



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 02/2022 – 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	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	24
ANEXO II	Laudo meteorológico	330

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 10 a 16 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 02/2022 – 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 10 a 16 de janeiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.406.332 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 10 a 16/01/2022 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 58 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:

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	02/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional
Quantidade de interrupções associadas:	3.531
Código único do Relatório:	ISE 02/2022 – 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.

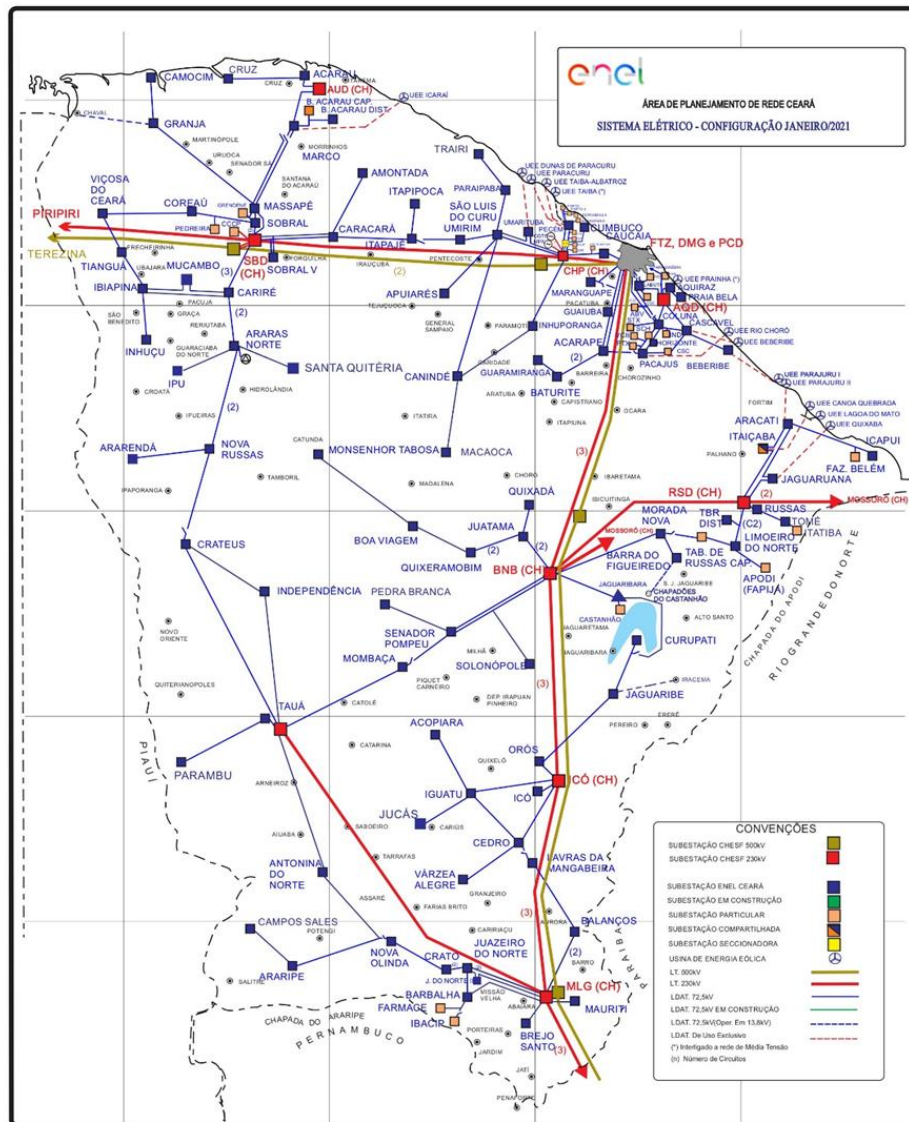
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 10 a 16 de janeiro 2022.

Número/Código Evento	2022-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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	16h00min 10/01 - 17h00min 16/01
Centro sul	13h00min 10/01 - 22h00min 16/01
Leste	16h00min 10/01 - 20h00min 16/01
Centro norte	13h00min 10/01 - 19h00min 16/01
Fortaleza	13h00min 10/01 - 20h00min 16/01
Metropolitana	13h00min 10/01 - 19h00min 16/01
Atlântico	13h00min 10/01 - 23h00min 16/01
Norte	13h00min 10/01 - 21h00min 16/01

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 02/2022 – 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.

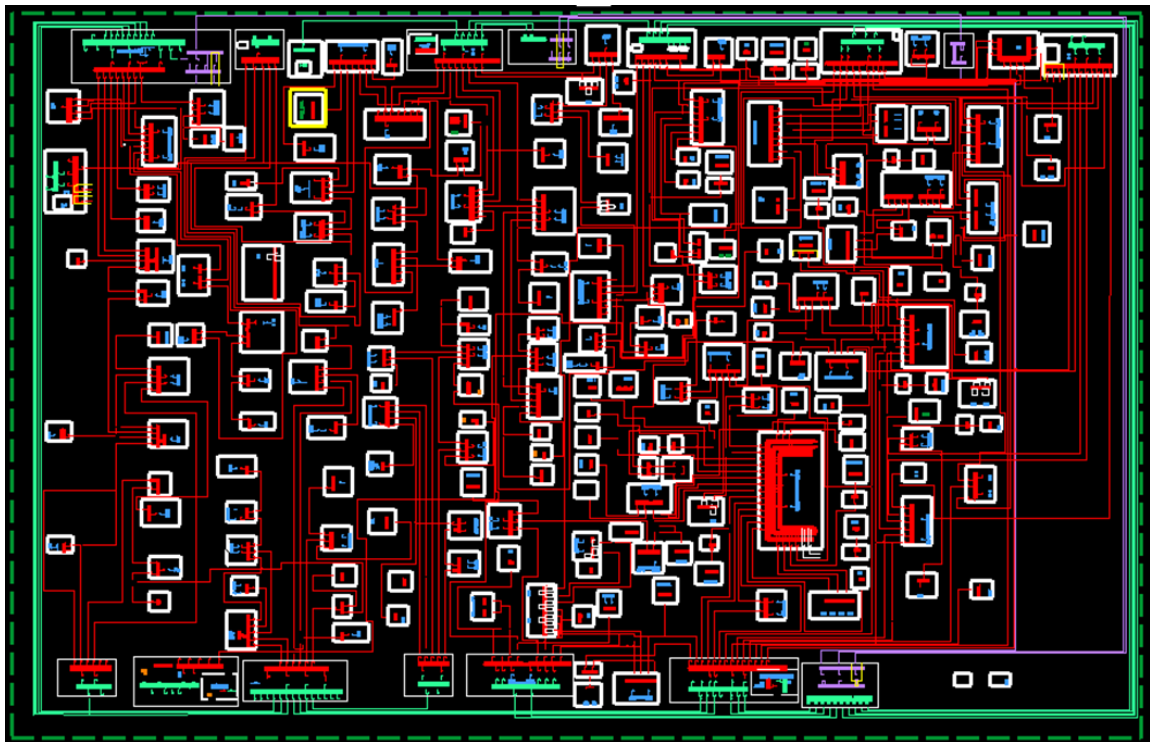
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



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 118 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	80	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	82	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	83	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	84	MCP	MUCURIBE
6	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	85	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	86	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	87	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	88	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	89	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	90	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	52	IGT	IGUATU	91	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	92	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	93	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	55	INP	INHUPORANGA	94	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	56	IPU	IPU	95	PCI	PICI
17	BBL	BARBALHA	57	ITC	ITAIÇABA	96	PRB	PRAIA BELA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITE	ITAPAJÉ	97	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITK	ITAPIOCA	98	QXD	QUIXADÁ
20	BRT	BATURITÉ	60	ITR	ITAREMA	99	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BBR	BEBERIBE	61	JAB	JABUTI	100	RSU	RUSSAS I
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JGB	JAGUARIBE	101	SQT	SANTA QUITÉRIA
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGA	JAGUARUANA	102	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGT	JAGUARUANA III	103	SNP	SENADOR POMPEU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JTM	JUATAMA	104	SBU	SOBRAL I
26	CMM	CAMOCIM	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	105	SBQ	SOBRAL IV
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	106	SBC	SOBRAL V
28	CND	CANINDÉ	68	JCS	JUCÁS	107	SLP	SOLONÓPOLE
29	CRC	CARACARÁ	69	JMA	JUREMA	108	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CRE	CARIRÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	109	TAA	TAUÁ
31	CSL	CASCADEL	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	110	TAP	TAUAPE
32	CCA	CAUCAIA	72	MCA	MACAOCA	111	TNG	TIANGUÁ
33	CDO	CEDRO	73	MGY	MAGUARY	112	TME	TOMÉ
34	CTO	CENTRO	74	MRG	MARANGUAPE	113	TRR	TRAIRI
35	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	114	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÉ	115	UMR	UMIRIM
37	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	116	VRJ	VARJOTA
38	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	117	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES	118	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CMB	CUMBUCO	80	MBC	MOMBAÇA			

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 89 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCADEL	46	ITAREMA	68	PARAIPABA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	69	PARAMBU
3	ACARAÚ	26	CEDRO	48	JAGUARUANA	70	PEDRA BRANCA
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	71	QUIXADÁ
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	50	JUCÁS	72	QUIXERAMOBIM

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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.

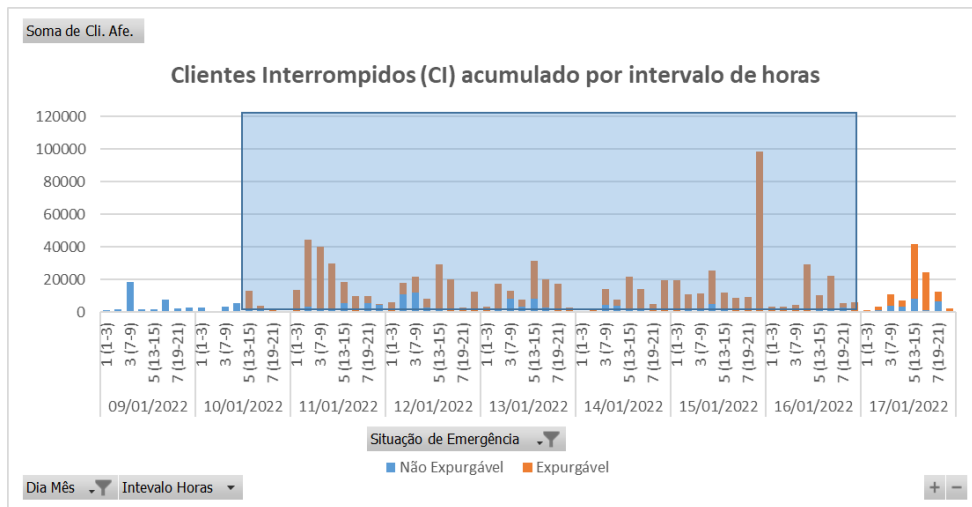
Dispositivo	Quantidade
Ch. Fusivel	1674
DISMANLS	374
Ch. Op. Carga	142
DISMANEST	76
TRAMOMT	59
FUSIBLELS	2
DISMANCD	1
Total Geral	2328

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 10 a 16 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



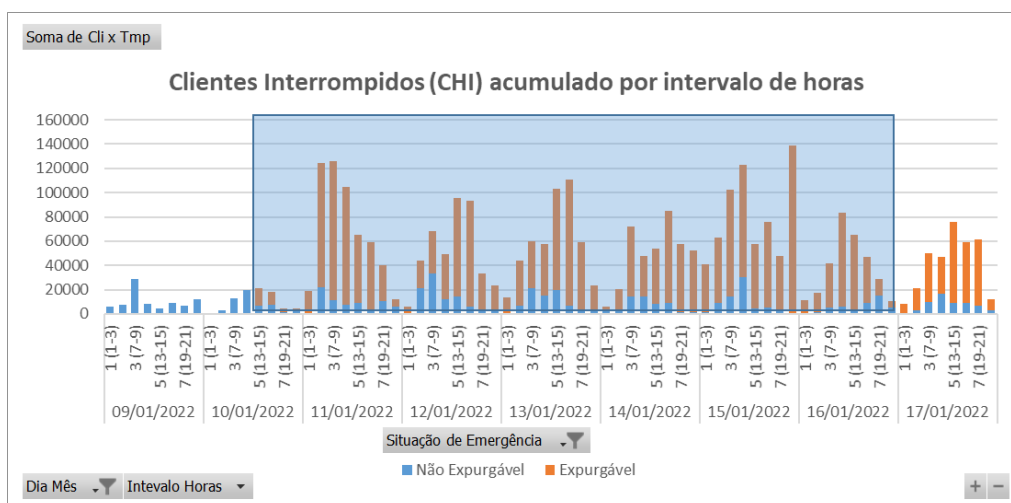
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 3.441 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.215 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 98.227 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 15/01/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.080 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 10 a 16 de janeiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.406.332 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 02/2022 – CE	Evento: 02/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/01/2022 13:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/01/2022 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	576	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	99	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	89	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.406.332	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	675.460	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	10/01/2022 13:01:03	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	

9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	21/01/2022 14:04:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,62	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	139,95	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

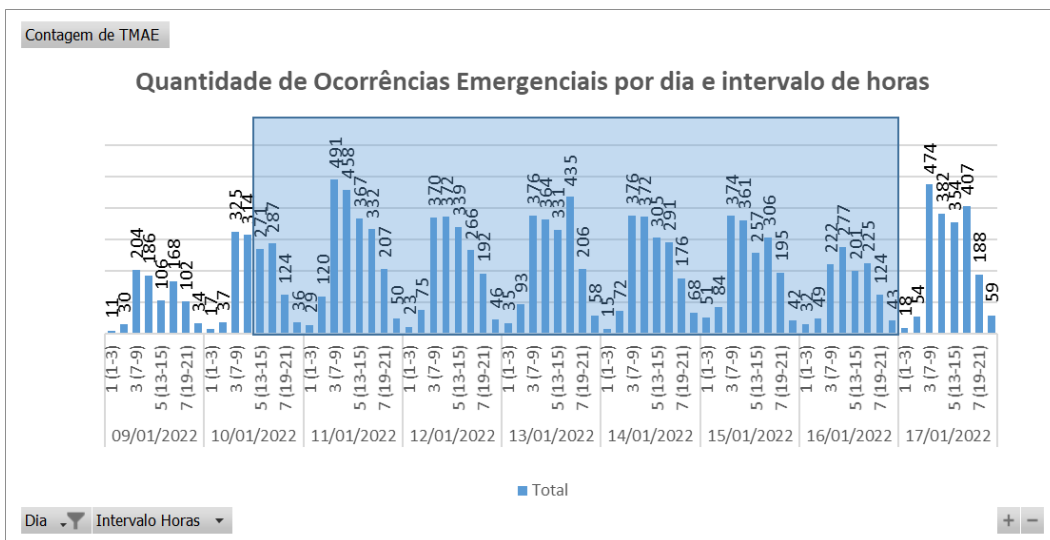
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 10.860 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 10 a 16 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:

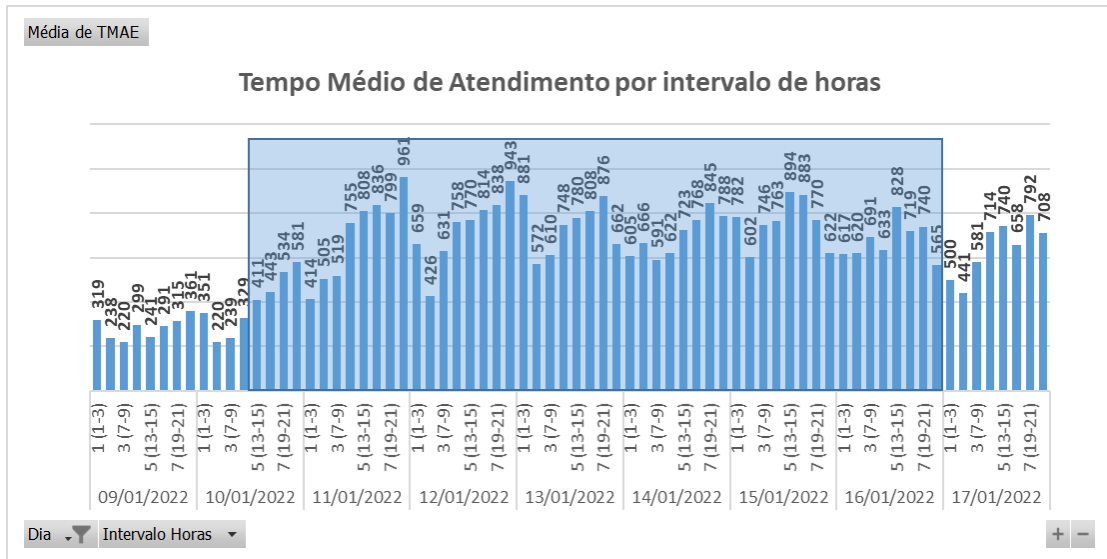
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 10 a 16 de janeiro 2022.

Fortaleza amanhece sob forte chuva; saiba onde há trechos alagados

Existem alagamentos na avenidas Heráclito Graça, Leste-Oeste e Perimetral.

Por g1 CE

11/01/2022 07h07 · Atualizado há 3 semanas



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/11/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-saiba-onde-ha-trechos-alagados.ghtml>

Chuva forte em Fortaleza alaga ruas e provoca bloqueios nesta terça-feira (11)

METRO

O acúmulo de água na via causou a interrupção do trânsito em parte da avenida Heráclito Graça

Escrito por Redação, 08:39 - 11 de Janeiro de 2022. Atualizado às 09:07



Legenda: Segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), foram registrados 65,8 milímetros de volume pluviométrico no município.

Foto: Fabiane de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/metro/chuva-forte-em-fortaleza-alaga-ruas-e-provoca-bloqueios-nesta-terca-feira-11-1.3179341>

Ceará registra chuva em mais de 90 municípios nesta quarta-feira (12)

REGIÃO

Escrito por Carol Melo, carolina.melo@gvm.com.br 11:48 / 12 de Janeiro de 2022. Atualizado às 12:20 / 12 de Janeiro de 2022

Itaiçaba foi a cidade com o maior volume em 24 horas, acumulando 75.6 mm, segundo a Funceme



Legenda: O número de cidades é equivalente a 67,4% das 135 localidades monitoradas pela Fundação
Foto: Fabiane de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/ceara-registra-chuva-em-mais-de-90-municipios-nesta-quarta-feira-12-1.3179833>

Fortaleza amanhece com chuva, raios e trovões nesta terça-feira, 11

Nuvens bem desenvolvidas com topo chegando a -60°C colaboraram para o cenário. Segundo balanço parcial, choveu em pelo menos 33 municípios nas últimas 24 horas

07:50 | Jan. 11, 2022 | Autor **Marcela Tosi** | Tipo **Notícia**



Capital cearense amanheceu com chuva nesta terça, 11(foto: Via WhatsApp/ O POVO)



Fortaleza amanheceu nesta terça-feira, 11, sob fortes chuvas e deve continuar assim ao longo da manhã. Desde pelo menos as 4 horas desta madrugada, o tempo é de chuva, raios e

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/11/fortaleza-amanhece-com-chuva-raios-e-trovoes-nesta-terca-feira-11.html>

Chuva com ventos fortes alaga ruas e destelha casas em Hidrolândia, no Ceará

Muitos motociclistas ficaram pelo caminho e tiveram que empurrar veículos.

Por g1 CE

13/01/2022 08h07 - Atualizado há 3 semanas



Chuva com ventos fortes alaga ruas e casas na em Hidrolândia, no interior do Ceará

O município de Hidrolândia, na Região da Ibiapaba, teve uma chuva intensa na tarde desta quarta-feira (12). O fenômeno veio acompanhado de uma forte rajada de ventos, que chegou a destelhar residências. A chuva alagou as principais vias da cidade e também algumas casas. Não há registro de feridos. **(Assista no vídeo acima.)**

Usamos tecnologias semelhantes para melhorar a sua experiência em nossos serviços, personalizar publicidade e recomendar conteúdo de seu interesse. Ao utilizar nossos serviços, você concorda com:

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/13/chuva-com-ventos-fortes-alaga-ruas-e-destelha-casas-em-hidrolandia-no-ceara.ghtml>

Fim de semana deve ser marcado por chuvas em todas as regiões do Ceará

Fim de semana deve ser marcado por chuvas em todas as regiões do Ceará

23:37 | Jan. 14, 2022 | Autor **Lara Vieira** | Tipo **Notícia**



Chuvas devem ocorrer, principalmente, no período da madrugada e manhã(foto: FCO FONTENELE)



O fim de semana deverá apresentar condições de chuva em todas as macrorregiões cearenses. É o que aponta a previsão do tempo elaborada pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) nesta sexta-feira, 14. Conforme apontado pela instituição, o dia de sábado, 15, tem previsão de apresentar os maiores acumulados.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/14/fim-de-semana-deve-ser-marcado-por-chuvas-em-todas-as-regioes-do-ceara.html>

Vídeo: chuva forte alaga ruas e água invade casas em Hidrolândia, no Ceará; veja imagens de precipitações em outra cidades

O município fica localizado na região da Ibiapaba, uma das apontadas pela Funceme como favoráveis a registrar precipitações neste sábado.

Por g1 CE

15/01/2022 17h04 - Atualizado há 2 semanas



Chuva forte alaga ruas e invade casas em Hidrolândia, no interior do Ceará.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/15/video-chuva-forte-alaga-ruas-e-agua-invade-casas-em-hidrolandia-no-ceara-veja-imagens-de-precipitacoes-em-outra-cidades.ghtml>

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: Ramiro Lima / RVM

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>

Chove em 94 municípios cearenses nas últimas 24h; veja 10 maiores precipitações

Em Fortaleza, chuva ficou mais intensa durante a manhã. Não houve registro de falhas em semáforos devido às chuvas

11:17 | Jan. 16, 2022 Autor **Amanda Araújo** Tipo **Notícia**



Domingo, 16, de chuva em Fortaleza, na av. Águanambi(foto: FABIO LIMA)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/16/chove-em-94-municipios-cearenses-nas-ultimas-24h-veja-10-maiores-precipitacoes.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 02/2022 – CE	Evento: 02/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/01/2022 13:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/01/2022 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
3.531	2.406.332	675.460	531.486

