29203301	1	3	21/01/2022 09:12	21/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14591	9,80
2109	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29203329	1	3	21/01/2022 08:38	21/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	1,22
2110	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29203357	1	3	21/01/2022 08:42	21/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	6,47
2111	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29203361	1	3	21/01/2022 08:42	21/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39302	8,26
2112	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29203373	1	3	21/01/2022 08:43	21/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30229	146,84
2113	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29203397	1	3	21/01/2022 15:20	21/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28480	22,98
2114	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29203397	1	3	21/01/2022 08:48	21/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28480	29,44
2115	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29203429	1	3	21/01/2022 08:53	21/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	3,69
2116	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29203437	1	3	21/01/2022 08:54	21/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23067	3,71
2117	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29203443	1	3	21/01/2022 08:54	21/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81098	3,51
2118	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29203465	1	3	21/01/2022 08:57	21/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	6,40
2119	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29203499	1	3	21/01/2022 06:02	21/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28480	1133,16
2120	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29203533	1	3	21/01/2022 09:06	21/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33527	16,28
2121	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29203541	1	3	21/01/2022 09:07	21/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14591	100,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2122	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29203567	1	3	21/01/2022 09:09	21/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	45858	78,37
2123	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29203575	1	3	21/01/2022 09:10	21/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	1,20
2124	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29203591	1	3	21/01/2022 09:11	21/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46848	77,35
2125	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29203649	1	3	21/01/2022 09:17	21/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15561	21,71
2126	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29203653	1	3	21/01/2022 09:17	21/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25939	10,28
2127	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29203653	1	3	21/01/2022 09:17	21/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	25939	1480,88
2128	39	1	2022	13367	PSK01M6	PSK	29203659	1	3	21/01/2022 09:18	22/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	25,20
2129	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29203663	1	3	21/01/2022 09:19	21/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	14,99
2130	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29203675	1	3	21/01/2022 09:20	21/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	8,61
2131	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29203697	1	3	21/01/2022 09:22	24/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28224	74,21
2132	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29203699	1	3	21/01/2022 09:22	21/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	19920	102,27
2133	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29203705	1	3	21/01/2022 03:15	21/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	57622	383,36
2134	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29203715	1	3	21/01/2022 09:24	21/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39302	14,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2135	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29203721	1	3	21/01/2022 09:25	21/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	1,70
2136	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29203755	1	3	21/01/2022 09:30	21/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	2,71
2137	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29203761	1	3	21/01/2022 09:30	21/01/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	24610	199,17
2138	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29203771	1	3	21/01/2022 09:32	21/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	442	18413	3219,11
2139	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29203799	1	3	21/01/2022 09:34	21/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45858	4,64
2140	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29203803	1	3	21/01/2022 09:34	21/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	2,10
2141	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29203811	1	3	21/01/2022 09:36	21/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	280	36354	2248,87
2142	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29203869	1	3	21/01/2022 09:42	21/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	62356	161,90
2143	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29203891	1	3	21/01/2022 09:45	21/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	19920	47,64
2144	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29203895	1	3	21/01/2022 18:34	22/01/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	13,08
2145	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29203907	1	3	21/01/2022 09:46	21/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	13,54
2146	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29203913	1	3	21/01/2022 22:00	21/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	286	56073	247,87
2147	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29203913	1	3	21/01/2022 09:46	21/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	56073	510,30
2148	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29203945	1	3	21/01/2022 18:00	21/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	76450	14,81
2149	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29203945	1	3	21/01/2022 06:13	21/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	76450	3877,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2150	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29203961	1	3	21/01/2022 09:49	21/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43028	5,63
2151	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29203975	1	3	21/01/2022 14:52	21/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23311	19,00
2152	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29204003	1	3	21/01/2022 09:54	21/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23311	3,62
2153	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29204007	1	3	21/01/2022 09:54	21/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	7,60
2154	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29204009	1	3	21/01/2022 09:54	21/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	18246	238,74
2155	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29204011	1	3	21/01/2022 09:54	21/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39426	9,48
2156	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29204025	1	3	21/01/2022 09:56	21/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	51161	1213,46
2157	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29204039	1	3	21/01/2022 07:39	21/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	216	15968	988,68
2158	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29204077	1	3	21/01/2022 10:00	22/01/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	46848	2790,41
2159	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29204085	1	3	21/01/2022 10:01	21/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	29175	2191,43
2160	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29204101	1	3	21/01/2022 10:01	21/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51257	66,49
2161	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29204107	1	3	21/01/2022 09:24	21/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	2,55
2162	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29204131	1	3	21/01/2022 10:05	21/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	8,06
2163	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29204161	1	3	21/01/2022 14:45	21/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24608	25,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2164	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29204161	1	3	21/01/2022 10:09	21/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	12,05
2165	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29204179	1	3	21/01/2022 10:11	21/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11466	5,42
2166	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29204193	1	3	21/01/2022 10:12	21/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	81098	38,95
2167	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29204247	1	3	21/01/2022 10:18	22/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	22,96
2168	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29204261	1	3	21/01/2022 10:19	21/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18246	16,46
2169	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29204293	1	3	21/01/2022 10:22	21/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	2,69
2170	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29204307	1	3	21/01/2022 10:23	21/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	5,72
2171	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29204327	1	3	21/01/2022 10:25	21/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	20451	118,77
2172	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29204357	1	3	21/01/2022 10:28	21/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53733	35,52
2173	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29204361	1	3	21/01/2022 10:29	21/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38081	7,05
2174	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29204369	1	3	21/01/2022 10:29	21/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	1,27
2175	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29204423	1	3	21/01/2022 10:35	22/01/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53733	148,82
2176	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29204439	1	3	21/01/2022 10:37	21/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	6,24
2177	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29204463	1	3	21/01/2022 10:40	21/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	28880	1043,05
2178	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29204543	1	3	21/01/2022 14:25	21/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	57622	214,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2179	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29204543	1	3	21/01/2022 10:48	21/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,26
2180	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29204555	1	3	21/01/2022 10:49	21/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18615	38,69
2181	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29204565	1	3	21/01/2022 10:49	21/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105118	59,03
2182	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29204599	1	3	22/01/2022 13:40	22/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	23168	801,04
2183	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29204599	1	3	21/01/2022 10:54	22/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23168	337,98
2184	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29204643	1	3	21/01/2022 11:00	21/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14292	2,47
2185	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29204691	1	3	21/01/2022 11:06	21/01/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	33902	440,64
2186	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29204707	1	3	21/01/2022 11:07	21/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12867	8,15
2187	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29204715	1	3	21/01/2022 11:08	21/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39273	19,13
2188	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29204733	1	3	21/01/2022 11:10	21/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	62356	161,55
2189	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29204743	1	3	21/01/2022 11:11	22/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	33,62
2190	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29204765	1	3	21/01/2022 11:13	22/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	21,24
2191	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29204781	1	3	21/01/2022 11:15	21/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	39426	930,65
2192	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29204801	1	3	21/01/2022 11:15	21/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	4,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2193	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29204813	1	3	21/01/2022 11:16	21/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	53045	41,80
2194	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29204815	1	3	21/01/2022 11:16	21/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	57040	86,19
2195	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29204829	1	3	21/01/2022 08:28	21/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	57040	270,67
2196	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29204857	1	3	21/01/2022 11:20	21/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	24610	541,23
2197	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29204863	1	3	21/01/2022 11:20	22/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19920	67,26
2198	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29204919	1	3	21/01/2022 11:25	21/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23311	31,07
2199	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29204921	1	3	21/01/2022 11:25	21/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	35008	130,08
2200	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29204955	1	3	21/01/2022 18:07	21/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	49290	17,22
2201	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29204955	1	3	21/01/2022 11:28	21/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	49290	895,86
2202	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29204961	1	3	21/01/2022 11:29	21/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,26
2203	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29204971	1	3	21/01/2022 11:29	21/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,00
2204	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29204979	1	3	20/01/2022 15:03	21/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38081	244,78
2205	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29204981	1	3	21/01/2022 11:31	21/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	2,58
2206	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29204995	1	3	21/01/2022 11:32	21/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22118	45,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2207	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29205005	1	3	21/01/2022 11:17	21/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	120331	572,66
2208	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29205035	1	3	21/01/2022 14:44	21/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	29175	65,93
2209	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29205059	1	3	21/01/2022 11:38	22/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	43,16
2210	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29205061	1	3	21/01/2022 11:38	21/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	56655	207,25
2211	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29205137	1	3	21/01/2022 11:45	21/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	46848	60,00
2212	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29205141	1	3	21/01/2022 11:46	21/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	7340	104,72
2213	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29205143	1	3	21/01/2022 11:46	21/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	11,42
2214	39	1	2022	15851	PEB01L2	PEB	29205169	1	3	21/01/2022 11:49	22/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15968	21,22
2215	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29205177	1	3	20/01/2022 16:53	21/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	22,21
2216	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29205263	1	3	21/01/2022 12:04	21/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	17,68
2217	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29205267	1	3	21/01/2022 12:05	21/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36354	8,74
2218	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29205299	1	3	21/01/2022 12:11	22/01/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	33434	1006,46
2219	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29205315	1	3	21/01/2022 13:47	22/01/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	76450	171,53
2220	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29205327	1	3	21/01/2022 12:14	21/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	186	65159	481,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2221	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29205367	1	3	21/01/2022 12:21	21/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,27
2222	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29205369	1	3	21/01/2022 12:22	21/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,14
2223	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29205393	1	3	21/01/2022 12:26	21/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	104938	237,19
2224	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29205415	1	3	21/01/2022 12:31	21/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25931	71,02
2225	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29205425	1	3	21/01/2022 12:33	22/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20451	80,94
2226	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29205443	1	3	21/01/2022 12:38	22/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28224	257,45
2227	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29205479	1	3	21/01/2022 12:44	22/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	13,01
2228	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29205483	1	3	21/01/2022 12:45	21/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28880	36,92
2229	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29205501	1	3	21/01/2022 12:49	21/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	3,27
2230	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29205503	1	3	21/01/2022 12:49	21/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	35008	130,45
2231	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29205575	1	3	21/01/2022 13:04	22/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18413	158,15
2232	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29205589	1	3	21/01/2022 13:09	21/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	1,96
2233	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29205603	1	3	21/01/2022 13:13	21/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	15982	55,58
2234	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29205621	1	3	21/01/2022 13:16	21/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13315	2,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2235	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29205639	1	3	21/01/2022 06:03	21/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	25939	423,07
2236	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29205669	1	3	21/01/2022 13:22	21/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36354	2,46
2237	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29205675	1	3	21/01/2022 13:23	21/01/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	120331	76,54
2238	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29205707	1	3	21/01/2022 13:29	21/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	15561	51,52
2239	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29205721	1	3	21/01/2022 13:32	21/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,82
2240	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29205725	1	3	21/01/2022 13:33	21/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	9,22
2241	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29205757	1	3	21/01/2022 13:37	21/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	555	24608	4443,08
2242	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29205767	1	3	21/01/2022 11:22	21/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62356	15,76
2243	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29205775	1	3	21/01/2022 13:40	22/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24083	242,96
2244	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29205805	1	3	21/01/2022 13:46	21/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	408	16235	306,00
2245	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29205821	1	3	21/01/2022 13:48	21/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	25,78
2246	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29205835	1	3	21/01/2022 13:49	21/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	7,03
2247	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29205867	1	3	21/01/2022 13:53	21/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49290	30,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2248	39	1	2022	13297	IDP014	IDP	29205895	1	3	21/01/2022 13:56	22/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13315	47,34
2249	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29205915	1	3	21/01/2022 13:59	21/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	2,54
2250	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29205941	1	3	21/01/2022 14:02	21/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65159	4,24
2251	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29205969	1	3	21/01/2022 14:07	22/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	34,90
2252	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29206041	1	3	21/01/2022 14:20	22/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19920	37,03
2253	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29206045	1	3	21/01/2022 14:17	21/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	372	120331	2174,03
2254	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29206049	1	3	21/01/2022 14:22	22/01/2022 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	56655	152,84
2255	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29206073	1	3	21/01/2022 14:14	21/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	65159	97,20
2256	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29206093	1	3	21/01/2022 14:32	22/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	11,55
2257	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29206203	1	3	21/01/2022 14:01	21/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	5,96
2258	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29206225	1	3	21/01/2022 14:45	21/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	4,39
2259	39	1	2022	13346	MCP01M1	MCP	29206245	1	3	21/01/2022 14:48	22/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	30,08