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29101855	1	3	10/01/2022 13:10	10/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	57622	501,01
2	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29101855	1	3	10/01/2022 13:10	10/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	57622	1338,36
3	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29101891	1	3	10/01/2022 15:33	10/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	800	50944	1800,67
4	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29102135	1	3	10/01/2022 13:46	10/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	6,93
5	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29102555	1	3	10/01/2022 13:01	10/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	1,95
6	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29102575	1	3	10/01/2022 13:04	10/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37503	6,88
7	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29102601	1	3	10/01/2022 13:10	10/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	31577	510,51
8	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29102657	1	3	10/01/2022 13:23	10/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76450	9,89
9	39	1	2022	13255	BMS01S5	BMS	29102675	1	3	10/01/2022 13:26	10/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	1,07
10	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29102689	1	3	10/01/2022 13:30	11/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	19,91
11	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29102697	1	3	10/01/2022 13:32	10/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23311	14,01
12	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29102699	1	3	10/01/2022 13:32	11/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	23,23
13	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29102723	1	3	10/01/2022 13:37	10/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	6,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29102725	1	3	10/01/2022 13:37	10/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	10,47
15	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29102785	1	3	10/01/2022 13:48	10/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	19920	23,78
16	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29102803	1	3	10/01/2022 13:52	10/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30568	7,65
17	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29102825	1	3	11/01/2022 15:55	11/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	25931	82,97
18	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29102825	1	3	10/01/2022 13:55	11/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25931	117,77
19	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29102827	1	3	10/01/2022 13:56	10/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	36354	5,65
20	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29102851	1	3	10/01/2022 14:00	10/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24083	84,10
21	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29102853	1	3	10/01/2022 14:00	10/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,59
22	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29102855	1	3	10/01/2022 14:00	10/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39273	15,13
23	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29102881	1	3	10/01/2022 14:06	10/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	5,21
24	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29102885	1	3	10/01/2022 14:06	10/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33527	17,77
25	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29102889	1	3	10/01/2022 14:07	11/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20745	79,33
26	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29102901	1	3	10/01/2022 15:20	10/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	53045	456,45
27	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29102901	1	3	10/01/2022 14:08	10/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53045	20,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
28	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29102921	1	3	10/01/2022 14:11	10/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15561	7,11
29	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29102997	1	3	10/01/2022 14:20	10/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	18246	205,24
30	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29103011	1	3	10/01/2022 14:22	10/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	5,96
31	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29103013	1	3	10/01/2022 14:23	10/01/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	45858	128,54
32	39	1	2022	13367	PSK01M8	PSK	29103101	1	3	10/01/2022 14:34	11/01/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68361	73,14
33	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29103105	1	3	10/01/2022 14:34	10/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36311	56,37
34	39	1	2022	15854	JAB01F5	JAB	29103133	1	3	10/01/2022 14:39	11/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	20,78
35	39	1	2022	15846	MGY01F5	MGY	29103145	1	3	10/01/2022 14:41	10/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35460	1,15
36	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29103199	1	3	10/01/2022 14:49	11/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	53045	254,67
37	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29103207	1	3	10/01/2022 14:51	10/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	0,94
38	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29103239	1	3	10/01/2022 14:53	10/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	3,94
39	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29103249	1	3	10/01/2022 14:55	10/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	4,31
40	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29103255	1	3	10/01/2022 14:56	10/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	51257	165,28
41	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29103275	1	3	10/01/2022 14:59	10/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	3,90
42	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29103283	1	3	10/01/2022 15:00	11/01/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	24,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
43	39	1	2022	15845	ADT01L4	ADT	29103287	1	3	10/01/2022 14:35	10/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	40550	680,48
44	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29103319	1	3	10/01/2022 15:07	10/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18246	57,12
45	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29103349	1	3	10/01/2022 15:12	10/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	5,11
46	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29103361	1	3	10/01/2022 15:14	10/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	76450	631,15
47	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29103427	1	3	10/01/2022 15:21	10/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,84
48	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29103459	1	3	10/01/2022 15:27	10/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25276	16,50
49	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29103471	1	3	10/01/2022 15:28	11/01/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	11,07
50	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29103473	1	3	10/01/2022 15:28	10/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	4	32733	17,40
51	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29103507	1	3	10/01/2022 15:32	12/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	44,62
52	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29103545	1	3	10/01/2022 15:36	10/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	224	62356	853,00
53	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29103571	1	3	10/01/2022 15:39	10/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	1,91
54	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29103605	1	3	10/01/2022 15:42	10/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	4,07
55	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29103615	1	3	10/01/2022 15:44	10/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	51161	337,80
56	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29103659	1	3	10/01/2022 15:48	10/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12867	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
57	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29103703	1	3	10/01/2022 15:52	13/01/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104938	63,29
58	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29103719	1	3	10/01/2022 15:55	10/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39273	6,41
59	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29103739	1	3	10/01/2022 15:57	11/01/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	10,77
60	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29103759	1	3	10/01/2022 15:24	11/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	30907	666,62
61	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29103759	1	3	10/01/2022 15:24	10/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3491	30907	3264,09
62	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29103775	1	3	10/01/2022 16:02	10/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46848	6,64
63	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29103797	1	3	10/01/2022 16:06	11/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	10,46
64	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29103817	1	3	10/01/2022 16:08	10/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24608	8,17
65	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29103829	1	3	10/01/2022 16:10	10/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	4,19
66	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29103899	1	3	10/01/2022 16:19	10/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	10,85
67	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29103953	1	3	10/01/2022 16:27	10/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	1,33
68	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29103973	1	3	10/01/2022 16:28	10/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	1,57
69	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29103989	1	3	10/01/2022 16:29	10/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	2,16
70	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29104019	1	3	10/01/2022 16:33	10/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	22362	286,34
71	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29104039	1	3	10/01/2022 16:36	11/01/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38494	16,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29104047	1	3	10/01/2022 16:38	10/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	7,25
73	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29104061	1	3	10/01/2022 16:42	10/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	23067	83,69
74	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29104105	1	3	10/01/2022 16:47	11/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	7,54
75	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29104141	1	3	10/01/2022 16:54	10/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14758	28,18
76	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29104165	1	3	10/01/2022 16:59	10/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,33
77	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29104175	1	3	10/01/2022 17:01	11/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	15,46
78	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29104179	1	3	10/01/2022 17:01	10/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16235	34,83
79	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29104187	1	3	10/01/2022 17:02	10/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	3,29
80	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29104195	1	3	10/01/2022 17:03	10/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11466	33,35
81	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29104197	1	3	10/01/2022 21:27	10/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	289	60348	255,28
82	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29104197	1	3	10/01/2022 17:03	10/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	60348	10,56
83	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29104219	1	3	10/01/2022 17:05	10/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	46537	121,41
84	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29104235	1	3	10/01/2022 17:07	11/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33434	56,42
85	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29104237	1	3	10/01/2022 17:07	10/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	589	23168	2771,74
86	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29104241	1	3	10/01/2022 17:08	10/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45858	33,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29104241	1	3	10/01/2022 17:08	10/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	45858	558,17
88	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29104255	1	3	10/01/2022 17:09	10/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	35008	244,46
89	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29104305	1	3	10/01/2022 17:16	10/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21015	7,54
90	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29104347	1	3	10/01/2022 17:23	10/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	5,36
91	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29104377	1	3	10/01/2022 17:26	10/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	6,19
92	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29104383	1	3	10/01/2022 17:27	10/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21015	36,05
93	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29104415	1	3	10/01/2022 17:33	10/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15968	3,77
94	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29104439	1	3	10/01/2022 17:38	11/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38494	6,53
95	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29104473	1	3	10/01/2022 17:43	10/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	15968	1064,19
96	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29104493	1	3	10/01/2022 17:45	10/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20451	128,63
97	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29104543	1	3	10/01/2022 17:51	10/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17024	18,15
98	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29104583	1	3	10/01/2022 17:46	10/01/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1020	66504	3718,18
99	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29104631	1	3	10/01/2022 18:03	10/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	5,08
100	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29104635	1	3	10/01/2022 18:03	10/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	4,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29104639	1	3	10/01/2022 18:04	11/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37670	125,44
102	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29104657	1	3	10/01/2022 18:08	10/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37503	6,47
103	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29104667	1	3	10/01/2022 18:10	11/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33434	84,11
104	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29104671	1	3	10/01/2022 18:11	10/01/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	68361	83,99
105	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29104745	1	3	10/01/2022 18:23	10/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30229	10,07
106	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29104779	1	3	10/01/2022 18:27	10/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30568	5,58
107	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29104791	1	3	10/01/2022 17:57	10/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	30907	121,45
108	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29104807	1	3	10/01/2022 18:32	10/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	2,15
109	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29104825	1	3	10/01/2022 18:34	10/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	33434	97,27
110	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29104843	1	3	10/01/2022 18:37	10/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	2,46
111	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29104881	1	3	10/01/2022 18:44	11/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	17620	37,98
112	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29104889	1	3	10/01/2022 18:44	11/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65159	10,68
113	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29104947	1	3	10/01/2022 18:54	11/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	20451	443,45
114	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29104967	1	3	10/01/2022 18:57	12/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74435	117,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
115	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29105033	1	3	10/01/2022 19:09	11/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33434	5,72
116	39	1	2022	13385	TAP01F7	TAP	29105063	1	3	10/01/2022 19:16	10/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48966	18,73
117	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29105067	1	3	10/01/2022 19:06	10/01/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	57622	65,10
118	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29105095	1	3	10/01/2022 19:21	11/01/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	7,29
119	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29105117	1	3	10/01/2022 19:31	11/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	38,14
120	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29105143	1	3	10/01/2022 19:42	11/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	12,60
121	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29105151	1	3	10/01/2022 19:43	11/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	24608	290,08
122	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29105169	1	3	10/01/2022 19:52	10/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25276	30,02
123	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29105185	1	3	10/01/2022 19:56	10/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21724	8,90
124	39	1	2022	15858	ESB01S6	ESB	29105209	1	3	10/01/2022 20:01	10/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	2,60
125	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29105229	1	3	10/01/2022 20:04	10/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	7,27
126	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29105241	1	3	10/01/2022 20:08	10/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	1,85
127	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29105273	1	3	10/01/2022 20:18	11/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	4,65
128	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29105323	1	3	10/01/2022 20:42	10/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	20745	252,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29105327	1	3	10/01/2022 20:42	10/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	3,07
130	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29105395	1	3	10/01/2022 21:04	11/01/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,37
131	39	1	2022	13291	ICH01I4	ICH	29105401	1	3	10/01/2022 21:13	10/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	369	29175	313,65
132	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29105409	1	3	10/01/2022 21:15	11/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21015	7,81
133	39	1	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29105431	1	3	10/01/2022 21:28	11/01/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	2,57
134	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29105447	1	3	10/01/2022 21:35	11/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	14,03
135	39	1	2022	13297	IDP01I3	IDP	29105463	1	3	10/01/2022 21:43	10/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	388	13315	873,65
136	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29105473	1	3	10/01/2022 21:48	11/01/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	4,33
137	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29105475	1	3	10/01/2022 21:23	11/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49290	37,48
138	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29105503	1	3	10/01/2022 21:57	11/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	15,03
139	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29105515	1	3	10/01/2022 22:02	11/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20369	116,26
140	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29105515	1	3	10/01/2022 22:02	11/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20369	123,29
141	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29105549	1	3	10/01/2022 22:25	11/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53045	14,22
142	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29105553	1	3	10/01/2022 22:27	11/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	2,04
143	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29105555	1	3	10/01/2022 22:28	11/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	1	2022	13382	SLP01P4	SLP	29105571	1	3	10/01/2022 22:36	11/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18615	51,66
145	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29105603	1	3	10/01/2022 22:54	11/01/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	51161	75,08
146	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29105607	1	3	10/01/2022 22:56	12/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	34,40
147	39	1	2022	13343	MNV01M5	MNV	29105613	1	3	10/01/2022 23:01	11/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	291	33434	458,89
148	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29105657	1	3	10/01/2022 23:27	11/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62356	9,55
149	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29105661	1	3	10/01/2022 23:29	11/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	9,18
150	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29105687	1	3	10/01/2022 23:51	11/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	57622	1147,73
151	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29105705	1	3	11/01/2022 01:10	11/01/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	455	38494	1048,27
152	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29105705	1	3	11/01/2022 00:10	11/01/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38494	26,37
153	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29105725	1	3	10/01/2022 22:39	11/01/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	50944	58,36
154	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29105739	1	3	11/01/2022 01:26	11/01/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	36354	135,12
155	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29105789	1	3	11/01/2022 02:46	11/01/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	37670	118,85
156	39	1	2022	13322	TBU01S2	TBU	29105795	1	3	11/01/2022 01:50	11/01/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46537	9,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	1	2022	13322	TBU01S2	TBU	29105795	1	3	11/01/2022 01:50	11/01/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46537	37,86
158	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29105807	1	3	11/01/2022 03:23	11/01/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81098	11,32
159	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29105821	1	3	11/01/2022 03:43	11/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	22362	447,71
160	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29105823	1	3	11/01/2022 03:45	11/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81098	8,00
161	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29105831	1	3	11/01/2022 03:49	11/01/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37503	16,77
162	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29105845	1	3	11/01/2022 04:05	11/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	53045	2258,09
163	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29105873	1	3	11/01/2022 04:36	11/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	39302	184,46
164	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29105873	1	3	11/01/2022 04:36	11/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	39302	134,75
165	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29105883	1	3	11/01/2022 05:06	11/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	78202	39,44
166	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29105883	1	3	11/01/2022 05:06	11/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	314	78202	829,92
167	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29105887	1	3	11/01/2022 05:10	11/01/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	45858	98,03
168	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29105893	1	3	11/01/2022 05:16	11/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29096	9,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
169	39	1	2022	13385	TAP01F6	TAP	29105895	1	3	11/01/2022 05:22	11/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	48966	2846,98
170	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29105897	1	3	11/01/2022 05:23	11/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	231	38081	1255,87
171	39	1	2022	15858	ESB01S3	ESB	29105899	1	3	11/01/2022 05:25	11/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	19929	1068,45
172	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29105913	1	3	11/01/2022 05:36	11/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81098	5,41
173	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29105913	1	3	11/01/2022 05:36	11/01/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	81098	23,31
174	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29105919	1	3	11/01/2022 05:38	11/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	51150	412,99
175	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29105937	1	3	11/01/2022 05:46	11/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22362	72,11
176	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29105943	1	3	11/01/2022 05:47	11/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	81098	1766,67
177	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29105945	1	3	11/01/2022 05:48	11/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	356	104938	4549,78
178	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29105951	1	3	11/01/2022 05:52	11/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	4,42
179	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29105959	1	3	11/01/2022 05:56	12/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21207	119,57
180	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29105973	1	3	11/01/2022 06:02	11/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32733	19,99
181	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29105975	1	3	11/01/2022 06:05	11/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	62356	153,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29105979	1	3	11/01/2022 06:06	11/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	60348	95,56
183	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29105995	1	3	11/01/2022 06:10	11/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	65159	1398,00
184	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29105997	1	3	11/01/2022 06:10	11/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46848	28,14
185	39	1	2022	13236	AGF01I9	AGF	29105999	1	3	11/01/2022 06:11	11/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	56655	175,00
186	39	1	2022	13236	AGF01I9	AGF	29105999	1	3	11/01/2022 06:11	11/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	109	56655	415,20
187	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29106001	1	3	11/01/2022 06:12	12/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	27394	425,49
188	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29106003	1	3	11/01/2022 06:12	11/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20168	38,70
189	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106011	1	3	11/01/2022 06:13	11/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	81098	939,93
190	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29106015	1	3	11/01/2022 06:41	11/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	81098	244,23
191	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106035	1	3	11/01/2022 06:16	11/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	65159	161,65
192	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106035	1	3	11/01/2022 06:16	11/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	65159	622,48
193	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29106037	1	3	11/01/2022 06:18	11/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12662	14,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
194	39	1	2022	13236	AGF01S5	AGF	29106051	1	3	11/01/2022 06:20	11/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1135	56655	3077,43
195	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106073	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	65159	257,99
196	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106073	1	3	11/01/2022 06:30	11/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	65159	454,07
197	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106073	1	3	11/01/2022 06:22	11/01/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	65159	33,22
198	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106073	1	3	11/01/2022 06:22	11/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	65159	41,81
199	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106073	1	3	11/01/2022 06:22	11/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	65159	9,77
200	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29106079	1	3	11/01/2022 06:23	11/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	36311	283,82
201	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29106089	1	3	11/01/2022 06:25	11/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	51161	416,17
202	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29106093	1	3	11/01/2022 06:25	11/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15561	48,48
203	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106095	1	3	11/01/2022 06:26	11/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	81098	57,21
204	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106095	1	3	11/01/2022 06:25	11/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81098	19,50
205	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29106101	1	3	11/01/2022 06:27	11/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11355	5,50
206	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29106103	1	3	11/01/2022 06:27	11/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45858	16,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
207	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29106107	1	3	11/01/2022 06:29	11/01/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	30229	8,98
208	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29106115	1	3	11/01/2022 06:30	11/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31577	9,36
209	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29106119	1	3	11/01/2022 06:30	11/01/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	32,88
210	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29106121	1	3	11/01/2022 06:30	11/01/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39273	7,25
211	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29106125	1	3	11/01/2022 06:30	11/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	20451	470,40
212	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29106133	1	3	11/01/2022 06:20	11/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	106519	58,03
213	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29106135	1	3	11/01/2022 00:31	12/01/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	32733	482,86
214	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29106137	1	3	11/01/2022 06:33	11/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,20
215	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29106149	1	3	11/01/2022 06:35	11/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27394	95,94
216	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29106163	1	3	11/01/2022 05:29	11/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	78202	1019,27
217	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29106181	1	3	11/01/2022 06:39	11/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	65159	174,97
218	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29106203	1	3	11/01/2022 06:42	11/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51161	15,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29106203	1	3	11/01/2022 06:42	11/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	51161	709,74
220	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29106203	1	3	11/01/2022 06:42	11/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51161	73,00
221	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29106203	1	3	11/01/2022 06:42	11/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	51161	93,34
222	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29106205	1	3	11/01/2022 06:43	11/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	307	45858	1580,79
223	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29106219	1	3	11/01/2022 06:44	11/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	199	56655	765,76
224	39	1	2022	13276	DMC01C1	DMC	29106221	1	3	11/01/2022 06:44	11/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	56073	207,46
225	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29106227	1	3	11/01/2022 06:45	11/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20451	100,28
226	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29106237	1	3	11/01/2022 06:46	12/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	32733	969,05
227	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29106237	1	3	11/01/2022 06:46	11/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	32733	17,20
228	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29106239	1	3	11/01/2022 06:46	11/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24208	75,83
229	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29106253	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21207	157,97
230	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29106261	1	3	11/01/2022 05:43	11/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	56655	1270,71
231	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29106263	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	2,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
232	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29106265	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	49290	785,39
233	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29106269	1	3	11/01/2022 06:55	11/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51161	33,54
234	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29106271	1	3	11/01/2022 06:55	11/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	40,24
235	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29106277	1	3	11/01/2022 06:56	11/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	296	20168	299,04
236	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29106289	1	3	11/01/2022 06:57	11/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31577	10,20
237	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29106291	1	3	11/01/2022 06:58	11/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38081	4,50
238	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29106305	1	3	11/01/2022 07:00	11/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	37670	159,07
239	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29106305	1	3	11/01/2022 07:00	11/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	37670	602,66
240	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29106307	1	3	11/01/2022 22:02	11/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	57622	64,60
241	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29106311	1	3	11/01/2022 07:01	11/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	65159	31,70
242	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29106313	1	3	11/01/2022 07:01	12/01/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22362	21,28
243	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29106317	1	3	11/01/2022 07:01	11/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	231	76450	410,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29106319	1	3	11/01/2022 07:02	11/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	17024	537,26
245	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29106329	1	3	11/01/2022 07:02	11/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	12867	2023,49
246	39	1	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29106335	1	3	11/01/2022 07:02	11/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78202	49,37
247	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29106353	1	3	11/01/2022 07:04	11/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	28048	133,66
248	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29106355	1	3	11/01/2022 07:05	11/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	8,72
249	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106369	1	3	11/01/2022 07:06	11/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	81098	1065,11
250	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29106371	1	3	11/01/2022 07:06	11/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	14292	25,60
251	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29106397	1	3	11/01/2022 07:10	11/01/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	56655	298,11
252	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29106405	1	3	11/01/2022 06:18	11/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51150	115,51
253	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29106405	1	3	11/01/2022 06:18	11/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51150	21,67
254	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29106405	1	3	11/01/2022 06:18	11/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51150	510,92
255	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106427	1	3	11/01/2022 06:56	11/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	65159	149,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106427	1	3	11/01/2022 06:56	11/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	65159	116,20
257	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29106429	1	3	11/01/2022 07:12	11/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	53045	162,28
258	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106437	1	3	11/01/2022 06:27	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	81098	245,36
259	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29106447	1	3	11/01/2022 07:14	11/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	36311	477,83
260	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106451	1	3	11/01/2022 07:15	11/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	27394	814,97
261	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29106457	1	3	11/01/2022 07:16	11/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	66504	111,27
262	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29106457	1	3	11/01/2022 07:16	11/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	66504	612,12
263	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29106491	1	3	11/01/2022 07:21	11/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	7340	209,24
264	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29106495	1	3	11/01/2022 07:22	11/01/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57040	7,11
265	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29106499	1	3	11/01/2022 07:23	11/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12262	60,22
266	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29106499	1	3	11/01/2022 07:23	11/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	12262	526,66
267	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29106513	1	3	11/01/2022 05:11	12/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	45858	730,20
268	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29106521	1	3	11/01/2022 07:27	11/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	60348	104,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29106541	1	3	11/01/2022 07:29	11/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76450	2,98
270	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106543	1	3	11/01/2022 07:29	11/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81098	29,29
271	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29106543	1	3	11/01/2022 07:29	11/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	81098	392,77
272	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29106553	1	3	11/01/2022 14:17	11/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	76450	493,25
273	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106555	1	3	11/01/2022 07:31	11/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27394	27,53
274	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106555	1	3	11/01/2022 07:31	11/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27394	2,98
275	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106557	1	3	11/01/2022 07:31	11/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	27394	2663,69
276	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106557	1	3	11/01/2022 07:31	11/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27394	264,45
277	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106557	1	3	11/01/2022 07:31	12/01/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	27394	656,53
278	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29106561	1	3	11/01/2022 07:31	11/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	65159	49,84
279	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29106571	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57622	24,92
280	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	27394	469,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
281	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27394	47,96
282	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	27394	66,62
283	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	27394	505,03
284	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	27394	402,95
285	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106581	1	3	11/01/2022 07:30	11/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27394	15,30
286	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29106583	1	3	11/01/2022 07:33	11/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	1,98
287	39	1	2022	15846	MGY01F7	MGY	29106611	1	3	11/01/2022 07:35	12/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35460	49,54
288	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29106643	1	3	11/01/2022 07:38	11/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	36311	562,05
289	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29106645	1	3	11/01/2022 07:38	11/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	105118	605,01
290	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29106677	1	3	11/01/2022 07:42	11/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56073	70,90
291	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29106683	1	3	11/01/2022 07:42	11/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	46073	770,52
292	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29106689	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66504	80,48
293	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29106689	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	66504	496,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
294	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29106697	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49290	24,23
295	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29106715	1	3	11/01/2022 07:45	11/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106519	76,15
296	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29106719	1	3	12/01/2022 13:02	12/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	14758	162,93
297	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29106719	1	3	11/01/2022 07:45	12/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14758	62,01
298	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29106719	1	3	11/01/2022 07:45	11/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	14758	735,05
299	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29106737	1	3	11/01/2022 11:07	11/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	45858	68,65
300	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29106737	1	3	11/01/2022 07:47	11/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	5,86
301	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29106741	1	3	11/01/2022 07:48	11/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	19929	1171,05
302	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29106769	1	3	11/01/2022 07:52	14/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	149,85
303	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29106773	1	3	11/01/2022 07:53	11/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,82
304	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29106781	1	3	11/01/2022 07:53	11/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29096	58,29
305	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29106783	1	3	11/01/2022 07:53	11/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	60348	61,32
306	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29106783	1	3	11/01/2022 07:53	11/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	1,53
307	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29106785	1	3	11/01/2022 07:53	11/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
308	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29106791	1	3	11/01/2022 07:54	11/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	21207	332,03
309	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29106805	1	3	11/01/2022 07:54	11/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	4,61
310	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29106833	1	3	11/01/2022 07:57	11/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	78202	125,38
311	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29106845	1	3	11/01/2022 07:58	11/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21207	34,48
312	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29106847	1	3	11/01/2022 07:58	12/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	37503	2800,17
313	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29106851	1	3	11/01/2022 07:58	12/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	17,02
314	39	1	2022	15858	ESB01S4	ESB	29106879	1	3	11/01/2022 08:01	11/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	5,27
315	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29106885	1	3	11/01/2022 08:01	11/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	56655	14,93
316	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29106899	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20451	45,06
317	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29106899	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20451	62,18
318	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106901	1	3	11/01/2022 08:03	12/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	27394	512,13
319	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106901	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	27394	17,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
320	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29106901	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	27394	13,77
321	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29106909	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	21207	657,55
322	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29106921	1	3	11/01/2022 08:04	11/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	104938	82,06
323	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29106923	1	3	11/01/2022 08:12	11/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	23067	66,61
324	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29106923	1	3	11/01/2022 09:45	11/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1426	36354	1169,72
325	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29106923	1	3	11/01/2022 08:12	11/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1197	36354	1889,93
326	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29106923	1	3	11/01/2022 08:12	11/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	36354	187,89
327	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29106923	1	3	11/01/2022 08:12	11/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3747	36354	747,32
328	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29106923	1	3	11/01/2022 08:12	11/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	36354	179,85
329	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29106933	1	3	11/01/2022 08:05	11/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	33527	922,06
330	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29106933	1	3	11/01/2022 08:05	13/01/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33527	535,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29106937	1	3	11/01/2022 08:06	11/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	120331	180,91
332	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29106945	1	3	11/01/2022 08:07	12/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	23,47
333	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29106951	1	3	11/01/2022 08:07	11/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	686	76470	5282,01
334	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29106951	1	3	11/01/2022 08:07	11/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	329	76470	1756,13
335	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29106951	1	3	11/01/2022 08:07	11/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	457	76470	687,66
336	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29106967	1	3	11/01/2022 19:25	11/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27394	5,62
337	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29106967	1	3	11/01/2022 08:09	11/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27394	9,30
338	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29106967	1	3	11/01/2022 08:09	11/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27394	10,74
339	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29106999	1	3	11/01/2022 06:45	12/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	65159	349,18
340	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29107019	1	3	11/01/2022 08:14	11/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	35963	114,15
341	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29107021	1	3	11/01/2022 08:14	11/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27394	52,58
342	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29107031	1	3	11/01/2022 08:14	11/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	337	45858	510,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
343	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29107053	1	3	11/01/2022 08:15	11/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10519	17,00
344	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29107053	1	3	11/01/2022 08:15	11/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10519	159,63
345	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29107083	1	3	11/01/2022 08:17	11/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	66504	604,04
346	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29107091	1	3	11/01/2022 08:18	12/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27394	638,28
347	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29107093	1	3	11/01/2022 08:18	11/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36311	38,95
348	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29107111	1	3	11/01/2022 08:18	12/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65159	906,29
349	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29107151	1	3	11/01/2022 08:22	11/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	7,19
350	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29107153	1	3	11/01/2022 10:56	11/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	148	19929	1858,92
351	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29107207	1	3	11/01/2022 08:25	11/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60348	31,96
352	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29107239	1	3	11/01/2022 08:29	11/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16235	14,86
353	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29107241	1	3	11/01/2022 08:29	11/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	19929	947,88
354	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29107243	1	3	11/01/2022 08:29	11/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	3,89
355	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29107251	1	3	11/01/2022 08:30	11/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29107269	1	3	11/01/2022 08:31	14/01/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	76450	69,04
357	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29107271	1	3	11/01/2022 08:31	11/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	1,78
358	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29107273	1	3	11/01/2022 09:45	11/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	57040	45,07
359	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29107273	1	3	11/01/2022 08:31	11/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	1,24
360	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29107279	1	3	11/01/2022 08:32	11/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	46073	157,90
361	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29107287	1	3	11/01/2022 08:32	12/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	16,43
362	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29107295	1	3	11/01/2022 08:33	11/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	35008	208,58
363	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29107297	1	3	11/01/2022 08:33	11/01/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	57622	474,49
364	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29107315	1	3	11/01/2022 08:34	11/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	1,45
365	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29107335	1	3	11/01/2022 08:35	11/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	2,56
366	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29107377	1	3	11/01/2022 08:38	11/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	49290	350,31
367	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29107379	1	3	11/01/2022 08:38	11/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	57622	383,54
368	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29107379	1	3	11/01/2022 08:38	11/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	57622	235,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
369	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29107391	1	3	11/01/2022 08:38	12/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	33527	385,63
370	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29107435	1	3	11/01/2022 08:42	11/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	6,73
371	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29107491	1	3	11/01/2022 08:46	11/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26038	34,32
372	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29107499	1	3	11/01/2022 08:46	11/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	20168	1324,28
373	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29107503	1	3	11/01/2022 07:42	11/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	46073	134,90
374	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29107503	1	3	11/01/2022 07:42	11/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	46073	420,21
375	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29107513	1	3	11/01/2022 08:47	11/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36354	51,27
376	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29107529	1	3	11/01/2022 08:48	11/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	2,77
377	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29107547	1	3	11/01/2022 08:50	11/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81098	9,91
378	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29107547	1	3	11/01/2022 08:50	11/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	81098	471,64
379	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29107553	1	3	11/01/2022 08:50	11/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	15982	122,74
380	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29107561	1	3	11/01/2022 08:44	11/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	60348	724,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
381	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29107569	1	3	11/01/2022 08:52	11/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13668	2,23
382	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29107601	1	3	11/01/2022 08:55	11/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20451	5,16
383	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29107613	1	3	11/01/2022 08:55	11/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18615	10,35
384	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29107631	1	3	11/01/2022 08:56	11/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	510	51161	3247,85
385	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29107693	1	3	11/01/2022 09:01	11/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	76450	271,58
386	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29107707	1	3	11/01/2022 09:02	12/01/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	15982	2664,58
387	39	1	2022	13360	PGB01P5	PGB	29107719	1	3	11/01/2022 09:03	11/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	6,11
388	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29107729	1	3	11/01/2022 09:03	12/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	60348	1132,58
389	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29107769	1	3	11/01/2022 09:05	11/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	2,43
390	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29107779	1	3	11/01/2022 09:06	11/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29096	28,87
391	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29107783	1	3	11/01/2022 09:06	11/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	4,15
392	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29107785	1	3	11/01/2022 09:06	11/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	39273	49,24
393	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29107815	1	3	11/01/2022 09:09	12/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	26,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29107821	1	3	11/01/2022 09:09	11/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	76450	371,58
395	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29107851	1	3	11/01/2022 09:11	11/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	377	43028	578,28
396	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29107867	1	3	11/01/2022 09:12	11/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	104938	155,43
397	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29107875	1	3	11/01/2022 09:12	12/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	22,46
398	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29107943	1	3	11/01/2022 09:17	11/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	31577	443,90
399	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29107953	1	3	11/01/2022 09:18	11/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	11355	48,92
400	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29107957	1	3	11/01/2022 09:18	11/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	12662	144,86
401	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29107987	1	3	11/01/2022 10:48	11/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	255	38494	357,21
402	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29108025	1	3	11/01/2022 09:23	11/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	4,91
403	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29108027	1	3	11/01/2022 09:24	11/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	76450	149,11
404	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29108033	1	3	11/01/2022 09:24	11/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17620	35,69
405	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29108051	1	3	11/01/2022 09:26	11/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	6,30
406	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29108059	1	3	11/01/2022 09:27	11/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	4,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
407	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29108069	1	3	11/01/2022 09:27	11/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	37503	381,90
408	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29108077	1	3	11/01/2022 09:27	11/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	36311	627,71
409	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29108111	1	3	12/01/2022 11:24	12/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65159	7,42
410	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29108111	1	3	11/01/2022 09:29	12/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	65159	236,91
411	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29108113	1	3	11/01/2022 09:30	11/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	28048	992,23
412	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29108125	1	3	11/01/2022 09:30	11/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	1,39
413	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:31	11/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	562	23067	1001,30
414	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:47	11/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23067	131,29
415	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:31	11/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23067	219,15
416	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:31	11/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1096	23067	2543,63
417	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:31	11/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2031	23067	3618,57
418	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29108139	1	3	11/01/2022 09:31	11/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1086	23067	355,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29108157	1	3	11/01/2022 09:32	11/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37503	549,31
420	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29108181	1	3	11/01/2022 09:34	13/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	60,65
421	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29108215	1	3	11/01/2022 09:36	11/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,08
422	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29108241	1	3	11/01/2022 09:38	11/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60348	13,12
423	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	29108249	1	3	11/01/2022 06:09	11/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	425	18894	3485,24
424	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29108273	1	3	11/01/2022 09:40	12/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	36,36
425	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29108275	1	3	11/01/2022 09:41	12/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	25,47
426	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29108305	1	3	11/01/2022 09:43	11/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25276	3,72
427	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29108311	1	3	11/01/2022 08:02	11/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	154	105118	541,44
428	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29108331	1	3	11/01/2022 09:45	11/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	7,35
429	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29108343	1	3	11/01/2022 12:52	11/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	387	56073	312,50
430	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29108343	1	3	11/01/2022 09:46	11/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	3,90
431	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29108351	1	3	11/01/2022 09:46	11/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	78202	2392,07
432	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29108387	1	3	11/01/2022 09:49	11/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	37670	55,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
433	39	1	2022	15853	AQZ0111	AQZ	29108391	1	3	11/01/2022 09:49	11/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	15,57
434	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29108401	1	3	11/01/2022 09:50	11/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	17620	539,38
435	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29108407	1	3	11/01/2022 09:50	11/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104938	115,65
436	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29108437	1	3	11/01/2022 09:52	11/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	38494	134,29
437	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29108493	1	3	11/01/2022 09:56	11/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	65159	62,24
438	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29108521	1	3	11/01/2022 09:59	11/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11355	10,64
439	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29108521	1	3	11/01/2022 09:59	11/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11355	20,07
440	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29108521	1	3	11/01/2022 09:59	11/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11355	4,95
441	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29108521	1	3	11/01/2022 09:59	11/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11355	9,69
442	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29108533	1	3	11/01/2022 23:55	12/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24608	12,39
443	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29108533	1	3	11/01/2022 17:01	12/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24608	71,71
444	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29108535	1	3	11/01/2022 10:00	13/01/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	77,07
445	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29108539	1	3	11/01/2022 10:01	11/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	28,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
446	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29108541	1	3	11/01/2022 10:01	11/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24610	16,78
447	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29108553	1	3	11/01/2022 10:02	11/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	1,59
448	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29108569	1	3	11/01/2022 10:03	11/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28480	24,85
449	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29108591	1	3	11/01/2022 08:43	11/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23311	11,40
450	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29108609	1	3	11/01/2022 11:11	11/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20168	51,77
451	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29108613	1	3	11/01/2022 13:08	11/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17620	53,28
452	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29108651	1	3	11/01/2022 10:09	11/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	2,12
453	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29108669	1	3	11/01/2022 10:11	11/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21724	11,59
454	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29108689	1	3	11/01/2022 10:12	11/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	28048	691,15
455	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29108689	1	3	11/01/2022 10:12	11/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	28048	1297,60
456	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29108747	1	3	11/01/2022 10:15	12/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28048	1790,73
457	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29108751	1	3	11/01/2022 22:41	12/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	399	20745	1569,29
458	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29108751	1	3	11/01/2022 17:21	12/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20745	111,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29108759	1	3	11/01/2022 10:15	11/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	7,66
460	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29108767	1	3	11/01/2022 10:16	11/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	39426	572,40
461	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29108775	1	3	11/01/2022 10:16	11/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36354	73,92
462	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29108779	1	3	11/01/2022 10:16	11/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	18246	452,04
463	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29108781	1	3	11/01/2022 10:17	11/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	10,61
464	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29108785	1	3	11/01/2022 09:54	11/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	106519	180,37
465	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29108801	1	3	11/01/2022 10:18	11/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	104938	1818,98
466	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29108837	1	3	11/01/2022 10:21	11/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13022	56,90
467	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29108857	1	3	11/01/2022 10:22	11/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	5,89
468	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29108871	1	3	12/01/2022 08:50	12/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	15982	19,87
469	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29108871	1	3	12/01/2022 08:50	12/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	15982	48,75
470	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29108871	1	3	11/01/2022 09:29	12/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15982	371,00
471	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29108885	1	3	11/01/2022 10:25	12/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	29,49
472	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29108943	1	3	11/01/2022 10:30	11/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13022	1084,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29108945	1	3	11/01/2022 10:30	11/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13668	151,79
474	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29108947	1	3	11/01/2022 10:30	12/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	45858	28,34
475	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29108949	1	3	11/01/2022 10:30	11/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	36311	108,59
476	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29108957	1	3	11/01/2022 10:31	11/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	1,73
477	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29108959	1	3	11/01/2022 10:31	11/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	24208	3800,30
478	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29108985	1	3	11/01/2022 06:13	11/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	81098	175,30
479	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29109017	1	3	11/01/2022 17:22	12/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24610	97,93
480	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29109033	1	3	11/01/2022 10:37	11/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	30907	75,71
481	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29109045	1	3	11/01/2022 10:38	12/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	28224	905,94
482	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29109073	1	3	11/01/2022 10:39	11/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	29096	72,05
483	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29109093	1	3	11/01/2022 10:40	11/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	522	57622	2454,13
484	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29109139	1	3	11/01/2022 10:43	11/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39426	59,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29109141	1	3	11/01/2022 10:44	11/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30568	235,95
486	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29109141	1	3	11/01/2022 10:44	11/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30568	44,18
487	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29109147	1	3	11/01/2022 10:44	12/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	21,00
488	39	1	2022	15846	MGY01F7	MGY	29109171	1	3	11/01/2022 10:46	12/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35460	66,16
489	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29109191	1	3	11/01/2022 10:47	11/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27394	10,06
490	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29109197	1	3	11/01/2022 10:48	11/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	37503	410,82
491	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29109197	1	3	11/01/2022 10:48	11/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37503	252,80
492	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29109219	1	3	11/01/2022 10:50	11/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	60348	1057,50
493	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29109221	1	3	11/01/2022 10:50	11/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12662	7,24
494	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29109239	1	3	11/01/2022 17:13	11/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	483	32733	2838,16
495	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	29109245	1	3	11/01/2022 10:53	12/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32733	14,27
496	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29109257	1	3	11/01/2022 10:54	11/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33902	1407,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29109279	1	3	11/01/2022 10:55	11/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51257	5,34
498	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29109293	1	3	11/01/2022 10:55	12/01/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37503	160,34
499	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29109359	1	3	11/01/2022 11:01	11/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24208	63,67
500	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29109361	1	3	11/01/2022 10:54	11/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	20168	1070,90
501	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29109377	1	3	11/01/2022 11:03	12/01/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	21,52
502	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29109401	1	3	11/01/2022 11:05	11/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	60348	167,44
503	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29109417	1	3	11/01/2022 11:06	11/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	39273	263,47
504	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29109469	1	3	11/01/2022 11:10	11/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	3,00
505	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29109481	1	3	11/01/2022 11:11	11/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51161	21,29
506	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29109513	1	3	11/01/2022 11:14	11/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	24208	1588,89
507	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29109525	1	3	12/01/2022 08:45	12/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	39273	562,01
508	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29109569	1	3	11/01/2022 11:23	11/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51257	68,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29109571	1	3	11/01/2022 11:23	12/01/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	14758	58,39
510	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	29109573	1	3	11/01/2022 11:23	12/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	12867	2250,00
511	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29109613	1	3	11/01/2022 11:27	11/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	76450	8,42
512	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29109613	1	3	11/01/2022 11:27	11/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	76450	316,84
513	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29109617	1	3	11/01/2022 23:30	12/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	13668	486,00
514	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29109617	1	3	11/01/2022 11:27	12/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13668	15,04
515	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29109617	1	3	11/01/2022 11:27	11/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	13668	466,38
516	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29109635	1	3	11/01/2022 11:28	11/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20451	142,35
517	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29109699	1	3	11/01/2022 11:33	11/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	10519	1523,24
518	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29109705	1	3	11/01/2022 17:26	11/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	39273	58,05
519	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29109725	1	3	11/01/2022 11:36	11/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50944	140,59
520	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29109725	1	3	11/01/2022 11:36	11/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	50944	97,19
521	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29109725	1	3	11/01/2022 11:36	11/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	50944	547,01
522	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29109787	1	3	11/01/2022 11:41	11/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	76450	140,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29109789	1	3	11/01/2022 11:41	11/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	9,66
524	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29109791	1	3	11/01/2022 15:20	11/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24608	4,62
525	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29109791	1	3	11/01/2022 11:41	11/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	5,19
526	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29109797	1	3	11/01/2022 11:41	11/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7340	6,10
527	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29109801	1	3	11/01/2022 11:41	12/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	22,87
528	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29109815	1	3	11/01/2022 11:42	12/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	24,21
529	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29109823	1	3	11/01/2022 11:43	12/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	78202	358,50
530	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29109835	1	3	11/01/2022 11:43	11/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37503	34,78
531	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29109859	1	3	11/01/2022 11:11	11/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51150	37,84
532	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29109891	1	3	11/01/2022 11:49	11/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	46537	98,18
533	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29109915	1	3	11/01/2022 11:50	11/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	4,40
534	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29109971	1	3	11/01/2022 11:53	11/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	16235	368,90
535	39	1	2022	13282	DID01F4	DID	29109985	1	3	11/01/2022 11:55	11/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	50944	1347,80
536	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29109989	1	3	11/01/2022 11:55	11/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	4,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
537	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29110011	1	3	11/01/2022 11:56	11/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	8,48
538	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29110025	1	3	11/01/2022 11:58	14/01/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	36311	1935,14
539	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29110031	1	3	11/01/2022 11:58	11/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,31
540	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29110033	1	3	11/01/2022 11:58	11/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25276	17,11
541	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29110039	1	3	11/01/2022 11:59	11/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,52
542	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29110051	1	3	11/01/2022 10:14	12/01/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51150	58,56
543	39	1	2022	13360	PGB01P9	PGB	29110065	1	3	11/01/2022 12:01	13/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74435	88,70
544	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29110067	1	3	11/01/2022 12:02	12/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	20,87
545	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29110137	1	3	11/01/2022 12:06	11/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	20726	741,09
546	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29110145	1	3	11/01/2022 20:40	12/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20726	78,63
547	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29110145	1	3	11/01/2022 11:36	12/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20726	62,35
548	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29110145	1	3	11/01/2022 11:36	11/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4090	20726	17129,15
549	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29110155	1	3	11/01/2022 14:51	11/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	24608	152,11
550	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29110199	1	3	11/01/2022 11:53	11/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	270	51161	1911,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
551	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29110203	1	3	11/01/2022 12:12	11/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16235	16,46
552	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29110209	1	3	11/01/2022 12:12	11/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20168	46,94
553	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29110209	1	3	11/01/2022 12:12	11/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20168	442,03
554	39	1	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29110221	1	3	11/01/2022 12:13	12/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	46,82
555	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29110227	1	3	11/01/2022 12:13	12/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39273	30,67
556	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29110233	1	3	11/01/2022 12:14	11/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	10519	374,10
557	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29110269	1	3	11/01/2022 12:18	11/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	3,12
558	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29110271	1	3	11/01/2022 12:18	11/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20745	120,02
559	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29110277	1	3	11/01/2022 12:18	11/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33902	15,03
560	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29110293	1	3	11/01/2022 12:20	11/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	25931	468,67
561	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29110307	1	3	11/01/2022 10:20	11/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25939	11,61
562	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29110321	1	3	11/01/2022 12:21	12/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	21,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29110325	1	3	11/01/2022 12:22	12/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	15561	183,16
564	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29110359	1	3	11/01/2022 12:25	11/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	249	51161	1014,19
565	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29110375	1	3	11/01/2022 12:26	11/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12918	106,80
566	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29110375	1	3	11/01/2022 12:26	11/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12918	16,42
567	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29110381	1	3	11/01/2022 12:27	11/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6754	62,21
568	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29110391	1	3	11/01/2022 12:29	12/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	22,30
569	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29110417	1	3	11/01/2022 12:30	11/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20451	138,15
570	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29110433	1	3	11/01/2022 17:11	11/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	39273	85,76
571	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29110449	1	3	11/01/2022 12:33	11/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13668	265,32
572	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29110461	1	3	11/01/2022 12:34	12/01/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	18,61
573	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29110465	1	3	11/01/2022 12:35	11/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	76450	59,59
574	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29110471	1	3	11/01/2022 12:35	11/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	14758	140,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29110477	1	3	11/01/2022 12:37	12/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	81098	572,44
576	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29110519	1	3	11/01/2022 12:42	11/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	25931	1516,73
577	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29110571	1	3	11/01/2022 12:46	11/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19920	5,71
578	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29110575	1	3	11/01/2022 12:47	12/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	26,67
579	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29110609	1	3	11/01/2022 12:49	11/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	7,69
580	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29110621	1	3	11/01/2022 19:04	11/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	25931	119,00
581	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29110627	1	3	11/01/2022 19:30	11/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	15561	284,38
582	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29110627	1	3	11/01/2022 16:28	11/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	14,17
583	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29110643	1	3	11/01/2022 12:51	11/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	6754	1578,96
584	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29110665	1	3	11/01/2022 12:54	12/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	392,82
585	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29110671	1	3	11/01/2022 12:55	11/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39426	5,74
586	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29110679	1	3	11/01/2022 12:55	11/01/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11355	56,45
587	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29110715	1	3	11/01/2022 12:58	12/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33434	62,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29110729	1	3	11/01/2022 12:59	11/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19920	32,42
589	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29110729	1	3	11/01/2022 12:59	11/01/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19920	20,10
590	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29110733	1	3	11/01/2022 12:59	11/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	31577	777,02
591	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29110755	1	3	11/01/2022 13:01	11/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31577	11,78
592	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29110759	1	3	11/01/2022 13:01	12/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	23,56
593	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29110765	1	3	11/01/2022 13:02	11/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21015	171,96
594	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29110779	1	3	11/01/2022 13:04	11/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29096	8,94
595	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29110789	1	3	11/01/2022 13:05	11/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	1,28
596	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29110861	1	3	11/01/2022 13:12	12/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	19,78
597	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29110875	1	3	11/01/2022 13:13	11/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27394	60,60
598	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29110907	1	3	11/01/2022 11:08	11/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	7340	585,78
599	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29110907	1	3	11/01/2022 11:08	11/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	45858	2309,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29110927	1	3	11/01/2022 13:18	11/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25939	13,25
601	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29110929	1	3	11/01/2022 13:18	11/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	10,58
602	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29110937	1	3	11/01/2022 13:19	11/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29175	21,95
603	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29110949	1	3	11/01/2022 13:20	11/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	36311	248,26
604	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29110951	1	3	11/01/2022 17:36	12/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	32733	460,38
605	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29110951	1	3	11/01/2022 16:54	12/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	32733	993,68
606	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29110957	1	3	11/01/2022 13:21	11/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	23311	375,97
607	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29110969	1	3	11/01/2022 12:56	11/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1415	19920	4576,74
608	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29110991	1	3	11/01/2022 13:23	12/01/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	19920	231,63
609	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29110995	1	3	11/01/2022 11:22	11/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	13,04
610	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29111039	1	3	11/01/2022 13:28	11/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25939	10,04
611	39	1	2022	16564	ARU01Y8	ARU	29111045	1	3	11/01/2022 13:29	11/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	28880	416,79
612	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29111055	1	3	11/01/2022 13:30	12/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	20,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29111115	1	3	11/01/2022 13:35	12/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20168	1254,59
614	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29111115	1	3	11/01/2022 13:35	12/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20168	39,12
615	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29111139	1	3	11/01/2022 13:37	11/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60348	30,90
616	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29111151	1	3	11/01/2022 13:38	11/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	12262	1006,04
617	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29111155	1	3	11/01/2022 13:39	11/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12662	7,88
618	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29111155	1	3	11/01/2022 13:39	11/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12662	99,81
619	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29111165	1	3	11/01/2022 13:25	11/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	31577	505,49
620	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29111169	1	3	11/01/2022 16:20	11/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	15561	185,78
621	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29111189	1	3	11/01/2022 13:43	11/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25931	15,54
622	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29111195	1	3	11/01/2022 13:44	12/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20451	1121,83
623	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29111197	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	81098	1503,04
624	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29111203	1	3	12/01/2022 11:07	12/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37670	48,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29111203	1	3	11/01/2022 13:45	12/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37670	95,59
626	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29111203	1	3	11/01/2022 13:45	12/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37670	220,04
627	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29111253	1	3	11/01/2022 13:48	12/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	28470	231,71
628	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29111263	1	3	11/01/2022 13:49	11/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	46537	48,59
629	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29111267	1	3	11/01/2022 13:49	11/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	35008	46,17
630	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29111281	1	3	11/01/2022 13:51	11/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	142	60348	288,77
631	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29111289	1	3	11/01/2022 13:51	11/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	3,69
632	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29111311	1	3	11/01/2022 13:53	11/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	60348	3373,79
633	39	1	2022	15855	CND01C6	CND	29111349	1	3	11/01/2022 13:57	12/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	18,30
634	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29111375	1	3	11/01/2022 14:00	11/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20451	9,95
635	39	1	2022	13346	MCP01M1	MCP	29111433	1	3	11/01/2022 11:51	11/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	22118	226,75
636	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29111469	1	3	11/01/2022 14:09	12/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	24610	359,17
637	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29111475	1	3	11/01/2022 14:09	12/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29096	56,36
638	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29111515	1	3	11/01/2022 14:12	13/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	43,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
639	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29111555	1	3	11/01/2022 14:16	11/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26038	14,72
640	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29111557	1	3	11/01/2022 13:00	11/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	35008	450,13
641	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29111577	1	3	11/01/2022 14:17	11/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	15561	113,39
642	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29111585	1	3	11/01/2022 14:18	12/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20745	27,64
643	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29111613	1	3	11/01/2022 12:09	12/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	15982	1314,22
644	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29111617	1	3	11/01/2022 14:19	11/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	15,41
645	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29111635	1	3	11/01/2022 14:21	11/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31577	4,14
646	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29111663	1	3	11/01/2022 14:23	11/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	5,87
647	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29111699	1	3	11/01/2022 14:26	12/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	76470	103,35
648	39	1	2022	13356	PAP01F7	PAP	29111703	1	3	11/01/2022 14:26	11/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53733	6,50
649	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29111715	1	3	11/01/2022 14:28	12/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36354	144,03
650	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29111821	1	3	11/01/2022 14:34	12/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65159	148,70
651	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29111821	1	3	11/01/2022 14:34	11/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	65159	117,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29111825	1	3	11/01/2022 14:36	11/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	6754	276,60
653	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29111851	1	3	11/01/2022 14:38	11/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29096	119,40
654	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29111871	1	3	11/01/2022 14:40	11/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	45858	451,90
655	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29111871	1	3	11/01/2022 14:40	11/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	45858	77,85
656	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29111877	1	3	11/01/2022 14:40	11/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	23311	387,17
657	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29111889	1	3	11/01/2022 14:41	11/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	5,21
658	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29111891	1	3	11/01/2022 14:41	12/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27394	134,90
659	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29111907	1	3	11/01/2022 14:42	11/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,18
660	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29111943	1	3	11/01/2022 14:45	11/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	13315	287,69
661	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29111975	1	3	11/01/2022 14:48	11/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	5,57
662	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29112043	1	3	11/01/2022 14:19	11/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	46537	86,95
663	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29112045	1	3	11/01/2022 14:52	11/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	30907	1268,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29112055	1	3	11/01/2022 14:53	11/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	18615	106,79
665	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29112079	1	3	11/01/2022 14:54	11/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	8,51
666	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29112135	1	3	12/01/2022 12:33	12/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20451	11,38
667	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29112139	1	3	11/01/2022 14:58	11/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	23713	312,83
668	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29112151	1	3	11/01/2022 14:59	11/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43028	24,74
669	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29112171	1	3	11/01/2022 14:30	11/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	28880	508,13
670	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29112181	1	3	11/01/2022 15:00	12/01/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	15982	157,38
671	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29112207	1	3	11/01/2022 15:02	11/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60348	28,69
672	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29112231	1	3	11/01/2022 15:04	12/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11466	9,11
673	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29112261	1	3	11/01/2022 22:13	12/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	31577	105,85
674	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29112261	1	3	11/01/2022 15:07	12/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	31577	4327,94
675	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29112271	1	3	11/01/2022 15:07	11/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
676	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29112273	1	3	11/01/2022 15:07	11/01/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46848	25,81
677	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29112341	1	3	11/01/2022 15:11	11/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	4,48
678	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29112345	1	3	11/01/2022 15:11	11/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37670	275,45
679	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29112347	1	3	11/01/2022 15:11	11/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23713	27,49
680	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29112387	1	3	11/01/2022 15:14	11/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15561	58,94
681	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29112397	1	3	11/01/2022 15:14	13/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	43,50
682	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29112405	1	3	11/01/2022 22:42	12/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	76470	311,50
683	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29112405	1	3	11/01/2022 11:26	12/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	76470	127,36
684	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29112415	1	3	11/01/2022 15:16	12/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	17,44
685	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29112417	1	3	11/01/2022 15:16	11/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25939	6,46
686	39	1	2022	13389	TME01P3	TME	29112429	1	3	11/01/2022 15:17	11/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12918	8,52
687	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29112455	1	3	11/01/2022 15:19	12/01/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46848	35,51
688	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29112465	1	3	11/01/2022 15:20	11/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	30229	115,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29112467	1	3	11/01/2022 15:20	12/01/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	81098	181,51
690	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29112497	1	3	11/01/2022 15:21	12/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	17,86
691	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29112511	1	3	11/01/2022 15:22	12/01/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	10,54
692	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29112547	1	3	11/01/2022 15:25	12/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15561	29,61
693	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29112555	1	3	11/01/2022 15:26	11/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	25931	117,48
694	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29112561	1	3	11/01/2022 15:27	12/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30229	39,60
695	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29112585	1	3	11/01/2022 15:29	12/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15982	23,96
696	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29112613	1	3	11/01/2022 15:31	12/01/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15561	32,50
697	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29112623	1	3	11/01/2022 15:32	12/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37670	142,14
698	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29112639	1	3	11/01/2022 15:33	12/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	33527	1711,27
699	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29112639	1	3	11/01/2022 15:33	11/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	326	33527	2097,63
700	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29112673	1	3	11/01/2022 20:20	11/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15982	5,70
701	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29112673	1	3	11/01/2022 15:35	11/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15982	7,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29112677	1	3	11/01/2022 15:35	12/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	28,82
703	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29112681	1	3	11/01/2022 15:35	11/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	23067	681,17
704	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29112681	1	3	11/01/2022 15:35	11/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3733	36354	7613,25
705	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29112681	1	3	11/01/2022 15:35	11/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	36354	727,61
706	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29112721	1	3	11/01/2022 15:38	12/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	36,64
707	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29112731	1	3	11/01/2022 15:39	11/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	6,50
708	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29112737	1	3	11/01/2022 15:39	12/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	24,33
709	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29112753	1	3	11/01/2022 15:40	11/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	18615	1052,30
710	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29112757	1	3	11/01/2022 15:40	11/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51257	34,19
711	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29112811	1	3	11/01/2022 15:44	11/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	15982	130,27
712	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29112817	1	3	11/01/2022 15:44	11/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	1,26
713	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29112821	1	3	11/01/2022 15:45	11/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23168	109,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
714	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29112825	1	3	11/01/2022 15:46	11/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21207	38,65
715	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29112849	1	3	11/01/2022 15:47	11/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,50
716	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29112861	1	3	11/01/2022 15:48	12/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	21,23
717	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29112889	1	3	11/01/2022 15:50	12/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56073	111,85
718	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29112903	1	3	11/01/2022 15:51	12/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	21207	1061,29
719	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29112909	1	3	12/01/2022 07:26	13/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25931	110,22
720	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29112909	1	3	12/01/2022 07:26	13/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25931	57,11
721	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29112929	1	3	11/01/2022 15:52	11/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	3,63
722	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29112975	1	3	11/01/2022 15:56	12/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	105118	60,12
723	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29113005	1	3	11/01/2022 11:57	12/01/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16235	85,25
724	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29113019	1	3	11/01/2022 15:58	11/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	35008	289,35
725	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29113029	1	3	11/01/2022 15:59	11/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	12662	137,08
726	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29113065	1	3	11/01/2022 16:01	11/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18615	84,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29113083	1	3	11/01/2022 16:03	12/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	21207	5267,02
728	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29113131	1	3	11/01/2022 16:06	13/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66504	570,17
729	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29113147	1	3	11/01/2022 16:07	11/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	76450	194,10
730	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29113239	1	3	11/01/2022 16:15	11/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	53045	405,81
731	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29113261	1	3	11/01/2022 16:17	12/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53045	222,04
732	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29113261	1	3	11/01/2022 16:17	12/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	53045	1233,37
733	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29113289	1	3	11/01/2022 16:18	11/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	35008	242,16
734	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29113291	1	3	11/01/2022 16:18	11/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	24208	221,15
735	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29113313	1	3	11/01/2022 16:20	11/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	29175	516,61
736	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29113319	1	3	11/01/2022 16:20	11/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	53733	98,47
737	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29113363	1	3	11/01/2022 16:24	12/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	17,06
738	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29113413	1	3	11/01/2022 16:28	11/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19920	29,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29113437	1	3	11/01/2022 16:30	12/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	18,42
740	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29113475	1	3	11/01/2022 16:34	12/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	18,25
741	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29113479	1	3	11/01/2022 16:34	11/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27394	64,11
742	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29113515	1	3	11/01/2022 16:36	12/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25931	139,91
743	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29113531	1	3	11/01/2022 16:38	12/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	17024	3591,00
744	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29113533	1	3	11/01/2022 16:38	11/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	53045	128,84
745	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29113579	1	3	11/01/2022 16:41	12/01/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18413	23,08
746	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29113593	1	3	11/01/2022 16:43	11/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28224	5,17
747	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29113595	1	3	11/01/2022 16:43	12/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	27394	800,86
748	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29113617	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	53045	1195,65
749	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29113623	1	3	11/01/2022 14:20	11/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	20451	2453,75
750	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29113677	1	3	11/01/2022 16:51	12/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28470	321,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
751	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29113681	1	3	11/01/2022 16:51	11/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30229	15,37
752	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29113681	1	3	11/01/2022 16:51	11/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30229	83,63
753	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29113691	1	3	11/01/2022 16:52	11/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51161	31,34
754	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29113787	1	3	11/01/2022 17:00	11/01/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	76450	33,39
755	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29113797	1	3	11/01/2022 17:00	12/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24608	247,90
756	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29113865	1	3	11/01/2022 17:05	12/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46848	8,09
757	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29113867	1	3	11/01/2022 17:05	11/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23168	46,53
758	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29113911	1	3	11/01/2022 17:07	11/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23713	104,43
759	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29113941	1	3	11/01/2022 17:10	11/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	4,62
760	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29113971	1	3	11/01/2022 17:12	12/01/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11466	51,15
761	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29114055	1	3	11/01/2022 17:18	12/01/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65159	50,27
762	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29114071	1	3	11/01/2022 17:18	12/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	44,41
763	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29114099	1	3	11/01/2022 17:20	12/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51150	265,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29114125	1	3	11/01/2022 12:36	12/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	20,83
765	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29114129	1	3	11/01/2022 17:22	11/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12262	14,95
766	39	1	2022	13297	IDP01I3	IDP	29114181	1	3	11/01/2022 15:28	11/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13315	36,48
767	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29114223	1	3	11/01/2022 17:30	11/01/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,52
768	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29114233	1	3	11/01/2022 17:30	11/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	4,97
769	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29114265	1	3	11/01/2022 17:33	12/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	10,19
770	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29114269	1	3	11/01/2022 17:34	11/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	25276	413,20
771	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29114273	1	3	11/01/2022 17:34	11/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,09
772	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29114305	1	3	11/01/2022 17:30	12/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27394	72,23
773	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29114305	1	3	11/01/2022 17:30	12/01/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	27394	74,14
774	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29114309	1	3	11/01/2022 17:37	12/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46537	115,52
775	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29114347	1	3	11/01/2022 17:40	11/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	5,84
776	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29114361	1	3	11/01/2022 13:50	12/01/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	66504	96,92
777	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29114361	1	3	11/01/2022 13:50	11/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	452	66504	3238,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29114477	1	3	11/01/2022 17:49	12/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	88,12
779	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29114517	1	3	11/01/2022 17:51	12/01/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	105118	125,93
780	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29114545	1	3	11/01/2022 17:53	12/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	14,69
781	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29114569	1	3	11/01/2022 17:55	11/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16235	26,75
782	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29114635	1	3	11/01/2022 18:00	12/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23168	41,24
783	39	1	2022	15846	MGY01Y3	MGY	29114643	1	3	11/01/2022 08:51	11/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	35460	1459,07
784	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29114649	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	10519	273,45
785	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29114649	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10519	140,95
786	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29114649	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10519	19,37
787	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29114649	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	10519	662,14
788	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29114649	1	3	11/01/2022 16:44	12/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	10519	513,85
789	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29114661	1	3	11/01/2022 18:02	11/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33434	22,21
790	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29114661	1	3	11/01/2022 18:02	11/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	33434	442,67
791	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29114683	1	3	11/01/2022 18:04	12/01/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20168	50,87
792	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29114687	1	3	11/01/2022 18:04	12/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	21,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29114693	1	3	11/01/2022 18:04	11/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	2,32
794	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29114699	1	3	11/01/2022 18:05	12/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	32733	1348,45
795	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29114731	1	3	11/01/2022 18:06	12/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	18,13
796	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29114741	1	3	11/01/2022 18:07	12/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	46848	647,90
797	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29114775	1	3	11/01/2022 18:09	12/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	17,67
798	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29114805	1	3	11/01/2022 16:52	11/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	18615	1714,52
799	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29114835	1	3	11/01/2022 18:14	12/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	39426	282,78
800	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29114847	1	3	11/01/2022 18:15	11/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46537	3,25
801	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29114853	1	3	11/01/2022 10:31	12/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	25,65
802	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29114887	1	3	11/01/2022 18:18	12/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60348	16,68
803	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29114893	1	3	11/01/2022 18:19	11/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	105118	41,30
804	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29114897	1	3	11/01/2022 18:19	12/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18615	217,98
805	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29114953	1	3	11/01/2022 18:25	12/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	81098	107,47
806	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29114959	1	3	11/01/2022 18:26	11/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25276	7,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29114971	1	3	11/01/2022 18:27	12/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15982	17,96
808	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	29114985	1	3	11/01/2022 18:28	12/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	65159	1238,62
809	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29115009	1	3	12/01/2022 08:15	12/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	23713	646,26
810	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29115009	1	3	11/01/2022 18:30	12/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	435	23713	8263,67
811	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29115009	1	3	11/01/2022 18:30	12/01/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	23713	1105,84
812	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29115101	1	3	11/01/2022 18:39	12/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	17,19
813	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29115149	1	3	11/01/2022 18:42	11/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1715	17620	1297,21
814	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29115153	1	3	12/01/2022 01:50	12/01/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	57622	538,27
815	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29115179	1	3	11/01/2022 17:25	12/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36311	94,39
816	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29115215	1	3	11/01/2022 18:46	11/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	15561	153,39
817	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29115265	1	3	11/01/2022 18:50	11/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	46848	33,48
818	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29115281	1	3	11/01/2022 18:36	12/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	33902	455,92
819	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29115317	1	3	11/01/2022 18:55	11/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45858	27,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29115365	1	3	11/01/2022 19:00	12/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32733	15,33
821	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29115391	1	3	11/01/2022 19:02	11/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46848	4,48
822	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29115393	1	3	11/01/2022 19:02	12/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14591	14,85
823	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29115403	1	3	11/01/2022 19:02	12/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11355	53,96
824	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29115405	1	3	11/01/2022 19:02	12/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62356	61,03
825	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29115417	1	3	11/01/2022 19:03	12/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25931	43,55
826	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29115427	1	3	11/01/2022 19:05	12/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	49,08
827	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29115433	1	3	11/01/2022 19:05	11/01/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29096	95,88
828	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29115509	1	3	11/01/2022 19:15	12/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	4,81
829	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29115511	1	3	11/01/2022 19:15	12/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	15,39
830	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29115543	1	3	11/01/2022 19:18	12/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	65159	1944,85
831	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29115561	1	3	11/01/2022 19:21	12/01/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39426	91,04
832	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29115581	1	3	11/01/2022 19:23	12/01/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	50944	2117,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29115599	1	3	11/01/2022 19:25	11/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	3,05
834	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29115651	1	3	11/01/2022 19:32	12/01/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46537	19,67
835	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29115655	1	3	11/01/2022 19:32	12/01/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37670	196,94
836	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29115679	1	3	11/01/2022 19:35	12/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11466	112,51
837	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29115711	1	3	12/01/2022 14:47	12/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	19929	294,70
838	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29115711	1	3	11/01/2022 19:41	12/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	19929	196,71
839	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29115719	1	3	11/01/2022 21:28	11/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	49290	8,58
840	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29115719	1	3	11/01/2022 18:31	11/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1082	49290	3252,31
841	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29115721	1	3	11/01/2022 19:42	11/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	28480	191,32
842	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29115739	1	3	11/01/2022 19:44	12/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19920	39,30
843	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29115763	1	3	11/01/2022 19:49	12/01/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43028	71,69
844	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29115765	1	3	11/01/2022 19:49	12/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6754	19,04
845	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29115773	1	3	11/01/2022 19:50	11/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	25276	365,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	29115823	1	3	11/01/2022 22:13	11/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	36311	20,37
847	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	29115823	1	3	11/01/2022 20:00	11/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36311	10,57
848	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29115851	1	3	11/01/2022 20:05	12/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30229	51,80
849	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29115863	1	3	11/01/2022 20:06	12/01/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	76450	592,14
850	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29115883	1	3	12/01/2022 10:01	13/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13315	76,87
851	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29115883	1	3	12/01/2022 10:01	13/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	13315	299,67
852	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29115885	1	3	11/01/2022 20:10	12/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	51150	1047,82
853	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29115905	1	3	11/01/2022 20:40	12/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	12,52
854	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29115907	1	3	11/01/2022 20:15	12/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	30,79
855	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29115947	1	3	11/01/2022 20:21	12/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	13,90
856	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29115995	1	3	11/01/2022 20:27	12/01/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	76470	128,47
857	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29116013	1	3	11/01/2022 13:44	13/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	45,10
858	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29116017	1	3	11/01/2022 20:29	11/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	20451	231,88
859	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29116019	1	3	11/01/2022 20:30	11/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,12
860	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29116031	1	3	11/01/2022 20:32	12/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	15,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
861	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29116065	1	3	11/01/2022 20:35	12/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	20,56
862	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29116075	1	3	11/01/2022 20:37	12/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43028	14,71
863	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29116081	1	3	11/01/2022 20:37	12/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	40,41
864	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29116083	1	3	11/01/2022 20:37	12/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	76450	45,31
865	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29116083	1	3	11/01/2022 20:37	11/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	76450	335,04
866	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29116103	1	3	11/01/2022 20:38	12/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46848	14,04
867	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29116105	1	3	11/01/2022 20:39	12/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	39426	1315,84
868	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29116161	1	3	11/01/2022 20:45	12/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	14,43
869	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29116163	1	3	11/01/2022 20:45	12/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	13,84
870	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29116165	1	3	11/01/2022 15:49	12/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	53733	6307,79
871	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29116183	1	3	11/01/2022 20:47	11/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	39273	949,35
872	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29116217	1	3	12/01/2022 18:00	12/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	927	23067	3028,20
873	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29116217	1	3	11/01/2022 20:51	12/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23067	24,40
874	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29116237	1	3	11/01/2022 20:55	12/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	11,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
875	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29116273	1	3	11/01/2022 21:00	12/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33527	19,47
876	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29116375	1	3	11/01/2022 21:17	12/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	10,19
877	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29116377	1	3	12/01/2022 10:37	13/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	76450	222,41
878	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29116379	1	3	11/01/2022 21:17	12/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	38,58
879	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29116389	1	3	11/01/2022 21:18	12/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57622	54,76
880	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29116397	1	3	11/01/2022 21:19	11/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56655	8,21
881	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29116399	1	3	11/01/2022 21:19	12/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51150	16,71
882	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29116423	1	3	11/01/2022 21:21	12/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	386	62356	5295,60
883	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29116425	1	3	11/01/2022 21:22	12/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	81098	720,02
884	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29116441	1	3	11/01/2022 21:26	12/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	11,57
885	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29116451	1	3	11/01/2022 21:28	12/01/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	309	50944	2030,99
886	39	1	2022	16566	SBU0157	SBU	29116481	1	3	11/01/2022 21:33	12/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	13,95
887	39	1	2022	13367	PSK01M4	PSK	29116487	1	3	11/01/2022 21:34	12/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68361	42,31
888	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29116493	1	3	11/01/2022 21:35	11/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	25276	62,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
889	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29116523	1	3	11/01/2022 17:40	12/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	65159	1310,40
890	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29116527	1	3	11/01/2022 21:42	12/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28224	89,79
891	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29116533	1	3	11/01/2022 21:42	13/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106519	109,20
892	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29116549	1	3	11/01/2022 21:47	12/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	30568	870,21
893	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29116595	1	3	11/01/2022 21:53	12/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28048	24,40
894	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29116601	1	3	11/01/2022 21:55	12/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13668	89,98
895	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29116703	1	3	11/01/2022 22:16	12/01/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	28,11
896	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29116723	1	3	11/01/2022 22:23	12/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39302	22,45
897	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29116727	1	3	11/01/2022 22:24	12/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	10,24
898	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29116739	1	3	11/01/2022 18:01	11/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	39273	1358,10
899	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29116759	1	3	11/01/2022 22:35	12/01/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	36311	6,25
900	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29116775	1	3	11/01/2022 22:38	12/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	16,68
901	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29116825	1	3	11/01/2022 22:57	12/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	10,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29116837	1	3	11/01/2022 23:02	12/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	10,74
903	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29116915	1	3	11/01/2022 16:08	11/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	24608	3720,52
904	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29116937	1	3	11/01/2022 23:24	12/01/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24083	7,71
905	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29116983	1	3	11/01/2022 23:46	12/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45858	37,16
906	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29116997	1	3	11/01/2022 23:56	12/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	15,00
907	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29117005	1	3	11/01/2022 23:58	12/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	20726	3720,33
908	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29117021	1	3	12/01/2022 10:02	12/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	97	76450	150,57
909	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29117021	1	3	12/01/2022 00:20	12/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	76450	11,24
910	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29117027	1	3	12/01/2022 00:32	12/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	15,50
911	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29117039	1	3	12/01/2022 00:39	12/01/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	36354	138,02
912	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29117051	1	3	13/01/2022 01:40	13/01/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	76450	716,01
913	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29117051	1	3	11/01/2022 20:14	13/01/2022 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	76450	2453,29
914	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29117059	1	3	11/01/2022 14:15	12/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	23067	1402,04
915	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29117081	1	3	12/01/2022 01:22	12/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23067	86,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29117085	1	3	12/01/2022 01:26	12/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104938	184,61
917	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29117107	1	3	12/01/2022 01:52	12/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	24083	1835,31
918	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29117133	1	3	12/01/2022 02:15	12/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	6,84
919	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29117157	1	3	12/01/2022 02:38	12/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	6,39
920	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29117185	1	3	11/01/2022 15:18	11/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39426	62,88
921	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29117201	1	3	12/01/2022 03:36	13/01/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16235	129,69
922	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29117205	1	3	12/01/2022 03:37	12/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	6,01
923	39	1	2022	13365	PCI01C4	PCI	29117219	1	3	11/01/2022 21:29	12/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	11,18
924	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29117267	1	3	12/01/2022 05:08	12/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37503	22,43
925	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117279	1	3	12/01/2022 05:21	12/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43028	38,24
926	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117279	1	3	12/01/2022 05:21	12/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	43028	234,06
927	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117279	1	3	12/01/2022 05:21	12/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43028	11,24
928	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117279	1	3	12/01/2022 05:20	12/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43028	7,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117279	1	3	12/01/2022 05:20	12/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43028	11,73
930	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29117281	1	3	12/01/2022 05:22	12/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53733	134,10
931	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29117289	1	3	12/01/2022 05:27	12/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15982	4,89
932	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29117315	1	3	12/01/2022 05:25	12/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37670	89,31
933	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29117325	1	3	12/01/2022 05:35	12/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29096	145,82
934	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29117335	1	3	12/01/2022 05:55	12/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37670	32,64
935	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29117339	1	3	12/01/2022 05:55	12/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	22362	119,07