2260	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29206273	1	3	21/01/2022 14:54	21/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	6,15
2261	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29206323	1	3	21/01/2022 15:02	22/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53045	245,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2262	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29206397	1	3	21/01/2022 15:11	21/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39426	87,26
2263	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29206425	1	3	21/01/2022 15:14	21/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	33434	44,51
2264	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29206455	1	3	21/01/2022 15:17	22/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	76450	113,39
2265	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29206509	1	3	21/01/2022 15:27	21/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	5,40
2266	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29206521	1	3	21/01/2022 15:28	21/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	6,85
2267	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29206535	1	3	21/01/2022 15:30	21/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12918	5,76
2268	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29206555	1	3	21/01/2022 15:32	22/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6754	70,66
2269	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29206563	1	3	21/01/2022 12:08	21/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	49290	93,55
2270	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29206591	1	3	21/01/2022 15:35	22/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	20,78
2271	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29206603	1	3	21/01/2022 15:37	21/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	39302	32,19
2272	39	1	2022	13242	ART01N5	ART	29206617	1	3	21/01/2022 15:38	21/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38494	6,59
2273	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29206631	1	3	21/01/2022 15:39	22/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	10,57
2274	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29206645	1	3	21/01/2022 15:40	21/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	22362	321,28
2275	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29206669	1	3	21/01/2022 15:44	21/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24083	84,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2276	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29206671	1	3	21/01/2022 15:44	22/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13022	43,55
2277	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29206689	1	3	21/01/2022 15:47	21/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20369	82,49
2278	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29206697	1	3	21/01/2022 15:48	21/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,74
2279	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29206709	1	3	21/01/2022 15:49	21/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	2,69
2280	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29206721	1	3	21/01/2022 15:50	21/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	46073	664,75
2281	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29206725	1	3	21/01/2022 15:50	22/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	209	50944	3620,81
2282	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29206733	1	3	21/01/2022 15:50	21/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25931	19,61
2283	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29206753	1	3	21/01/2022 15:52	22/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18246	461,79
2284	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29206781	1	3	21/01/2022 15:56	21/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	21934	364,62
2285	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29206813	1	3	21/01/2022 15:50	21/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	56655	488,92
2286	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29206839	1	3	21/01/2022 16:03	21/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30229	18,23
2287	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29206841	1	3	21/01/2022 16:03	22/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27394	18,68
2288	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29206859	1	3	21/01/2022 16:07	21/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	1,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2289	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29206889	1	3	21/01/2022 16:10	22/01/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	15,51
2290	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29206891	1	3	21/01/2022 16:10	21/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20451	20,14
2291	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29206911	1	3	21/01/2022 16:12	22/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12662	165,80
2292	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29206975	1	3	21/01/2022 16:18	23/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24083	128,88
2293	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29206975	1	3	21/01/2022 16:18	23/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24083	1195,76
2294	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29207001	1	3	21/01/2022 16:22	21/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	449	21934	1702,21
2295	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29207003	1	3	21/01/2022 16:23	21/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	2,31
2296	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29207031	1	3	21/01/2022 16:27	21/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	8,00
2297	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29207049	1	3	21/01/2022 16:31	22/01/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49290	42,30
2298	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29207051	1	3	21/01/2022 16:32	22/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	20451	774,72
2299	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29207059	1	3	21/01/2022 16:32	21/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	20369	382,05
2300	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29207059	1	3	21/01/2022 16:32	21/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	20369	273,55
2301	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29207065	1	3	21/01/2022 16:33	21/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24083	3,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2302	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29207083	1	3	21/01/2022 16:35	21/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	4,67
2303	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29207091	1	3	21/01/2022 16:36	21/01/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	33527	284,76
2304	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29207111	1	3	21/01/2022 16:41	21/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20168	10,79
2305	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29207113	1	3	21/01/2022 16:41	22/01/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33527	104,92
2306	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29207117	1	3	21/01/2022 16:41	21/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	33527	68,03
2307	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29207155	1	3	21/01/2022 16:48	22/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33434	111,49
2308	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29207255	1	3	21/01/2022 17:02	21/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33527	247,41
2309	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29207327	1	3	21/01/2022 17:10	22/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31577	151,24
2310	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29207359	1	3	21/01/2022 17:15	22/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53045	35,02
2311	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29207365	1	3	21/01/2022 17:15	22/01/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24608	38,07
2312	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29207377	1	3	21/01/2022 17:16	21/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,28
2313	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29207387	1	3	21/01/2022 17:18	21/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51161	165,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2314	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29207387	1	3	21/01/2022 17:18	21/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	3,03
2315	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29207431	1	3	21/01/2022 17:01	21/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	45858	632,33
2316	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29207441	1	3	21/01/2022 17:26	21/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33527	35,64
2317	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29207477	1	3	21/01/2022 17:30	22/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15561	28,34
2318	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29207479	1	3	21/01/2022 17:30	21/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21934	20,18
2319	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29207479	1	3	21/01/2022 17:30	21/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21934	101,45
2320	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29207535	1	3	21/01/2022 17:40	22/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	17620	103,37
2321	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29207559	1	3	22/01/2022 09:30	22/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	33434	164,67
2322	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29207559	1	3	21/01/2022 17:42	22/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33434	35,91
2323	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29207561	1	3	21/01/2022 17:42	22/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30229	6,96
2324	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29207563	1	3	21/01/2022 18:03	22/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	31,07
2325	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29207579	1	3	21/01/2022 17:44	21/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57622	33,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2326	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29207597	1	3	21/01/2022 17:46	22/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28880	444,50
2327	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29207613	1	3	21/01/2022 17:49	21/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14758	9,26
2328	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29207655	1	3	21/01/2022 17:55	22/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19920	72,46
2329	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29207699	1	3	21/01/2022 18:03	21/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62356	26,96
2330	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29207703	1	3	21/01/2022 18:03	22/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37503	54,14
2331	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29207709	1	3	21/01/2022 18:04	22/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28048	28,18
2332	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29207723	1	3	21/01/2022 18:06	22/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28880	1452,99
2333	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29207743	1	3	21/01/2022 18:08	22/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20726	49,15
2334	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29207751	1	3	21/01/2022 18:09	21/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	105118	604,59
2335	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29207755	1	3	21/01/2022 18:11	21/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33434	122,15
2336	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29207757	1	3	21/01/2022 18:11	22/01/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39426	13,99
2337	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29207759	1	3	21/01/2022 18:12	21/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	13668	184,83
2338	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29207767	1	3	21/01/2022 18:13	21/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30568	34,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2339	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29207769	1	3	21/01/2022 18:13	22/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28224	60,49
2340	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29207825	1	3	21/01/2022 18:23	22/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	8,30
2341	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29207837	1	3	21/01/2022 18:25	21/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	8,65
2342	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29207909	1	3	21/01/2022 18:37	22/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	14,47
2343	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29207927	1	3	21/01/2022 18:40	21/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	12262	63,49
2344	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29207935	1	3	21/01/2022 18:41	22/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	16,40
2345	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29207937	1	3	21/01/2022 18:41	22/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	17,59
2346	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29207941	1	3	21/01/2022 15:23	21/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	8,22
2347	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29207957	1	3	21/01/2022 18:45	21/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33434	10,84
2348	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29207967	1	3	21/01/2022 18:46	22/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11466	24,15
2349	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29207979	1	3	21/01/2022 18:49	22/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	57040	566,97
2350	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29207985	1	3	21/01/2022 18:49	22/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	16,53
2351	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29207997	1	3	21/01/2022 18:52	21/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30568	16,00
2352	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29207997	1	3	21/01/2022 18:52	21/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30568	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2353	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29207997	1	3	21/01/2022 18:52	21/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30568	16,40
2354	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29208007	1	3	21/01/2022 18:54	22/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	13,30
2355	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29208023	1	3	21/01/2022 18:56	21/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	1,71
2356	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29208027	1	3	21/01/2022 18:56	22/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	19,91
2357	39	1	2022	13276	DMC01C1	DMC	29208073	1	3	21/01/2022 19:05	22/01/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	5,84
2358	39	1	2022	13385	TAP01F1	TAP	29208085	1	3	22/01/2022 18:49	22/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	48966	641,93
2359	39	1	2022	13385	TAP01F1	TAP	29208085	1	3	21/01/2022 19:06	22/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48966	303,07
2360	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29208087	1	3	21/01/2022 19:06	21/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	18615	456,63
2361	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29208089	1	3	21/01/2022 19:07	22/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	7340	66,45
2362	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29208095	1	3	21/01/2022 19:08	22/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19920	5,39
2363	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29208137	1	3	21/01/2022 19:15	21/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10717	11,55
2364	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29208149	1	3	21/01/2022 19:17	21/01/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39302	9,92
2365	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29208165	1	3	21/01/2022 18:26	21/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33434	2,87
2366	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29208183	1	3	21/01/2022 19:23	22/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30568	81,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2367	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29208191	1	3	21/01/2022 19:24	23/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	30568	163,25
2368	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29208195	1	3	21/01/2022 19:25	21/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	36311	34,90
2369	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29208197	1	3	21/01/2022 19:25	22/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	22,12
2370	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29208211	1	3	21/01/2022 19:29	22/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	12,87
2371	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29208237	1	3	21/01/2022 19:35	22/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	19,18
2372	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29208245	1	3	22/01/2022 16:32	22/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	24608	175,95
2373	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29208245	1	3	21/01/2022 19:38	22/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24608	93,80
2374	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29208247	1	3	21/01/2022 19:38	22/01/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39273	11,78
2375	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29208251	1	3	21/01/2022 19:38	21/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18246	70,34
2376	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29208269	1	3	22/01/2022 09:14	22/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20745	7,14
2377	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29208269	1	3	21/01/2022 19:40	22/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20745	17,12
2378	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29208307	1	3	21/01/2022 19:47	22/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	8,45
2379	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29208341	1	3	21/01/2022 19:40	21/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	14292	483,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2380	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29208353	1	3	21/01/2022 19:58	21/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	57040	72,78
2381	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29208357	1	3	21/01/2022 20:00	21/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	49290	22,20
2382	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29208377	1	3	21/01/2022 20:05	22/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	13,57
2383	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29208387	1	3	21/01/2022 20:07	22/01/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39273	56,16
2384	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29208409	1	3	21/01/2022 20:14	21/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,74
2385	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29208415	1	3	21/01/2022 18:14	21/01/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66504	59,01
2386	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29208417	1	3	21/01/2022 20:18	22/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	76450	26,72
2387	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29208425	1	3	21/01/2022 20:22	22/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	15,89
2388	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29208429	1	3	21/01/2022 20:23	21/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46537	23,17
2389	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29208439	1	3	21/01/2022 20:25	22/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	33527	1253,60
2390	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29208443	1	3	21/01/2022 20:26	21/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	265	65159	599,71
2391	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29208477	1	3	21/01/2022 20:33	22/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	14,27
2392	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29208493	1	3	21/01/2022 20:38	21/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	1,88
2393	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29208547	1	3	21/01/2022 20:56	21/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	2,48
2394	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29208555	1	3	21/01/2022 21:30	21/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	385	62356	198,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2395	39	1	2022	13280	DIF0114	DIF	29208555	1	3	21/01/2022 14:04	21/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	62356	396,94
2396	39	1	2022	13308	ITK0113	ITK	29208567	1	3	21/01/2022 21:00	21/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	49290	34,50
2397	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29208591	1	3	21/01/2022 21:11	22/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23168	29,40
2398	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29208615	1	3	21/01/2022 21:20	22/01/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,44
2399	39	1	2022	13280	DIF0114	DIF	29208625	1	3	21/01/2022 21:22	22/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	11,95
2400	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29208627	1	3	21/01/2022 21:22	21/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	60348	65,79
2401	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29208633	1	3	21/01/2022 23:20	22/01/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23067	4,97
2402	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29208633	1	3	21/01/2022 18:31	22/01/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23067	29,19
2403	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29208661	1	3	21/01/2022 21:33	22/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,86
2404	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29208683	1	3	21/01/2022 21:40	22/01/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	23168	85,13
2405	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29208695	1	3	21/01/2022 21:44	21/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	14591	109,61
2406	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29208699	1	3	21/01/2022 21:45	22/01/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21015	6,88
2407	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29208725	1	3	21/01/2022 21:52	22/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	39273	540,35
2408	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29208727	1	3	21/01/2022 21:52	22/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13668	4,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2409	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29208743	1	3	21/01/2022 21:56	22/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	76450	17,98
2410	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29208755	1	3	21/01/2022 13:14	21/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	39426	341,32