936	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29117341	1	3	12/01/2022 05:25	12/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	411	20745	1988,67
937	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117343	1	3	12/01/2022 11:30	12/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	43028	172,14
938	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117343	1	3	12/01/2022 05:13	12/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	43028	658,60
939	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29117347	1	3	12/01/2022 05:58	12/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	39426	1356,71
940	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29117349	1	3	12/01/2022 05:59	12/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	535	24610	5188,91
941	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29117355	1	3	12/01/2022 06:00	12/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	33902	785,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29117363	1	3	12/01/2022 06:04	12/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23311	72,74
943	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29117365	1	3	12/01/2022 06:04	12/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53733	106,83
944	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29117377	1	3	11/01/2022 15:03	12/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53733	65,52
945	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29117383	1	3	12/01/2022 06:09	12/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	370	24608	1309,39
946	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29117391	1	3	12/01/2022 06:13	12/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	35008	248,84
947	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29117401	1	3	12/01/2022 06:16	12/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	76450	1395,30
948	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29117411	1	3	12/01/2022 06:18	12/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35963	25,16
949	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29117411	1	3	12/01/2022 06:18	12/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	35963	81,25
950	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29117415	1	3	13/01/2022 09:56	14/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	35008	5124,58
951	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117417	1	3	12/01/2022 06:20	12/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	43028	643,85
952	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29117417	1	3	12/01/2022 06:19	12/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	43028	470,92
953	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29117449	1	3	12/01/2022 06:31	12/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32733	3,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
954	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29117459	1	3	12/01/2022 06:34	12/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35963	45,48
955	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29117459	1	3	12/01/2022 06:34	12/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	35963	262,09
956	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29117461	1	3	12/01/2022 06:34	13/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	29,93
957	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29117477	1	3	12/01/2022 06:36	12/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23067	3,45
958	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29117481	1	3	12/01/2022 06:37	12/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18413	62,93
959	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29117483	1	3	12/01/2022 06:37	12/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	49290	80,88
960	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29117491	1	3	12/01/2022 06:39	12/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	65159	33,92
961	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29117491	1	3	12/01/2022 06:39	12/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	65159	29,58
962	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29117503	1	3	12/01/2022 06:42	12/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	46848	56,85
963	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29117505	1	3	11/01/2022 20:20	12/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17024	42,97
964	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29117507	1	3	12/01/2022 06:43	12/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	788	46073	1608,83
965	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29117515	1	3	12/01/2022 06:45	12/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	78202	15,43
966	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29117517	1	3	12/01/2022 06:45	12/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	11466	210,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
967	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29117525	1	3	12/01/2022 06:47	12/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	62,20
968	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29117545	1	3	12/01/2022 05:19	12/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	29096	1404,32
969	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29117555	1	3	12/01/2022 06:53	12/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23067	30,85
970	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29117565	1	3	11/01/2022 11:26	12/01/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57622	47,01
971	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29117575	1	3	12/01/2022 06:56	12/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	49290	39,18
972	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29117583	1	3	12/01/2022 06:58	12/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25931	5,25
973	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29117595	1	3	12/01/2022 07:00	12/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37670	45,42
974	39	1	2022	13356	PAP01F7	PAP	29117597	1	3	12/01/2022 07:01	12/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	4,47
975	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29117599	1	3	12/01/2022 07:01	13/01/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	38,75
976	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29117615	1	3	12/01/2022 07:03	13/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104938	106,77
977	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29117645	1	3	12/01/2022 11:50	12/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	25276	35,60
978	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29117645	1	3	12/01/2022 07:07	12/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25276	15,36
979	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29117649	1	3	12/01/2022 07:08	12/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	65159	70,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29117665	1	3	12/01/2022 07:10	12/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	25931	1368,59
981	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29117679	1	3	12/01/2022 07:12	13/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	19920	576,92
982	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29117685	1	3	12/01/2022 07:13	12/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23067	4,40
983	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29117715	1	3	12/01/2022 07:17	12/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	23311	77,11
984	39	1	2022	13353	ORS01M4	ORS	29117741	1	3	12/01/2022 09:09	12/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	10717	183,14
985	39	1	2022	13353	ORS01M4	ORS	29117741	1	3	12/01/2022 07:19	12/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10717	4,63
986	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29117745	1	3	12/01/2022 07:20	12/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39273	54,44
987	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29117747	1	3	11/01/2022 19:10	12/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	62356	2604,32
988	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29117749	1	3	12/01/2022 16:34	13/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	18615	5872,64
989	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29117755	1	3	12/01/2022 07:22	12/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	19920	214,05
990	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29117761	1	3	12/01/2022 07:24	13/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	78202	112,08
991	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29117777	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	31577	1433,74
992	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29117777	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	31577	520,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29117785	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21207	13,41
994	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29117785	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	21207	141,86
995	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29117785	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21207	167,80
996	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29117787	1	3	12/01/2022 07:26	12/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	4,18
997	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29117805	1	3	12/01/2022 07:29	12/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	104938	110,41
998	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29117823	1	3	12/01/2022 07:32	12/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	33902	897,35
999	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29117881	1	3	12/01/2022 07:39	12/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	60348	381,34
1000	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29117899	1	3	12/01/2022 14:35	12/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25276	5,43
1001	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29117921	1	3	12/01/2022 07:43	12/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	7,29
1002	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29117925	1	3	12/01/2022 06:35	12/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	12262	820,67
1003	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29117933	1	3	12/01/2022 07:45	12/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	218,17
1004	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29117937	1	3	12/01/2022 07:45	12/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30907	75,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29117983	1	3	12/01/2022 07:39	12/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23311	432,79
1006	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29118009	1	3	12/01/2022 07:51	12/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20451	4,43
1007	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29118011	1	3	12/01/2022 07:51	13/01/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29096	63,67
1008	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29118013	1	3	12/01/2022 07:51	12/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50944	25,69
1009	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29118035	1	3	12/01/2022 07:56	12/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	18413	119,35
1010	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29118037	1	3	12/01/2022 07:56	12/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27394	50,72
1011	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29118047	1	3	12/01/2022 07:57	13/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	52,44
1012	39	1	2022	13236	AGF01S1	AGF	29118061	1	3	12/01/2022 07:58	12/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56655	15,83
1013	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29118063	1	3	12/01/2022 07:59	12/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20168	138,97
1014	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29118065	1	3	12/01/2022 07:59	12/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	45858	10,75
1015	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29118103	1	3	12/01/2022 08:02	12/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38494	46,31
1016	39	1	2022	16564	ARU01Y8	ARU	29118129	1	3	12/01/2022 08:05	12/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	8,26
1017	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29118135	1	3	12/01/2022 08:05	12/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31577	22,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1018	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29118143	1	3	12/01/2022 11:06	12/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	5,13
1019	39	1	2022	13365	PCI01C7	PCI	29118151	1	3	12/01/2022 08:07	12/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	10,43
1020	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29118161	1	3	12/01/2022 08:08	12/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	3,69
1021	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29118181	1	3	12/01/2022 08:10	13/01/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	35008	478,66
1022	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29118197	1	3	12/01/2022 08:11	12/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74435	12,41
1023	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29118217	1	3	12/01/2022 08:13	14/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	48,40
1024	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29118247	1	3	12/01/2022 08:16	12/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,11
1025	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	29118257	1	3	12/01/2022 08:17	13/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	26,88
1026	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29118265	1	3	12/01/2022 08:18	12/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	3,53
1027	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29118315	1	3	12/01/2022 11:50	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33902	5,68
1028	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29118323	1	3	12/01/2022 08:22	14/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53733	99,38
1029	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29118343	1	3	12/01/2022 08:23	12/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	39273	406,47
1030	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29118361	1	3	12/01/2022 08:25	12/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	38081	214,96
1031	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29118395	1	3	12/01/2022 08:28	12/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38494	2,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29118403	1	3	12/01/2022 08:29	12/01/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	49290	71,58
1033	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29118431	1	3	12/01/2022 08:30	12/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	8,27
1034	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29118437	1	3	12/01/2022 08:30	12/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30907	276,97
1035	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29118439	1	3	12/01/2022 08:31	12/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	78202	37,26
1036	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29118441	1	3	12/01/2022 08:31	12/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	13,31
1037	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29118463	1	3	12/01/2022 08:33	12/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	81098	255,58
1038	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29118489	1	3	12/01/2022 08:37	12/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	105118	45,88
1039	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29118499	1	3	12/01/2022 08:37	12/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17620	9,22
1040	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29118503	1	3	12/01/2022 08:37	12/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,40
1041	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29118509	1	3	12/01/2022 08:38	12/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39273	20,07
1042	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29118517	1	3	12/01/2022 08:38	12/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	6,61
1043	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29118531	1	3	12/01/2022 08:39	12/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	10519	866,29
1044	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29118561	1	3	12/01/2022 08:42	12/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	2,15
1045	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29118565	1	3	12/01/2022 16:50	12/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	29096	132,00
1046	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29118621	1	3	12/01/2022 08:47	13/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20451	30,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29118671	1	3	12/01/2022 08:52	12/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65159	7,16
1048	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29118679	1	3	12/01/2022 08:52	12/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	15561	74,61
1049	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29118707	1	3	12/01/2022 08:55	12/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	2,58
1050	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29118719	1	3	12/01/2022 08:55	12/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	16235	71,89
1051	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29118745	1	3	12/01/2022 08:57	12/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25939	9,65
1052	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29118759	1	3	12/01/2022 08:59	12/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	15,35
1053	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29118761	1	3	12/01/2022 08:59	12/01/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30229	210,11
1054	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29118795	1	3	12/01/2022 09:02	12/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33902	37,17
1055	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29118805	1	3	12/01/2022 09:03	12/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	5,22
1056	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29118823	1	3	12/01/2022 09:05	12/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	15982	102,83
1057	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29118857	1	3	12/01/2022 09:07	13/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	26,56
1058	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29118867	1	3	12/01/2022 09:08	12/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	3,60
1059	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29118885	1	3	12/01/2022 09:10	12/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18246	57,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29118905	1	3	12/01/2022 10:39	13/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46073	229,41
1061	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29118919	1	3	12/01/2022 09:12	12/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	15561	330,05
1062	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29118923	1	3	12/01/2022 09:13	12/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	35008	230,34
1063	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29118947	1	3	12/01/2022 09:15	12/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30568	14,72
1064	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29118981	1	3	12/01/2022 09:18	12/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	11,45
1065	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29118991	1	3	12/01/2022 09:19	12/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	45858	1222,26
1066	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29119005	1	3	12/01/2022 09:21	12/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37670	40,71
1067	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29119035	1	3	12/01/2022 12:28	12/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	46073	131,05
1068	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29119035	1	3	12/01/2022 09:24	12/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	3,82
1069	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29119115	1	3	12/01/2022 09:33	12/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36354	127,67
1070	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29119159	1	3	12/01/2022 09:35	12/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	33527	371,79
1071	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29119171	1	3	12/01/2022 09:36	12/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	4,54
1072	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29119189	1	3	12/01/2022 09:38	12/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39426	7,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29119211	1	3	12/01/2022 09:39	12/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,56
1074	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29119235	1	3	12/01/2022 09:41	12/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	37503	554,27
1075	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29119255	1	3	12/01/2022 23:08	13/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	739	76470	1443,92
1076	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29119255	1	3	12/01/2022 09:20	13/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	76470	10381,63
1077	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29119335	1	3	12/01/2022 09:46	12/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	45858	852,13
1078	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29119345	1	3	12/01/2022 09:47	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16235	46,26
1079	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29119369	1	3	12/01/2022 09:49	13/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	101,22
1080	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29119385	1	3	12/01/2022 09:51	12/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	2,09
1081	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29119397	1	3	12/01/2022 09:51	12/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	9,75
1082	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29119411	1	3	12/01/2022 09:52	12/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	5,06
1083	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29119449	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6754	17,07
1084	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29119521	1	3	12/01/2022 10:01	12/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21207	10,16
1085	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29119525	1	3	12/01/2022 10:02	12/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	19920	7,59
1086	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29119531	1	3	12/01/2022 10:02	13/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	45858	319,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	1	2022	13387	TNG0157	TNG	29119557	1	3	12/01/2022 10:05	12/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39426	24,40
1088	39	1	2022	13387	TNG0155	TNG	29119575	1	3	12/01/2022 10:06	12/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39426	81,11
1089	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29119611	1	3	13/01/2022 08:19	13/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20726	98,27
1090	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29119611	1	3	12/01/2022 10:08	13/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	20726	7176,05
1091	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29119613	1	3	12/01/2022 07:00	12/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60348	6,29
1092	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29119621	1	3	12/01/2022 10:08	12/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	15968	313,92
1093	39	1	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	29119643	1	3	12/01/2022 10:09	13/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	19382	5733,90
1094	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29119649	1	3	12/01/2022 10:10	12/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65159	9,84
1095	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29119649	1	3	12/01/2022 10:10	12/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	65159	88,04
1096	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29119649	1	3	12/01/2022 10:10	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	65159	117,38
1097	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29119663	1	3	12/01/2022 10:11	12/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	4,56
1098	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29119687	1	3	12/01/2022 10:13	12/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20168	520,21
1099	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29119749	1	3	12/01/2022 10:17	12/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	12867	319,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29119809	1	3	12/01/2022 10:22	12/01/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20726	11,90
1101	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29119845	1	3	12/01/2022 10:25	12/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	1,56
1102	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29119891	1	3	12/01/2022 10:29	12/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	10,67
1103	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29119901	1	3	12/01/2022 10:30	12/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	76450	636,99
1104	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29119915	1	3	12/01/2022 10:31	12/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	24608	446,42
1105	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29119921	1	3	12/01/2022 10:31	12/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	295	57622	818,79
1106	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29119971	1	3	12/01/2022 12:53	12/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	141	36354	263,28
1107	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29119971	1	3	12/01/2022 10:37	12/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36354	8,25
1108	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29119981	1	3	12/01/2022 15:06	12/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	400	21207	619,56
1109	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29119981	1	3	12/01/2022 10:38	12/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21207	6,01
1110	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29120029	1	3	12/01/2022 10:41	13/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10519	642,27
1111	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29120073	1	3	12/01/2022 10:45	12/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46537	61,54
1112	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29120085	1	3	12/01/2022 12:05	12/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	33902	1637,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29120127	1	3	12/01/2022 10:49	12/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15561	33,30
1114	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29120145	1	3	14/01/2022 17:01	14/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	53045	305,36
1115	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29120145	1	3	12/01/2022 10:51	14/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53045	230,55
1116	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29120177	1	3	12/01/2022 10:53	13/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	60348	234,08
1117	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29120211	1	3	12/01/2022 10:56	12/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	62356	171,51
1118	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29120229	1	3	12/01/2022 10:57	12/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	15561	82,94
1119	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29120229	1	3	12/01/2022 10:57	12/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	15561	142,00
1120	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29120239	1	3	12/01/2022 10:57	12/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56655	31,99
1121	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29120289	1	3	12/01/2022 11:01	12/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	19920	93,65
1122	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29120325	1	3	12/01/2022 11:04	12/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	10,76
1123	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29120345	1	3	12/01/2022 11:05	13/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37670	149,63
1124	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29120413	1	3	12/01/2022 11:11	12/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	53045	227,06
1125	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29120413	1	3	12/01/2022 11:11	12/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	5,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	1	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29120439	1	3	12/01/2022 10:55	12/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	78202	3,98
1127	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29120439	1	3	12/01/2022 10:55	12/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	78202	2617,78
1128	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29120467	1	3	12/01/2022 11:18	12/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45858	22,00
1129	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29120473	1	3	12/01/2022 11:19	13/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	15982	1856,18
1130	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29120553	1	3	12/01/2022 11:25	12/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20451	27,11
1131	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29120557	1	3	12/01/2022 11:25	12/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37503	18,68
1132	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29120565	1	3	12/01/2022 11:26	13/01/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	24083	609,77
1133	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29120577	1	3	12/01/2022 11:27	14/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	45,99
1134	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29120591	1	3	12/01/2022 20:55	12/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22362	12,83
1135	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29120591	1	3	12/01/2022 19:41	12/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22362	19,35
1136	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29120591	1	3	12/01/2022 11:28	12/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22362	73,83
1137	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29120629	1	3	12/01/2022 11:33	12/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29175	53,76
1138	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29120649	1	3	12/01/2022 14:30	12/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	46537	448,53
1139	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29120649	1	3	12/01/2022 10:21	12/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	46537	164,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1140	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29120695	1	3	12/01/2022 11:43	12/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	6,45
1141	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29120709	1	3	13/01/2022 13:39	13/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	30907	330,60
1142	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29120735	1	3	12/01/2022 11:47	13/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	22,59
1143	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29120781	1	3	12/01/2022 11:51	12/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	18246	401,74
1144	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29120833	1	3	12/01/2022 11:58	12/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	3,49
1145	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29120839	1	3	12/01/2022 11:59	14/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	187,14
1146	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29120863	1	3	12/01/2022 12:01	13/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	66504	635,67
1147	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29120877	1	3	12/01/2022 12:02	12/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	65159	134,40
1148	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29120887	1	3	12/01/2022 15:00	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	29096	57,50
1149	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29120887	1	3	12/01/2022 12:04	12/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	5,43
1150	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29120893	1	3	12/01/2022 10:07	12/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35008	14,70
1151	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29120893	1	3	12/01/2022 10:07	12/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	35008	173,95
1152	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29120923	1	3	12/01/2022 12:08	12/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	2,62
1153	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29120925	1	3	12/01/2022 12:09	12/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29120927	1	3	13/01/2022 01:13	13/01/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	53733	148,50
1155	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29120951	1	3	12/01/2022 12:11	13/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	23,37
1156	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29120999	1	3	12/01/2022 12:14	12/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	23311	781,04
1157	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29121031	1	3	12/01/2022 12:17	12/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	76450	24,23
1158	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29121049	1	3	11/01/2022 15:53	12/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20451	616,68
1159	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29121057	1	3	12/01/2022 12:19	12/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	9,78
1160	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29121059	1	3	12/01/2022 12:20	12/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20168	44,33
1161	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29121085	1	3	12/01/2022 13:23	12/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	23311	1570,80
1162	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29121089	1	3	12/01/2022 12:25	12/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	33434	808,41
1163	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	29121139	1	3	12/01/2022 12:31	13/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	20,38
1164	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29121143	1	3	12/01/2022 12:31	12/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	76450	77,91
1165	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29121195	1	3	12/01/2022 14:21	12/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25939	12,47
1166	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29121195	1	3	12/01/2022 12:36	12/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25939	6,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29121225	1	3	12/01/2022 12:39	12/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	5,45
1168	39	1	2022	13343	MNV01M2	MNV	29121231	1	3	12/01/2022 12:39	12/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33434	4,17
1169	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29121233	1	3	12/01/2022 12:35	12/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	33434	2150,08
1170	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29121241	1	3	12/01/2022 12:40	13/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	24,25
1171	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29121253	1	3	12/01/2022 10:09	12/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	45858	74,74
1172	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29121265	1	3	12/01/2022 12:43	13/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	26,75
1173	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29121303	1	3	12/01/2022 12:48	12/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	7,55
1174	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29121357	1	3	12/01/2022 12:57	12/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,22
1175	39	1	2022	13343	MNV01M2	MNV	29121363	1	3	12/01/2022 12:57	12/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	33434	111,50
1176	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29121365	1	3	12/01/2022 12:58	12/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104938	25,48
1177	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29121369	1	3	12/01/2022 12:58	12/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	51161	158,87
1178	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29121385	1	3	12/01/2022 13:01	12/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28480	102,10
1179	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29121419	1	3	12/01/2022 13:05	13/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	62356	549,31
1180	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29121423	1	3	11/01/2022 17:13	11/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	31577	973,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29121425	1	3	12/01/2022 13:05	13/01/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33902	79,86
1182	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29121427	1	3	12/01/2022 13:05	12/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46848	6,86
1183	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29121431	1	3	12/01/2022 13:06	12/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30568	68,22
1184	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29121445	1	3	12/01/2022 13:09	14/01/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	54,58
1185	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29121447	1	3	12/01/2022 13:09	12/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	78202	53,53
1186	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29121461	1	3	12/01/2022 13:11	12/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27394	5,49
1187	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29121473	1	3	12/01/2022 13:14	12/01/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	17620	501,15
1188	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29121493	1	3	12/01/2022 13:17	12/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	27394	15,18
1189	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29121493	1	3	12/01/2022 13:17	12/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27394	8,78
1190	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29121495	1	3	12/01/2022 13:17	12/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	7,22
1191	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29121517	1	3	12/01/2022 13:19	12/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	18413	431,20
1192	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29121525	1	3	12/01/2022 13:21	12/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	24,56
1193	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29121529	1	3	12/01/2022 13:21	12/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	7,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29121557	1	3	12/01/2022 13:25	12/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17620	7,88
1195	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29121561	1	3	12/01/2022 13:25	12/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	25939	237,37
1196	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29121617	1	3	12/01/2022 13:31	13/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	20,81
1197	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29121623	1	3	12/01/2022 13:32	13/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	46848	200,08
1198	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29121631	1	3	12/01/2022 13:33	12/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	220	30229	2092,81
1199	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29121637	1	3	12/01/2022 13:34	12/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	19920	39,61
1200	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29121675	1	3	12/01/2022 12:52	13/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	23067	332,47
1201	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29121685	1	3	12/01/2022 13:39	12/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46848	24,40
1202	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29121689	1	3	12/01/2022 13:39	12/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	46537	85,93
1203	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29121715	1	3	12/01/2022 13:43	12/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30229	12,93
1204	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29121727	1	3	12/01/2022 16:30	12/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	46848	118,33
1205	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29121727	1	3	12/01/2022 13:44	12/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	46848	207,14
1206	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29121809	1	3	12/01/2022 13:53	12/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	57040	78,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	29121829	1	3	12/01/2022 13:57	12/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65159	4,73
1208	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29121887	1	3	12/01/2022 14:02	12/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	108	27394	291,93
1209	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29121951	1	3	12/01/2022 14:11	12/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	1,48
1210	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29122007	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35963	33,24
1211	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29122037	1	3	12/01/2022 14:20	12/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	18246	2759,41
1212	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29122081	1	3	12/01/2022 14:24	13/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	15968	820,58
1213	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29122151	1	3	13/01/2022 18:57	15/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20369	276,07
1214	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29122159	1	3	12/01/2022 14:32	13/01/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	11466	886,83
1215	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29122165	1	3	12/01/2022 14:32	12/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	9,73
1216	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29122169	1	3	12/01/2022 07:55	12/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	25939	692,23
1217	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29122187	1	3	12/01/2022 14:33	13/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	37670	232,89
1218	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29122199	1	3	12/01/2022 14:34	12/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46848	42,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29122203	1	3	12/01/2022 14:34	13/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46848	79,87
1220	39	1	2022	13389	TME01P8	TME	29122205	1	3	12/01/2022 14:34	12/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12918	37,51
1221	39	1	2022	13389	TME01P8	TME	29122205	1	3	12/01/2022 14:34	12/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	12918	80,03
1222	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29122255	1	3	12/01/2022 14:39	12/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	35008	671,34
1223	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29122269	1	3	12/01/2022 14:40	12/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21724	14,46
1224	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29122287	1	3	12/01/2022 10:16	12/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28224	30,75
1225	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29122293	1	3	12/01/2022 14:41	12/01/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31577	33,56
1226	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29122333	1	3	12/01/2022 14:43	13/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33527	77,14
1227	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29122353	1	3	12/01/2022 14:45	12/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	4,85
1228	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29122391	1	3	12/01/2022 14:50	12/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23311	34,03
1229	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29122421	1	3	12/01/2022 14:53	12/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	37670	568,41
1230	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29122451	1	3	12/01/2022 14:56	14/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53045	169,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29122455	1	3	12/01/2022 14:56	13/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20745	265,20
1232	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29122471	1	3	12/01/2022 14:57	13/01/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33902	95,76
1233	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29122475	1	3	13/01/2022 07:28	13/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	2,27
1234	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29122479	1	3	12/01/2022 14:57	13/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56655	287,27
1235	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29122547	1	3	12/01/2022 15:05	12/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	14,45
1236	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29122571	1	3	12/01/2022 15:08	12/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65159	6,05
1237	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29122585	1	3	12/01/2022 15:09	12/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51161	158,53
1238	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29122601	1	3	12/01/2022 15:10	13/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	16235	3401,86
1239	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29122601	1	3	12/01/2022 15:10	13/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	16235	3918,38
1240	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29122609	1	3	12/01/2022 15:11	12/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	2,97
1241	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29122615	1	3	12/01/2022 15:11	13/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	45858	66,10
1242	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29122633	1	3	12/01/2022 15:13	12/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21724	43,88
1243	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29122637	1	3	12/01/2022 15:14	13/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38494	18,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1244	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29122697	1	3	12/01/2022 15:19	12/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24208	201,61
1245	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29122723	1	3	13/01/2022 12:35	13/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	25939	15,36
1246	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29122737	1	3	12/01/2022 15:22	12/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	2,23
1247	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29122781	1	3	12/01/2022 15:25	12/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21724	94,03
1248	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29122797	1	3	12/01/2022 15:26	13/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53045	125,37
1249	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29122799	1	3	12/01/2022 15:26	12/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	24608	250,88
1250	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29122807	1	3	12/01/2022 15:27	12/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14758	10,81
1251	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29122825	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	23168	1201,32
1252	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29122825	1	3	12/01/2022 15:28	12/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	8,40
1253	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29122853	1	3	12/01/2022 15:31	13/01/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28470	1399,34
1254	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29122857	1	3	12/01/2022 15:31	13/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36311	19,35
1255	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29122869	1	3	12/01/2022 15:31	13/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	8,54
1256	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29122873	1	3	12/01/2022 15:31	12/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	21015	555,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29122875	1	3	12/01/2022 14:36	12/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	578	51257	4662,37
1258	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29122881	1	3	13/01/2022 17:52	13/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	30907	441,00
1259	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29122881	1	3	12/01/2022 15:32	13/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	32,07
1260	39	1	2022	13360	PGB01PA	PGB	29122919	1	3	12/01/2022 15:35	13/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	19,10
1261	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29122927	1	3	12/01/2022 15:35	13/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13022	537,56
1262	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29122957	1	3	12/01/2022 15:38	12/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28470	138,24
1263	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29122975	1	3	12/01/2022 15:39	12/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	20,41
1264	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29122981	1	3	12/01/2022 15:40	12/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	6754	39,10
1265	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29123005	1	3	12/01/2022 15:42	12/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20168	5,75
1266	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29123013	1	3	12/01/2022 15:43	13/01/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	30568	956,56
1267	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29123071	1	3	12/01/2022 15:25	12/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65159	76,96
1268	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29123071	1	3	12/01/2022 15:25	12/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	65159	117,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29123091	1	3	12/01/2022 15:47	12/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23067	106,59
1270	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29123131	1	3	12/01/2022 15:49	12/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	39273	715,45
1271	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29123171	1	3	12/01/2022 15:51	12/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	46848	405,02
1272	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29123195	1	3	12/01/2022 15:53	12/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	37503	191,74
1273	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29123217	1	3	12/01/2022 15:54	12/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76470	19,51
1274	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29123219	1	3	12/01/2022 15:55	13/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28880	629,28
1275	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29123221	1	3	12/01/2022 15:55	12/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	162	28880	769,09
1276	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29123231	1	3	12/01/2022 15:55	12/01/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	78202	391,19
1277	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29123233	1	3	12/01/2022 15:55	12/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14591	19,55
1278	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29123243	1	3	12/01/2022 15:56	12/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17620	14,32
1279	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29123353	1	3	12/01/2022 16:04	13/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	24610	2267,49
1280	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29123367	1	3	12/01/2022 14:02	12/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51161	104,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29123375	1	3	12/01/2022 16:05	12/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	33527	90,21
1282	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29123381	1	3	12/01/2022 16:06	13/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21207	16,55
1283	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29123385	1	3	12/01/2022 10:39	13/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	34,65
1284	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29123405	1	3	12/01/2022 16:08	13/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46848	9,62
1285	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29123411	1	3	12/01/2022 16:08	12/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	51161	63,70
1286	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29123433	1	3	12/01/2022 16:10	13/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	51257	95,81
1287	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29123435	1	3	12/01/2022 16:10	13/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28880	39,29
1288	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29123437	1	3	12/01/2022 16:10	14/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	43,15
1289	39	1	2022	13263	CCA01CS	CCA	29123447	1	3	12/01/2022 16:10	12/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	10,32
1290	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29123477	1	3	12/01/2022 16:14	13/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	23713	449,73
1291	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29123487	1	3	12/01/2022 16:14	12/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	37670	914,37
1292	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29123497	1	3	12/01/2022 16:15	13/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29096	122,92
1293	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29123523	1	3	12/01/2022 16:16	12/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	19929	350,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29123549	1	3	12/01/2022 16:18	13/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51257	376,89
1295	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29123585	1	3	12/01/2022 16:20	12/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	470	24610	2608,63
1296	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29123605	1	3	12/01/2022 16:21	12/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	3,86
1297	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29123609	1	3	12/01/2022 15:10	12/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	51257	1322,81
1298	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29123617	1	3	12/01/2022 16:22	12/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	4,05
1299	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29123631	1	3	12/01/2022 16:24	13/01/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24608	89,74
1300	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29123651	1	3	12/01/2022 16:25	13/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	39426	407,11
1301	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29123653	1	3	12/01/2022 16:25	13/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	28480	2867,24
1302	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29123655	1	3	12/01/2022 16:25	12/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68361	44,25
1303	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29123657	1	3	12/01/2022 16:25	12/01/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	19920	337,17
1304	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29123665	1	3	12/01/2022 11:59	13/01/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	38494	884,00
1305	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29123667	1	3	12/01/2022 16:26	12/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27394	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29123679	1	3	12/01/2022 16:28	12/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	222	28880	396,21
1307	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29123741	1	3	12/01/2022 16:34	12/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51257	35,99
1308	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29123759	1	3	12/01/2022 16:35	13/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37670	255,93
1309	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29123765	1	3	12/01/2022 16:36	13/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	65159	38,59
1310	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29123785	1	3	12/01/2022 16:38	12/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20369	40,49
1311	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29123865	1	3	12/01/2022 17:50	12/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	500	30907	2100,00
1312	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29123865	1	3	12/01/2022 15:44	12/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	6,31
1313	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29123927	1	3	12/01/2022 15:47	12/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	800	50944	2561,56
1314	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29123939	1	3	12/01/2022 12:34	12/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	120331	60,50
1315	39	1	2022	13367	PSK01F3	PSK	29123965	1	3	12/01/2022 16:54	12/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	3,85
1316	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29123967	1	3	12/01/2022 16:54	13/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	6754	54,37
1317	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29123969	1	3	12/01/2022 21:54	13/01/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	5,19
1318	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29123999	1	3	12/01/2022 16:57	13/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	30907	1167,28
1319	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29124003	1	3	12/01/2022 16:57	13/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66504	45,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29124005	1	3	12/01/2022 16:57	12/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	57040	22,21
1321	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29124009	1	3	12/01/2022 16:58	12/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	17024	161,09
1322	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29124009	1	3	12/01/2022 16:58	14/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	17024	387,52
1323	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29124011	1	3	12/01/2022 16:58	12/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	28480	816,57
1324	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	29124021	1	3	11/01/2022 13:04	13/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	46,68
1325	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29124025	1	3	12/01/2022 16:59	12/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	3,96
1326	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29124045	1	3	12/01/2022 17:00	13/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10717	127,45
1327	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29124045	1	3	12/01/2022 17:00	13/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10717	17,29
1328	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29124045	1	3	12/01/2022 17:00	13/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10717	455,07
1329	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29124047	1	3	12/01/2022 17:00	12/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48966	97,87
1330	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29124097	1	3	12/01/2022 17:03	12/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13022	7,22
1331	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29124105	1	3	12/01/2022 15:42	13/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28880	620,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29124131	1	3	12/01/2022 17:06	13/01/2022 05:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	368	24610	4652,34
1333	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29124135	1	3	12/01/2022 16:54	13/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	30229	2334,58
1334	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29124143	1	3	12/01/2022 17:07	12/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21015	46,90
1335	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29124229	1	3	12/01/2022 17:15	12/01/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20168	32,33
1336	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29124243	1	3	12/01/2022 17:16	13/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29175	17,12
1337	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29124247	1	3	12/01/2022 17:17	12/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	1,53
1338	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29124257	1	3	12/01/2022 17:17	13/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28480	17,49
1339	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29124267	1	3	13/01/2022 13:15	13/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	28224	183,63
1340	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29124267	1	3	12/01/2022 17:19	13/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28224	55,18
1341	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29124267	1	3	12/01/2022 17:19	13/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	28224	6852,48
1342	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29124269	1	3	12/01/2022 17:20	12/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,96
1343	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29124287	1	3	12/01/2022 17:21	14/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18246	88,75
1344	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29124293	1	3	12/01/2022 17:22	13/01/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	30568	1079,60
1345	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29124299	1	3	12/01/2022 17:22	13/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	28224	2523,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29124301	1	3	12/01/2022 17:22	13/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	23713	636,16
1347	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29124323	1	3	12/01/2022 17:25	13/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	28480	2073,27
1348	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29124331	1	3	12/01/2022 17:00	13/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46848	264,13
1349	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29124367	1	3	12/01/2022 17:32	14/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24083	159,86
1350	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29124367	1	3	12/01/2022 17:32	14/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24083	1030,40
1351	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29124377	1	3	12/01/2022 17:32	12/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	28480	595,96
1352	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29124379	1	3	12/01/2022 17:32	12/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30568	102,37
1353	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29124407	1	3	12/01/2022 17:34	13/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23067	101,33
1354	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29124413	1	3	12/01/2022 17:34	12/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32733	5,91
1355	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29124463	1	3	13/01/2022 02:00	13/01/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	14292	31,11
1356	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29124463	1	3	12/01/2022 18:09	13/01/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	14292	660,24
1357	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29124475	1	3	12/01/2022 18:10	12/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	208	62356	638,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29124493	1	3	12/01/2022 18:11	13/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	24208	1151,61
1359	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29124517	1	3	12/01/2022 18:13	14/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28224	629,54
1360	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29124523	1	3	12/01/2022 18:13	12/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	37670	76,58
1361	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29124535	1	3	12/01/2022 18:13	12/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	38494	125,16
1362	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29124547	1	3	12/01/2022 18:14	13/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18615	460,73
1363	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29124553	1	3	12/01/2022 18:15	13/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	13022	2052,65
1364	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29124557	1	3	12/01/2022 18:15	13/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	20,39
1365	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29124581	1	3	12/01/2022 18:17	13/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10717	63,17
1366	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29124619	1	3	12/01/2022 18:20	14/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	41,89
1367	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29124633	1	3	12/01/2022 18:22	12/01/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	33902	199,34
1368	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29124637	1	3	12/01/2022 18:22	13/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	30907	2699,75
1369	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29124675	1	3	12/01/2022 19:35	12/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	24608	73,79
1370	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29124717	1	3	12/01/2022 18:26	13/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	14,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1371	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29124791	1	3	12/01/2022 15:51	13/01/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	30907	4418,35
1372	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29124795	1	3	12/01/2022 19:01	13/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28880	323,23
1373	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29124821	1	3	13/01/2022 13:35	13/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	25939	149,18
1374	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29124821	1	3	12/01/2022 18:32	13/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	25939	485,95
1375	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29124833	1	3	12/01/2022 18:32	12/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10717	3,70
1376	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29124839	1	3	12/01/2022 15:59	12/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	127	30907	934,08
1377	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29124841	1	3	12/01/2022 16:00	13/01/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	184	30907	1583,32
1378	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29124891	1	3	12/01/2022 18:36	13/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28880	1796,59
1379	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29124905	1	3	12/01/2022 18:38	13/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	29175	337,43
1380	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29124929	1	3	12/01/2022 18:40	13/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31577	129,99
1381	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29124955	1	3	12/01/2022 18:43	14/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	40,72
1382	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29124955	1	3	12/01/2022 18:43	14/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53045	365,36
1383	39	1	2022	15845	ADT01L4	ADT	29124967	1	3	12/01/2022 18:44	12/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	40550	3,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1384	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29124989	1	3	12/01/2022 18:46	13/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	18,97
1385	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29124993	1	3	12/01/2022 18:46	12/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	16235	354,42
1386	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29124999	1	3	12/01/2022 18:46	12/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	321	39426	502,63
1387	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29125025	1	3	12/01/2022 18:09	13/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	13315	5703,06
1388	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29125047	1	3	12/01/2022 18:51	13/01/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	62356	984,73
1389	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29125061	1	3	12/01/2022 18:52	13/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28480	1002,15
1390	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29125129	1	3	12/01/2022 18:55	13/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51161	466,91
1391	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29125135	1	3	12/01/2022 15:01	13/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23311	762,54
1392	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29125193	1	3	12/01/2022 18:58	13/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	16,85
1393	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29125247	1	3	12/01/2022 19:04	13/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	14,68
1394	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29125299	1	3	12/01/2022 19:10	12/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28480	121,37
1395	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29125327	1	3	12/01/2022 19:13	13/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	23,54
1396	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29125343	1	3	12/01/2022 19:14	13/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53045	90,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29125349	1	3	12/01/2022 19:14	13/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	35963	2631,90
1398	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29125365	1	3	12/01/2022 19:15	12/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	2,48
1399	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29125373	1	3	12/01/2022 19:16	12/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	125	16235	110,73