2411	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29208755	1	3	20/01/2022 12:17	21/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39426	57,32
2412	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29208813	1	3	21/01/2022 22:20	22/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13022	38,49
2413	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29208817	1	3	21/01/2022 22:21	22/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	49290	152,18
2414	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29208821	1	3	21/01/2022 22:21	22/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	11,70
2415	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29208821	1	3	21/01/2022 22:21	21/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37670	144,85
2416	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29208835	1	3	21/01/2022 22:28	22/01/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	65159	94,45
2417	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29208861	1	3	21/01/2022 22:44	22/01/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	5,06
2418	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29208875	1	3	21/01/2022 22:52	22/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	148	57622	1675,73
2419	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29208877	1	3	21/01/2022 22:53	22/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	10,02
2420	39	1	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29208887	1	3	22/01/2022 14:03	22/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	46073	48,95
2421	39	1	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29208887	1	3	22/01/2022 07:48	22/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	46073	1740,44
2422	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29208911	1	3	21/01/2022 23:37	22/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	890	23067	3007,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2423	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29208919	1	3	21/01/2022 23:33	22/01/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	14591	124,64
2424	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29208933	1	3	21/01/2022 23:42	22/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	630	38081	6072,50
2425	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29208943	1	3	21/01/2022 23:50	22/01/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	4,44
2426	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29208949	1	3	22/01/2022 00:04	22/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104938	166,46
2427	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29208951	1	3	22/01/2022 13:16	22/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3020	20726	166,10
2428	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29208951	1	3	21/01/2022 23:56	22/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	20726	2249,71
2429	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	29208959	1	3	22/01/2022 00:03	22/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	9,33
2430	39	1	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29208973	1	3	22/01/2022 00:14	22/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	46073	419,47
2431	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29208979	1	3	22/01/2022 00:19	22/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	104938	172,19
2432	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29208993	1	3	21/01/2022 23:53	22/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	256	104938	538,52
2433	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29209009	1	3	22/01/2022 00:39	22/01/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49290	19,02
2434	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29209023	1	3	22/01/2022 00:54	22/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	35008	6208,64
2435	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29209041	1	3	21/01/2022 06:45	21/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	57622	388,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2436	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29209041	1	3	21/01/2022 06:45	21/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	57622	1200,91
2437	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29209053	1	3	22/01/2022 01:47	22/01/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	20168	179,04
2438	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29209075	1	3	22/01/2022 09:10	22/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50944	12,64
2439	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29209081	1	3	22/01/2022 03:25	22/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	51150	1399,64
2440	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29209103	1	3	22/01/2022 04:00	22/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29096	9,92
2441	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29209115	1	3	22/01/2022 06:01	22/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	106519	1458,09
2442	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29209115	1	3	22/01/2022 06:01	22/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	106519	413,98
2443	39	1	2022	15847	CTO01P8	CTO	29209123	1	3	22/01/2022 04:35	22/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	18894	2071,38
2444	39	1	2022	15847	CTO01P8	CTO	29209123	1	3	22/01/2022 04:35	22/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18894	16,88
2445	39	1	2022	15846	MGY01F6	MGY	29209129	1	3	22/01/2022 04:59	22/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	35460	143,54
2446	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29209133	1	3	22/01/2022 09:20	22/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	890	23067	2284,33
2447	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29209133	1	3	22/01/2022 09:10	22/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	23067	78,18
2448	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29209133	1	3	22/01/2022 05:13	22/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	23067	1324,68
2449	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29209133	1	3	22/01/2022 05:13	22/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	890	23067	3028,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2450	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29209141	1	3	22/01/2022 05:21	22/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	345	14758	1370,61
2451	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29209141	1	3	22/01/2022 05:21	22/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	14758	291,16
2452	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29209143	1	3	22/01/2022 05:22	22/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	37670	390,25
2453	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29209147	1	3	22/01/2022 05:24	23/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	30,84
2454	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29209153	1	3	22/01/2022 05:32	22/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	14292	116,06
2455	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29209165	1	3	22/01/2022 05:47	22/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43028	54,69
2456	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29209165	1	3	22/01/2022 05:47	22/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43028	49,44
2457	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29209173	1	3	22/01/2022 05:57	23/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	26,34
2458	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29209175	1	3	21/01/2022 06:18	22/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20451	1233,77
2459	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29209179	1	3	22/01/2022 05:55	22/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	954	36311	3552,86
2460	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29209197	1	3	22/01/2022 06:12	22/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13315	41,82
2461	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29209229	1	3	22/01/2022 06:23	22/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	81098	1004,00
2462	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29209235	1	3	22/01/2022 06:27	22/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30568	163,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2463	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29209241	1	3	22/01/2022 06:29	22/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	11355	154,63
2464	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29209253	1	3	22/01/2022 06:31	22/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28880	61,27
2465	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29209263	1	3	22/01/2022 06:36	22/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	45858	8,78
2466	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29209273	1	3	22/01/2022 06:17	22/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33527	75,65
2467	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29209291	1	3	22/01/2022 06:44	22/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29096	18,90
2468	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29209299	1	3	22/01/2022 11:28	22/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	688	49290	68,04
2469	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29209299	1	3	22/01/2022 06:47	22/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1781	49290	8500,81
2470	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29209299	1	3	22/01/2022 06:47	22/01/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	49290	271,11
2471	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29209307	1	3	22/01/2022 06:49	22/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	24208	122,31
2472	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29209315	1	3	22/01/2022 06:52	22/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18246	75,32
2473	39	1	2022	13238	AMT01P2	AMT	29209327	1	3	22/01/2022 06:53	22/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	6,60
2474	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29209333	1	3	22/01/2022 06:56	22/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	3,26
2475	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29209341	1	3	22/01/2022 06:58	22/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46537	3,53
2476	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29209383	1	3	22/01/2022 07:08	22/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12918	21,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2477	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29209385	1	3	22/01/2022 05:24	22/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	104938	553,83
2478	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29209387	1	3	22/01/2022 07:09	22/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29096	10,96
2479	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29209405	1	3	22/01/2022 07:16	23/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23168	70,65
2480	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29209411	1	3	22/01/2022 07:55	22/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	106519	74,64
2481	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29209413	1	3	22/01/2022 07:19	22/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20369	258,46
2482	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29209443	1	3	22/01/2022 07:27	22/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	25276	79,23
2483	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29209449	1	3	22/01/2022 07:30	22/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	22362	17,95
2484	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29209451	1	3	22/01/2022 07:30	22/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	9,63
2485	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29209469	1	3	22/01/2022 07:35	22/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	45858	187,72
2486	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29209471	1	3	22/01/2022 07:35	22/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	39302	244,11
2487	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29209477	1	3	22/01/2022 07:37	23/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30568	76,44
2488	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29209479	1	3	22/01/2022 07:37	22/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28480	6,06
2489	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29209481	1	3	22/01/2022 07:37	22/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23168	56,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2490	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29209487	1	3	22/01/2022 07:38	22/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13668	40,62
2491	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29209529	1	3	22/01/2022 07:46	22/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	43028	101,28
2492	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29209533	1	3	22/01/2022 07:46	22/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	25931	29,76
2493	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29209543	1	3	22/01/2022 07:48	22/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	9,55
2494	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29209559	1	3	22/01/2022 07:52	23/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	30568	847,77
2495	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29209567	1	3	22/01/2022 07:55	22/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	28470	329,18
2496	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29209583	1	3	22/01/2022 07:59	22/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	4,21
2497	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29209585	1	3	22/01/2022 07:59	22/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62356	21,46
2498	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29209593	1	3	22/01/2022 07:14	22/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	104938	115,01
2499	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29209603	1	3	22/01/2022 08:01	22/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	1,98
2500	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29209611	1	3	22/01/2022 08:01	22/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37503	45,74
2501	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29209621	1	3	22/01/2022 08:03	22/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21934	8,62
2502	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29209629	1	3	22/01/2022 08:05	23/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	16,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2503	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29209683	1	3	22/01/2022 08:14	22/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,42
2504	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29209689	1	3	22/01/2022 08:15	22/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	43028	83,19
2505	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29209689	1	3	22/01/2022 08:15	22/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	43028	622,74
2506	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29209717	1	3	22/01/2022 08:19	22/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	7,73
2507	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29209731	1	3	22/01/2022 08:22	22/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	25276	500,84
2508	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29209743	1	3	22/01/2022 08:24	22/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	5,42
2509	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29209753	1	3	22/01/2022 08:25	22/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	17,91
2510	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29209763	1	3	22/01/2022 08:27	22/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	36311	307,61
2511	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29209771	1	3	22/01/2022 08:28	22/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	5,55
2512	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29209791	1	3	22/01/2022 08:29	22/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24208	52,70
2513	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29209799	1	3	22/01/2022 08:31	23/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	33527	4737,37
2514	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29209807	1	3	22/01/2022 08:32	22/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46848	85,48
2515	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29209821	1	3	22/01/2022 08:34	22/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	46848	2070,08
2516	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29209831	1	3	22/01/2022 08:36	22/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	53045	89,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2517	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29209839	1	3	22/01/2022 08:36	22/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,52
2518	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29209841	1	3	22/01/2022 08:37	22/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	2,97
2519	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29209845	1	3	22/01/2022 08:37	22/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24083	58,86
2520	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29209845	1	3	22/01/2022 08:37	22/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24083	6,52
2521	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29209851	1	3	22/01/2022 08:37	22/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	19929	240,32
2522	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29209869	1	3	22/01/2022 08:40	22/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	105118	44,37
2523	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29209893	1	3	22/01/2022 08:44	22/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	2,75
2524	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29209895	1	3	22/01/2022 08:44	22/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45858	23,27
2525	39	1	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29209911	1	3	22/01/2022 08:46	22/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29096	37,94
2526	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29209925	1	3	22/01/2022 08:48	22/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	3,03
2527	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29209933	1	3	22/01/2022 08:49	22/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	234	30907	882,83
2528	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29209951	1	3	22/01/2022 11:05	23/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	23,83
2529	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29209967	1	3	22/01/2022 08:55	23/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57622	363,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2530	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29209989	1	3	22/01/2022 08:58	23/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24608	210,44
2531	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29209991	1	3	22/01/2022 08:58	22/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	16235	88,63
2532	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29210007	1	3	22/01/2022 09:01	22/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	12867	143,73
2533	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29210015	1	3	22/01/2022 09:01	23/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	26,62
2534	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29210017	1	3	22/01/2022 09:01	22/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,53
2535	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29210045	1	3	22/01/2022 09:05	22/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	501	30907	3306,18
2536	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29210061	1	3	22/01/2022 09:07	22/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	53045	575,18
2537	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29210067	1	3	22/01/2022 09:09	22/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	30568	179,68
2538	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29210077	1	3	22/01/2022 09:10	22/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	20369	313,66
2539	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29210089	1	3	22/01/2022 16:01	22/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	649	57622	2170,36
2540	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29210099	1	3	22/01/2022 09:13	22/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	57622	185,38
2541	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29210145	1	3	22/01/2022 09:19	22/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	6,56
2542	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29210151	1	3	22/01/2022 09:19	22/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24083	51,82
2543	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29210181	1	3	22/01/2022 11:53	22/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	57622	20,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2544	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29210193	1	3	22/01/2022 09:25	22/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	7340	197,50
2545	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29210203	1	3	22/01/2022 09:26	22/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	29175	571,29
2546	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29210251	1	3	22/01/2022 09:31	22/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	60348	56,78
2547	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29210261	1	3	22/01/2022 09:32	23/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28224	234,26
2548	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29210323	1	3	22/01/2022 09:40	22/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8946	3,72
2549	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29210343	1	3	22/01/2022 09:42	22/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	11,76
2550	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29210355	1	3	22/01/2022 09:44	23/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	76450	120,09
2551	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29210361	1	3	22/01/2022 09:44	22/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51257	27,60
2552	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29210363	1	3	22/01/2022 09:44	23/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	29,06
2553	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29210373	1	3	22/01/2022 09:46	22/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	2,36
2554	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29210401	1	3	22/01/2022 09:50	22/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	1,20
2555	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29210403	1	3	22/01/2022 09:50	22/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	7,46
2556	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29210417	1	3	22/01/2022 09:51	22/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18246	3,66
2557	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29210417	1	3	22/01/2022 09:51	22/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	194	18246	185,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2558	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29210443	1	3	22/01/2022 09:53	22/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33527	7,47
2559	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29210461	1	3	22/01/2022 09:56	22/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	5,77
2560	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29210485	1	3	22/01/2022 09:58	22/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32733	1,76