1400	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29125379	1	3	12/01/2022 19:17	13/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	15,09
1401	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29125455	1	3	12/01/2022 19:25	13/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	15,02
1402	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29125485	1	3	12/01/2022 19:27	14/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	35008	2629,81
1403	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29125493	1	3	12/01/2022 19:28	13/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	5,11
1404	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29125603	1	3	12/01/2022 19:38	12/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	120331	485,82
1405	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29125627	1	3	12/01/2022 19:41	12/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	1,76
1406	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29125645	1	3	12/01/2022 19:42	12/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	176,85
1407	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29125651	1	3	12/01/2022 19:43	12/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	2,34
1408	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29125671	1	3	12/01/2022 18:59	13/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	65159	541,83
1409	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29125689	1	3	12/01/2022 19:45	13/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30229	57,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29125701	1	3	12/01/2022 19:47	13/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	13,28
1411	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29125705	1	3	12/01/2022 19:47	13/01/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	65159	460,22
1412	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29125709	1	3	12/01/2022 19:48	13/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11466	202,90
1413	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29125711	1	3	12/01/2022 19:48	13/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	13,20
1414	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29125771	1	3	12/01/2022 19:56	12/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	82	27394	319,75
1415	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29125785	1	3	12/01/2022 19:57	13/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27394	132,34
1416	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29125829	1	3	12/01/2022 20:03	13/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	15982	70,20
1417	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29125883	1	3	12/01/2022 20:14	12/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	14758	42,28
1418	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29125885	1	3	12/01/2022 20:14	13/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16235	106,03
1419	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29125905	1	3	12/01/2022 20:17	12/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	16235	396,33
1420	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29125925	1	3	12/01/2022 20:20	13/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57622	37,78
1421	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29125953	1	3	12/01/2022 20:24	13/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28470	19,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29125965	1	3	12/01/2022 20:25	13/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	38494	529,71
1423	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29125983	1	3	12/01/2022 09:11	12/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46073	35,70
1424	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29125991	1	3	12/01/2022 20:29	13/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30568	60,75
1425	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29125995	1	3	12/01/2022 20:30	12/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20745	4,83
1426	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29126017	1	3	12/01/2022 20:32	13/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21207	38,93
1427	39	1	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29126047	1	3	12/01/2022 20:37	13/01/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	78202	521,45
1428	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29126061	1	3	12/01/2022 20:39	14/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	43,47
1429	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29126073	1	3	12/01/2022 20:42	13/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	65159	180,17
1430	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29126079	1	3	12/01/2022 20:43	13/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	21,70
1431	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29126167	1	3	12/01/2022 20:59	14/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	104938	6299,44
1432	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29126185	1	3	12/01/2022 21:04	14/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57622	429,48
1433	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29126187	1	3	13/01/2022 00:20	13/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	35963	56,00
1434	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29126187	1	3	12/01/2022 21:04	13/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	5,92
1435	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29126199	1	3	12/01/2022 15:16	13/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	386	62356	7875,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29126201	1	3	12/01/2022 21:08	13/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	24610	678,14
1437	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29126203	1	3	12/01/2022 17:35	12/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28480	5,68
1438	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29126203	1	3	12/01/2022 17:35	12/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	28480	1874,29
1439	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29126251	1	3	12/01/2022 21:22	13/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	30907	1018,22
1440	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29126289	1	3	12/01/2022 18:53	13/01/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	25939	73,13
1441	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29126355	1	3	12/01/2022 21:44	13/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,44
1442	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29126357	1	3	13/01/2022 15:42	13/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	487	36311	1512,41
1443	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29126363	1	3	12/01/2022 21:46	13/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49290	22,12
1444	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29126365	1	3	12/01/2022 21:46	13/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	15,42
1445	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29126367	1	3	12/01/2022 21:46	13/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24608	35,44
1446	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29126373	1	3	12/01/2022 21:49	13/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	16235	187,60
1447	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29126385	1	3	11/01/2022 07:14	13/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	65159	904,82
1448	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29126395	1	3	12/01/2022 21:53	13/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	18246	6239,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1449	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29126413	1	3	12/01/2022 21:57	15/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	32733	1217,60
1450	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29126413	1	3	12/01/2022 21:57	13/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	32733	940,17
1451	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29126439	1	3	12/01/2022 17:35	13/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	30907	2268,55
1452	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29126441	1	3	12/01/2022 22:06	12/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20745	3,14
1453	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29126461	1	3	12/01/2022 22:12	13/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	66504	32,56
1454	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29126513	1	3	12/01/2022 22:26	13/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51161	32,68
1455	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29126535	1	3	13/01/2022 08:07	13/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	35008	415,34
1456	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29126537	1	3	12/01/2022 22:40	14/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57622	87,64
1457	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29126543	1	3	12/01/2022 22:41	13/01/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	24610	5621,46
1458	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29126591	1	3	12/01/2022 22:13	13/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	10,88
1459	39	1	2022	13360	PGB01P2	PGB	29126683	1	3	12/01/2022 22:59	13/01/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	74435	189,94
1460	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29126741	1	3	13/01/2022 09:30	13/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	223	76450	773,07
1461	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29126741	1	3	12/01/2022 23:22	13/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	76450	190,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1462	39	1	2022	15847	CTO01P2	CTO	29126783	1	3	13/01/2022 00:31	13/01/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	18894	146,25
1463	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29126805	1	3	13/01/2022 00:38	13/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	76450	1374,63
1464	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29126831	1	3	13/01/2022 00:54	13/01/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	120331	32,70
1465	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29126863	1	3	13/01/2022 01:02	13/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	8,46
1466	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29126877	1	3	13/01/2022 01:08	14/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	228,24
1467	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29126935	1	3	13/01/2022 01:32	13/01/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	45858	297,66
1468	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29126997	1	3	13/01/2022 02:01	13/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	25276	172,71
1469	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29126997	1	3	13/01/2022 02:01	13/01/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	280	25276	784,62
1470	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29127029	1	3	13/01/2022 02:19	13/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39302	282,19
1471	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29127065	1	3	13/01/2022 10:30	13/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	12262	284,58
1472	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29127065	1	3	13/01/2022 02:35	13/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	12262	162,26
1473	39	1	2022	13291	ICH01I4	ICH	29127087	1	3	13/01/2022 03:01	13/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	29175	824,82
1474	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29127091	1	3	13/01/2022 03:03	14/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	56655	1027,15
1475	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29127129	1	3	13/01/2022 02:36	13/01/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	80	53733	258,84
1476	39	1	2022	16565	JZN01M4	JZN	29127131	1	3	13/01/2022 03:27	13/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	81098	1501,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29127165	1	3	13/01/2022 03:43	13/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60348	20,23
1478	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29127171	1	3	13/01/2022 03:44	14/01/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	53733	2107,38
1479	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29127199	1	3	13/01/2022 04:00	13/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	46848	249,52
1480	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29127205	1	3	13/01/2022 04:02	13/01/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51257	6,54
1481	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29127227	1	3	13/01/2022 04:16	13/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56655	12,98
1482	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29127273	1	3	13/01/2022 04:50	14/01/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	76450	1031,49
1483	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29127339	1	3	13/01/2022 05:04	13/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	4,86
1484	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29127359	1	3	13/01/2022 05:15	13/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28048	567,38
1485	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29127359	1	3	13/01/2022 05:15	13/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28048	89,88
1486	39	1	2022	13249	BCR01C9	BCR	29127367	1	3	13/01/2022 05:17	13/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106519	30,59
1487	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29127395	1	3	13/01/2022 05:32	13/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60348	79,97
1488	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29127395	1	3	13/01/2022 05:32	13/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60348	92,71
1489	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29127405	1	3	13/01/2022 05:37	13/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	46073	222,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1490	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29127411	1	3	13/01/2022 05:16	13/01/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36311	28,92
1491	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29127425	1	3	13/01/2022 05:41	13/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	45858	1016,69
1492	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29127431	1	3	13/01/2022 05:42	13/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	60348	381,50
1493	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29127459	1	3	13/01/2022 05:53	13/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28048	89,50
1494	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29127459	1	3	13/01/2022 05:53	13/01/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28048	238,52
1495	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29127461	1	3	13/01/2022 05:55	13/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27394	6,95
1496	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29127471	1	3	13/01/2022 05:58	13/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28048	436,10
1497	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29127471	1	3	13/01/2022 05:57	13/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28048	15,32
1498	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29127485	1	3	13/01/2022 06:03	13/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24208	151,92
1499	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29127495	1	3	13/01/2022 06:09	13/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23311	454,16
1500	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29127499	1	3	13/01/2022 06:10	13/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	15982	308,76
1501	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29127503	1	3	13/01/2022 06:12	13/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	60348	705,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1502	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29127517	1	3	13/01/2022 06:12	13/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	51150	401,29
1503	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29127519	1	3	13/01/2022 06:12	13/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38494	596,48
1504	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29127553	1	3	13/01/2022 06:21	14/01/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29096	152,70
1505	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29127559	1	3	13/01/2022 06:21	13/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	16235	595,09
1506	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29127561	1	3	13/01/2022 06:22	13/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,88
1507	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29127567	1	3	13/01/2022 00:55	13/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	35008	149,21
1508	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29127579	1	3	13/01/2022 06:27	13/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	187	53045	585,05
1509	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29127581	1	3	13/01/2022 06:27	13/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	28224	1071,36
1510	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29127585	1	3	13/01/2022 06:26	13/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	43028	297,74
1511	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29127603	1	3	13/01/2022 06:31	14/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24083	320,02
1512	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29127643	1	3	13/01/2022 06:37	13/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	65159	151,34
1513	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29127643	1	3	13/01/2022 06:37	13/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	65159	85,92
1514	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29127643	1	3	13/01/2022 06:37	13/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	65159	28,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1515	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29127653	1	3	13/01/2022 06:39	14/01/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	15561	142,46
1516	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29127653	1	3	13/01/2022 06:39	13/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	15561	512,09
1517	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29127657	1	3	13/01/2022 06:39	13/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21207	4,93
1518	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29127675	1	3	13/01/2022 06:42	13/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	29175	240,68
1519	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29127677	1	3	13/01/2022 06:31	13/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60348	25,18
1520	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29127687	1	3	13/01/2022 06:45	13/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39426	8,61
1521	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29127689	1	3	13/01/2022 06:45	13/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57622	40,78
1522	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29127707	1	3	13/01/2022 06:46	13/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25939	10,78
1523	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29127709	1	3	13/01/2022 06:46	13/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	8,47
1524	39	1	2022	13367	PSK01M3	PSK	29127711	1	3	13/01/2022 06:47	13/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	68361	7,13
1525	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29127733	1	3	13/01/2022 06:52	13/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28880	65,75
1526	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29127735	1	3	13/01/2022 06:52	13/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	76450	15,00
1527	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29127735	1	3	13/01/2022 06:52	13/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	76450	337,42
1528	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29127737	1	3	13/01/2022 06:53	13/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22362	163,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29127737	1	3	13/01/2022 06:53	13/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22362	26,82
1530	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29127741	1	3	13/01/2022 06:54	13/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51161	16,60
1531	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29127749	1	3	13/01/2022 06:56	15/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	46848	885,58
1532	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29127757	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20726	87,89
1533	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29127767	1	3	13/01/2022 06:59	13/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	53045	444,64
1534	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29127783	1	3	13/01/2022 07:01	13/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	51161	211,42
1535	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29127799	1	3	13/01/2022 07:03	13/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	23067	1038,18
1536	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29127809	1	3	13/01/2022 07:04	13/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39302	28,16
1537	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29127811	1	3	13/01/2022 07:04	13/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33434	191,83
1538	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29127811	1	3	13/01/2022 07:04	13/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	5,19
1539	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29127811	1	3	13/01/2022 07:04	13/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33434	10,00
1540	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29127825	1	3	13/01/2022 07:07	13/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39426	4,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29127853	1	3	13/01/2022 07:10	13/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51161	25,38
1542	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29127867	1	3	12/01/2022 21:02	13/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	13315	2456,25
1543	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29127913	1	3	13/01/2022 07:19	13/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	11355	314,64
1544	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29127929	1	3	13/01/2022 07:22	13/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	3,36
1545	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29127957	1	3	13/01/2022 07:27	13/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	6,77
1546	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29127957	1	3	13/01/2022 07:27	13/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	6,76
1547	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29127981	1	3	13/01/2022 07:29	13/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	28480	963,73
1548	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29128023	1	3	13/01/2022 19:53	13/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	43028	211,52
1549	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29128023	1	3	13/01/2022 07:33	13/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	43028	416,69
1550	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29128025	1	3	13/01/2022 05:28	13/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	53045	2776,52
1551	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29128039	1	3	13/01/2022 07:34	13/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38494	10,76
1552	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29128039	1	3	13/01/2022 07:34	13/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38494	2,14
1553	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29128049	1	3	13/01/2022 07:35	13/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21724	272,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1554	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29128061	1	3	13/01/2022 07:37	14/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	37670	1249,37
1555	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29128111	1	3	13/01/2022 07:41	13/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46537	6,50
1556	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29128117	1	3	13/01/2022 07:42	13/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	5,92
1557	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29128125	1	3	12/01/2022 19:07	13/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	61,76
1558	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29128131	1	3	13/01/2022 07:44	13/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	60348	678,64
1559	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37670	166,78
1560	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	37670	1046,12
1561	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	54,69
1562	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	54,24
1563	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	53,88
1564	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29128133	1	3	13/01/2022 07:44	15/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37670	1768,55
1565	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29128145	1	3	13/01/2022 07:45	14/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	56,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1566	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29128149	1	3	13/01/2022 07:45	13/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	51161	128,46
1567	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29128169	1	3	13/01/2022 07:48	13/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	13315	222,47
1568	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29128177	1	3	13/01/2022 07:48	13/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	11355	187,19
1569	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29128185	1	3	13/01/2022 07:49	13/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	60348	650,38
1570	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29128205	1	3	13/01/2022 07:51	13/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28048	91,01
1571	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29128205	1	3	13/01/2022 07:51	13/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28048	3,81
1572	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29128205	1	3	13/01/2022 07:51	13/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28048	51,79
1573	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29128233	1	3	13/01/2022 07:55	13/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10717	81,79
1574	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29128245	1	3	13/01/2022 09:30	13/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11355	17,68
1575	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29128249	1	3	13/01/2022 07:56	13/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22362	121,31
1576	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29128251	1	3	13/01/2022 07:56	13/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	1,53
1577	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29128275	1	3	13/01/2022 07:58	13/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	60348	65,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1578	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29128279	1	3	13/01/2022 07:58	13/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	0,71
1579	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29128313	1	3	13/01/2022 08:00	13/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	7,04
1580	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29128319	1	3	13/01/2022 08:01	13/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31577	6,94
1581	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29128331	1	3	13/01/2022 08:02	13/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24208	76,48
1582	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29128349	1	3	13/01/2022 08:03	13/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16235	83,87
1583	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29128353	1	3	13/01/2022 08:03	13/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	60348	2147,32
1584	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29128367	1	3	13/01/2022 08:04	13/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	62356	50,63
1585	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29128383	1	3	13/01/2022 08:06	14/01/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43028	93,92
1586	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29128387	1	3	13/01/2022 08:07	13/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	8,17
1587	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29128395	1	3	13/01/2022 08:08	13/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	60348	119,93
1588	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29128423	1	3	13/01/2022 08:12	13/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17620	5,37
1589	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29128451	1	3	13/01/2022 08:16	13/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	65159	36,86
1590	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29128453	1	3	13/01/2022 08:16	13/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	6,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29128521	1	3	13/01/2022 08:20	13/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20168	3,95
1592	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29128555	1	3	13/01/2022 08:23	13/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	366	16235	1716,84
1593	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29128557	1	3	13/01/2022 08:23	13/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120331	27,95
1594	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29128597	1	3	13/01/2022 08:27	13/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18413	191,48
1595	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29128625	1	3	13/01/2022 08:29	14/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	60348	759,64
1596	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29128633	1	3	13/01/2022 08:30	13/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	49290	22,80
1597	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29128637	1	3	13/01/2022 08:30	13/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	8,55
1598	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29128645	1	3	13/01/2022 08:31	13/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	37503	20,29
1599	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29128685	1	3	13/01/2022 08:34	13/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	7,75
1600	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29128695	1	3	13/01/2022 08:35	13/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	3,85
1601	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29128705	1	3	13/01/2022 08:36	13/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39426	39,53
1602	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29128713	1	3	13/01/2022 08:37	13/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	30568	26,13
1603	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29128719	1	3	13/01/2022 08:37	14/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43028	123,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29128727	1	3	13/01/2022 08:39	13/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15561	5,59
1605	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29128729	1	3	13/01/2022 08:39	13/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	2,77
1606	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29128735	1	3	13/01/2022 08:40	13/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29175	374,97
1607	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29128735	1	3	13/01/2022 08:40	13/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29175	75,91
1608	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29128761	1	3	13/01/2022 08:42	13/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	2,82
1609	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29128773	1	3	13/01/2022 08:44	13/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,73
1610	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29128783	1	3	12/01/2022 11:44	13/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	30907	1318,42
1611	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29128785	1	3	13/01/2022 08:45	14/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	30907	2053,11
1612	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29128787	1	3	13/01/2022 08:45	13/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	3,61
1613	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29128793	1	3	13/01/2022 08:45	13/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16235	2,57
1614	39	1	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29128821	1	3	13/01/2022 08:48	13/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	2,41
1615	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29128843	1	3	13/01/2022 08:49	13/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24610	93,42
1616	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29128849	1	3	12/01/2022 10:18	13/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	64,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29128855	1	3	13/01/2022 08:50	14/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	43028	254,79
1618	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29128891	1	3	13/01/2022 08:53	13/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25276	25,57
1619	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29128901	1	3	13/01/2022 08:54	13/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20168	40,22
1620	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29128923	1	3	13/01/2022 08:55	13/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36311	5,73
1621	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29128943	1	3	13/01/2022 08:57	13/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	3,10
1622	39	1	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29128949	1	3	13/01/2022 08:58	13/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29096	89,34
1623	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29129027	1	3	13/01/2022 09:04	13/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28048	134,88
1624	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29129027	1	3	13/01/2022 09:04	13/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28048	28,02
1625	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29129027	1	3	13/01/2022 09:04	13/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28048	17,38
1626	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29129027	1	3	13/01/2022 09:04	13/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28048	12,10
1627	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29129039	1	3	13/01/2022 09:05	13/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24208	41,38
1628	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29129053	1	3	13/01/2022 09:06	13/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18413	91,68
1629	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29129063	1	3	13/01/2022 09:08	13/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29129083	1	3	13/01/2022 09:09	14/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	26,86
1631	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29129083	1	3	13/01/2022 09:09	14/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	26,36
1632	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29129135	1	3	13/01/2022 09:12	13/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20168	298,25
1633	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29129135	1	3	13/01/2022 09:12	13/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20168	78,11
1634	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29129137	1	3	13/01/2022 09:12	13/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	2,20
1635	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29129139	1	3	13/01/2022 07:57	13/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37670	71,28
1636	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29129159	1	3	13/01/2022 11:04	13/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	358	57040	1713,73
1637	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29129173	1	3	13/01/2022 09:16	13/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	60348	154,70
1638	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29129183	1	3	13/01/2022 09:16	13/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22362	89,90
1639	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29129209	1	3	13/01/2022 09:17	14/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30907	252,69
1640	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29129209	1	3	13/01/2022 09:17	14/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30907	74,15
1641	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29129209	1	3	13/01/2022 09:17	14/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30907	508,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1642	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29129223	1	3	13/01/2022 13:54	13/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51257	144,41
1643	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29129233	1	3	13/01/2022 09:19	13/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	46848	206,59
1644	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29129237	1	3	13/01/2022 09:19	13/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	120331	168,10
1645	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29129255	1	3	13/01/2022 09:21	13/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	1,39
1646	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29129303	1	3	13/01/2022 09:25	13/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11466	13,82
1647	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29129307	1	3	13/01/2022 09:25	13/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	16235	80,54
1648	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29129313	1	3	13/01/2022 09:26	13/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	78202	103,26
1649	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29129321	1	3	13/01/2022 09:26	13/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27394	26,81
1650	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29129343	1	3	13/01/2022 09:27	14/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10717	73,62
1651	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29129345	1	3	13/01/2022 09:27	13/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29175	202,88
1652	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29129349	1	3	13/01/2022 09:27	13/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12918	168,38
1653	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29129353	1	3	13/01/2022 09:28	13/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	3,79
1654	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29129363	1	3	13/01/2022 08:55	13/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29175	75,26
1655	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29129369	1	3	13/01/2022 09:29	13/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	56073	219,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1656	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29129375	1	3	13/01/2022 09:30	13/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	23713	755,55
1657	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29129425	1	3	13/01/2022 09:35	13/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21207	70,32
1658	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29129471	1	3	13/01/2022 09:37	13/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	60348	1109,98
1659	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29129495	1	3	13/01/2022 09:39	13/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	29096	507,12
1660	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29129525	1	3	13/01/2022 09:42	13/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39273	130,82
1661	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29129533	1	3	13/01/2022 09:42	13/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	60348	1460,00
1662	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29129573	1	3	13/01/2022 09:45	13/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	3,20
1663	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29129589	1	3	13/01/2022 09:47	13/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	37670	303,33
1664	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29129589	1	3	13/01/2022 09:46	13/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37670	334,95
1665	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29129591	1	3	13/01/2022 09:46	13/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12662	219,31
1666	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29129595	1	3	13/01/2022 09:47	14/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16235	98,20
1667	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29129605	1	3	13/01/2022 09:47	13/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	6,96
1668	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29129629	1	3	13/01/2022 09:48	13/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	15561	60,29
1669	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29129637	1	3	13/01/2022 09:48	13/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	35008	62,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1670	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29129679	1	3	13/01/2022 09:52	13/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	7340	3,51
1671	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29129699	1	3	13/01/2022 09:53	13/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33434	13,66
1672	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29129713	1	3	13/01/2022 09:54	13/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30907	184,01
1673	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29129715	1	3	13/01/2022 09:54	13/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17620	5,48
1674	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29129717	1	3	13/01/2022 09:54	13/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20726	33,64
1675	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29129721	1	3	13/01/2022 09:55	13/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	275	22118	1725,17
1676	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29129771	1	3	13/01/2022 10:00	13/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	2,08
1677	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29129777	1	3	13/01/2022 10:01	13/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30907	71,61
1678	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29129783	1	3	13/01/2022 10:01	13/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	375	26038	870,00
1679	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29129787	1	3	13/01/2022 10:01	13/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22362	68,13
1680	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29129797	1	3	13/01/2022 10:02	13/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	13,19
1681	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29129829	1	3	13/01/2022 10:04	13/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	39426	40,79
1682	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29129829	1	3	13/01/2022 10:04	13/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39426	28,42
1683	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29129859	1	3	13/01/2022 08:18	13/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,18
1684	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29129873	1	3	13/01/2022 10:06	13/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65159	9,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1685	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29129943	1	3	13/01/2022 10:13	14/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20451	567,24
1686	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29129961	1	3	13/01/2022 10:14	13/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24608	4,03
1687	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29129967	1	3	13/01/2022 10:15	14/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65159	94,58
1688	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29129995	1	3	13/01/2022 10:18	13/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16235	175,05
1689	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29130067	1	3	13/01/2022 10:23	13/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24608	29,15
1690	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29130091	1	3	13/01/2022 10:26	15/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	54,96
1691	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29130111	1	3	13/01/2022 10:28	13/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1092	31577	10394,63
1692	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29130149	1	3	13/01/2022 10:32	13/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	265	39302	775,35
1693	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29130159	1	3	13/01/2022 06:32	13/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16235	76,58
1694	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29130159	1	3	13/01/2022 06:32	13/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16235	22,75
1695	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29130161	1	3	13/01/2022 10:34	13/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27394	24,45
1696	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29130169	1	3	13/01/2022 10:35	13/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	6,45
1697	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	29130229	1	3	13/01/2022 10:41	13/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	57040	132,91
1698	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29130237	1	3	13/01/2022 10:41	13/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	60348	1427,83
1699	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29130257	1	3	13/01/2022 21:44	14/01/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	10519	261,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1700	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29130257	1	3	13/01/2022 07:11	14/01/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	10519	120,60
1701	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29130283	1	3	13/01/2022 10:46	13/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23311	6,05
1702	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29130333	1	3	13/01/2022 10:50	16/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28480	1056,16
1703	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29130335	1	3	13/01/2022 10:50	13/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	51150	109,81
1704	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29130343	1	3	13/01/2022 10:51	13/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36311	6,18
1705	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29130357	1	3	13/01/2022 10:52	13/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51161	14,13
1706	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29130357	1	3	13/01/2022 10:52	13/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	4,54
1707	39	1	2022	13360	PGB01P5	PGB	29130363	1	3	13/01/2022 10:52	13/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	9,31
1708	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29130365	1	3	13/01/2022 10:52	14/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53733	172,61
1709	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29130371	1	3	13/01/2022 10:53	14/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	158,03
1710	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29130403	1	3	13/01/2022 10:55	13/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	4,36
1711	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29130433	1	3	13/01/2022 10:39	14/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	12867	487,12
1712	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29130437	1	3	13/01/2022 10:57	13/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20726	21,20
1713	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29130439	1	3	13/01/2022 10:58	13/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	4,39
1714	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29130471	1	3	13/01/2022 11:01	13/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	8,68
1715	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29130497	1	3	13/01/2022 11:04	13/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1716	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29130501	1	3	13/01/2022 11:05	13/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,77
1717	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29130575	1	3	13/01/2022 11:11	13/01/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	2,19
1718	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29130579	1	3	13/01/2022 11:12	15/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	45,05
1719	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29130605	1	3	13/01/2022 11:14	14/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	30568	819,84
1720	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29130631	1	3	13/01/2022 11:16	13/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24610	3,42
1721	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29130633	1	3	13/01/2022 05:56	13/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	51257	833,52
1722	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29130633	1	3	13/01/2022 05:56	13/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	51257	987,74
1723	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29130649	1	3	13/01/2022 11:18	13/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14758	9,66
1724	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29130649	1	3	13/01/2022 11:18	13/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	14758	66,66
1725	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29130667	1	3	13/01/2022 11:20	13/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39302	14,36
1726	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29130675	1	3	13/01/2022 11:21	13/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	2,90
1727	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29130683	1	3	13/01/2022 11:21	13/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51257	32,47
1728	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29130715	1	3	13/01/2022 19:23	13/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	7,25
1729	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29130715	1	3	13/01/2022 11:24	13/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60348	35,70
1730	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29130715	1	3	13/01/2022 11:24	13/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	7,22
1731	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29130749	1	3	13/01/2022 15:07	13/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1732	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29130749	1	3	13/01/2022 11:26	13/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,57
1733	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29130751	1	3	13/01/2022 11:26	13/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	120331	14,20
1734	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29130775	1	3	13/01/2022 11:28	13/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	30907	101,66
1735	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29130845	1	3	13/01/2022 11:35	14/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	24610	3054,04
1736	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29130869	1	3	13/01/2022 11:37	14/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10717	72,18
1737	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29130869	1	3	13/01/2022 11:37	14/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	10717	635,62
1738	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29130869	1	3	13/01/2022 11:37	14/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10717	248,50
1739	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29130877	1	3	13/01/2022 11:37	14/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18246	222,58
1740	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29130911	1	3	13/01/2022 11:39	14/01/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43028	70,38
1741	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29130927	1	3	13/01/2022 11:40	13/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28880	108,16
1742	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29130971	1	3	13/01/2022 03:08	13/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16235	105,64
1743	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29130975	1	3	13/01/2022 11:43	13/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	5,75
1744	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29130977	1	3	13/01/2022 11:44	13/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	39273	82,81
1745	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29130981	1	3	13/01/2022 11:44	14/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53045	320,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1746	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29130981	1	3	13/01/2022 11:44	14/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	53045	2611,95
1747	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29131009	1	3	13/01/2022 11:47	13/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37670	370,53
1748	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29131021	1	3	13/01/2022 11:48	13/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28470	17,01
1749	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29131023	1	3	13/01/2022 11:49	14/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28880	47,63
1750	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29131031	1	3	13/01/2022 11:48	13/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	65159	200,88
1751	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29131033	1	3	13/01/2022 11:49	14/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	27,09
1752	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29131039	1	3	13/01/2022 11:50	13/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	4,70
1753	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29131049	1	3	13/01/2022 11:50	14/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	10717	137,99
1754	39	1	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29131075	1	3	13/01/2022 11:53	13/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	1,80
1755	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29131079	1	3	13/01/2022 11:54	13/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	10519	29,03
1756	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29131089	1	3	13/01/2022 11:56	13/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33434	26,37
1757	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29131113	1	3	13/01/2022 12:00	13/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	39	76450	405,02
1758	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29131127	1	3	13/01/2022 12:02	13/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,87
1759	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29131137	1	3	13/01/2022 12:03	13/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23311	13,76
1760	39	1	2022	13382	SLP01P4	SLP	29131143	1	3	13/01/2022 12:03	14/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18615	21,52
1761	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29131145	1	3	13/01/2022 12:03	14/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	11355	4232,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1762	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29131151	1	3	13/01/2022 12:04	13/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28048	321,03
1763	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29131167	1	3	13/01/2022 12:05	13/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	76450	193,16
1764	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29131171	1	3	14/01/2022 11:40	14/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	43028	196,33
1765	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29131171	1	3	13/01/2022 12:05	14/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	43028	510,86
1766	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29131171	1	3	13/01/2022 12:05	13/01/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	43028	35,89
1767	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29131187	1	3	13/01/2022 12:07	13/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10717	184,40
1768	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29131191	1	3	13/01/2022 12:07	15/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15982	96,62
1769	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29131191	1	3	13/01/2022 12:07	15/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15982	644,78
1770	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29131271	1	3	13/01/2022 12:15	13/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65159	27,07
1771	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29131309	1	3	13/01/2022 12:18	13/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	81098	47,90
1772	39	1	2022	13385	TAP01F1	TAP	29131323	1	3	13/01/2022 12:20	14/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48966	21,95
1773	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29131341	1	3	13/01/2022 12:22	14/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20451	2524,51
1774	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29131377	1	3	13/01/2022 12:28	13/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	25939	417,07
1775	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29131391	1	3	13/01/2022 08:22	14/01/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	60348	569,92
1776	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29131481	1	3	13/01/2022 07:35	13/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	11355	211,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1777	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29131493	1	3	13/01/2022 12:42	16/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18246	74,42
1778	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29131493	1	3	13/01/2022 12:42	16/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18246	211,65
1779	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29131503	1	3	13/01/2022 12:44	15/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53045	341,90
1780	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29131519	1	3	13/01/2022 06:31	14/01/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46848	277,69
1781	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29131519	1	3	13/01/2022 06:31	14/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46848	39,45
1782	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29131627	1	3	13/01/2022 13:03	13/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	1,90
1783	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29131635	1	3	13/01/2022 13:04	14/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	29,22
1784	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29131637	1	3	13/01/2022 13:04	13/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	35963	309,73
1785	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29131637	1	3	13/01/2022 13:04	13/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	35963	202,47
1786	39	1	2022	13240	APR01P4	APR	29131657	1	3	13/01/2022 13:07	13/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	3,02
1787	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29131673	1	3	12/01/2022 22:33	13/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13315	63,43
1788	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29131683	1	3	13/01/2022 13:09	13/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	5,39
1789	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29131715	1	3	13/01/2022 13:15	14/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	26,25
1790	39	1	2022	13249	BCR01C6	BCR	29131739	1	3	13/01/2022 13:17	13/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	1,26
1791	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29131759	1	3	13/01/2022 13:22	14/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	20,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1792	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29131761	1	3	13/01/2022 10:25	13/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	4,62
1793	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29131773	1	3	13/01/2022 13:23	13/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35963	29,71
1794	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29131803	1	3	13/01/2022 13:27	13/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46537	8,60
1795	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29131805	1	3	13/01/2022 13:27	13/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	12662	199,77
1796	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29131831	1	3	13/01/2022 13:31	14/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	22362	4908,41
1797	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29131833	1	3	13/01/2022 13:31	14/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	19,95
1798	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29131863	1	3	13/01/2022 13:34	13/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31577	8,86
1799	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29131895	1	3	13/01/2022 13:38	13/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23311	40,06
1800	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29131929	1	3	13/01/2022 13:40	13/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	35008	57,16
1801	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29131941	1	3	13/01/2022 13:42	13/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31577	5,32
1802	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29131953	1	3	13/01/2022 13:43	13/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	14758	734,39
1803	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29131979	1	3	13/01/2022 13:46	13/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39426	98,71
1804	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29131991	1	3	13/01/2022 13:31	13/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	50944	1549,10
1805	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29131991	1	3	13/01/2022 13:31	13/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	50944	502,80
1806	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29132003	1	3	13/01/2022 12:18	14/01/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28480	371,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1807	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29132027	1	3	13/01/2022 13:49	14/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23713	20,76
1808	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29132113	1	3	13/01/2022 13:56	14/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	197	57040	3699,28
1809	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	29132145	1	3	13/01/2022 13:59	13/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	31577	234,39
1810	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29132193	1	3	13/01/2022 14:04	13/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51257	68,40
1811	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29132211	1	3	13/01/2022 14:05	13/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	22,47
1812	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29132231	1	3	13/01/2022 14:07	13/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	4,35
1813	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29132233	1	3	13/01/2022 14:07	13/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	6754	310,36
1814	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29132239	1	3	13/01/2022 14:08	13/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20369	15,41
1815	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29132243	1	3	13/01/2022 14:09	13/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29096	141,67
1816	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29132245	1	3	13/01/2022 14:09	13/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46848	90,70
1817	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29132249	1	3	13/01/2022 14:04	13/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	30568	119,25
1818	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29132257	1	3	13/01/2022 14:10	13/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	1,56
1819	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29132287	1	3	13/01/2022 14:13	13/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	28470	266,69
1820	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29132325	1	3	13/01/2022 14:16	13/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20369	318,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1821	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29132327	1	3	13/01/2022 14:16	13/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46537	2,27
1822	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29132327	1	3	13/01/2022 14:16	13/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46537	37,68
1823	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29132463	1	3	13/01/2022 14:27	14/01/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16235	212,06
1824	39	1	2022	13365	PCI01C2	PCI	29132487	1	3	13/01/2022 14:29	14/01/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	76470	30,24
1825	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29132503	1	3	13/01/2022 16:08	14/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	20168	3762,61
1826	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29132519	1	3	13/01/2022 14:31	14/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	22,19
1827	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29132541	1	3	13/01/2022 19:07	13/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	46848	8,52
1828	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29132541	1	3	13/01/2022 14:33	13/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	46848	3,15
1829	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29132593	1	3	13/01/2022 14:38	14/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	46848	981,39
1830	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29132649	1	3	13/01/2022 14:44	14/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24208	317,93
1831	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29132649	1	3	13/01/2022 14:44	14/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24208	466,35
1832	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29132669	1	3	13/01/2022 14:45	14/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	21,95
1833	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29132681	1	3	13/01/2022 14:46	14/01/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16235	31,03
1834	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29132693	1	3	13/01/2022 14:46	13/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	11,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1835	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29132713	1	3	13/01/2022 14:48	13/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	30229	342,94
1836	39	1	2022	13322	TBU01S2	TBU	29132737	1	3	13/01/2022 14:50	13/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46537	24,15
1837	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29132739	1	3	13/01/2022 14:50	13/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	901	32733	5088,40
1838	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29132789	1	3	13/01/2022 14:54	13/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49290	17,35
1839	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29132795	1	3	13/01/2022 14:54	14/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	9,51
1840	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29132809	1	3	13/01/2022 14:47	13/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25276	22,24
1841	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29132827	1	3	13/01/2022 14:58	14/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	51161	275,53
1842	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29132863	1	3	13/01/2022 15:02	13/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	3,08
1843	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29132877	1	3	13/01/2022 15:05	13/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	4,79
1844	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29132889	1	3	13/01/2022 15:06	13/01/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	8,04
1845	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29132915	1	3	13/01/2022 15:10	13/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23067	13,54
1846	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29132917	1	3	13/01/2022 16:14	13/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	20369	517,26
1847	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29132955	1	3	13/01/2022 15:14	13/01/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28470	6,79
1848	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29132975	1	3	13/01/2022 13:06	14/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	35008	1864,36
1849	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29133081	1	3	13/01/2022 15:22	15/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15982	282,19
1850	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29133085	1	3	13/01/2022 15:22	13/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	243	53733	1875,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1851	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29133095	1	3	15/01/2022 11:41	17/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	24610	883,70
1852	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29133163	1	3	13/01/2022 15:27	14/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35008	467,90
1853	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29133181	1	3	13/01/2022 15:28	13/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	33434	284,57
1854	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29133193	1	3	13/01/2022 15:28	14/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	11466	674,12
1855	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29133239	1	3	13/01/2022 15:30	13/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	49290	368,90
1856	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29133265	1	3	13/01/2022 15:32	14/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	32733	519,53
1857	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29133275	1	3	13/01/2022 15:32	14/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	28224	1793,12
1858	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29133281	1	3	13/01/2022 15:32	13/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	4,28
1859	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29133317	1	3	13/01/2022 15:34	13/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15561	13,11