2561	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29210513	1	3	22/01/2022 10:02	22/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	6,97
2562	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29210521	1	3	22/01/2022 10:03	22/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51161	14,82
2563	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29210553	1	3	22/01/2022 10:08	22/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15561	9,66
2564	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29210585	1	3	22/01/2022 10:11	22/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	2,97
2565	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29210595	1	3	22/01/2022 10:12	22/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	9,50
2566	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29210617	1	3	22/01/2022 10:16	22/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	7,76
2567	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29210619	1	3	22/01/2022 10:16	22/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	220	21	37670	95,66
2568	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29210629	1	3	22/01/2022 10:19	22/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20451	49,00
2569	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29210647	1	3	22/01/2022 10:22	22/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	51161	89,17
2570	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29210651	1	3	22/01/2022 10:24	22/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	43028	188,11
2571	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29210655	1	3	22/01/2022 10:25	22/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	20168	37,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2572	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29210711	1	3	22/01/2022 10:33	22/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53045	12,56
2573	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29210721	1	3	22/01/2022 10:34	22/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	2,07
2574	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29210725	1	3	22/01/2022 10:35	22/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37503	86,48
2575	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29210729	1	3	22/01/2022 10:35	22/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	2,87
2576	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29210777	1	3	22/01/2022 10:42	22/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	10,05
2577	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29210835	1	3	22/01/2022 10:49	22/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	43028	31,73
2578	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29210851	1	3	22/01/2022 10:52	22/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	4,22
2579	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29210887	1	3	22/01/2022 10:56	22/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	19920	163,93
2580	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29210893	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49290	20,97
2581	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29210905	1	3	22/01/2022 10:58	22/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	9,84
2582	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29210915	1	3	22/01/2022 10:59	22/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	7,74
2583	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29210961	1	3	22/01/2022 11:05	22/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	4,15
2584	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29210971	1	3	22/01/2022 11:06	22/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	76450	520,78
2585	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29210975	1	3	22/01/2022 11:07	22/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57622	115,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2586	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29210975	1	3	22/01/2022 11:07	22/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	57622	895,57
2587	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29210999	1	3	22/01/2022 10:56	23/01/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	76450	508,82
2588	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29211025	1	3	22/01/2022 11:11	22/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14591	4,14
2589	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29211049	1	3	22/01/2022 11:15	22/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23713	3,41
2590	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29211061	1	3	22/01/2022 11:17	22/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	3,82
2591	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29211077	1	3	22/01/2022 11:19	22/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	20745	1974,04
2592	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29211129	1	3	22/01/2022 11:26	22/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	4,43
2593	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29211149	1	3	22/01/2022 11:28	22/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27394	3,61
2594	39	1	2022	15845	ADT01C6	ADT	29211165	1	3	22/01/2022 11:30	22/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	40550	31,50
2595	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29211219	1	3	22/01/2022 08:52	22/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,27
2596	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29211241	1	3	22/01/2022 11:39	22/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	30568	331,08
2597	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29211249	1	3	22/01/2022 11:41	22/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	9,21
2598	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29211251	1	3	22/01/2022 11:41	22/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17620	5,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2599	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29211257	1	3	22/01/2022 11:42	22/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	4,92
2600	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29211271	1	3	22/01/2022 08:45	22/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	62356	1023,89
2601	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29211337	1	3	22/01/2022 11:54	22/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	19929	194,35
2602	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29211351	1	3	22/01/2022 11:56	22/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20726	14,28
2603	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29211389	1	3	22/01/2022 12:02	22/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	20726	366,64
2604	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29211395	1	3	22/01/2022 12:03	22/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	49290	1072,45
2605	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29211407	1	3	22/01/2022 12:05	22/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	15561	159,18
2606	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29211411	1	3	22/01/2022 12:05	22/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	20369	2342,47
2607	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29211425	1	3	22/01/2022 12:07	22/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,38
2608	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29211441	1	3	22/01/2022 12:09	22/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	10,20
2609	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29211489	1	3	21/01/2022 12:15	22/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	18413	576,48
2610	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29211497	1	3	22/01/2022 12:16	22/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	24608	750,60
2611	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29211501	1	3	22/01/2022 12:18	22/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	1,96
2612	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29211539	1	3	22/01/2022 12:25	23/01/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	13,13
2613	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29211555	1	3	22/01/2022 12:26	22/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	7,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2614	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29211567	1	3	22/01/2022 12:29	22/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	9,46
2615	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29211583	1	3	22/01/2022 12:30	22/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37503	5,29
2616	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29211619	1	3	22/01/2022 12:41	22/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	28480	235,11
2617	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29211645	1	3	22/01/2022 12:45	22/01/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	12262	629,31
2618	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29211647	1	3	22/01/2022 12:37	22/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36311	19,63
2619	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29211663	1	3	22/01/2022 11:50	22/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	68361	101,02
2620	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29211693	1	3	22/01/2022 12:53	22/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22362	45,36
2621	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29211699	1	3	22/01/2022 12:55	22/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25276	9,02
2622	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29211713	1	3	22/01/2022 12:59	22/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	7,67
2623	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29211777	1	3	22/01/2022 13:11	23/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	45858	183,88
2624	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29211777	1	3	22/01/2022 13:11	22/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	45858	360,77
2625	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29211793	1	3	22/01/2022 13:13	23/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	21,71
2626	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29211803	1	3	22/01/2022 13:15	22/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	13668	21,94
2627	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29211811	1	3	22/01/2022 13:16	23/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46848	45,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2628	39	1	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29211815	1	3	22/01/2022 13:17	22/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	36311	106,05
2629	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29211833	1	3	22/01/2022 13:21	22/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13668	17,73
2630	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29211837	1	3	22/01/2022 18:14	22/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	3	25276	13,45
2631	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29211863	1	3	22/01/2022 13:27	23/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20451	91,49
2632	39	1	2022	16558	JND01L2	JND	29211869	1	3	22/01/2022 13:28	22/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51150	38,85
2633	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29211921	1	3	22/01/2022 13:39	22/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	76450	177,47
2634	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29211925	1	3	22/01/2022 13:39	22/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	36354	52,32
2635	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29211931	1	3	22/01/2022 13:40	22/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20451	181,51
2636	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29211931	1	3	22/01/2022 13:40	22/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	20451	2524,12
2637	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29211939	1	3	22/01/2022 13:43	22/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	57622	135,50
2638	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29211939	1	3	22/01/2022 13:43	22/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	57622	262,29
2639	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29211975	1	3	22/01/2022 13:48	22/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	53045	169,01
2640	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29212003	1	3	22/01/2022 13:53	23/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	20,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2641	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29212011	1	3	22/01/2022 16:40	22/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	39273	145,23
2642	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29212029	1	3	22/01/2022 13:57	22/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	9,53
2643	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29212037	1	3	22/01/2022 13:59	22/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33902	699,65
2644	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29212079	1	3	22/01/2022 14:07	22/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62356	18,53
2645	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29212081	1	3	22/01/2022 14:07	22/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43028	22,11
2646	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29212085	1	3	22/01/2022 14:07	23/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38494	10,04
2647	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29212097	1	3	22/01/2022 14:08	23/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28880	294,97
2648	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29212131	1	3	22/01/2022 14:13	22/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	12,45
2649	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29212135	1	3	22/01/2022 14:14	22/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33434	26,34
2650	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29212147	1	3	22/01/2022 14:17	22/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	12262	78,48
2651	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29212159	1	3	22/01/2022 14:19	23/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	18,63
2652	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29212179	1	3	22/01/2022 14:21	23/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106519	34,73
2653	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29212215	1	3	22/01/2022 14:26	22/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	14591	163,51
2654	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29212219	1	3	24/01/2022 09:12	24/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	24208	228,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2655	39	1	2022	13319	LVM01M3	LVM	29212219	1	3	22/01/2022 14:28	24/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24208	145,28
2656	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29212235	1	3	22/01/2022 14:31	22/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,47
2657	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29212237	1	3	22/01/2022 14:31	22/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	49290	189,88
2658	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29212239	1	3	22/01/2022 14:32	22/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	5,10
2659	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29212247	1	3	22/01/2022 14:34	23/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	33527	2895,79
2660	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29212305	1	3	22/01/2022 09:14	22/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	9,22
2661	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	29212317	1	3	22/01/2022 14:50	22/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	150	57040	534,38
2662	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29212335	1	3	22/01/2022 14:54	22/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	466	49290	780,16
2663	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29212347	1	3	22/01/2022 14:56	22/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37503	130,14
2664	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29212363	1	3	22/01/2022 14:58	22/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14292	13,73
2665	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29212373	1	3	22/01/2022 15:01	23/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	27394	130,17
2666	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29212375	1	3	22/01/2022 15:01	22/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30907	119,05
2667	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29212381	1	3	22/01/2022 15:02	23/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	11466	298,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2668	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29212403	1	3	22/01/2022 15:04	23/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	24610	1671,20
2669	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29212405	1	3	22/01/2022 15:05	22/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24083	20,88
2670	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29212419	1	3	22/01/2022 15:07	22/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39426	40,16
2671	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29212425	1	3	22/01/2022 15:08	22/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	3,44
2672	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29212437	1	3	22/01/2022 15:10	22/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	28224	807,18
2673	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29212451	1	3	22/01/2022 15:12	22/01/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	8,28
2674	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29212457	1	3	22/01/2022 15:13	22/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23311	7,16
2675	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29212489	1	3	22/01/2022 15:15	22/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	21934	105,12
2676	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29212507	1	3	22/01/2022 15:17	22/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	51257	157,48
2677	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29212511	1	3	22/01/2022 15:18	22/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23311	23,13
2678	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29212523	1	3	22/01/2022 15:19	22/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	17620	498,59
2679	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29212535	1	3	22/01/2022 15:24	22/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	17620	110,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2680	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29212537	1	3	22/01/2022 15:24	22/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	5,37
2681	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29212539	1	3	22/01/2022 15:25	22/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	24608	972,77
2682	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29212547	1	3	22/01/2022 15:26	23/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	19920	40,02
2683	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29212565	1	3	22/01/2022 15:29	22/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33527	23,22
2684	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29212603	1	3	22/01/2022 15:37	22/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,06
2685	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29212617	1	3	22/01/2022 15:39	22/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	120331	884,78
2686	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29212627	1	3	22/01/2022 15:40	22/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	1,98
2687	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29212633	1	3	22/01/2022 15:41	22/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	30907	202,29
2688	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29212635	1	3	22/01/2022 15:41	22/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	5,47
2689	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29212667	1	3	22/01/2022 15:47	22/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23067	22,17
2690	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29212681	1	3	22/01/2022 15:48	22/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	10,71
2691	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29212687	1	3	22/01/2022 15:49	23/01/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1334	33527	12031,94
2692	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29212707	1	3	22/01/2022 15:51	22/01/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	4,20
2693	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29212711	1	3	22/01/2022 15:52	22/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	13315	194,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2694	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29212713	1	3	22/01/2022 15:57	22/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	12262	196,33
2695	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	29212713	1	3	22/01/2022 15:57	22/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	12262	132,05
2696	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29212733	1	3	22/01/2022 15:56	22/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	31577	46,29
2697	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29212739	1	3	22/01/2022 15:57	22/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24608	131,14
2698	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29212755	1	3	22/01/2022 16:00	22/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14292	32,64
2699	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29212777	1	3	22/01/2022 16:02	23/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	17620	3362,77
2700	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29212781	1	3	22/01/2022 16:03	22/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	23311	195,35
2701	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29212807	1	3	22/01/2022 16:07	22/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30907	308,15
2702	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29212815	1	3	22/01/2022 16:08	23/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	17,33
2703	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29212845	1	3	22/01/2022 16:13	22/01/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16235	16,79
2704	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29212853	1	3	22/01/2022 16:15	23/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	28224	591,88
2705	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29212885	1	3	22/01/2022 16:22	22/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	6,94
2706	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29212893	1	3	22/01/2022 16:23	23/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	18,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2707	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29212911	1	3	22/01/2022 16:26	22/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51161	4,86
2708	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29212919	1	3	22/01/2022 16:27	22/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	46537	35,79
2709	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29212943	1	3	22/01/2022 16:30	23/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	16,49
2710	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29212957	1	3	22/01/2022 16:32	23/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24610	610,05
2711	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29212979	1	3	22/01/2022 16:34	23/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	17024	1255,60