1860	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29133325	1	3	13/01/2022 13:20	13/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29175	443,99
1861	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29133333	1	3	13/01/2022 15:35	14/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	53045	170,49
1862	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29133353	1	3	13/01/2022 15:37	14/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	51161	1547,48
1863	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29133387	1	3	13/01/2022 15:39	13/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	16235	221,75
1864	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29133395	1	3	13/01/2022 15:40	13/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30229	32,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1865	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29133415	1	3	13/01/2022 22:11	14/01/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	35963	412,10
1866	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29133415	1	3	13/01/2022 15:40	14/01/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35963	28,40
1867	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29133427	1	3	13/01/2022 15:41	14/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	32733	1228,70
1868	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29133445	1	3	13/01/2022 15:42	13/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	30229	931,27
1869	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29133451	1	3	13/01/2022 15:43	13/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49290	19,33
1870	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29133471	1	3	13/01/2022 15:45	13/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46073	7,33
1871	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29133475	1	3	13/01/2022 15:45	14/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	46073	260,79
1872	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29133491	1	3	13/01/2022 15:46	14/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	17,09
1873	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29133521	1	3	13/01/2022 15:47	13/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	6754	896,56
1874	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29133525	1	3	13/01/2022 17:49	13/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36354	16,78
1875	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29133547	1	3	13/01/2022 15:49	14/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	22362	373,81
1876	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29133563	1	3	13/01/2022 15:50	14/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46848	18,28
1877	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29133575	1	3	13/01/2022 15:51	13/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21015	80,98
1878	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29133591	1	3	13/01/2022 15:52	13/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	32733	128,77
1879	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29133633	1	3	13/01/2022 15:55	13/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio	13800	7	46537	16,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1880	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29133639	1	3	13/01/2022 15:56	13/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	45858	5,44
1881	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29133645	1	3	13/01/2022 15:57	14/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20369	44,66
1882	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29133651	1	3	13/01/2022 15:57	14/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	33434	476,84
1883	39	1	2022	15846	MGY01F5	MGY	29133669	1	3	13/01/2022 15:58	14/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35460	8,75
1884	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29133671	1	3	13/01/2022 15:58	13/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39302	17,16
1885	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29133679	1	3	13/01/2022 15:59	13/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	31	51161	88,27
1886	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29133695	1	3	13/01/2022 16:00	13/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	17024	1661,95
1887	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29133731	1	3	13/01/2022 16:03	14/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	16,96
1888	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29133761	1	3	13/01/2022 16:05	14/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	53045	597,27
1889	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29133765	1	3	13/01/2022 16:05	14/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	649	28880	12138,46
1890	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29133767	1	3	13/01/2022 16:05	14/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	17,54
1891	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29133825	1	3	13/01/2022 09:26	14/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	43028	871,99
1892	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29133883	1	3	13/01/2022 16:13	13/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	33527	309,84
1893	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29133897	1	3	13/01/2022 06:32	13/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	16235	428,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1894	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29133897	1	3	13/01/2022 06:32	13/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16235	153,81
1895	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29133901	1	3	13/01/2022 16:16	14/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43028	71,68
1896	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29133951	1	3	13/01/2022 16:18	14/01/2022 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32733	63,02
1897	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29134049	1	3	13/01/2022 16:29	14/01/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	37503	1724,67
1898	39	1	2022	15846	MGY01Y7	MGY	29134095	1	3	13/01/2022 16:32	14/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35460	55,05
1899	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29134109	1	3	13/01/2022 16:33	13/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,08
1900	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29134145	1	3	13/01/2022 16:36	13/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33527	97,35
1901	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29134201	1	3	13/01/2022 16:41	14/01/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23713	98,65
1902	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29134237	1	3	13/01/2022 16:44	14/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	17,56
1903	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29134253	1	3	13/01/2022 16:46	13/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	17024	597,80
1904	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29134263	1	3	13/01/2022 16:46	13/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	1,54
1905	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29134291	1	3	13/01/2022 16:49	13/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	35008	224,29
1906	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29134301	1	3	13/01/2022 16:50	14/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20451	239,55
1907	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	29134307	1	3	13/01/2022 16:50	13/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	53045	311,45
1908	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29134313	1	3	13/01/2022 16:50	14/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio	13800	223	35008	4839,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1909	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29134321	1	3	13/01/2022 16:51	13/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	37503	111,80
1910	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29134369	1	3	13/01/2022 16:48	13/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	37670	269,52
1911	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29134389	1	3	13/01/2022 16:55	13/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	17024	228,47
1912	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29134393	1	3	13/01/2022 16:55	16/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	35008	3336,83
1913	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29134425	1	3	13/01/2022 13:54	14/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	28480	1477,90
1914	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29134457	1	3	13/01/2022 12:07	14/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18615	28,26
1915	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29134463	1	3	13/01/2022 16:03	14/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	35008	686,24
1916	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29134471	1	3	13/01/2022 17:03	13/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21724	93,38
1917	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29134473	1	3	13/01/2022 20:33	13/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33434	13,80
1918	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29134477	1	3	13/01/2022 17:04	13/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	159	35008	860,90
1919	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29134497	1	3	13/01/2022 17:06	13/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	20168	56,42
1920	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29134501	1	3	13/01/2022 17:06	14/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20451	610,52
1921	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29134505	1	3	13/01/2022 17:07	14/01/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	15,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1922	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29134519	1	3	13/01/2022 17:07	14/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	18246	773,86
1923	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29134525	1	3	13/01/2022 17:07	13/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	19920	86,78
1924	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29134545	1	3	13/01/2022 17:09	13/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	37670	250,07
1925	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29134551	1	3	13/01/2022 17:09	14/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	16,70
1926	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29134557	1	3	13/01/2022 17:10	14/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	51161	884,69
1927	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29134565	1	3	13/01/2022 17:11	13/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20369	20,17
1928	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29134597	1	3	13/01/2022 17:14	13/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53045	406,97
1929	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	29134603	1	3	13/01/2022 17:14	13/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	18894	228,68
1930	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29134611	1	3	13/01/2022 17:15	14/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	35008	126,02
1931	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29134611	1	3	13/01/2022 17:15	14/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	35008	3623,15
1932	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29134615	1	3	13/01/2022 17:15	14/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26038	116,38
1933	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29134631	1	3	13/01/2022 17:16	13/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29096	28,27
1934	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29134637	1	3	13/01/2022 17:16	14/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	18,52
1935	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29134639	1	3	13/01/2022 17:16	14/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20451	16,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1936	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29134641	1	3	13/01/2022 17:17	14/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	15982	278,11
1937	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29134647	1	3	13/01/2022 17:16	14/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	15,18
1938	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29134649	1	3	13/01/2022 17:17	15/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46073	162,15
1939	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29134655	1	3	13/01/2022 17:17	14/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24208	34,32
1940	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29134655	1	3	13/01/2022 17:17	14/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24208	167,10
1941	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29134661	1	3	13/01/2022 17:18	14/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	35008	208,54
1942	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29134667	1	3	13/01/2022 17:18	14/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20451	321,39
1943	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29134705	1	3	13/01/2022 17:21	14/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	35008	496,86
1944	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29134717	1	3	13/01/2022 17:22	13/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	3,71
1945	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29134743	1	3	13/01/2022 17:24	14/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	53045	7183,34
1946	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29134747	1	3	13/01/2022 17:24	14/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13022	115,80
1947	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29134747	1	3	13/01/2022 17:24	14/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13022	2005,28
1948	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29134777	1	3	13/01/2022 17:26	13/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	27394	152,53
1949	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29134811	1	3	13/01/2022 22:24	13/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38081	22,44
1950	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29134811	1	3	13/01/2022 22:24	13/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	38081	12,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1951	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29134811	1	3	13/01/2022 22:24	13/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	38081	139,67
1952	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29134811	1	3	13/01/2022 19:26	13/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	38081	27,07
1953	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29134811	1	3	13/01/2022 17:24	13/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	818	38081	1769,61
1954	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29134829	1	3	13/01/2022 14:27	13/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46848	82,99
1955	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29134829	1	3	13/01/2022 14:27	13/01/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46848	171,63
1956	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29134845	1	3	13/01/2022 17:32	13/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	6,22
1957	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29134851	1	3	13/01/2022 17:33	14/01/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38494	99,44
1958	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29134867	1	3	13/01/2022 17:34	13/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	32733	52,18
1959	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29134873	1	3	13/01/2022 17:23	13/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	540	11466	2148,90
1960	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29134901	1	3	13/01/2022 17:37	13/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23168	2,66
1961	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29134901	1	3	13/01/2022 17:37	13/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23168	8,96
1962	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29134917	1	3	13/01/2022 17:39	14/01/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	17620	68,76
1963	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29134923	1	3	13/01/2022 17:39	14/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21724	144,48
1964	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29134971	1	3	13/01/2022 17:41	14/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	21,96
1965	39	1	2022	13360	PGB01P2	PGB	29134987	1	3	13/01/2022 17:42	13/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	392	74435	1148,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1966	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29134993	1	3	13/01/2022 17:42	14/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	17,19
1967	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29135005	1	3	13/01/2022 17:43	14/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21724	95,16
1968	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29135015	1	3	13/01/2022 17:43	13/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	2,71
1969	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29135033	1	3	13/01/2022 17:45	15/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	20451	2472,82
1970	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29135037	1	3	13/01/2022 17:45	14/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	14,93
1971	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29135093	1	3	13/01/2022 17:49	13/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33527	78,03
1972	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29135101	1	3	13/01/2022 17:50	13/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,43
1973	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29135115	1	3	13/01/2022 17:51	14/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28880	92,78
1974	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29135137	1	3	14/01/2022 20:34	17/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13315	622,93
1975	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29135141	1	3	13/01/2022 17:54	13/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35963	3,41
1976	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29135169	1	3	13/01/2022 21:11	13/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	25931	11,20
1977	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29135169	1	3	13/01/2022 17:56	13/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	3,97
1978	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29135177	1	3	13/01/2022 17:56	14/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	30907	519,97
1979	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29135187	1	3	13/01/2022 17:57	13/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	3,88
1980	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29135209	1	3	13/01/2022 16:08	14/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	32733	336,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1981	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29135211	1	3	13/01/2022 17:58	14/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	17,42
1982	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29135219	1	3	13/01/2022 17:59	14/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	18,27
1983	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29135257	1	3	13/01/2022 18:01	13/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	12,63
1984	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29135263	1	3	15/01/2022 00:37	16/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33902	82,77
1985	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29135263	1	3	13/01/2022 18:01	15/01/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33902	61,04
1986	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29135315	1	3	13/01/2022 15:09	14/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	30907	43,36
1987	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29135333	1	3	13/01/2022 10:54	14/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29096	25,97
1988	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29135351	1	3	13/01/2022 18:05	14/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	13315	1793,10
1989	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29135375	1	3	13/01/2022 18:06	14/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35008	118,67
1990	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29135409	1	3	13/01/2022 18:07	14/01/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	14292	533,14
1991	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29135415	1	3	14/01/2022 07:06	14/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	51161	1512,24
1992	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29135451	1	3	13/01/2022 18:09	14/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21015	8,32
1993	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135455	1	3	13/01/2022 18:10	14/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53045	133,60
1994	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135455	1	3	13/01/2022 18:10	14/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53045	348,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1995	39	1	2022	13367	PSK01M6	PSK	29135477	1	3	13/01/2022 13:02	13/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68361	7,01
1996	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29135507	1	3	13/01/2022 18:12	13/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21015	32,31
1997	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135511	1	3	13/01/2022 18:12	14/01/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53045	457,16
1998	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29135533	1	3	13/01/2022 08:50	13/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	60348	292,62
1999	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29135567	1	3	13/01/2022 18:15	14/01/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24083	105,63
2000	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29135583	1	3	13/01/2022 18:16	14/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	30907	32,20
2001	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29135583	1	3	13/01/2022 18:16	14/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	30907	484,19
2002	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29135599	1	3	13/01/2022 18:17	14/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	11466	261,36
2003	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29135601	1	3	13/01/2022 18:06	14/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	17,05
2004	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29135601	1	3	13/01/2022 18:06	14/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	51161	1664,23
2005	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29135607	1	3	15/01/2022 00:42	15/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	25276	180,82
2006	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29135607	1	3	13/01/2022 18:17	15/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25276	101,30
2007	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135611	1	3	13/01/2022 16:18	14/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	53045	289,97
2008	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135611	1	3	13/01/2022 16:18	14/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	53045	646,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2009	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29135621	1	3	13/01/2022 18:18	13/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	25939	408,34
2010	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29135665	1	3	13/01/2022 18:19	14/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	18,78
2011	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29135711	1	3	13/01/2022 18:23	14/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	284,38
2012	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29135717	1	3	13/01/2022 10:54	14/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11355	135,65
2013	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29135717	1	3	13/01/2022 10:54	14/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	11355	353,44
2014	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29135777	1	3	13/01/2022 18:26	14/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	28880	238,15
2015	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29135785	1	3	13/01/2022 18:27	13/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14591	10,63
2016	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29135789	1	3	13/01/2022 18:27	14/01/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22362	56,64
2017	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29135791	1	3	13/01/2022 18:27	14/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53045	34,59
2018	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29135825	1	3	13/01/2022 18:29	14/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	81,03
2019	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29135825	1	3	13/01/2022 18:29	14/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53045	207,80
2020	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29135833	1	3	13/01/2022 18:30	13/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15561	72,07
2021	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29135843	1	3	13/01/2022 18:31	14/01/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	11466	602,48
2022	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29135887	1	3	13/01/2022 18:34	13/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33902	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2023	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29135909	1	3	13/01/2022 18:35	14/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	32733	155,43
2024	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29135921	1	3	13/01/2022 18:36	15/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	37670	1281,53
2025	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29135923	1	3	13/01/2022 18:18	13/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	57040	1219,84
2026	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29135953	1	3	13/01/2022 18:38	14/01/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	19920	33,69
2027	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29135957	1	3	13/01/2022 18:39	14/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	33527	1219,77
2028	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29135965	1	3	13/01/2022 18:39	13/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	25931	201,62
2029	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29135975	1	3	13/01/2022 18:40	14/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	53045	5919,78
2030	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29135977	1	3	13/01/2022 18:40	14/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20726	109,55
2031	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29135985	1	3	13/01/2022 18:40	14/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	15,40
2032	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29136043	1	3	13/01/2022 18:43	13/01/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	4,15
2033	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29136065	1	3	13/01/2022 18:45	14/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25939	1986,00
2034	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29136067	1	3	14/01/2022 11:17	14/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30568	10,61
2035	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29136069	1	3	13/01/2022 18:45	14/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	17,81
2036	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29136085	1	3	13/01/2022 18:48	13/01/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	33434	103,56
2037	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29136089	1	3	13/01/2022 18:48	14/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	13,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2038	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29136105	1	3	13/01/2022 18:33	15/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35008	195,93
2039	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29136129	1	3	13/01/2022 18:51	14/01/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	6,17
2040	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29136139	1	3	13/01/2022 18:52	14/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	17,09
2041	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29136141	1	3	13/01/2022 09:45	14/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	60348	1138,91
2042	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29136141	1	3	13/01/2022 09:45	14/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60348	23,27
2043	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29136155	1	3	13/01/2022 18:53	14/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	120331	81,44
2044	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29136165	1	3	13/01/2022 18:54	14/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	22,65
2045	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29136195	1	3	13/01/2022 18:55	14/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	33,77
2046	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29136235	1	3	13/01/2022 18:54	14/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	28224	2752,07
2047	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29136243	1	3	13/01/2022 18:59	13/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	23713	59,10
2048	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29136257	1	3	14/01/2022 01:17	14/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	25939	196,57
2049	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29136261	1	3	13/01/2022 19:01	16/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	60348	829,57
2050	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29136263	1	3	15/01/2022 13:56	15/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28470	130,47
2051	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29136263	1	3	13/01/2022 19:01	15/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28470	149,32
2052	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29136275	1	3	13/01/2022 19:03	14/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	15,66
2053	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29136295	1	3	13/01/2022 19:06	14/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio	13800	4	25939	29,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2054	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29136323	1	3	13/01/2022 19:09	14/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28480	212,17
2055	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29136341	1	3	13/01/2022 19:11	13/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	1,16
2056	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29136361	1	3	13/01/2022 19:13	13/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	39426	52,66
2057	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29136371	1	3	14/01/2022 15:13	14/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28480	54,88
2058	39	1	2022	16561	SBC01L5	SBC	29136381	1	3	13/01/2022 19:15	14/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	30568	953,31
2059	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	29136389	1	3	13/01/2022 19:15	13/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36311	21,63
2060	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29136429	1	3	13/01/2022 19:19	14/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53045	33,58
2061	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29136441	1	3	13/01/2022 13:19	14/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	39426	2221,12
2062	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29136467	1	3	13/01/2022 19:24	14/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	23713	1909,44
2063	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29136471	1	3	13/01/2022 19:22	14/01/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	14292	766,95
2064	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29136489	1	3	13/01/2022 19:25	14/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	53045	2364,46
2065	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29136491	1	3	13/01/2022 19:26	14/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	45858	656,25
2066	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29136495	1	3	13/01/2022 17:26	14/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	35963	32,04
2067	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29136505	1	3	14/01/2022 14:29	14/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	12262	58,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2068	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29136535	1	3	13/01/2022 19:31	13/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	25939	836,93
2069	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29136555	1	3	13/01/2022 19:32	14/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43028	187,44
2070	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29136559	1	3	13/01/2022 19:33	14/01/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	12,41
2071	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29136573	1	3	13/01/2022 19:34	14/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	57622	761,55
2072	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29136597	1	3	13/01/2022 19:36	14/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	11466	2385,42
2073	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29136613	1	3	13/01/2022 16:00	14/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51161	34,61
2074	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29136647	1	3	13/01/2022 19:41	14/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	13,94
2075	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29136677	1	3	13/01/2022 19:44	13/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	449	76450	1285,01
2076	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29136707	1	3	13/01/2022 19:47	14/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	53045	789,25
2077	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29136709	1	3	13/01/2022 19:47	13/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21015	4,13
2078	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29136715	1	3	13/01/2022 19:47	14/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	11466	192,61
2079	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29136719	1	3	13/01/2022 19:48	14/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	30568	304,80
2080	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29136751	1	3	13/01/2022 19:51	13/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	14292	74,64
2081	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29136755	1	3	13/01/2022 19:51	14/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53045	55,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2082	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29136779	1	3	13/01/2022 19:54	14/01/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	39426	1546,55
2083	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29136799	1	3	13/01/2022 19:56	14/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	19920	287,19
2084	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29136819	1	3	13/01/2022 19:59	14/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	14,01
2085	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29136823	1	3	13/01/2022 19:59	14/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	57040	5126,81
2086	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29136829	1	3	13/01/2022 20:00	14/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22362	98,65
2087	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29136837	1	3	13/01/2022 20:00	14/01/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	345	62356	2329,80
2088	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29136905	1	3	13/01/2022 20:05	13/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	415	23311	541,81
2089	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29136925	1	3	14/01/2022 18:29	14/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	7340	315,70
2090	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29136951	1	3	13/01/2022 20:09	14/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51150	75,91
2091	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29136963	1	3	13/01/2022 20:04	13/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	11466	139,45
2092	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29136981	1	3	13/01/2022 10:59	15/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	45,66
2093	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29136989	1	3	13/01/2022 20:13	14/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	18,85
2094	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29137035	1	3	13/01/2022 20:21	14/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	11,91
2095	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29137043	1	3	13/01/2022 20:22	14/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	13,21
2096	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29137045	1	3	13/01/2022 18:23	13/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	19929	835,86
2097	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29137049	1	3	13/01/2022 20:23	14/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio	13800	110	53045	2384,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2098	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29137065	1	3	13/01/2022 14:00	13/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29175	27,10
2099	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29137083	1	3	13/01/2022 20:29	13/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	35008	518,24
2100	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29137101	1	3	13/01/2022 20:33	14/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16235	68,74
2101	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29137121	1	3	13/01/2022 13:27	13/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	8,60
2102	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29137131	1	3	13/01/2022 20:38	13/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	25276	113,26
2103	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29137217	1	3	13/01/2022 20:53	14/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51161	6,47
2104	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29137247	1	3	13/01/2022 20:57	14/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	5,02
2105	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29137265	1	3	13/01/2022 21:01	14/01/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	57040	105,24
2106	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29137277	1	3	13/01/2022 21:03	15/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37670	256,45
2107	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29137357	1	3	13/01/2022 21:12	14/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	12,35
2108	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29137367	1	3	13/01/2022 21:15	14/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37670	923,65
2109	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29137373	1	3	13/01/2022 18:08	13/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28480	45,59
2110	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29137373	1	3	13/01/2022 18:08	13/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28480	14,59
2111	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29137375	1	3	14/01/2022 11:10	14/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	15,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2112	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29137377	1	3	13/01/2022 21:17	14/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12918	245,59
2113	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29137391	1	3	13/01/2022 21:20	14/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	24,23
2114	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29137393	1	3	13/01/2022 21:21	14/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13022	267,80
2115	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29137395	1	3	13/01/2022 21:21	13/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	49290	302,74
2116	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29137425	1	3	13/01/2022 21:29	14/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	11,48
2117	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29137445	1	3	13/01/2022 21:33	14/01/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	76450	846,17
2118	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29137459	1	3	14/01/2022 11:39	14/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14758	208,05
2119	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29137459	1	3	13/01/2022 21:36	14/01/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14758	399,61
2120	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29137471	1	3	13/01/2022 21:38	14/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	55,80
2121	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29137485	1	3	13/01/2022 18:23	13/01/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21015	12,22
2122	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29137501	1	3	13/01/2022 21:45	14/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	13,81
2123	39	1	2022	16558	JND01L2	JND	29137509	1	3	13/01/2022 21:48	14/01/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	4,87
2124	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29137527	1	3	13/01/2022 21:51	14/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	57622	601,87
2125	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29137553	1	3	13/01/2022 21:56	14/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	24,15
2126	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29137603	1	3	13/01/2022 15:21	14/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	738	30568	14829,91
2127	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29137631	1	3	13/01/2022 18:54	13/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	57040	385,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2128	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29137631	1	3	13/01/2022 18:54	14/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57040	28,07
2129	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29137693	1	3	13/01/2022 14:15	14/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	43028	613,35
2130	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29137697	1	3	13/01/2022 22:20	14/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21015	29,74
2131	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29137699	1	3	13/01/2022 22:21	13/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	62356	103,16
2132	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29137719	1	3	11/01/2022 16:24	14/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	142,14
2133	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29137725	1	3	13/01/2022 22:25	14/01/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37670	64,86
2134	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29137763	1	3	13/01/2022 22:37	14/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	339	38494	634,87
2135	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29137769	1	3	13/01/2022 22:38	14/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37670	287,94
2136	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29137775	1	3	13/01/2022 19:24	14/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38081	41,12
2137	39	1	2022	13255	BMS01S7	BMS	29137779	1	3	13/01/2022 22:41	14/01/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	46,55
2138	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29137811	1	3	13/01/2022 22:20	14/01/2022 03:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	46848	854,58
2139	39	1	2022	13312	JGB01M2	JGB	29137833	1	3	13/01/2022 21:37	14/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	37670	879,02
2140	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29137869	1	3	13/01/2022 23:12	14/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	22362	564,27
2141	39	1	2022	13382	SLP01P4	SLP	29137899	1	3	13/01/2022 23:26	14/01/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	18615	656,30
2142	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29137915	1	3	13/01/2022 23:36	14/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	28224	3120,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2143	39	1	2022	13385	TAP01F7	TAP	29137959	1	3	13/01/2022 23:57	14/01/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	48966	237,52
2144	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29137981	1	3	13/01/2022 15:15	14/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	60348	1305,62
2145	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29138031	1	3	13/01/2022 01:27	14/01/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	30907	2885,23
2146	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29138039	1	3	13/01/2022 17:30	14/01/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30907	352,51
2147	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29138041	1	3	14/01/2022 00:33	14/01/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	33434	102,25
2148	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29138045	1	3	13/01/2022 09:30	14/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	26,79
2149	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29138051	1	3	14/01/2022 00:42	14/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46848	141,73
2150	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29138055	1	3	14/01/2022 00:43	14/01/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46848	19,15
2151	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29138085	1	3	14/01/2022 00:53	14/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	56,84
2152	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29138119	1	3	13/01/2022 07:32	13/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30568	71,44
2153	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29138125	1	3	13/01/2022 23:57	14/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	24608	3374,50
2154	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29138131	1	3	14/01/2022 01:17	14/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	15982	1784,99
2155	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29138135	1	3	14/01/2022 01:19	14/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	50944	193,79
2156	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29138141	1	3	14/01/2022 01:20	14/01/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57040	4,48
2157	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29138167	1	3	14/01/2022 01:38	14/01/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio	220	57	45858	333,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2158	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29138261	1	3	14/01/2022 06:57	14/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	31577	99,88
2159	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29138299	1	3	14/01/2022 03:51	14/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	14591	1549,22
2160	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29138357	1	3	14/01/2022 05:10	14/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	24208	706,31
2161	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29138369	1	3	14/01/2022 05:20	14/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29175	21,97
2162	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29138371	1	3	14/01/2022 05:21	14/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	20,82
2163	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138375	1	3	13/01/2022 22:19	14/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	37670	1666,46
2164	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29138385	1	3	14/01/2022 05:32	14/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	39302	206,31
2165	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29138385	1	3	14/01/2022 05:32	14/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	39302	270,78
2166	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29138391	1	3	14/01/2022 05:39	14/01/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	30907	117,45
2167	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29138395	1	3	14/01/2022 05:42	14/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37670	189,97
2168	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29138403	1	3	14/01/2022 05:44	14/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	5,91
2169	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29138415	1	3	14/01/2022 05:49	14/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53045	256,61
2170	39	1	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29138419	1	3	14/01/2022 05:51	14/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	286	35460	3042,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2171	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29138435	1	3	13/01/2022 19:33	14/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37670	229,94
2172	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29138449	1	3	14/01/2022 05:56	14/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24208	227,34
2173	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29138459	1	3	14/01/2022 06:00	14/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	38494	1007,36
2174	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29138463	1	3	14/01/2022 06:01	14/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11466	15,41
2175	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29138467	1	3	14/01/2022 06:02	14/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	3,37
2176	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29138471	1	3	14/01/2022 06:26	14/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28480	55,28
2177	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29138479	1	3	14/01/2022 06:05	15/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	24208	2540,64
2178	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29138485	1	3	14/01/2022 06:06	14/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	53045	126,87
2179	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29138493	1	3	14/01/2022 06:09	14/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25276	18,39
2180	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29138503	1	3	14/01/2022 06:11	14/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28880	209,71
2181	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29138511	1	3	14/01/2022 06:12	14/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28048	25,37
2182	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29138523	1	3	14/01/2022 06:14	14/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	10717	118,41
2183	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29138527	1	3	14/01/2022 06:15	14/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	60348	163,38
2184	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138545	1	3	14/01/2022 06:23	14/01/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio	13800	4	37670	54,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2185	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138545	1	3	14/01/2022 06:22	14/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	55,07
2186	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138545	1	3	14/01/2022 06:20	14/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	83,20
2187	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138545	1	3	14/01/2022 06:18	14/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	13,96
2188	39	1	2022	16561	SBC01L5	SBC	29138547	1	3	14/01/2022 06:19	16/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30568	826,75
2189	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29138551	1	3	14/01/2022 06:20	14/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21207	594,56
2190	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29138565	1	3	14/01/2022 06:22	14/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	53045	195,27
2191	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29138575	1	3	14/01/2022 06:25	14/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	7,58
2192	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29138587	1	3	14/01/2022 06:26	14/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	30568	512,56
2193	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29138587	1	3	14/01/2022 06:26	14/01/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	30568	771,61
2194	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29138597	1	3	13/01/2022 20:50	14/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	46848	610,09
2195	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29138603	1	3	14/01/2022 06:27	14/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24608	78,81
2196	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29138613	1	3	14/01/2022 06:29	14/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17024	32,06
2197	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29138629	1	3	13/01/2022 13:23	14/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23713	77,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2198	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29138633	1	3	14/01/2022 06:33	14/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	25939	139,34
2199	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29138651	1	3	14/01/2022 06:35	14/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	60348	103,14
2200	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29138653	1	3	14/01/2022 06:35	14/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	24610	807,73
2201	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138693	1	3	13/01/2022 21:08	14/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37670	365,04
2202	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138693	1	3	13/01/2022 21:08	14/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	643	37670	7089,43
2203	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29138719	1	3	14/01/2022 06:44	14/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37670	44,32
2204	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29138739	1	3	14/01/2022 06:46	15/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53045	774,98
2205	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29138745	1	3	14/01/2022 06:47	17/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	25276	1128,50
2206	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29138771	1	3	13/01/2022 19:46	14/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	17024	407,83
2207	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29138799	1	3	13/01/2022 14:35	16/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15982	334,36
2208	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29138817	1	3	14/01/2022 06:57	14/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	37670	316,37
2209	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29138831	1	3	14/01/2022 06:59	14/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	8,66
2210	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29138835	1	3	14/01/2022 07:01	14/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43028	5,48
2211	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29138845	1	3	14/01/2022 07:02	14/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23311	30,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2212	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29138853	1	3	14/01/2022 07:03	14/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	27394	18,00
2213	39	1	2022	13387	TNG0157	TNG	29138857	1	3	14/01/2022 07:04	14/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39426	54,92
2214	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29138869	1	3	14/01/2022 07:04	14/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16235	64,01
2215	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29138875	1	3	14/01/2022 20:39	14/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	14758	113,67
2216	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29138875	1	3	14/01/2022 07:05	14/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14758	46,87
2217	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29138879	1	3	14/01/2022 07:06	14/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17024	150,44
2218	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29138885	1	3	14/01/2022 07:06	14/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	21724	232,00
2219	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29138901	1	3	14/01/2022 07:07	14/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28470	2,35
2220	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29138915	1	3	14/01/2022 07:11	14/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	5,33
2221	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29138927	1	3	14/01/2022 07:12	15/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37670	598,66
2222	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29138935	1	3	14/01/2022 07:13	14/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	30907	84,32
2223	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29138943	1	3	14/01/2022 07:13	14/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	18615	349,16
2224	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29138967	1	3	18/01/2022 11:38	18/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	53045	1380,23
2225	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29138967	1	3	14/01/2022 07:16	18/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	53045	1875,19
2226	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29138973	1	3	14/01/2022 18:53	14/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	68361	272,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2227	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29138973	1	3	14/01/2022 07:16	14/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	68361	447,72
2228	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29138975	1	3	14/01/2022 07:17	14/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	17620	352,40
2229	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29138979	1	3	14/01/2022 07:17	16/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25276	549,81
2230	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29138983	1	3	14/01/2022 07:18	14/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	45858	13,97
2231	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29138989	1	3	17/01/2022 13:50	17/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	60348	355,27
2232	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29138989	1	3	14/01/2022 07:18	17/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60348	326,66
2233	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29138989	1	3	14/01/2022 07:18	15/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	60348	4368,07
2234	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29139017	1	3	14/01/2022 07:21	14/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53045	266,67
2235	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29139029	1	3	14/01/2022 07:24	16/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	60348	1258,91
2236	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29139041	1	3	14/01/2022 07:25	14/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14758	128,72
2237	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29139041	1	3	14/01/2022 07:25	14/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14758	8,08
2238	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29139041	1	3	14/01/2022 07:25	14/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	14758	828,18
2239	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29139049	1	3	13/01/2022 11:10	14/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11355	506,97
2240	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29139061	1	3	14/01/2022 07:27	14/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	28480	56,81
2241	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29139079	1	3	14/01/2022 07:27	14/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	29096	159,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2242	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29139125	1	3	14/01/2022 07:31	14/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22362	183,81
2243	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29139135	1	3	13/01/2022 17:54	14/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	46848	758,44
2244	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29139157	1	3	14/01/2022 07:33	14/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21724	72,82
2245	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29139179	1	3	14/01/2022 07:36	16/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15982	933,40
2246	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29139181	1	3	15/01/2022 11:00	15/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	33434	29,33
2247	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29139195	1	3	14/01/2022 07:37	14/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49290	38,22
2248	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29139211	1	3	14/01/2022 07:40	14/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	29096	105,03
2249	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29139225	1	3	14/01/2022 07:41	15/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38494	16,61
2250	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29139247	1	3	13/01/2022 11:13	14/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28880	350,51
2251	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29139247	1	3	13/01/2022 11:13	14/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28880	480,16
2252	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29139247	1	3	13/01/2022 11:13	14/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28880	373,39
2253	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29139249	1	3	14/01/2022 07:43	15/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	25,48
2254	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29139273	1	3	14/01/2022 07:45	14/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27394	3,65
2255	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29139293	1	3	14/01/2022 07:47	14/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18615	53,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2256	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29139301	1	3	14/01/2022 07:48	14/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	51257	182,71
2257	39	1	2022	13328	MRC01M2	MRC	29139303	1	3	14/01/2022 07:48	14/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	8,54
2258	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29139313	1	3	14/01/2022 07:48	14/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23311	7,59
2259	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29139379	1	3	14/01/2022 07:54	14/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30229	169,30
2260	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29139381	1	3	14/01/2022 07:55	15/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28880	139,08
2261	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29139413	1	3	14/01/2022 07:58	14/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22362	28,09
2262	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29139413	1	3	14/01/2022 07:58	14/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	22362	135,97
2263	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29139431	1	3	14/01/2022 08:23	14/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	65159	60,54
2264	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29139431	1	3	14/01/2022 08:00	14/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65159	104,92
2265	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29139437	1	3	14/01/2022 08:00	15/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28880	129,17
2266	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29139439	1	3	14/01/2022 08:01	15/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13315	171,28
2267	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29139439	1	3	14/01/2022 08:01	15/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	13315	1933,83
2268	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29139457	1	3	14/01/2022 06:10	14/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	25939	324,80
2269	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29139473	1	3	14/01/2022 08:04	14/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37503	20,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2270	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29139489	1	3	14/01/2022 08:05	15/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24208	125,47
2271	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29139525	1	3	14/01/2022 08:08	14/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46537	12,06
2272	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29139525	1	3	14/01/2022 08:08	14/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46537	20,23
2273	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29139529	1	3	14/01/2022 08:08	14/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22362	62,11
2274	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29139531	1	3	17/01/2022 07:38	17/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	14292	125,39
2275	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29139531	1	3	14/01/2022 08:09	17/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	77,18
2276	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29139593	1	3	14/01/2022 08:12	14/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	1,95
2277	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29139605	1	3	14/01/2022 08:13	14/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39426	25,21
2278	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29139619	1	3	14/01/2022 08:15	14/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49290	9,17
2279	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29139627	1	3	14/01/2022 08:15	14/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,11
2280	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29139635	1	3	14/01/2022 08:16	14/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65159	21,86
2281	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29139641	1	3	14/01/2022 08:16	14/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39426	422,30
2282	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29139645	1	3	14/01/2022 08:16	14/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	7,00
2283	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29139655	1	3	14/01/2022 08:17	14/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	19929	21,36
2284	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29139695	1	3	14/01/2022 08:20	14/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio	13800	61	22362	481,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2285	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29139705	1	3	14/01/2022 08:20	14/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	31577	1139,95
2286	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29139743	1	3	14/01/2022 08:24	14/01/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	4,68
2287	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29139751	1	3	13/01/2022 17:26	14/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	35008	4183,79
2288	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29139755	1	3	14/01/2022 11:08	14/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28880	1,91
2289	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29139769	1	3	14/01/2022 08:26	14/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	10,30
2290	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29139791	1	3	14/01/2022 16:53	15/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	57040	1338,94
2291	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29139799	1	3	13/01/2022 22:26	14/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	57040	175,76
2292	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29139801	1	3	14/01/2022 08:28	14/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28480	96,36
2293	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29139901	1	3	14/01/2022 08:34	14/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	16235	2935,55
2294	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29139937	1	3	14/01/2022 08:36	14/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	3,74
2295	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29139959	1	3	14/01/2022 08:38	14/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,27
2296	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29139989	1	3	14/01/2022 08:41	14/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	12,04
2297	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29139995	1	3	14/01/2022 08:41	14/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21934	3,44
2298	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29140001	1	3	14/01/2022 08:42	14/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	2,11
2299	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29140023	1	3	14/01/2022 08:43	14/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	8,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2300	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29140039	1	3	14/01/2022 08:44	14/01/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20168	17,27
2301	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29140063	1	3	14/01/2022 08:46	14/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28048	47,70
2302	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29140109	1	3	14/01/2022 08:50	15/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	37670	401,17
2303	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29140119	1	3	14/01/2022 08:50	14/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28048	3,65
2304	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29140159	1	3	12/01/2022 22:13	13/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	62356	413,85
2305	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29140199	1	3	14/01/2022 08:56	14/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	30229	974,23
2306	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29140209	1	3	14/01/2022 08:57	14/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	22,65
2307	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29140235	1	3	14/01/2022 08:59	14/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	19920	38,31
2308	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29140237	1	3	13/01/2022 10:34	14/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	28,90
2309	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29140245	1	3	14/01/2022 08:59	14/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	23067	867,75
2310	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29140245	1	3	14/01/2022 08:59	14/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	36354	153,29
2311	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29140245	1	3	14/01/2022 08:59	14/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2358	36354	4285,67