2712	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29212983	1	3	22/01/2022 16:35	22/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	273	57622	1327,92
2713	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29212985	1	3	22/01/2022 16:35	22/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	2,63
2714	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29212999	1	3	22/01/2022 16:37	22/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	324	25939	1060,83
2715	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29213013	1	3	22/01/2022 16:38	22/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28480	99,88
2716	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29213041	1	3	22/01/2022 16:42	23/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	33527	733,05
2717	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29213045	1	3	22/01/2022 16:42	23/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	24608	745,84
2718	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29213047	1	3	22/01/2022 16:42	22/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	2,93
2719	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29213061	1	3	22/01/2022 16:46	23/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15561	37,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2720	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29213169	1	3	22/01/2022 17:01	23/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13668	43,60
2721	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29213175	1	3	22/01/2022 17:02	22/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	53045	45,86
2722	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29213185	1	3	22/01/2022 17:00	23/01/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33902	783,52
2723	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29213187	1	3	22/01/2022 17:03	22/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	57040	192,46
2724	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29213189	1	3	22/01/2022 17:03	22/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	5,64
2725	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29213191	1	3	22/01/2022 17:04	23/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	19920	50,54
2726	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29213217	1	3	22/01/2022 17:07	23/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	15,75
2727	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29213225	1	3	22/01/2022 17:08	23/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	76450	5643,40
2728	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29213229	1	3	22/01/2022 17:08	23/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	15,71
2729	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29213257	1	3	22/01/2022 17:13	22/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21934	19,44
2730	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29213283	1	3	22/01/2022 17:16	23/01/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	21015	833,61
2731	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29213295	1	3	22/01/2022 17:17	22/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120331	10,14
2732	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29213323	1	3	22/01/2022 17:23	22/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	13668	178,44
2733	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29213339	1	3	22/01/2022 17:25	22/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	3,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2734	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29213367	1	3	22/01/2022 17:29	22/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	5,13
2735	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29213391	1	3	22/01/2022 17:32	22/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18413	5,31
2736	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29213405	1	3	22/01/2022 17:34	22/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	2,93
2737	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29213409	1	3	22/01/2022 17:34	22/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49290	27,12
2738	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29213437	1	3	22/01/2022 17:38	22/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	29096	66,38
2739	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29213441	1	3	22/01/2022 17:39	22/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	36311	521,80
2740	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29213443	1	3	22/01/2022 17:39	23/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28224	16,82
2741	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29213443	1	3	22/01/2022 17:39	23/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	28224	719,72
2742	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29213447	1	3	22/01/2022 17:40	22/01/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	4,89
2743	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29213449	1	3	22/01/2022 17:41	23/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	7,29
2744	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29213451	1	3	22/01/2022 17:41	22/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,61
2745	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29213463	1	3	22/01/2022 17:43	22/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23168	5,85
2746	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29213511	1	3	22/01/2022 17:51	23/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	15,96
2747	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29213537	1	3	22/01/2022 17:53	23/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	7,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2748	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29213575	1	3	22/01/2022 18:00	22/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28880	17,73
2749	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29213621	1	3	22/01/2022 16:31	23/01/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	637	24610	7388,67
2750	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29213631	1	3	22/01/2022 18:07	24/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24083	31,25
2751	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29213633	1	3	22/01/2022 18:08	22/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	39273	166,87
2752	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29213635	1	3	22/01/2022 18:08	22/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36311	12,41
2753	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29213665	1	3	22/01/2022 18:12	22/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	30568	47,75
2754	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29213691	1	3	22/01/2022 18:15	23/01/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	26,38
2755	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29213711	1	3	22/01/2022 18:17	23/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66504	124,32
2756	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29213747	1	3	22/01/2022 18:22	23/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	57622	493,67
2757	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29213769	1	3	22/01/2022 18:25	22/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33902	23,89
2758	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29213847	1	3	22/01/2022 18:38	23/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28880	476,04
2759	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29213849	1	3	22/01/2022 18:38	23/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	24608	922,18
2760	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29213859	1	3	22/01/2022 18:38	23/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	14,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2761	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29213869	1	3	22/01/2022 18:39	23/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12262	75,85
2762	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29213895	1	3	22/01/2022 18:41	23/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23311	12,02
2763	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29213903	1	3	22/01/2022 18:42	22/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	106519	242,85
2764	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29213921	1	3	22/01/2022 18:45	23/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53045	53,64
2765	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29213947	1	3	22/01/2022 18:49	23/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	15,75
2766	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29213953	1	3	22/01/2022 14:02	23/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	12262	848,64
2767	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29213967	1	3	22/01/2022 18:53	23/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	14,09
2768	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29213971	1	3	22/01/2022 18:54	22/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15561	9,02
2769	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	29213981	1	3	22/01/2022 18:57	22/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32733	3,33
2770	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29213991	1	3	22/01/2022 18:58	22/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39273	3,63
2771	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29214005	1	3	22/01/2022 19:00	23/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21015	54,88
2772	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29214015	1	3	22/01/2022 19:03	23/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53045	16,75
2773	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29214089	1	3	22/01/2022 19:15	23/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	15,20
2774	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29214131	1	3	22/01/2022 19:24	23/01/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20745	101,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2775	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29214167	1	3	22/01/2022 19:31	22/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	20451	438,41
2776	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29214203	1	3	22/01/2022 19:39	22/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	4,01
2777	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29214289	1	3	22/01/2022 19:58	24/01/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24083	908,36
2778	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29214295	1	3	22/01/2022 19:58	22/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	28880	126,52
2779	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29214303	1	3	22/01/2022 19:59	22/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	2,07
2780	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29214317	1	3	23/01/2022 08:38	23/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	46848	431,73
2781	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29214317	1	3	22/01/2022 20:02	23/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	15,66
2782	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29214337	1	3	22/01/2022 20:08	23/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46848	116,80
2783	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29214341	1	3	22/01/2022 18:47	22/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	24608	130,77
2784	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29214357	1	3	22/01/2022 20:12	23/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57040	48,85
2785	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29214429	1	3	21/01/2022 19:11	23/01/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	68,58
2786	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29214451	1	3	22/01/2022 20:38	23/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28880	147,57
2787	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29214465	1	3	22/01/2022 20:50	23/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	57040	263,48
2788	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29214467	1	3	22/01/2022 20:50	23/01/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2789	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29214517	1	3	22/01/2022 21:13	22/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	31577	786,52
2790	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29214615	1	3	22/01/2022 21:50	23/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33902	11,04
2791	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29215001	1	3	22/01/2022 17:00	23/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	33902	605,97
2792	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01314658	1	3	17/01/2022 03:53	17/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	23067	1898,05
2793	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	BA01314706	1	3	17/01/2022 08:01	17/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	361	27394	938,10
2794	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	BA01314706	1	3	17/01/2022 08:01	17/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1105	27394	709,35
2795	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01314748	1	3	17/01/2022 11:18	17/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36354	1,51
2796	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01314748	1	3	17/01/2022 11:18	17/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	36354	23,25
2797	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01314754	1	3	17/01/2022 11:29	17/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1235	20726	7415,15
2798	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01314754	1	3	17/01/2022 11:29	17/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20726	89,72
2799	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01314754	1	3	17/01/2022 11:29	17/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	20726	397,63
2800	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	BA01314788	1	3	17/01/2022 13:44	17/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	13315	597,20
2801	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	BA01314788	1	3	17/01/2022 13:44	17/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	13315	74,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2802	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	30568	1626,20
2803	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1315	30568	809,82
2804	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	467	30568	94,44
2805	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	436	30568	81,99
2806	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2601	30568	525,98
2807	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01314836	1	3	17/01/2022 14:53	17/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	30568	8,01
2808	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01314860	1	3	17/01/2022 15:41	17/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	78202	2,05
2809	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01314860	1	3	17/01/2022 15:41	17/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	78202	41,02
2810	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2762	39426	283,11
2811	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10529	39426	584,94
2812	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 22:21	17/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1098	39426	58,56
2813	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	18/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39426	1156,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2814	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2507	39426	6413,74
2815	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	39426	831,43
2816	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1098	39426	1319,13
2817	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2688	39426	2101,87
2818	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 16:14	17/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2791	39426	2159,15
2819	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 15:41	17/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	39426	1015,57
2820	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 15:41	17/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9619	39426	4376,64
2821	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01314918	1	3	17/01/2022 15:41	17/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39426	0,30
2822	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01314952	1	3	17/01/2022 20:03	17/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	587	76450	68,48
2823	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01314952	1	3	17/01/2022 20:03	17/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	965	76450	119,55
2824	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01314952	1	3	17/01/2022 19:20	17/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	965	76450	541,20
2825	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01314952	1	3	17/01/2022 18:54	17/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	76450	621,55
2826	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01314952	1	3	17/01/2022 20:03	17/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	763	76450	89,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2827	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01315048	1	3	17/01/2022 22:29	18/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	21724	866,96
2828	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01315048	1	3	17/01/2022 22:29	18/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	21724	179,31
2829	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01315048	1	3	17/01/2022 22:29	17/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	843	21724	913,95
2830	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01315074	1	3	18/01/2022 01:26	18/01/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	874	15561	1192,77
2831	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01315074	1	3	18/01/2022 01:26	18/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	15561	61,67
2832	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01315074	1	3	18/01/2022 01:26	18/01/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	15561	31,21
2833	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01315086	1	3	18/01/2022 02:41	18/01/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1487	60348	674,11
2834	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	BA01315088	1	3	17/01/2022 21:28	18/01/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	46537	591,27
2835	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01315108	1	3	18/01/2022 08:23	18/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1247	60348	4430,66
2836	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01315108	1	3	18/01/2022 05:33	18/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	60348	599,70
2837	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01315108	1	3	18/01/2022 05:33	18/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1031	60348	2862,46
2838	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01315108	1	3	18/01/2022 05:33	18/01/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	240	60348	565,93
2839	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01315230	1	3	18/01/2022 09:48	18/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21015	7,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2840	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01315230	1	3	18/01/2022 09:48	18/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	922	21015	85,80
2841	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01315230	1	3	18/01/2022 09:00	18/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	937	21015	272,77
2842	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01315230	1	3	18/01/2022 08:07	18/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1673	21015	2830,16
2843	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01315230	1	3	18/01/2022 08:07	18/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	937	21015	664,49
2844	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01315406	1	3	18/01/2022 16:00	18/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46537	149,36
2845	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01315406	1	3	18/01/2022 16:00	18/01/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	46537	54,01
2846	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01315406	1	3	18/01/2022 16:00	18/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1272	46537	652,61
2847	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01315406	1	3	18/01/2022 16:00	18/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	696	46537	122,77
2848	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	BA01315518	1	3	18/01/2022 17:58	18/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	20451	422,30
2849	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	BA01315518	1	3	18/01/2022 17:58	18/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2764	20451	1799,67
2850	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01315650	1	3	18/01/2022 22:52	18/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1890	29175	1465,80
2851	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01315650	1	3	18/01/2022 22:52	18/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	664	29175	263,02
2852	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01315650	1	3	18/01/2022 22:52	18/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3588	29175	1252,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2853	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01315650	1	3	18/01/2022 22:52	18/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	854	29175	284,43
2854	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01315650	1	3	18/01/2022 22:52	18/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1910	29175	231,85
2855	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01315664	1	3	19/01/2022 05:42	19/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	23311	303,13
2856	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01315664	1	3	19/01/2022 05:42	19/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	23311	37,70
2857	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01315664	1	3	19/01/2022 05:42	19/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	23311	184,55
2858	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01315664	1	3	19/01/2022 05:42	19/01/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	23311	68,42
2859	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01315664	1	3	19/01/2022 05:42	19/01/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	23311	23,40
2860	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01315734	1	3	19/01/2022 10:08	20/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28224	151,82
2861	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01315734	1	3	19/01/2022 10:08	19/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	510	28224	819,40
2862	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01315734	1	3	19/01/2022 10:08	19/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	28224	84,09
2863	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01315788	1	3	19/01/2022 12:47	19/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	76450	8,22
2864	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01315812	1	3	19/01/2022 15:05	19/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	57040	451,62
2865	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01315884	1	3	19/01/2022 15:46	19/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	12867	408,53
2866	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01315884	1	3	19/01/2022 15:46	19/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	676	12867	273,22