2312	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29140245	1	3	14/01/2022 08:59	14/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2303	36354	4129,41
2313	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29140301	1	3	14/01/2022 09:04	14/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20726	31,21
2314	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29140303	1	3	14/01/2022 09:04	14/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28048	20,77
2315	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29140311	1	3	14/01/2022 09:04	14/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	142	11466	1754,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2316	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29140351	1	3	14/01/2022 09:06	14/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	4,86
2317	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29140365	1	3	14/01/2022 09:07	14/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	30229	68,95
2318	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29140379	1	3	14/01/2022 09:04	14/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21724	13,53
2319	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29140399	1	3	14/01/2022 09:10	14/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	25931	674,14
2320	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29140403	1	3	14/01/2022 09:10	14/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	3,58
2321	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29140407	1	3	14/01/2022 09:10	14/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	2,46
2322	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29140429	1	3	14/01/2022 09:11	14/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	52,93
2323	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29140451	1	3	14/01/2022 10:55	14/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	51257	68,85
2324	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29140451	1	3	14/01/2022 09:13	14/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	4,16
2325	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29140465	1	3	14/01/2022 09:14	14/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,80
2326	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29140495	1	3	14/01/2022 09:16	14/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	10,59
2327	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29140501	1	3	14/01/2022 09:17	14/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	8,66
2328	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29140539	1	3	14/01/2022 09:19	14/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	4,49
2329	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29140573	1	3	14/01/2022 09:23	14/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	57622	346,21
2330	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29140637	1	3	14/01/2022 09:28	14/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	7,20
2331	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29140639	1	3	13/01/2022 18:08	14/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29175	23,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2332	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29140711	1	3	14/01/2022 09:34	14/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30229	11,28
2333	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29140715	1	3	14/01/2022 09:34	14/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	9,80
2334	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29140719	1	3	14/01/2022 09:34	16/01/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	14292	2605,03
2335	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29140721	1	3	14/01/2022 09:34	16/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15982	50,09
2336	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29140767	1	3	14/01/2022 09:37	14/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	35008	412,57
2337	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29140777	1	3	14/01/2022 09:39	14/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	5,22
2338	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29140785	1	3	14/01/2022 09:39	14/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	5,49
2339	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29140787	1	3	16/01/2022 12:29	16/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	21207	196,43
2340	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29140787	1	3	14/01/2022 09:39	16/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21207	160,31
2341	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29140821	1	3	13/01/2022 18:16	14/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21015	200,64
2342	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29140821	1	3	13/01/2022 18:16	14/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21015	34,61
2343	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29140875	1	3	14/01/2022 09:46	14/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16235	30,90
2344	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29140875	1	3	14/01/2022 09:46	14/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16235	2,48
2345	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29140875	1	3	14/01/2022 09:46	14/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16235	2,21
2346	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29140883	1	3	14/01/2022 09:46	14/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio	13800	15	21015	29,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2347	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29140905	1	3	14/01/2022 09:47	14/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	1,74
2348	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29140913	1	3	14/01/2022 09:48	14/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,03
2349	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29140917	1	3	14/01/2022 09:48	14/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	60348	137,44
2350	39	1	2022	13356	PAP01F7	PAP	29140921	1	3	14/01/2022 09:49	14/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53733	6,01
2351	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29140929	1	3	14/01/2022 09:50	14/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	1,61
2352	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29140937	1	3	14/01/2022 09:51	15/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10717	65,87
2353	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29140937	1	3	14/01/2022 09:51	15/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	10717	4421,69
2354	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29140981	1	3	14/01/2022 09:53	14/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	43028	32,45
2355	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29141005	1	3	14/01/2022 09:54	14/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	28880	1097,45
2356	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29141009	1	3	14/01/2022 09:55	14/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17620	25,88
2357	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29141051	1	3	15/01/2022 01:11	15/01/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	56655	1067,72
2358	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29141051	1	3	14/01/2022 09:59	15/01/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	56655	614,69
2359	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29141059	1	3	14/01/2022 09:59	15/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20451	403,90
2360	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29141059	1	3	14/01/2022 09:59	15/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20451	235,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2361	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29141109	1	3	14/01/2022 10:03	15/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21724	416,17
2362	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29141119	1	3	14/01/2022 10:03	15/01/2022 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	28880	1682,42
2363	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29141183	1	3	14/01/2022 10:08	14/01/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11466	1331,55
2364	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29141183	1	3	14/01/2022 10:08	14/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	11466	1703,23
2365	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29141223	1	3	14/01/2022 10:13	14/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	6,76
2366	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29141257	1	3	14/01/2022 10:16	15/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12918	451,04
2367	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29141273	1	3	13/01/2022 20:20	14/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	21015	1168,74
2368	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29141315	1	3	14/01/2022 10:20	14/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	2,05
2369	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29141325	1	3	15/01/2022 12:40	15/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27394	21,32
2370	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29141325	1	3	14/01/2022 10:22	15/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27394	95,42
2371	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29141349	1	3	14/01/2022 10:24	14/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	4,52
2372	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29141379	1	3	14/01/2022 10:25	14/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	49290	218,70
2373	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29141439	1	3	14/01/2022 10:30	15/01/2022 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16235	57,14
2374	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29141441	1	3	14/01/2022 10:30	14/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	21,08
2375	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29141461	1	3	14/01/2022 10:32	14/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	51	62356	284,37
2376	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29141483	1	3	14/01/2022 10:33	15/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	24,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2377	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29141517	1	3	14/01/2022 10:36	14/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	23168	341,32
2378	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29141527	1	3	14/01/2022 10:37	14/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25939	41,24
2379	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29141535	1	3	14/01/2022 10:38	14/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33527	12,10
2380	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29141537	1	3	14/01/2022 10:38	14/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	28470	772,87
2381	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29141569	1	3	14/01/2022 10:39	14/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20369	9,82
2382	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29141589	1	3	14/01/2022 10:41	15/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13022	109,45
2383	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29141595	1	3	14/01/2022 10:42	14/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	10,33
2384	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29141601	1	3	14/01/2022 06:40	14/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	4,96
2385	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29141605	1	3	14/01/2022 10:43	14/01/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	12,07
2386	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29141635	1	3	14/01/2022 10:45	14/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	3,34
2387	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29141721	1	3	14/01/2022 09:18	14/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	23067	94,15
2388	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29141787	1	3	14/01/2022 10:56	14/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	120331	137,89
2389	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29141829	1	3	14/01/2022 10:29	15/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	18615	1807,95
2390	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29141835	1	3	14/01/2022 11:00	14/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	32733	543,49
2391	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29141847	1	3	14/01/2022 09:30	14/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39426	19,52
2392	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29141883	1	3	14/01/2022 11:03	14/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio	220	8	14591	43,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2393	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29141891	1	3	14/01/2022 11:04	14/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	16235	27,53
2394	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29141951	1	3	14/01/2022 11:09	14/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29175	30,06
2395	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29141965	1	3	14/01/2022 11:11	14/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	5,73
2396	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29142007	1	3	14/01/2022 22:56	15/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	10519	51,00
2397	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29142007	1	3	14/01/2022 11:14	15/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	10519	145,14
2398	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29142011	1	3	14/01/2022 11:14	14/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	3,40
2399	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29142095	1	3	14/01/2022 11:19	14/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	30229	417,83
2400	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29142101	1	3	14/01/2022 08:20	14/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21724	127,69
2401	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29142103	1	3	14/01/2022 11:19	15/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22118	86,98
2402	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29142127	1	3	14/01/2022 11:21	14/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29175	8,66
2403	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29142203	1	3	14/01/2022 11:27	18/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28224	95,89
2404	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29142289	1	3	14/01/2022 11:35	14/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	13668	66,04
2405	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29142333	1	3	14/01/2022 11:39	14/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25939	12,78
2406	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29142335	1	3	14/01/2022 11:39	14/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	3,39
2407	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29142339	1	3	14/01/2022 11:40	14/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	20168	474,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2408	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29142349	1	3	13/01/2022 10:13	15/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60348	241,96
2409	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29142351	1	3	14/01/2022 11:41	16/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	54,22
2410	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29142357	1	3	14/01/2022 11:42	14/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	11,46
2411	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29142377	1	3	14/01/2022 11:46	15/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	43028	88,36
2412	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29142403	1	3	14/01/2022 11:49	15/01/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	20,22
2413	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29142415	1	3	14/01/2022 19:59	15/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17620	86,56
2414	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29142439	1	3	14/01/2022 11:52	14/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	45858	675,45
2415	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29142441	1	3	14/01/2022 11:53	14/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	166	46537	282,15
2416	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29142469	1	3	14/01/2022 11:56	14/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	3,96
2417	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29142483	1	3	14/01/2022 11:23	14/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,29
2418	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29142487	1	3	14/01/2022 11:57	14/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28048	233,28
2419	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29142527	1	3	14/01/2022 11:59	14/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35963	8,04
2420	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29142549	1	3	14/01/2022 11:22	14/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	24208	432,60
2421	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29142567	1	3	13/01/2022 23:47	14/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	6754	3230,97
2422	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29142597	1	3	14/01/2022 12:07	14/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	49290	106,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2423	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29142617	1	3	14/01/2022 12:09	14/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	46073	91,02
2424	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29142623	1	3	14/01/2022 12:10	14/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	60348	4,58
2425	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29142623	1	3	14/01/2022 12:10	14/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	60348	45,99
2426	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29142663	1	3	14/01/2022 12:16	14/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21724	19,90
2427	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29142679	1	3	14/01/2022 12:18	15/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	81098	730,48
2428	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29142693	1	3	14/01/2022 12:21	14/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74435	23,24
2429	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29142711	1	3	14/01/2022 12:22	14/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	65159	464,27
2430	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29142713	1	3	14/01/2022 12:22	14/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39426	28,29
2431	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29142715	1	3	14/01/2022 12:22	16/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	28880	10078,13
2432	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29142725	1	3	14/01/2022 12:23	14/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	37670	331,92
2433	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29142735	1	3	14/01/2022 12:25	14/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	30229	60,31
2434	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29142739	1	3	14/01/2022 12:25	14/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	3,70
2435	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29142749	1	3	13/01/2022 19:36	15/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	44,12
2436	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29142759	1	3	14/01/2022 12:29	15/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17024	215,85
2437	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29142761	1	3	14/01/2022 12:29	14/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	8,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2438	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29142765	1	3	14/01/2022 12:30	15/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17024	42,16
2439	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29142765	1	3	14/01/2022 12:30	15/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17024	83,35
2440	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29142769	1	3	14/01/2022 12:31	15/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	15982	93,99
2441	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29142809	1	3	14/01/2022 12:35	14/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	57622	156,97
2442	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29142811	1	3	14/01/2022 12:35	16/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18246	376,12
2443	39	1	2022	13280	DIF01I1	DIF	29142815	1	3	14/01/2022 12:36	14/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	62356	97,06
2444	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29142827	1	3	14/01/2022 14:50	14/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	20168	258,63
2445	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29142827	1	3	14/01/2022 12:38	14/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	3,36
2446	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29142879	1	3	14/01/2022 12:45	14/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	370	57622	1094,69
2447	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29142905	1	3	14/01/2022 12:50	15/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13022	69,53
2448	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29142961	1	3	14/01/2022 12:56	14/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	74435	233,12
2449	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29143013	1	3	14/01/2022 15:14	14/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	28,63
2450	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29143047	1	3	14/01/2022 13:06	14/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	3,55
2451	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29143071	1	3	13/01/2022 21:26	14/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28480	172,50
2452	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29143085	1	3	14/01/2022 10:35	14/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	57040	85,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2453	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29143105	1	3	14/01/2022 13:13	15/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	21015	863,96
2454	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29143111	1	3	14/01/2022 13:13	15/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66504	120,64
2455	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29143155	1	3	14/01/2022 13:18	16/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12867	295,77
2456	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29143161	1	3	14/01/2022 13:20	14/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	37670	58,58
2457	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29143171	1	3	14/01/2022 13:22	14/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	1,41
2458	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29143183	1	3	14/01/2022 13:23	14/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	57622	1295,05
2459	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29143209	1	3	14/01/2022 13:25	14/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25939	44,51
2460	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29143265	1	3	14/01/2022 13:34	14/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51257	22,95
2461	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29143295	1	3	14/01/2022 13:38	14/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33527	22,24
2462	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29143309	1	3	14/01/2022 13:39	16/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21207	45,99
2463	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29143311	1	3	14/01/2022 13:40	14/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21015	2,63
2464	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29143323	1	3	14/01/2022 13:42	14/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	50,84
2465	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29143369	1	3	14/01/2022 13:47	15/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	21,68
2466	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29143383	1	3	14/01/2022 14:00	14/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37670	85,00
2467	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29143387	1	3	14/01/2022 13:49	15/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35008	45,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2468	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29143463	1	3	14/01/2022 14:00	14/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35008	13,11
2469	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29143469	1	3	14/01/2022 17:50	14/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	2,97
2470	39	1	2022	13232	ACA01CA	ACA	29143469	1	3	14/01/2022 14:00	14/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	6,80
2471	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29143479	1	3	14/01/2022 13:47	14/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	6,77
2472	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29143525	1	3	14/01/2022 14:08	14/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28048	1,86
2473	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29143533	1	3	14/01/2022 14:09	16/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	14292	541,32
2474	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29143537	1	3	14/01/2022 11:19	16/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	25939	2754,93
2475	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29143599	1	3	14/01/2022 14:16	15/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	19,06
2476	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29143617	1	3	14/01/2022 11:00	14/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25939	9,07
2477	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29143631	1	3	14/01/2022 16:00	14/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	185	39302	518,00
2478	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29143631	1	3	14/01/2022 14:19	14/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	39302	76,02
2479	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29143635	1	3	14/01/2022 14:21	14/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24083	99,83
2480	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29143663	1	3	14/01/2022 14:24	14/01/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29175	200,56
2481	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29143683	1	3	14/01/2022 14:27	14/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	9,06
2482	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29143713	1	3	14/01/2022 14:29	15/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	21,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2483	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29143763	1	3	14/01/2022 14:37	14/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	45858	1266,75
2484	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29143787	1	3	14/01/2022 14:38	14/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	16235	20,31
2485	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29143787	1	3	14/01/2022 14:38	14/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16235	10,53
2486	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29143789	1	3	14/01/2022 14:38	14/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28480	1,85
2487	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29143791	1	3	16/01/2022 08:16	16/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	24208	55,12
2488	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29143791	1	3	14/01/2022 10:18	16/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24208	96,52
2489	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29143793	1	3	14/01/2022 14:39	15/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	20,60
2490	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29143809	1	3	14/01/2022 09:56	14/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14591	5,63
2491	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29143845	1	3	14/01/2022 14:44	14/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	2,20
2492	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29143859	1	3	14/01/2022 14:46	14/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23168	20,17
2493	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29143861	1	3	14/01/2022 14:46	14/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	38081	340,65
2494	39	1	2022	13263	CCA01CS	CCA	29143873	1	3	14/01/2022 14:47	14/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	76450	359,85
2495	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29143875	1	3	14/01/2022 11:03	14/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	12262	808,50
2496	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29143901	1	3	14/01/2022 14:51	14/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	4,66
2497	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29143915	1	3	14/01/2022 13:50	14/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28048	118,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2498	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29143915	1	3	14/01/2022 13:50	14/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28048	49,21
2499	39	1	2022	13356	PAP01F5	PAP	29143917	1	3	14/01/2022 14:51	14/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	5,19
2500	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29143927	1	3	14/01/2022 14:52	15/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	19,77
2501	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29143933	1	3	14/01/2022 14:52	14/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30229	17,05
2502	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29143943	1	3	14/01/2022 14:53	14/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12662	7,89
2503	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29143959	1	3	14/01/2022 14:51	14/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36311	37,32
2504	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29143965	1	3	14/01/2022 14:56	14/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	7,44
2505	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29143971	1	3	14/01/2022 14:57	14/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	4,22
2506	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29143987	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	25939	1043,47
2507	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29143993	1	3	14/01/2022 15:00	14/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53045	1,49
2508	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29143995	1	3	14/01/2022 15:00	15/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51161	203,69
2509	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29144001	1	3	14/01/2022 15:01	15/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	37,44
2510	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29144041	1	3	14/01/2022 15:06	14/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46537	22,50
2511	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29144053	1	3	14/01/2022 15:07	14/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	149	46073	705,85
2512	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29144147	1	3	14/01/2022 15:14	14/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	20369	435,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2513	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29144211	1	3	15/01/2022 17:15	15/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25939	15,32
2514	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29144211	1	3	14/01/2022 18:37	15/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	25939	176,07
2515	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29144211	1	3	14/01/2022 15:19	15/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25939	50,63
2516	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29144211	1	3	15/01/2022 08:53	15/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	25931	115,97
2517	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29144255	1	3	14/01/2022 15:22	14/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33527	12,27
2518	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29144255	1	3	14/01/2022 15:22	14/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	33527	212,94
2519	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29144269	1	3	14/01/2022 15:23	14/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	13,98
2520	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29144277	1	3	14/01/2022 15:18	15/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46848	694,48
2521	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29144281	1	3	14/01/2022 15:24	15/01/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	16,44
2522	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29144285	1	3	14/01/2022 15:24	14/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	4,35
2523	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29144289	1	3	14/01/2022 15:25	15/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51257	175,45
2524	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29144295	1	3	14/01/2022 15:25	15/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	10519	7738,23
2525	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29144319	1	3	14/01/2022 15:29	14/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	25931	105,01
2526	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29144331	1	3	14/01/2022 15:30	15/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	60348	509,57
2527	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29144339	1	3	14/01/2022 15:30	15/01/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53045	59,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2528	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29144367	1	3	16/01/2022 16:55	16/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	15968	424,78
2529	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29144367	1	3	14/01/2022 15:34	16/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	15968	105,03
2530	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29144389	1	3	14/01/2022 15:35	14/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35008	43,73
2531	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29144395	1	3	14/01/2022 15:35	15/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12918	50,31
2532	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29144407	1	3	14/01/2022 15:37	14/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,59
2533	39	1	2022	15845	ADT01C2	ADT	29144413	1	3	14/01/2022 15:37	14/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40550	39,94
2534	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29144433	1	3	14/01/2022 15:39	15/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	17,75
2535	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29144473	1	3	14/01/2022 15:43	15/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	19,59
2536	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29144493	1	3	14/01/2022 15:45	14/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	5,25
2537	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29144501	1	3	14/01/2022 14:25	14/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	2,83
2538	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29144559	1	3	14/01/2022 15:49	14/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	4,64
2539	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29144563	1	3	14/01/2022 15:18	15/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24208	533,68
2540	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29144565	1	3	14/01/2022 15:50	15/01/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	16,74
2541	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29144623	1	3	14/01/2022 15:47	14/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	1,66
2542	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29144639	1	3	14/01/2022 15:57	15/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46537	176,02
2543	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29144659	1	3	14/01/2022 15:59	15/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37670	54,57
2544	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29144723	1	3	14/01/2022 16:06	14/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	10,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2545	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29144751	1	3	14/01/2022 16:08	15/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46848	780,37
2546	39	1	2022	13253	BVG01P3	BVG	29144793	1	3	14/01/2022 16:11	15/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	8,88
2547	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29144805	1	3	14/01/2022 16:12	15/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	20,08
2548	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29144815	1	3	14/01/2022 16:13	14/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	39426	277,67
2549	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29144817	1	3	14/01/2022 16:13	15/01/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10717	37,86
2550	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29144851	1	3	14/01/2022 16:16	14/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51257	30,96
2551	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29144855	1	3	14/01/2022 16:16	14/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	11,63
2552	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29144859	1	3	14/01/2022 16:16	15/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	21,71
2553	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29144877	1	3	14/01/2022 16:18	14/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	19920	1220,21
2554	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29144885	1	3	14/01/2022 16:21	15/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24610	21,00
2555	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29144903	1	3	14/01/2022 16:22	15/01/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	9,74
2556	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	29144959	1	3	14/01/2022 16:27	14/01/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	53733	405,05
2557	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29144965	1	3	14/01/2022 16:27	14/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21015	61,56
2558	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29144997	1	3	14/01/2022 16:30	14/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33434	27,15
2559	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29145011	1	3	14/01/2022 16:31	15/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	24208	3145,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2560	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29145065	1	3	14/01/2022 16:39	14/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	2,00
2561	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29145089	1	3	14/01/2022 16:41	17/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33434	811,86
2562	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29145105	1	3	14/01/2022 16:43	15/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	30907	853,45
2563	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29145181	1	3	14/01/2022 16:52	14/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,15
2564	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29145183	1	3	14/01/2022 16:52	14/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	50944	313,18
2565	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29145275	1	3	14/01/2022 17:03	14/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51161	43,74
2566	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29145279	1	3	14/01/2022 17:04	15/01/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51150	35,97
2567	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29145337	1	3	14/01/2022 17:10	15/01/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	45858	1801,44
2568	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29145341	1	3	14/01/2022 17:11	15/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20451	139,05
2569	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29145343	1	3	14/01/2022 17:12	14/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	18615	422,77
2570	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29145367	1	3	14/01/2022 06:03	14/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28480	65,77
2571	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29145371	1	3	14/01/2022 17:15	15/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	18246	2540,06
2572	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29145379	1	3	14/01/2022 12:02	14/01/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	24208	446,49
2573	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29145421	1	3	16/01/2022 09:20	16/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	28480	45,62
2574	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29145421	1	3	13/01/2022 11:13	16/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28480	72,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2575	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29145429	1	3	14/01/2022 17:20	14/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,65
2576	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29145431	1	3	14/01/2022 17:20	14/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,25
2577	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29145437	1	3	14/01/2022 17:21	15/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21015	1166,41
2578	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29145459	1	3	14/01/2022 17:25	14/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30229	4,42
2579	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29145471	1	3	14/01/2022 17:25	14/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	452	76450	1677,30
2580	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29145493	1	3	14/01/2022 17:28	15/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	39426	1065,49
2581	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29145499	1	3	14/01/2022 17:29	14/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51161	54,67
2582	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29145507	1	3	14/01/2022 17:30	15/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	20,71
2583	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29145537	1	3	14/01/2022 17:34	15/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	53045	282,70
2584	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29145569	1	3	14/01/2022 17:37	14/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51150	18,57
2585	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29145577	1	3	14/01/2022 17:38	14/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	26038	70,11
2586	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29145595	1	3	18/01/2022 21:18	18/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	53045	196,35
2587	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29145595	1	3	14/01/2022 17:41	18/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53045	709,90
2588	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29145595	1	3	14/01/2022 17:41	15/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53045	83,61
2589	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29145595	1	3	14/01/2022 17:41	15/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio	13800	17	53045	281,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2590	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29145601	1	3	14/01/2022 17:41	15/01/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30229	25,11
2591	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29145637	1	3	14/01/2022 17:45	15/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	24083	2581,17
2592	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29145661	1	3	14/01/2022 17:48	15/01/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51161	69,35
2593	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29145671	1	3	14/01/2022 08:27	15/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	36,79
2594	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29145683	1	3	14/01/2022 17:50	14/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74435	43,03
2595	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29145685	1	3	14/01/2022 17:50	15/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20451	100,22
2596	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29145711	1	3	14/01/2022 17:53	15/01/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	51161	98,91
2597	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29145715	1	3	14/01/2022 17:53	15/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	57040	2963,59
2598	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29145717	1	3	14/01/2022 17:53	14/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	29096	190,18
2599	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29145731	1	3	14/01/2022 17:55	15/01/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	57040	58,05
2600	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29145731	1	3	14/01/2022 17:55	15/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	196	57040	1679,56
2601	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29145773	1	3	14/01/2022 18:00	15/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	7,17
2602	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29145775	1	3	14/01/2022 18:00	15/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	15,00
2603	39	1	2022	15845	ADT01C3	ADT	29145781	1	3	14/01/2022 18:01	14/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40550	3,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2604	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29145787	1	3	14/01/2022 18:02	15/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	19920	288,04
2605	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29145799	1	3	14/01/2022 18:02	15/01/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	153	57040	1086,77
2606	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29145823	1	3	14/01/2022 18:03	14/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	39273	156,03
2607	39	1	2022	13297	IDP01I3	IDP	29145825	1	3	14/01/2022 18:04	15/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13315	117,22
2608	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29145861	1	3	14/01/2022 18:08	15/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	18413	520,18
2609	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29145863	1	3	14/01/2022 18:08	16/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	35008	1105,57
2610	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29145887	1	3	14/01/2022 18:09	15/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	7,44
2611	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29145889	1	3	14/01/2022 17:25	14/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	19920	56,38
2612	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29145909	1	3	13/01/2022 11:33	16/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	35008	1071,14
2613	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29145919	1	3	14/01/2022 18:13	15/01/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24608	116,06
2614	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29145935	1	3	13/01/2022 18:35	14/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16235	82,21
2615	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29145937	1	3	14/01/2022 18:15	15/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	11355	108,00
2616	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29145941	1	3	14/01/2022 18:15	14/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	3,86
2617	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29145979	1	3	14/01/2022 07:15	15/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	24208	529,76
2618	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29145981	1	3	14/01/2022 18:18	15/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	104938	1494,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2619	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29145991	1	3	14/01/2022 18:19	15/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33434	588,39
2620	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29145991	1	3	14/01/2022 18:19	15/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33434	58,00
2621	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29146007	1	3	14/01/2022 15:50	14/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	24208	77,11
2622	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29146015	1	3	14/01/2022 18:21	15/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	16,22
2623	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29146139	1	3	14/01/2022 18:31	15/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	30568	3211,42
2624	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146147	1	3	14/01/2022 10:07	15/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14292	335,40
2625	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29146157	1	3	14/01/2022 18:32	14/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	4,07
2626	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29146171	1	3	14/01/2022 18:34	14/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	60348	106,91
2627	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29146189	1	3	14/01/2022 18:35	15/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	21015	638,90
2628	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29146289	1	3	14/01/2022 18:44	14/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23311	13,81
2629	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29146299	1	3	14/01/2022 18:44	14/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	7,92
2630	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29146303	1	3	14/01/2022 18:45	15/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13315	161,69
2631	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29146325	1	3	14/01/2022 18:47	15/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62356	122,73
2632	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29146345	1	3	14/01/2022 18:49	15/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	13315	1260,21
2633	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29146351	1	3	14/01/2022 18:49	15/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	81098	603,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2634	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29146381	1	3	14/01/2022 18:53	15/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28880	2322,29
2635	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29146399	1	3	14/01/2022 18:54	14/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36311	22,86
2636	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29146405	1	3	14/01/2022 18:54	14/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,61
2637	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29146413	1	3	14/01/2022 18:55	15/01/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	16,65
2638	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29146509	1	3	14/01/2022 19:06	14/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,71
2639	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29146539	1	3	14/01/2022 19:09	15/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13022	15,23
2640	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146549	1	3	14/01/2022 19:10	15/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14292	898,99
2641	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29146557	1	3	17/01/2022 11:40	17/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	53045	220,77
2642	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29146557	1	3	14/01/2022 19:11	17/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	53045	933,13
2643	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146573	1	3	14/01/2022 19:13	15/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	14292	1675,50
2644	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146573	1	3	14/01/2022 19:13	15/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	14292	671,62
2645	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29146607	1	3	14/01/2022 19:18	15/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	26,00
2646	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29146613	1	3	14/01/2022 19:19	15/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13022	1624,76
2647	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29146645	1	3	13/01/2022 09:48	15/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60348	381,28
2648	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29146683	1	3	14/01/2022 18:42	14/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26038	37,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2649	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146709	1	3	14/01/2022 19:33	15/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14292	15,66
2650	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146709	1	3	14/01/2022 19:33	15/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14292	56,11
2651	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146709	1	3	14/01/2022 19:33	15/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14292	529,89
2652	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146709	1	3	14/01/2022 19:33	15/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14292	55,06
2653	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29146715	1	3	15/01/2022 09:35	15/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23168	7,74
2654	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29146715	1	3	14/01/2022 19:34	15/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	15,30
2655	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29146723	1	3	14/01/2022 19:35	15/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	16235	87,04
2656	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29146745	1	3	14/01/2022 19:37	14/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25939	81,92
2657	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146757	1	3	14/01/2022 19:38	15/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	520	14292	8443,64
2658	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29146761	1	3	14/01/2022 19:39	15/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	21015	426,88
2659	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29146793	1	3	14/01/2022 19:42	14/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	11,30
2660	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29146795	1	3	14/01/2022 19:42	14/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36354	202,70
2661	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29146801	1	3	14/01/2022 19:43	15/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30907	5,24
2662	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29146863	1	3	14/01/2022 19:53	16/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39302	153,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2663	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29146885	1	3	14/01/2022 19:58	14/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	53733	40,89
2664	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29146887	1	3	14/01/2022 19:58	15/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	16235	933,68
2665	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29146897	1	3	14/01/2022 20:00	16/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	28880	1887,53
2666	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29146903	1	3	14/01/2022 20:01	15/01/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21015	24,80
2667	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29146907	1	3	14/01/2022 20:02	15/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28880	118,75
2668	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29146939	1	3	14/01/2022 20:06	16/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28880	117,80
2669	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29146939	1	3	14/01/2022 20:06	16/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28880	1049,46
2670	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29146959	1	3	14/01/2022 20:09	15/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14292	20,96
2671	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29146965	1	3	14/01/2022 20:10	15/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29096	66,33
2672	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29146965	1	3	14/01/2022 20:10	15/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	29096	637,50
2673	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29146967	1	3	14/01/2022 20:11	15/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	28880	6289,56
2674	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	29146969	1	3	14/01/2022 18:16	15/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	57040	3578,84
2675	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146989	1	3	14/01/2022 20:14	15/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14292	77,28
2676	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146989	1	3	14/01/2022 20:14	15/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14292	15,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2677	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29146989	1	3	14/01/2022 20:14	15/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14292	364,42
2678	39	1	2022	15500	IBP0114	IBP	29147019	1	3	14/01/2022 20:20	15/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	25931	3723,42
2679	39	1	2022	15504	INH0116	INH	29147025	1	3	14/01/2022 20:21	14/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	51257	326,64
2680	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29147047	1	3	14/01/2022 20:21	14/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	225	45858	786,31
2681	39	1	2022	15504	INH0116	INH	29147051	1	3	14/01/2022 20:23	15/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	11,60
2682	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29147105	1	3	14/01/2022 20:29	15/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20369	91,98
2683	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29147109	1	3	14/01/2022 20:30	15/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	20,76
2684	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29147115	1	3	14/01/2022 20:30	14/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	32733	75,68
2685	39	1	2022	13291	ICH0113	ICH	29147121	1	3	14/01/2022 20:31	15/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	29175	6996,57
2686	39	1	2022	13280	DIF0114	DIF	29147133	1	3	14/01/2022 20:32	15/01/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	293	62356	1715,51
2687	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29147157	1	3	14/01/2022 20:33	15/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	41,25
2688	39	1	2022	15504	INH0114	INH	29147175	1	3	14/01/2022 20:37	15/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	51257	672,15
2689	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29147183	1	3	14/01/2022 20:37	14/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	110	37670	170,13
2690	39	1	2022	15504	INH0114	INH	29147205	1	3	14/01/2022 20:42	15/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	51257	1801,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2691	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29147207	1	3	14/01/2022 20:44	15/01/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	20168	210,49
2692	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29147209	1	3	14/01/2022 20:45	15/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	81098	566,44
2693	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29147219	1	3	14/01/2022 12:15	15/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28470	162,46
2694	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29147225	1	3	14/01/2022 13:03	15/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28470	83,61
2695	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29147239	1	3	14/01/2022 20:51	15/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43028	51,32
2696	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29147299	1	3	14/01/2022 21:00	15/01/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	33902	258,46
2697	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29147301	1	3	14/01/2022 21:00	15/01/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51257	10,65
2698	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29147311	1	3	14/01/2022 21:03	15/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	13,14
2699	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29147321	1	3	14/01/2022 21:05	15/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33527	102,77
2700	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29147367	1	3	14/01/2022 21:11	14/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	51161	288,65
2701	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29147385	1	3	14/01/2022 21:14	15/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18615	96,85
2702	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29147387	1	3	14/01/2022 21:08	14/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	1,96
2703	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29147393	1	3	14/01/2022 21:14	15/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	12,09
2704	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29147397	1	3	14/01/2022 21:15	15/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	43028	423,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2705	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29147399	1	3	14/01/2022 21:15	14/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37503	7,34
2706	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29147401	1	3	14/01/2022 21:06	15/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	11355	211,70
2707	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29147409	1	3	14/01/2022 21:17	15/01/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	21207	1350,26
2708	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29147449	1	3	14/01/2022 21:24	15/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	60348	242,89
2709	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29147457	1	3	14/01/2022 21:27	14/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,10
2710	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29147475	1	3	14/01/2022 21:31	15/01/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16235	59,32
2711	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29147485	1	3	14/01/2022 21:32	15/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51257	142,83
2712	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29147497	1	3	14/01/2022 20:58	14/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24208	88,88
2713	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29147503	1	3	14/01/2022 21:36	15/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51257	22,88
2714	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29147513	1	3	14/01/2022 21:38	15/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25939	2226,67
2715	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29147515	1	3	15/01/2022 11:54	15/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	7340	728,41
2716	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29147523	1	3	14/01/2022 19:36	15/01/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14758	18,98
2717	39	1	2022	13264	CDO01M4	CDO	29147533	1	3	14/01/2022 21:40	15/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	203	11355	2492,67
2718	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29147535	1	3	14/01/2022 21:41	15/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	89	29175	986,79
2719	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29147541	1	3	14/01/2022 21:41	15/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2720	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29147605	1	3	14/01/2022 22:24	15/01/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,73
2721	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29147617	1	3	14/01/2022 22:25	15/01/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	10,15
2722	39	1	2022	13317	JMA01M6	JMA	29147631	1	3	14/01/2022 22:32	15/01/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	105118	134,22
2723	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29147637	1	3	14/01/2022 22:34	15/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	25931	219,44
2724	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29147647	1	3	14/01/2022 22:35	15/01/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	38081	746,01
2725	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29147665	1	3	14/01/2022 22:39	15/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	23168	1856,97
2726	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29147667	1	3	14/01/2022 22:39	15/01/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	60348	828,38
2727	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29147671	1	3	14/01/2022 22:36	15/01/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	576	38494	2219,52
2728	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29147673	1	3	14/01/2022 22:39	15/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	62356	2467,75
2729	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29147691	1	3	14/01/2022 22:45	15/01/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	14591	517,80
2730	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29147721	1	3	14/01/2022 22:57	15/01/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10519	8,56
2731	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29147811	1	3	14/01/2022 23:27	15/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	18,26
2732	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29147821	1	3	14/01/2022 23:28	15/01/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,87
2733	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29147839	1	3	14/01/2022 23:35	15/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28470	618,16
2734	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29147843	1	3	14/01/2022 23:36	15/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43028	21,12
2735	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29147917	1	3	15/01/2022 00:04	15/01/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio	220	86	30229	364,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2736	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29147951	1	3	15/01/2022 00:19	15/01/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	76450	54,27
2737	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29148005	1	3	15/01/2022 00:41	15/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	38494	680,85
2738	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29148031	1	3	15/01/2022 00:45	15/01/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	38494	1562,51
2739	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29148073	1	3	15/01/2022 01:03	15/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	335	105118	3514,24
2740	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29148125	1	3	15/01/2022 01:09	15/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	21207	671,90
2741	39	1	2022	13385	TAP01F4	TAP	29148157	1	3	15/01/2022 01:15	15/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48966	132,47
2742	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29148239	1	3	15/01/2022 01:31	15/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30229	16,95
2743	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29148297	1	3	15/01/2022 01:51	15/01/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	245	78202	5189,92
2744	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29148327	1	3	15/01/2022 02:01	16/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30229	364,85
2745	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29148353	1	3	15/01/2022 02:19	15/01/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	45858	617,42
2746	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29148353	1	3	15/01/2022 02:19	15/01/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	45858	840,02
2747	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29148365	1	3	15/01/2022 02:26	15/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21724	78,87
2748	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29148375	1	3	15/01/2022 02:30	15/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	10717	461,63
2749	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29148383	1	3	15/01/2022 07:28	15/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	24608	1111,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2750	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29148383	1	3	15/01/2022 07:19	15/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	24608	1087,80
2751	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29148383	1	3	15/01/2022 07:19	15/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	611	24608	552,79
2752	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29148383	1	3	15/01/2022 02:38	15/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	24608	268,48
2753	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29148385	1	3	15/01/2022 02:38	15/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	16235	165,17
2754	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29148403	1	3	15/01/2022 02:49	15/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	51161	135,37
2755	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29148425	1	3	15/01/2022 03:02	16/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53045	176,87
2756	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29148425	1	3	15/01/2022 03:02	16/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	53045	2309,61
2757	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29148439	1	3	15/01/2022 03:07	15/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	445	30229	5213,79
2758	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29148451	1	3	15/01/2022 03:12	15/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	45858	82,08
2759	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29148455	1	3	15/01/2022 03:14	15/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	37503	854,12
2760	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29148465	1	3	15/01/2022 03:18	15/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20451	131,99
2761	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29148495	1	3	14/01/2022 23:34	15/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	28470	2718,10
2762	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29148511	1	3	15/01/2022 03:59	15/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	17024	1051,17
2763	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29148521	1	3	15/01/2022 03:11	15/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31577	5,55
2764	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29148521	1	3	15/01/2022 03:11	15/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio	13800	1092	31577	5893,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2765	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29148525	1	3	15/01/2022 04:03	15/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	120	56655	966,40