2867	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01315912	1	3	19/01/2022 17:30	19/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28048	2,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2868	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	20/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12918	25,81
2869	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	12918	256,42
2870	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	12918	346,85
2871	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	12918	164,88
2872	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	12918	160,93
2873	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	12918	236,13
2874	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	12918	258,44
2875	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01315946	1	3	19/01/2022 17:11	19/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	12918	292,22
2876	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01315948	1	3	19/01/2022 17:27	19/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	31577	467,90
2877	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01315948	1	3	19/01/2022 17:27	19/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	31577	55,33
2878	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01315948	1	3	19/01/2022 17:27	19/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	31577	357,96
2879	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01315988	1	3	19/01/2022 18:40	20/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	33434	2886,43
2880	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01315988	1	3	19/01/2022 18:40	19/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	33434	804,58
2881	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01315988	1	3	19/01/2022 18:40	19/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	391	33434	1567,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2882	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01315990	1	3	19/01/2022 21:07	19/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	23067	36,00
2883	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01315990	1	3	19/01/2022 18:57	19/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	23067	214,41
2884	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01315990	1	3	19/01/2022 21:07	19/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2431	36354	262,01
2885	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01315990	1	3	19/01/2022 21:06	19/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1198	36354	131,45
2886	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01315990	1	3	19/01/2022 18:57	19/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2431	36354	1560,57
2887	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01315990	1	3	19/01/2022 18:57	19/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1326	36354	315,29
2888	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:15	19/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	366	46848	663,48
2889	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:15	19/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	46848	243,49
2890	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:15	19/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	46848	131,28
2891	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:02	20/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	46848	3319,84
2892	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:02	19/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	46848	196,13
2893	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:02	19/01/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	46848	658,41
2894	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01315994	1	3	19/01/2022 19:02	19/01/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	46848	717,26
2895	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01316020	1	3	19/01/2022 21:37	20/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	39273	337,66
2896	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01316020	1	3	19/01/2022 20:26	20/01/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	621	39273	3334,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2897	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01316020	1	3	19/01/2022 20:26	19/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1149	39273	1148,36
2898	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01316020	1	3	19/01/2022 20:26	19/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3495	39273	257,27
2899	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 21:08	20/01/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	33434	250,75
2900	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 21:08	19/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	33434	151,91
2901	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 21:08	19/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	814	33434	1193,87
2902	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 21:08	19/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	33434	44,95
2903	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 20:20	19/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	33434	59,42
2904	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 18:16	19/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1071	33434	3403,40
2905	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01316024	1	3	19/01/2022 18:16	19/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	33434	128,83
2906	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01316040	1	3	19/01/2022 20:20	19/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	24083	155,89
2907	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01316042	1	3	19/01/2022 21:46	20/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	46073	1568,84
2908	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01316042	1	3	19/01/2022 21:46	19/01/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1109	46073	2089,54
2909	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01316042	1	3	19/01/2022 21:46	19/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2504	46073	171,80
2910	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01316042	1	3	19/01/2022 21:46	19/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46073	0,07
2911	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01316042	1	3	19/01/2022 21:46	19/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4771	46073	247,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2912	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01316070	1	3	20/01/2022 01:30	20/01/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	36354	686,21
2913	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01316070	1	3	20/01/2022 01:30	20/01/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	36354	735,78
2914	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01316070	1	3	20/01/2022 01:30	20/01/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	501	36354	684,14
2915	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01316074	1	3	20/01/2022 01:57	20/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	57622	482,98
2916	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01316074	1	3	20/01/2022 01:57	20/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57622	10,27
2917	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01316074	1	3	20/01/2022 01:57	20/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57622	10,27
2918	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01316074	1	3	20/01/2022 01:57	20/01/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	57622	714,63
2919	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01316104	1	3	20/01/2022 05:59	20/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	528	48966	2314,40
2920	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01316104	1	3	20/01/2022 05:59	20/01/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2957	48966	4258,08
2921	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01316104	1	3	20/01/2022 05:59	20/01/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	48966	115,72
2922	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01316104	1	3	20/01/2022 05:59	20/01/2022 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2950	48966	1809,33
2923	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	BA01316104	1	3	20/01/2022 05:59	20/01/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	48966	152,13
2924	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01316212	1	3	20/01/2022 10:36	20/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	25931	804,66
2925	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316226	1	3	20/01/2022 11:34	20/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	106519	247,04
2926	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316226	1	3	20/01/2022 11:34	20/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	106519	516,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2927	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316226	1	3	20/01/2022 11:29	20/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	106519	276,67
2928	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316226	1	3	20/01/2022 11:26	20/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3302	106519	2108,69
2929	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316226	1	3	20/01/2022 11:17	20/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1126	106519	185,48
2930	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316238	1	3	20/01/2022 12:07	20/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	106519	223,21
2931	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01316244	1	3	20/01/2022 11:30	20/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1484	7340	285,26
2932	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01316244	1	3	20/01/2022 11:30	20/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3451	38081	663,36
2933	39	1	2022	13249	BCR01C6	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:34	20/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	106519	140,93
2934	39	1	2022	13249	BCR01C6	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:27	20/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	106519	17,45
2935	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:34	20/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3757	106519	1904,59
2936	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:27	20/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	106519	609,29
2937	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:27	20/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	106519	713,18
2938	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	BA01316262	1	3	20/01/2022 11:27	20/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3757	106519	235,86
2939	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 14:34	20/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	904	120331	1937,57
2940	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 14:34	20/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	765	120331	419,26
2941	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 14:34	20/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	120331	78,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2942	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 13:48	20/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1916	120331	304,96
2943	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 13:48	20/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2724	120331	230,78
2944	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01316270	1	3	20/01/2022 13:48	20/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5432	120331	4461,78
2945	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01316324	1	3	20/01/2022 15:17	20/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28480	10,79
2946	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01316324	1	3	20/01/2022 15:17	20/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	790	28480	4251,52
2947	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01316324	1	3	20/01/2022 15:17	20/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	28480	304,92
2948	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01316324	1	3	20/01/2022 15:17	20/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	841	28480	123,35
2949	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01316352	1	3	20/01/2022 09:14	20/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	7340	301,90
2950	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	BA01316352	1	3	20/01/2022 09:14	20/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	7340	139,09
2951	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01316352	1	3	20/01/2022 09:14	20/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3451	38081	2894,05
2952	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01316352	1	3	20/01/2022 09:14	20/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1696	38081	387,25
2953	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	BA01316352	1	3	20/01/2022 09:13	20/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	963	38081	236,47
2954	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01316354	1	3	20/01/2022 16:33	20/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	20745	427,04
2955	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	30907	257,89
2956	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	30907	1328,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2957	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2316	30907	2714,87
2958	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	30907	540,57
2959	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3426	30907	3929,43
2960	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01316378	1	3	20/01/2022 15:20	20/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	672	30907	749,47
2961	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01316458	1	3	21/01/2022 01:02	21/01/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50944	0,43
2962	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01316458	1	3	20/01/2022 21:28	21/01/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3125	50944	12559,03
2963	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	BA01316548	1	3	21/01/2022 00:09	21/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10390	104938	1994,30
2964	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	BA01316596	1	3	21/01/2022 11:11	21/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29096	50,53
2965	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	BA01316608	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	57040	157,65
2966	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316608	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4155	57040	1739,33
2967	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01316608	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	57040	142,65
2968	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01316608	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	57040	30,14
2969	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	BA01316608	1	3	21/01/2022 08:08	21/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1216	57040	469,85
2970	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01316714	1	3	21/01/2022 13:14	21/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66504	3,21
2971	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01316730	1	3	21/01/2022 14:24	21/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	23311	1779,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2972	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	BA01316738	1	3	21/01/2022 14:29	21/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6171	33434	2648,39
2973	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01316742	1	3	21/01/2022 16:01	21/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	46848	317,49
2974	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316822	1	3	21/01/2022 17:40	21/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	57040	401,93
2975	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316822	1	3	21/01/2022 17:40	21/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	542	57040	45,32
2976	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316822	1	3	21/01/2022 17:19	21/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	57040	153,50
2977	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316822	1	3	21/01/2022 15:31	21/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3398	57040	4344,72
2978	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	BA01316828	1	3	21/01/2022 17:11	21/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1348	35963	129,56
2979	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316840	1	3	21/01/2022 17:31	21/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1684	57040	421,00
2980	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01316840	1	3	21/01/2022 17:31	21/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3398	57040	831,57
2981	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01316906	1	3	21/01/2022 19:31	21/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	76450	1245,08
2982	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01316906	1	3	21/01/2022 19:31	21/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	76450	256,24
2983	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01316962	1	3	21/01/2022 23:33	22/01/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	24608	674,76
2984	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01316962	1	3	21/01/2022 23:33	22/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	24608	11,25
2985	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01317030	1	3	22/01/2022 03:21	22/01/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1096	23067	3142,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2986	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01317030	1	3	22/01/2022 03:21	22/01/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23067	47,32
2987	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01317032	1	3	22/01/2022 03:47	22/01/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	29096	244,44
2988	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01317032	1	3	22/01/2022 03:47	22/01/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	409	29096	436,27
2989	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01317032	1	3	22/01/2022 03:47	22/01/2022 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	29096	299,59
2990	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01317040	1	3	22/01/2022 05:17	22/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	45858	508,46
2991	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01317040	1	3	22/01/2022 05:17	22/01/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	45858	252,43
2992	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01317040	1	3	22/01/2022 05:17	22/01/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	886	45858	612,32
2993	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01317068	1	3	22/01/2022 07:22	22/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	21207	3552,53
2994	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01317068	1	3	22/01/2022 07:22	22/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	21207	588,68
2995	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01317068	1	3	22/01/2022 07:22	22/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	21207	951,48
2996	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01317068	1	3	22/01/2022 07:22	22/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	512	21207	888,32
2997	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01317068	1	3	22/01/2022 07:22	22/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	681	21207	777,47
2998	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01317094	1	3	22/01/2022 10:56	22/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	12262	223,71
2999	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01317094	1	3	22/01/2022 10:56	22/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	12262	455,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3000	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01317094	1	3	22/01/2022 10:56	22/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	744	12262	1016,39
3001	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23067	240,83
3002	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	23067	175,26
3003	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23067	0,80
3004	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	779	23067	584,03
3005	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1507	23067	135,63
3006	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01317104	1	3	22/01/2022 10:57	22/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1070	23067	70,44
3007	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:14	22/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1356	12262	243,33
3008	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:08	22/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	12262	1461,48
3009	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:14	22/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3076	12262	551,97
3010	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:08	22/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12262	14,47
3011	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:08	22/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	12262	1058,39
3012	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01317112	1	3	22/01/2022 11:08	22/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	12262	263,10
3013	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01317128	1	3	22/01/2022 14:30	22/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12262	32,77
3014	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01317130	1	3	22/01/2022 14:00	22/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38081	20,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
3015	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01317130	1	3	22/01/2022 14:00	22/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	774	38081	370,23
3016	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01317132	1	3	22/01/2022 14:17	22/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	20369	50,57
3017	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01317132	1	3	22/01/2022 14:17	22/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	293	20369	375,37
3018	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01317152	1	3	23/01/2022 07:20	23/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	31577	269,50
3019	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01317152	1	3	22/01/2022 15:10	23/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31577	161,92
3020	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01317152	1	3	22/01/2022 15:10	22/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	31577	75,22
3021	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01317152	1	3	22/01/2022 15:10	22/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	31577	186,37
3022	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	DT29187819	1	3	19/01/2022 13:46	19/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	60348	1554,70
3023	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	DT29188737	1	3	19/01/2022 11:36	19/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76450	3,60
3024	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	DT29199627	1	3	19/01/2022 17:04	19/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	46537	112,12
3025	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	DT29201125	1	3	20/01/2022 18:46	20/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	1,40
3026	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	DT29203341	1	3	21/01/2022 11:43	21/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28480	4,09

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/01/2022 a 22/01/2022 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 16 a 22/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical influenciada por um sistema frontal atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 52 km/h e pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

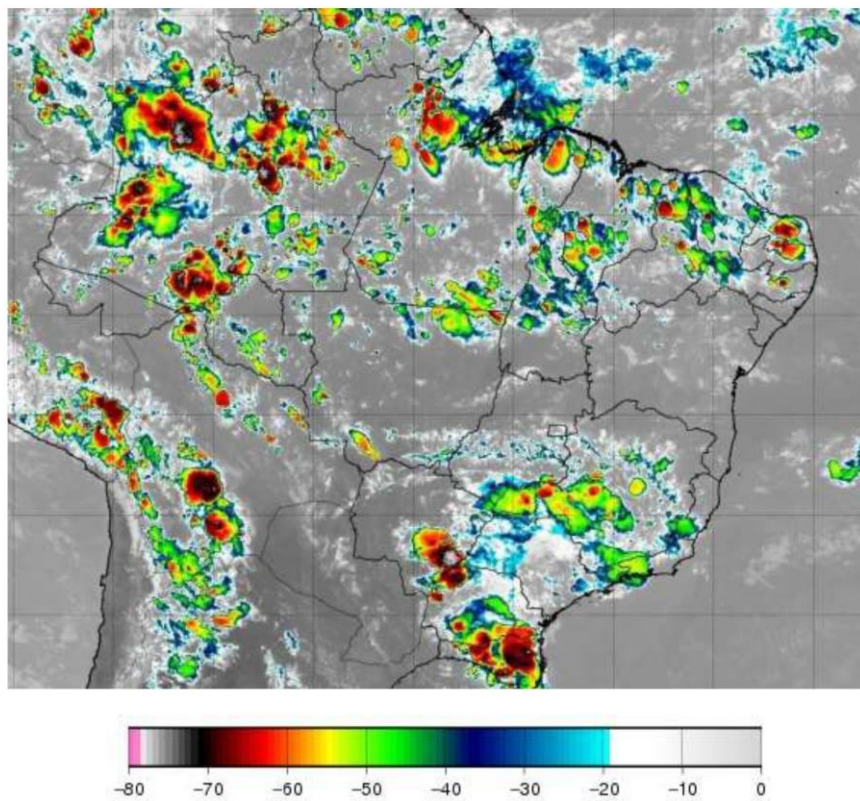


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/01/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

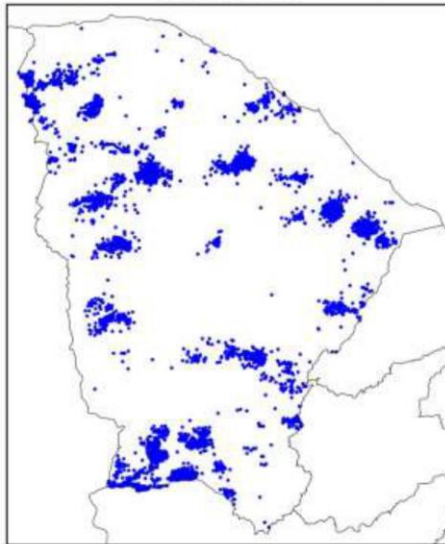
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

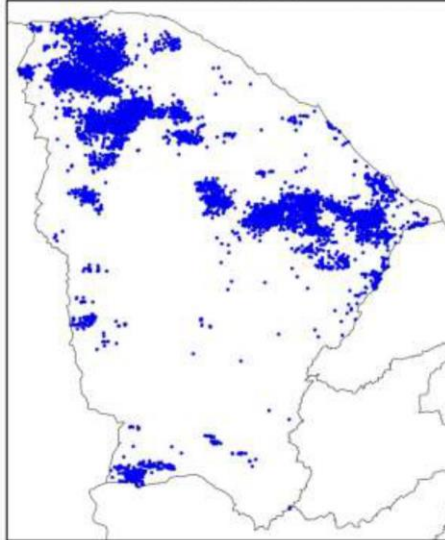
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-16



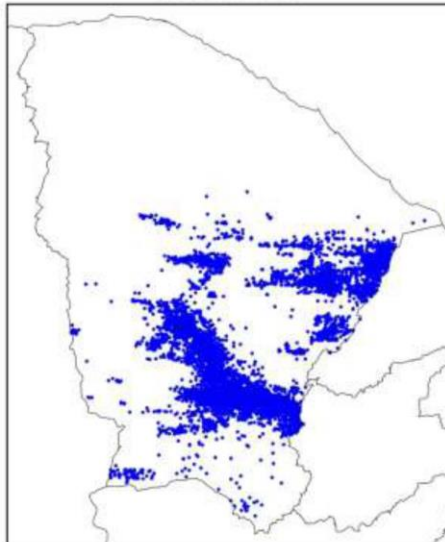
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-17



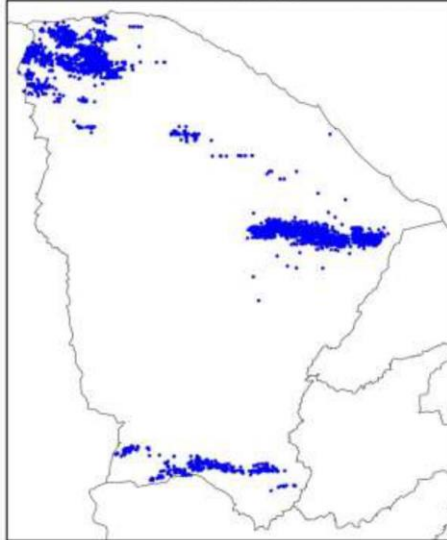
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-18



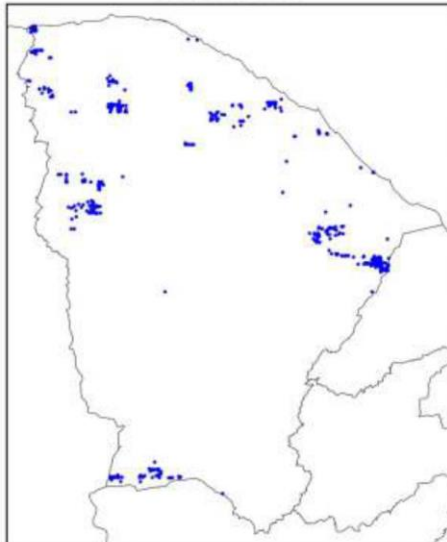
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-19



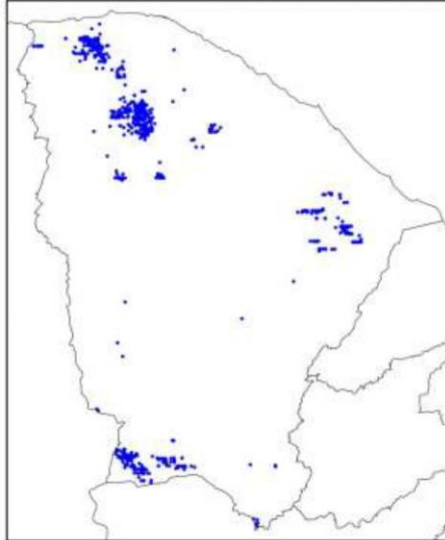
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-20



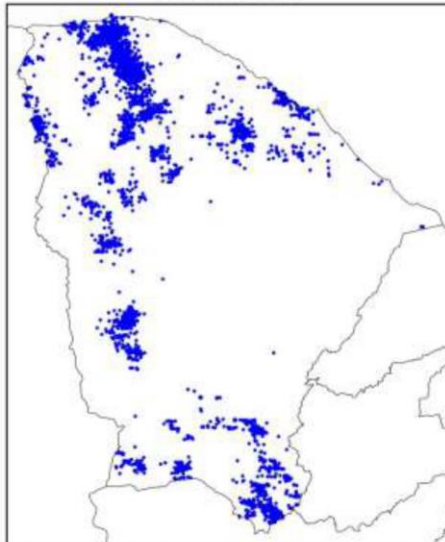
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-21



(f)