2766	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29148531	1	3	15/01/2022 04:08	15/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	45858	66,87
2767	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29148531	1	3	15/01/2022 04:08	15/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	300	45858	1458,92
2768	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29148535	1	3	14/01/2022 16:41	15/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	46848	652,90
2769	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29148549	1	3	15/01/2022 04:25	15/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	39302	510,41
2770	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29148555	1	3	15/01/2022 09:12	15/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	436	38494	2565,13
2771	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29148561	1	3	15/01/2022 04:50	16/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28480	70,53
2772	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29148561	1	3	15/01/2022 04:50	16/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28480	210,99
2773	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29148561	1	3	15/01/2022 04:50	16/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	28480	2239,91
2774	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29148569	1	3	15/01/2022 05:04	15/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	37670	2157,34
2775	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29148595	1	3	15/01/2022 05:23	15/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18615	58,29
2776	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29148603	1	3	15/01/2022 05:29	15/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	76450	377,35
2777	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29148611	1	3	15/01/2022 05:36	15/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62356	20,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2778	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29148615	1	3	15/01/2022 05:37	15/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25276	223,85
2779	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29148619	1	3	15/01/2022 05:38	15/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	85,03
2780	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29148633	1	3	15/01/2022 05:41	15/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	46848	1266,12
2781	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29148633	1	3	15/01/2022 05:41	15/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46848	73,33
2782	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29148641	1	3	15/01/2022 05:45	15/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	10519	175,51
2783	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29148659	1	3	15/01/2022 05:50	15/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	28224	1478,06
2784	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29148667	1	3	15/01/2022 05:05	15/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	478	14758	3160,91
2785	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29148667	1	3	15/01/2022 11:31	15/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14591	0,17
2786	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29148667	1	3	15/01/2022 05:05	15/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	14591	2202,06
2787	39	1	2022	13288	ICP01N3	ICP	29148667	1	3	15/01/2022 05:05	15/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	14591	1528,25
2788	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29148671	1	3	15/01/2022 06:01	15/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30907	58,98
2789	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29148673	1	3	15/01/2022 06:01	15/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	28470	1206,05
2790	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29148685	1	3	15/01/2022 06:02	15/01/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	33434	1080,56
2791	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29148689	1	3	15/01/2022 06:03	15/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28470	42,32
2792	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29148689	1	3	15/01/2022 06:03	15/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28470	54,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2793	39	1	2022	13367	PSK01M7	PSK	29148697	1	3	15/01/2022 06:05	15/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	68361	3434,37
2794	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29148713	1	3	15/01/2022 06:07	16/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46848	994,29
2795	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29148723	1	3	15/01/2022 06:08	15/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28480	388,89
2796	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29148727	1	3	15/01/2022 06:09	15/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	37503	1709,99
2797	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29148729	1	3	15/01/2022 06:09	15/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28470	52,73
2798	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29148733	1	3	15/01/2022 02:21	15/01/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	45858	372,16
2799	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29148763	1	3	15/01/2022 06:16	15/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	376	19920	1258,24
2800	39	1	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29148767	1	3	15/01/2022 06:18	15/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	78202	753,21
2801	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29148771	1	3	15/01/2022 06:20	15/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	25276	20,81
2802	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29148791	1	3	15/01/2022 06:24	15/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	65159	68,44
2803	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29148795	1	3	15/01/2022 06:25	15/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20726	222,22
2804	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29148811	1	3	15/01/2022 12:18	15/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	105118	596,35
2805	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29148811	1	3	15/01/2022 06:28	15/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	105118	2260,78
2806	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29148823	1	3	15/01/2022 06:29	15/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	28470	903,30
2807	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29148825	1	3	15/01/2022 06:29	15/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio	13800	2	10717	8,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2808	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29148825	1	3	15/01/2022 06:29	15/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10717	14,08
2809	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29148839	1	3	15/01/2022 06:32	15/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51257	101,27
2810	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29148847	1	3	15/01/2022 06:33	15/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37503	39,14
2811	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29148865	1	3	15/01/2022 06:35	15/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	25276	2697,31
2812	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29148881	1	3	15/01/2022 06:37	15/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28048	54,46
2813	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29148881	1	3	15/01/2022 06:37	15/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28048	42,87
2814	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29148889	1	3	15/01/2022 06:36	15/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	62356	462,84
2815	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29148913	1	3	15/01/2022 06:43	15/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22362	62,80
2816	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29148917	1	3	15/01/2022 06:45	15/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14591	9,83
2817	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29148933	1	3	15/01/2022 06:49	15/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	38494	490,82
2818	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29148935	1	3	15/01/2022 06:49	16/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6754	60,02
2819	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29148949	1	3	15/01/2022 06:51	15/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30229	3,67
2820	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29148949	1	3	15/01/2022 06:51	15/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	30229	163,49
2821	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29148953	1	3	15/01/2022 06:52	15/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	35963	45,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2822	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29148995	1	3	15/01/2022 06:59	16/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53045	78,87
2823	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29148999	1	3	15/01/2022 06:59	15/01/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	147	17024	609,48
2824	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29149011	1	3	15/01/2022 06:59	15/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	15968	45,07
2825	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29149013	1	3	15/01/2022 10:24	15/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39302	8,52
2826	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29149013	1	3	15/01/2022 06:59	15/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39302	6,24
2827	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29149027	1	3	15/01/2022 12:57	15/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	15561	194,06
2828	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29149029	1	3	15/01/2022 07:00	15/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21724	18,94
2829	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29149051	1	3	15/01/2022 07:03	16/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	37670	839,12
2830	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29149055	1	3	15/01/2022 07:03	15/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22362	15,45
2831	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29149059	1	3	15/01/2022 07:04	16/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	57040	2420,82
2832	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29149059	1	3	15/01/2022 07:04	15/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	332	57040	4272,19
2833	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29149061	1	3	15/01/2022 07:04	15/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18615	16,91
2834	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29149079	1	3	15/01/2022 07:06	16/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	28480	374,80
2835	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29149083	1	3	15/01/2022 07:07	15/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio	13800	16	22362	39,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2836	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29149083	1	3	15/01/2022 07:07	15/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	22362	188,80
2837	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29149085	1	3	15/01/2022 07:07	15/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	3,15
2838	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29149093	1	3	15/01/2022 07:08	15/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53733	23,28
2839	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29149105	1	3	15/01/2022 07:09	15/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28470	198,73
2840	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29149115	1	3	15/01/2022 14:39	15/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	23168	18,20
2841	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29149115	1	3	15/01/2022 07:11	15/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	23168	202,01
2842	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29149129	1	3	15/01/2022 07:12	16/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28480	143,46
2843	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29149129	1	3	15/01/2022 07:12	16/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28480	107,40
2844	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29149129	1	3	15/01/2022 07:12	16/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28480	993,03
2845	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29149149	1	3	15/01/2022 07:13	16/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	18615	559,08
2846	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29149151	1	3	15/01/2022 10:30	15/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	76450	7,12
2847	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29149151	1	3	15/01/2022 06:49	15/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1617	76450	6143,70
2848	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29149169	1	3	15/01/2022 07:15	15/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	37670	652,34
2849	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29149175	1	3	15/01/2022 07:16	15/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio	13800	64	10717	454,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2850	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29149183	1	3	15/01/2022 07:17	15/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43028	158,95
2851	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29149189	1	3	15/01/2022 07:17	15/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	11,10
2852	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29149195	1	3	15/01/2022 07:17	16/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37670	113,08
2853	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29149221	1	3	15/01/2022 07:21	17/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	53045	2505,51
2854	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29149241	1	3	15/01/2022 07:22	15/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	21015	862,63
2855	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29149263	1	3	15/01/2022 07:24	15/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21724	11,08
2856	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29149265	1	3	15/01/2022 07:24	15/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	37670	2398,74
2857	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29149275	1	3	15/01/2022 07:24	15/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	18615	117,30
2858	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29149281	1	3	15/01/2022 07:24	17/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11466	702,40
2859	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29149299	1	3	15/01/2022 07:25	15/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39273	5,52
2860	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29149305	1	3	15/01/2022 07:26	16/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18615	493,06
2861	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29149313	1	3	15/01/2022 07:26	19/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24610	1425,93
2862	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29149317	1	3	15/01/2022 07:27	16/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	37670	2710,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2863	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29149329	1	3	15/01/2022 07:27	15/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	15968	276,53
2864	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29149331	1	3	15/01/2022 07:27	16/01/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	28480	2171,28
2865	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29149337	1	3	15/01/2022 07:28	15/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28224	299,59
2866	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29149375	1	3	15/01/2022 07:32	15/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20369	168,98
2867	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37670	79,97
2868	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37670	211,91
2869	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37670	52,54
2870	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	104,42
2871	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	103,76
2872	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29149391	1	3	15/01/2022 07:33	16/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	25,77
2873	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29149397	1	3	15/01/2022 07:34	15/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30907	31,22
2874	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29149463	1	3	15/01/2022 07:42	15/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6754	51,99
2875	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29149481	1	3	15/01/2022 07:44	15/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15561	39,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2876	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29149497	1	3	15/01/2022 07:45	15/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	51257	1970,71
2877	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29149507	1	3	14/01/2022 18:08	15/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	20451	1621,41
2878	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29149521	1	3	15/01/2022 07:48	15/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	2,36
2879	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29149545	1	3	15/01/2022 07:51	15/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	333	81098	1586,93
2880	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29149549	1	3	15/01/2022 02:04	16/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	38081	3072,27
2881	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29149551	1	3	15/01/2022 07:51	15/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	46848	49,51
2882	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29149567	1	3	15/01/2022 07:52	15/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	20168	252,07
2883	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29149577	1	3	15/01/2022 07:53	15/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	10519	32,76
2884	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29149595	1	3	14/01/2022 20:48	15/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24610	485,85
2885	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29149595	1	3	14/01/2022 20:48	15/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24610	583,16
2886	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29149605	1	3	15/01/2022 07:54	15/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31577	41,20
2887	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29149613	1	3	15/01/2022 07:55	15/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	17024	567,99
2888	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29149623	1	3	15/01/2022 07:56	16/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28880	183,27
2889	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29149623	1	3	15/01/2022 07:56	16/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28880	1829,61
2890	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29149631	1	3	15/01/2022 07:57	15/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio	220	7	22362	38,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2891	39	1	2022	15500	IBP0114	IBP	29149641	1	3	15/01/2022 07:57	15/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	25931	630,88
2892	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29149649	1	3	15/01/2022 07:57	15/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21724	21,62
2893	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29149651	1	3	15/01/2022 07:57	16/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	140,59
2894	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29149665	1	3	15/01/2022 04:48	15/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37670	632,88
2895	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29149673	1	3	15/01/2022 07:42	15/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	28470	1838,07
2896	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29149675	1	3	15/01/2022 07:59	15/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	17620	2637,68
2897	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29149677	1	3	15/01/2022 07:59	16/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28470	522,65
2898	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29149709	1	3	15/01/2022 08:01	16/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29175	231,66
2899	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29149743	1	3	15/01/2022 08:03	15/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46848	46,55
2900	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29149757	1	3	15/01/2022 08:03	15/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33527	30,07
2901	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29149761	1	3	15/01/2022 08:03	16/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17620	477,06
2902	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29149779	1	3	15/01/2022 08:05	16/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28880	87,66
2903	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29149779	1	3	15/01/2022 08:05	16/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	494,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2904	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29149779	1	3	15/01/2022 08:05	16/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28880	490,86
2905	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29149795	1	3	15/01/2022 07:21	15/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	45858	114,94
2906	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29149801	1	3	15/01/2022 08:07	15/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	23311	2172,52
2907	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29149857	1	3	15/01/2022 08:10	15/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17024	5,14
2908	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29149859	1	3	15/01/2022 08:10	15/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20745	4,03
2909	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29149861	1	3	15/01/2022 08:10	15/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	14,99
2910	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29149871	1	3	15/01/2022 08:11	15/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	60348	742,47
2911	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29149873	1	3	15/01/2022 08:11	15/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	24610	1001,60
2912	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29149893	1	3	15/01/2022 08:12	17/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	60348	284,91
2913	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29149931	1	3	15/01/2022 08:13	16/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30568	47,98
2914	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29149931	1	3	15/01/2022 08:13	16/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30568	27,56
2915	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29149939	1	3	15/01/2022 08:14	15/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	8,11
2916	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29149949	1	3	15/01/2022 08:14	15/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	1,83
2917	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29149969	1	3	15/01/2022 08:15	15/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	46848	213,28
2918	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29149969	1	3	15/01/2022 08:15	15/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio	13800	3	46848	15,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2919	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29149969	1	3	15/01/2022 08:15	15/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46848	32,25
2920	39	1	2022	13308	ITK01I4	ITK	29149983	1	3	15/01/2022 08:16	15/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49290	3,69
2921	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29150003	1	3	15/01/2022 08:17	15/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	6,54
2922	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29150005	1	3	15/01/2022 08:17	15/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	11,38
2923	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29150007	1	3	15/01/2022 07:49	15/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28470	55,61
2924	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29150035	1	3	14/01/2022 18:41	15/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	14292	455,33
2925	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29150039	1	3	15/01/2022 08:19	15/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	33902	748,70
2926	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29150043	1	3	15/01/2022 08:19	15/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53733	48,85
2927	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29150045	1	3	15/01/2022 08:19	15/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104938	41,32
2928	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29150057	1	3	15/01/2022 08:20	17/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	28224	7693,80
2929	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29150115	1	3	15/01/2022 08:24	15/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	35008	709,77
2930	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29150129	1	3	15/01/2022 08:24	15/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24208	57,58
2931	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29150131	1	3	15/01/2022 08:25	15/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	7,67
2932	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29150191	1	3	15/01/2022 08:27	15/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	15968	127,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2933	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29150207	1	3	16/01/2022 06:52	16/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24083	274,95
2934	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29150257	1	3	15/01/2022 08:32	15/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18615	29,89
2935	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29150281	1	3	15/01/2022 08:34	15/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	25939	2088,52
2936	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29150281	1	3	15/01/2022 08:34	15/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25939	713,75
2937	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29150289	1	3	15/01/2022 08:35	16/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30568	32,16
2938	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29150293	1	3	15/01/2022 08:35	15/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22362	9,11
2939	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29150299	1	3	15/01/2022 08:36	15/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	5,91
2940	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29150365	1	3	15/01/2022 08:39	15/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	19920	7,53
2941	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29150375	1	3	15/01/2022 08:40	15/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23311	2,24
2942	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29150383	1	3	15/01/2022 08:13	16/01/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10519	196,50
2943	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29150385	1	3	14/01/2022 17:44	15/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	35008	349,83
2944	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29150427	1	3	15/01/2022 08:20	15/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	39273	2998,50
2945	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29150453	1	3	14/01/2022 18:02	15/01/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	25939	5466,31
2946	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29150453	1	3	14/01/2022 18:02	15/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	25939	1857,74
2947	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29150465	1	3	15/01/2022 08:49	15/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36354	4,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2948	39	1	2022	16566	SBU01S8	SBU	29150535	1	3	15/01/2022 08:55	16/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57040	33,59
2949	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29150553	1	3	15/01/2022 08:56	15/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51161	14,87
2950	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29150561	1	3	15/01/2022 08:57	15/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	36354	44,37
2951	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29150583	1	3	15/01/2022 08:59	15/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46848	20,55
2952	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29150643	1	3	15/01/2022 09:02	15/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	25931	99,05
2953	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29150647	1	3	15/01/2022 09:03	16/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24083	141,39
2954	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29150649	1	3	15/01/2022 09:03	15/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	24208	529,36
2955	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29150703	1	3	15/01/2022 09:05	15/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30229	85,85
2956	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29150761	1	3	15/01/2022 09:09	15/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	1,83
2957	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29150767	1	3	15/01/2022 09:09	16/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	48,62
2958	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29150823	1	3	15/01/2022 09:12	15/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25931	59,22
2959	39	1	2022	15854	JAB01F7	JAB	29150829	1	3	15/01/2022 09:12	15/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38081	21,58
2960	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29150849	1	3	15/01/2022 09:15	16/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28470	261,21
2961	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29150851	1	3	15/01/2022 09:16	15/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	28224	741,73
2962	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29150853	1	3	15/01/2022 09:16	15/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	28224	218,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2963	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29150855	1	3	15/01/2022 09:16	15/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	60348	32,23
2964	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29150857	1	3	15/01/2022 09:16	15/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46073	2,33
2965	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29150873	1	3	15/01/2022 09:18	16/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	22,87
2966	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29150879	1	3	15/01/2022 09:19	15/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20369	6,88
2967	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29150887	1	3	14/01/2022 15:14	15/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	53045	9577,70
2968	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29150903	1	3	15/01/2022 09:22	16/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	15,46
2969	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29150953	1	3	15/01/2022 08:16	16/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57040	236,28
2970	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29151007	1	3	15/01/2022 03:02	15/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	7340	31,11
2971	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29151007	1	3	15/01/2022 03:02	15/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	7340	132,13
2972	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29151037	1	3	15/01/2022 09:33	16/01/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39302	17,22
2973	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29151041	1	3	15/01/2022 09:34	15/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28048	11,10
2974	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29151047	1	3	15/01/2022 09:34	15/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20369	14,36
2975	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29151077	1	3	15/01/2022 09:36	16/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	23,72
2976	39	1	2022	16566	SBU01S8	SBU	29151085	1	3	15/01/2022 09:37	16/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	57040	238,61
2977	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29151111	1	3	15/01/2022 09:38	15/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	23311	419,20
2978	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29151169	1	3	15/01/2022 09:42	15/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	6,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2979	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29151221	1	3	15/01/2022 09:47	15/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39302	13,76
2980	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29151245	1	3	15/01/2022 09:50	15/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	51257	444,29
2981	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29151255	1	3	15/01/2022 09:50	15/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25276	1,89
2982	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29151257	1	3	15/01/2022 09:50	16/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23168	158,79
2983	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29151273	1	3	15/01/2022 09:52	15/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	25931	854,98
2984	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29151275	1	3	15/01/2022 09:52	15/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28880	133,07
2985	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29151309	1	3	15/01/2022 09:56	16/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	15,15
2986	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29151349	1	3	15/01/2022 09:59	16/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	46848	1187,04
2987	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29151351	1	3	15/01/2022 09:59	18/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53045	79,42
2988	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29151353	1	3	15/01/2022 09:59	16/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46848	253,49
2989	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29151369	1	3	15/01/2022 10:01	15/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	8,79
2990	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29151395	1	3	15/01/2022 10:02	15/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28224	404,62
2991	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29151417	1	3	15/01/2022 10:03	15/01/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	76450	916,19
2992	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29151421	1	3	15/01/2022 05:43	15/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	19929	707,08
2993	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29151423	1	3	15/01/2022 10:04	15/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	1,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2994	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29151427	1	3	15/01/2022 10:04	15/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	28480	1450,55
2995	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	29151443	1	3	15/01/2022 10:05	15/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57040	6,13
2996	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29151475	1	3	15/01/2022 10:06	15/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	51161	99,09
2997	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29151479	1	3	15/01/2022 10:06	16/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	25,25
2998	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29151511	1	3	15/01/2022 10:08	16/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	6754	1320,29
2999	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29151527	1	3	15/01/2022 10:09	15/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	35008	1023,03
3000	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29151559	1	3	15/01/2022 10:11	15/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	173	57622	549,37
3001	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29151563	1	3	15/01/2022 10:11	15/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39426	9,63
3002	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29151565	1	3	14/01/2022 18:18	15/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	18615	1902,17
3003	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29151569	1	3	15/01/2022 10:12	15/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	4,57
3004	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29151575	1	3	15/01/2022 10:12	15/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	9,56
3005	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29151577	1	3	15/01/2022 10:12	15/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	104938	871,99
3006	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29151589	1	3	15/01/2022 10:14	15/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,18
3007	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29151593	1	3	15/01/2022 10:14	16/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22362	103,64
3008	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29151605	1	3	15/01/2022 10:15	16/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio	220	43	57622	952,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
3009	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29151621	1	3	19/01/2022 00:00	19/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	25276	60,40
3010	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29151621	1	3	15/01/2022 10:17	19/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25276	85,72
3011	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29151621	1	3	15/01/2022 10:17	15/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	25276	176,17
3012	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29151629	1	3	15/01/2022 10:18	15/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	24608	174,59
3013	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29151637	1	3	15/01/2022 10:20	15/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	6,45
3014	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29151661	1	3	15/01/2022 10:23	15/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	5,88
3015	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29151667	1	3	15/01/2022 10:11	15/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	23713	3327,54
3016	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29151677	1	3	15/01/2022 10:24	15/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	57040	2043,51
3017	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29151691	1	3	15/01/2022 10:25	15/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	7,25
3018	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29151693	1	3	15/01/2022 10:25	15/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	1,57
3019	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29151703	1	3	15/01/2022 10:26	15/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	11,34
3020	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29151709	1	3	15/01/2022 10:26	15/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	30229	83,91
3021	39	1	2022	16563	GBA01L3	GBA	29151721	1	3	15/01/2022 10:28	15/01/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8946	3,03
3022	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29151727	1	3	15/01/2022 10:28	15/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30568	29,92
3023	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29151747	1	3	15/01/2022 20:08	15/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	14758	270,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3024	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29151747	1	3	15/01/2022 06:46	15/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14758	211,85
3025	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29151751	1	3	15/01/2022 10:31	16/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	15982	526,57
3026	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29151785	1	3	14/01/2022 18:08	14/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	278	30568	1406,91
3027	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29151815	1	3	15/01/2022 10:37	19/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17024	96,17
3028	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29151817	1	3	15/01/2022 10:37	15/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25276	8,57
3029	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29151841	1	3	15/01/2022 10:38	15/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29175	14,88
3030	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29151885	1	3	15/01/2022 10:42	15/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	107	39302	1296,69
3031	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29151891	1	3	15/01/2022 10:43	16/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28470	393,90
3032	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29151893	1	3	15/01/2022 10:43	15/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21724	13,16
3033	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29151895	1	3	15/01/2022 10:43	15/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	28470	403,80
3034	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29151905	1	3	15/01/2022 10:43	15/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	32733	117,57
3035	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29151907	1	3	15/01/2022 10:43	15/01/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	45858	179,18
3036	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29151911	1	3	15/01/2022 10:43	15/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33527	77,27
3037	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29151923	1	3	15/01/2022 10:44	15/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	31577	594,74
3038	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29151953	1	3	14/01/2022 15:34	16/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio	13800	9	60348	382,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3039	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29151973	1	3	15/01/2022 10:49	15/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37670	18,19
3040	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29151975	1	3	15/01/2022 10:49	16/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13022	561,58
3041	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29152007	1	3	15/01/2022 10:51	15/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	5,32
3042	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29152017	1	3	15/01/2022 10:52	15/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	38081	560,67
3043	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29152025	1	3	15/01/2022 10:52	15/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37503	3,98
3044	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29152059	1	3	15/01/2022 10:54	15/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	186	51150	698,07
3045	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29152075	1	3	15/01/2022 10:55	15/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	23713	1644,87
3046	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29152137	1	3	15/01/2022 10:59	15/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29096	11,43
3047	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29152147	1	3	15/01/2022 11:00	16/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	13315	1151,79
3048	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29152191	1	3	15/01/2022 11:04	15/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	23168	580,19
3049	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29152193	1	3	15/01/2022 11:04	15/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23713	21,59
3050	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29152211	1	3	15/01/2022 11:04	15/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	16235	54,18
3051	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29152217	1	3	15/01/2022 11:04	15/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25276	66,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3052	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29152225	1	3	15/01/2022 11:05	16/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	29,06
3053	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29152335	1	3	15/01/2022 11:12	16/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	30,22
3054	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29152343	1	3	15/01/2022 11:12	16/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	46073	240,83
3055	39	1	2022	13367	PSK01M4	PSK	29152351	1	3	15/01/2022 11:13	15/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	68361	1925,79
3056	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29152357	1	3	15/01/2022 11:14	15/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29175	16,18
3057	39	1	2022	13304	ITC01I4	ITC	29152363	1	3	15/01/2022 11:15	15/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10519	9,16
3058	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29152365	1	3	15/01/2022 11:15	15/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37670	126,83
3059	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29152369	1	3	15/01/2022 11:15	15/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	1,54
3060	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29152375	1	3	15/01/2022 11:16	15/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	57622	1978,04
3061	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29152393	1	3	15/01/2022 11:17	15/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	21724	665,40
3062	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29152431	1	3	15/01/2022 11:19	15/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	9,48
3063	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29152447	1	3	15/01/2022 11:21	16/01/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	38081	1428,45
3064	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29152449	1	3	15/01/2022 11:21	15/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	214	23311	1440,46
3065	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29152457	1	3	15/01/2022 11:21	16/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	20,87
3066	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29152463	1	3	15/01/2022 11:21	17/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22362	366,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3067	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29152467	1	3	15/01/2022 11:22	15/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15982	20,42
3068	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29152473	1	3	15/01/2022 07:24	15/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10717	19,81
3069	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29152479	1	3	15/01/2022 11:22	15/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30907	25,82
3070	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29152501	1	3	15/01/2022 11:23	16/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	10519	1387,33
3071	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29152517	1	3	15/01/2022 11:24	15/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51161	121,99
3072	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29152621	1	3	15/01/2022 11:34	16/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	22,06
3073	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29152649	1	3	15/01/2022 11:36	16/01/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39273	62,11
3074	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29152699	1	3	15/01/2022 11:40	15/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	4,38
3075	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29152717	1	3	15/01/2022 11:41	15/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30568	1,27
3076	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29152769	1	3	15/01/2022 11:44	15/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	183	32733	667,59
3077	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29152783	1	3	15/01/2022 11:46	15/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20369	82,65
3078	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29152785	1	3	15/01/2022 11:46	16/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	22,83
3079	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29152797	1	3	15/01/2022 11:47	16/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	22362	365,13
3080	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29152797	1	3	15/01/2022 11:47	16/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	22362	83,86
3081	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29152801	1	3	15/01/2022 11:47	15/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24608	40,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3082	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29152801	1	3	15/01/2022 11:47	15/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24608	23,12
3083	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29152809	1	3	15/01/2022 11:45	15/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	51257	337,09
3084	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29152809	1	3	15/01/2022 11:45	15/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	51257	1797,06
3085	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29152821	1	3	15/01/2022 11:49	15/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46537	32,50
3086	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29152881	1	3	15/01/2022 11:57	15/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20168	26,82
3087	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29152883	1	3	15/01/2022 11:57	15/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	32733	84,17
3088	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29152901	1	3	15/01/2022 11:58	15/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	62356	39,49
3089	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29152917	1	3	15/01/2022 12:00	15/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30229	11,97
3090	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29152929	1	3	15/01/2022 12:01	15/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46537	35,80
3091	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29152947	1	3	15/01/2022 12:03	15/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13315	461,28
3092	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29152999	1	3	15/01/2022 12:10	15/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24608	75,06
3093	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29153033	1	3	15/01/2022 15:16	15/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1125	60348	3637,50
3094	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29153033	1	3	15/01/2022 11:56	15/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1125	60348	3231,56
3095	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29153041	1	3	15/01/2022 12:15	15/01/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	24083	2340,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3096	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29153091	1	3	15/01/2022 12:20	15/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	32733	54,76
3097	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29153097	1	3	15/01/2022 10:05	15/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60348	20,83
3098	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29153097	1	3	15/01/2022 10:05	15/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	60348	2752,80
3099	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29153135	1	3	15/01/2022 12:22	16/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28470	1587,02
3100	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29153187	1	3	15/01/2022 08:18	15/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28470	18,46
3101	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29153201	1	3	16/01/2022 14:31	16/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28470	47,92
3102	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29153213	1	3	15/01/2022 12:32	15/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	35008	50,80
3103	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29153247	1	3	15/01/2022 08:15	16/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12867	630,28
3104	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29153289	1	3	15/01/2022 12:40	16/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78202	25,17
3105	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29153307	1	3	15/01/2022 12:43	15/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56655	15,65
3106	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29153319	1	3	15/01/2022 12:46	15/01/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51150	35,06
3107	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29153357	1	3	15/01/2022 12:49	16/01/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13668	81,30
3108	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29153373	1	3	15/01/2022 12:50	15/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	49290	31,50
3109	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29153375	1	3	15/01/2022 12:51	16/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	21,32
3110	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29153391	1	3	15/01/2022 12:52	15/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	43028	420,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3111	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29153407	1	3	15/01/2022 12:53	15/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20168	14,49
3112	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29153415	1	3	15/01/2022 12:54	16/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15561	55,93
3113	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29153421	1	3	15/01/2022 12:54	16/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	22,08
3114	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29153451	1	3	15/01/2022 12:57	16/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	526	21015	12857,19
3115	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29153459	1	3	15/01/2022 12:57	17/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	37670	2703,30
3116	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29153461	1	3	15/01/2022 12:58	15/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	51161	36,01
3117	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29153463	1	3	15/01/2022 12:58	15/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	5,91
3118	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29153481	1	3	15/01/2022 12:59	15/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24608	37,29
3119	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29153507	1	3	15/01/2022 13:00	15/01/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	76450	9,70
3120	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29153545	1	3	15/01/2022 13:03	15/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35008	10,65
3121	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29153561	1	3	15/01/2022 13:04	16/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	19,21
3122	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29153577	1	3	15/01/2022 13:05	15/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	45,74
3123	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29153589	1	3	15/01/2022 13:06	15/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49290	24,03
3124	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29153603	1	3	16/01/2022 18:17	19/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	66,02
3125	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29153603	1	3	16/01/2022 03:06	16/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	15,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3126	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29153603	1	3	15/01/2022 13:08	16/01/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	13,89
3127	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29153617	1	3	15/01/2022 13:10	15/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23713	11,92
3128	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29153637	1	3	15/01/2022 13:10	15/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13668	49,54
3129	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29153641	1	3	15/01/2022 13:11	15/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65159	2,22
3130	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29153647	1	3	15/01/2022 13:11	15/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	5,15
3131	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29153659	1	3	15/01/2022 13:29	15/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24083	338,19
3132	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29153669	1	3	15/01/2022 13:14	15/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	227	35963	592,91
3133	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29153673	1	3	15/01/2022 13:14	15/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	6,47
3134	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29153689	1	3	15/01/2022 13:17	15/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	2,59
3135	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29153693	1	3	15/01/2022 07:31	16/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	21015	4245,71
3136	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29153751	1	3	15/01/2022 13:25	15/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46073	18,98
3137	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29153765	1	3	15/01/2022 13:27	15/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	19920	2880,84
3138	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29153783	1	3	15/01/2022 13:29	15/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49290	3,23
3139	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29153805	1	3	15/01/2022 13:30	16/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28480	20,92
3140	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29153819	1	3	15/01/2022 13:32	15/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	7,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3141	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29153955	1	3	15/01/2022 13:49	15/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28880	36,65
3142	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29153955	1	3	15/01/2022 13:49	15/01/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28880	52,15
3143	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29153955	1	3	15/01/2022 13:49	15/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	28880	327,75
3144	39	1	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	29154009	1	3	15/01/2022 13:54	15/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19382	21,66
3145	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29154013	1	3	15/01/2022 13:54	15/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	5,86
3146	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29154025	1	3	15/01/2022 13:55	15/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	26038	375,27
3147	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29154045	1	3	15/01/2022 13:57	15/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	6,18
3148	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29154049	1	3	15/01/2022 13:57	16/01/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104938	96,68
3149	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29154063	1	3	15/01/2022 13:58	16/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35008	122,91
3150	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29154099	1	3	15/01/2022 14:02	17/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	44,56
3151	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29154111	1	3	15/01/2022 14:03	15/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	46537	730,30
3152	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29154121	1	3	15/01/2022 09:57	15/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	23713	190,07
3153	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29154127	1	3	15/01/2022 14:04	16/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24208	20,23
3154	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29154137	1	3	15/01/2022 14:05	15/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	9,08
3155	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29154159	1	3	15/01/2022 14:08	15/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	20726	334,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3156	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29154163	1	3	15/01/2022 14:08	15/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	36311	404,14
3157	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29154181	1	3	15/01/2022 05:32	15/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	28470	1476,99
3158	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29154187	1	3	15/01/2022 07:20	16/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	28470	1020,39
3159	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29154209	1	3	15/01/2022 14:13	15/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	8,17
3160	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29154225	1	3	15/01/2022 14:14	16/01/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39426	164,51
3161	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29154249	1	3	15/01/2022 14:17	16/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	18413	1695,63
3162	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29154263	1	3	15/01/2022 16:58	15/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	4,33
3163	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29154263	1	3	15/01/2022 14:19	15/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	2,50
3164	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29154271	1	3	16/01/2022 08:35	18/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13315	447,32
3165	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29154297	1	3	15/01/2022 14:21	16/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	21,15
3166	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29154365	1	3	15/01/2022 14:28	16/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33527	107,48
3167	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29154373	1	3	15/01/2022 14:28	16/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	17024	1896,01
3168	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29154379	1	3	15/01/2022 11:06	15/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	46848	3020,20
3169	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29154391	1	3	15/01/2022 16:07	15/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	23168	489,16
3170	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29154409	1	3	15/01/2022 14:33	16/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	19920	122,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3171	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29154425	1	3	17/01/2022 12:22	17/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23311	44,07
3172	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29154425	1	3	15/01/2022 14:35	17/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	23311	717,92
3173	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29154439	1	3	15/01/2022 14:36	15/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	23311	214,17
3174	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29154453	1	3	15/01/2022 14:38	15/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	53045	2183,69
3175	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29154455	1	3	15/01/2022 14:38	15/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	45858	797,29
3176	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29154471	1	3	15/01/2022 14:40	16/01/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50944	108,24
3177	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29154497	1	3	15/01/2022 14:43	15/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	7,74
3178	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29154595	1	3	15/01/2022 14:50	16/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28880	22,75
3179	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29154595	1	3	15/01/2022 14:50	16/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28880	1488,04
3180	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29154613	1	3	15/01/2022 14:52	16/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	17024	1239,69
3181	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29154621	1	3	15/01/2022 14:53	15/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30229	63,88
3182	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29154633	1	3	15/01/2022 14:54	17/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17620	106,19
3183	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29154633	1	3	15/01/2022 14:54	15/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17620	13,60
3184	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29154675	1	3	15/01/2022 14:58	16/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	18413	1869,44
3185	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29154711	1	3	15/01/2022 15:03	16/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio	13800	4	15968	73,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3186	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29154719	1	3	15/01/2022 13:05	15/01/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	25931	124,78
3187	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29154727	1	3	15/01/2022 15:06	15/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20168	7,62
3188	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29154733	1	3	15/01/2022 15:07	16/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38494	65,28
3189	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29154749	1	3	15/01/2022 14:26	16/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	14292	1309,22
3190	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29154761	1	3	15/01/2022 13:09	16/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	21724	1102,46
3191	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29154833	1	3	15/01/2022 10:08	15/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	57040	500,61
3192	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29154863	1	3	15/01/2022 15:21	16/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	57622	991,77
3193	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29154903	1	3	15/01/2022 14:48	15/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39426	79,23
3194	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29154915	1	3	15/01/2022 15:28	16/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17024	107,85
3195	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29154915	1	3	15/01/2022 15:28	16/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17024	255,28
3196	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29154927	1	3	15/01/2022 15:29	16/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	9,11
3197	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29154949	1	3	15/01/2022 14:49	15/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	495	60348	519,34
3198	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29154949	1	3	15/01/2022 14:49	15/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2111	60348	940,57
3199	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29154957	1	3	15/01/2022 15:32	16/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio	13800	8	29175	219,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3200	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29154981	1	3	15/01/2022 15:37	15/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28048	152,37
3201	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29154981	1	3	15/01/2022 15:34	15/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28048	78,62
3202	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29154997	1	3	15/01/2022 12:49	16/01/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	298	51257	3869,45
3203	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29155045	1	3	15/01/2022 15:38	16/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	17024	4046,40
3204	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29155047	1	3	15/01/2022 15:17	15/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	23713	134,42
3205	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29155055	1	3	15/01/2022 15:39	15/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	33434	213,30
3206	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29155075	1	3	15/01/2022 15:39	15/01/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	512	31577	3652,98
3207	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29155089	1	3	15/01/2022 15:40	16/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18413	330,93
3208	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29155109	1	3	15/01/2022 15:41	18/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28224	717,41
3209	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29155131	1	3	15/01/2022 15:42	16/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28880	1987,73
3210	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29155131	1	3	15/01/2022 15:42	16/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28880	17,24
3211	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29155151	1	3	17/01/2022 12:16	17/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	20451	2794,60
3212	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29155151	1	3	15/01/2022 15:44	17/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20451	145,22
3213	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29155231	1	3	15/01/2022 15:51	15/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3214	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29155293	1	3	15/01/2022 07:21	16/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	28470	277,94
3215	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29155299	1	3	15/01/2022 15:57	15/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,31
3216	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29155305	1	3	15/01/2022 13:23	15/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46848	13,64
3217	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29155305	1	3	15/01/2022 13:23	15/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46848	71,54
3218	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29155307	1	3	15/01/2022 18:21	15/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50944	10,22
3219	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29155325	1	3	15/01/2022 15:59	15/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49290	16,94
3220	39	1	2022	15845	ADT01L7	ADT	29155331	1	3	15/01/2