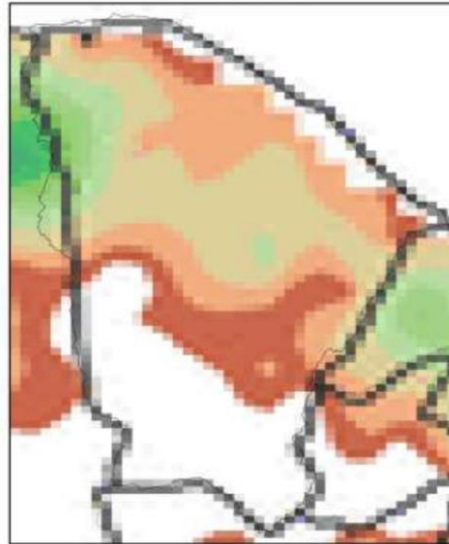
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-22



(g)

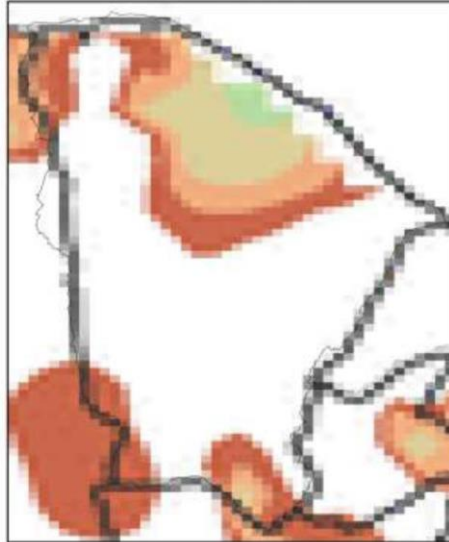
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 16/01; (b) 17/01; (c) 18/01; (d) 19/01; (e) 20/01; (f) 21/01; e (g) 22/01.

Mapa de Precipitação
2022-01-16



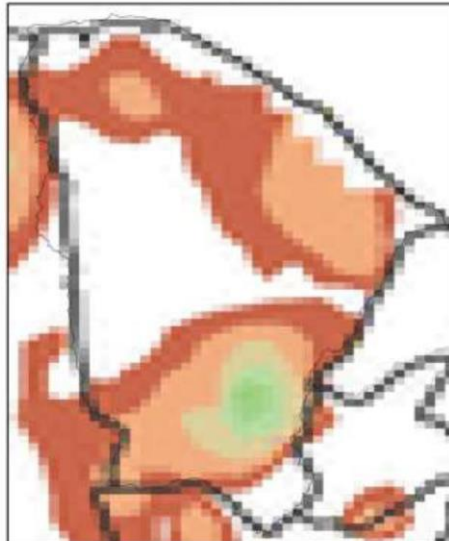
(a)

Mapa de Precipitação
2022-01-17



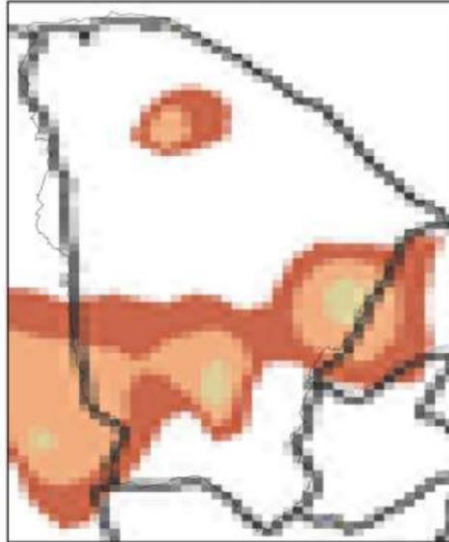
(b)

Mapa de Precipitação
2022-01-18



(c)

Mapa de Precipitação
2022-01-19



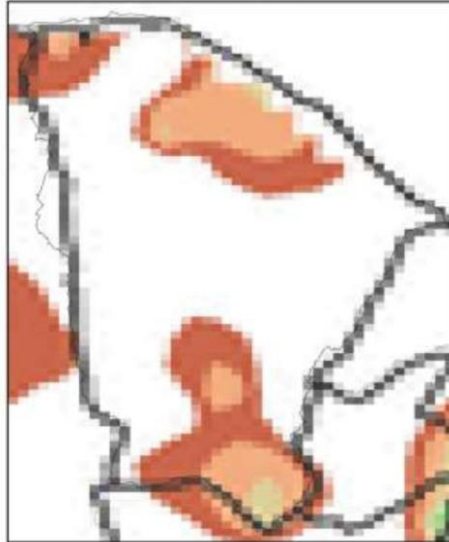
(d)

Mapa de Precipitação
2022-01-20



(e)

Mapa de Precipitação
2022-01-21



(f)

Mapa de Precipitação
2022-01-22



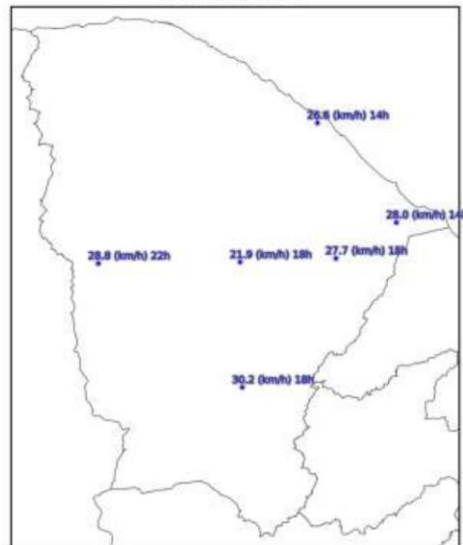
(g)

Precip. Observada



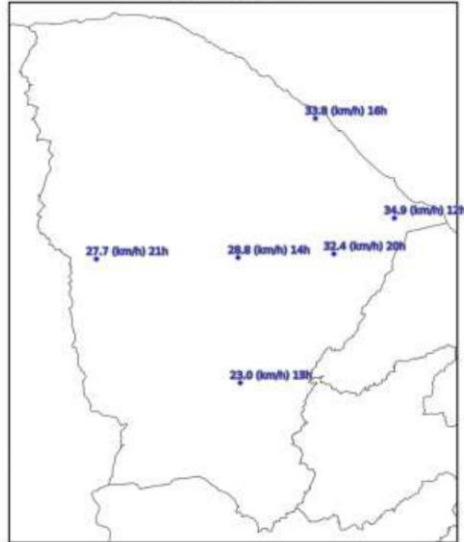
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 16/01; (b) 17/01; (c) 18/01; (d) 19/01; (e) 20/01; (f) 21/01; e (g) 22/01.

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-16



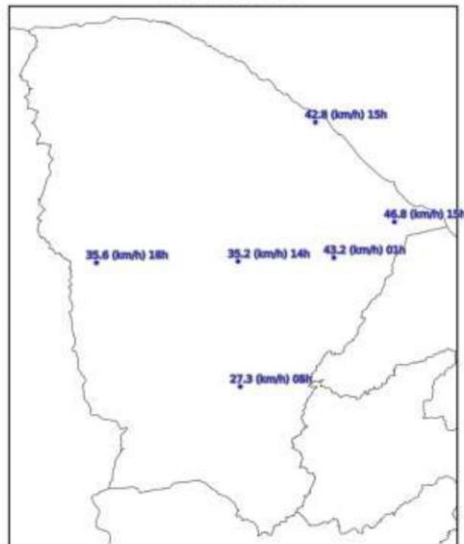
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-17



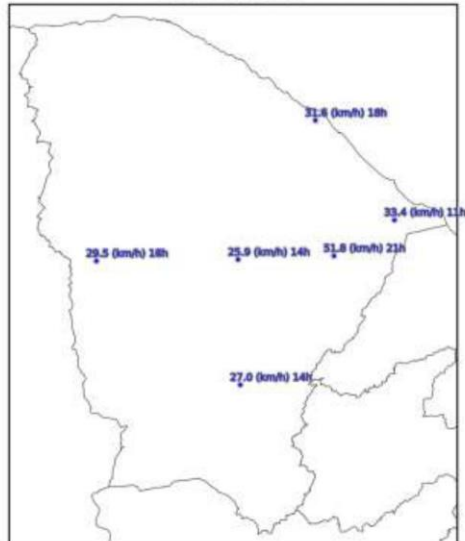
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-18



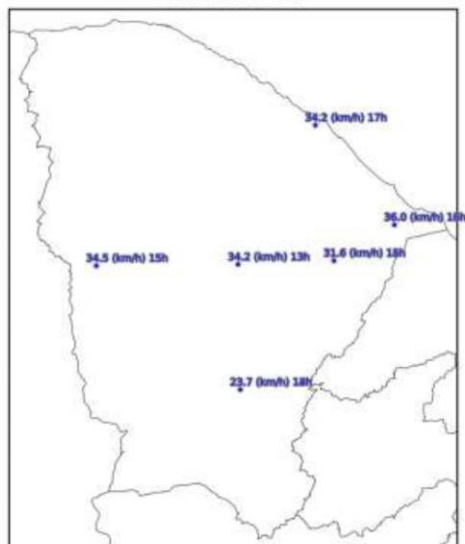
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-19



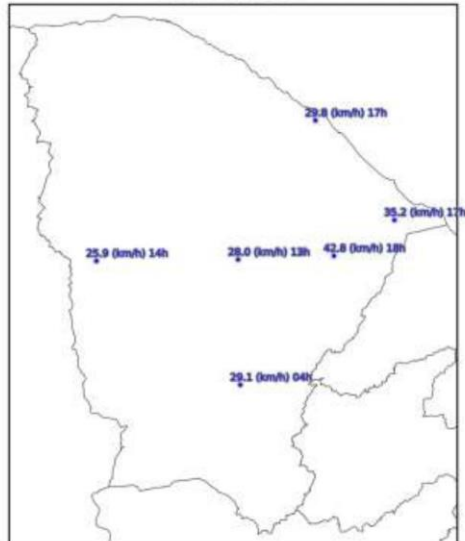
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-20



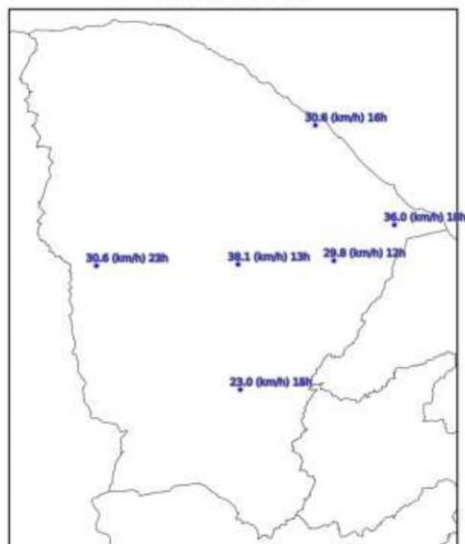
(e)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-21



(f)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-22



(g)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 16/01; (b) 17/01; (c) 18/01; (d) 19/01; (e) 20/01; (f) 21/01; e (g) 22/01 (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 52 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 44.024 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da

tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/01/2022 a 22/01/2022.

Número/Código Evento	2022-003/ENEL CE
Número/Código do Laudo	003/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	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Centro sul	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Leste	23h00min 16/01 - 18h00min 22/01
Centro norte	23h00min 16/01 - 23h00min 22/01
Fortaleza	23h00min 16/01 - 20h00min 22/01
Metropolitana	23h00min 16/01 - 19h00min 22/01
Atlântico	23h00min 16/01 - 20h00min 22/01
Norte	23h00min 16/01 - 23h00min 22/01

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/20/em-19-dias-ceara-tem-mais-que-o-dobro-do-volume-de-chuva-de-janeiro-de-2021.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico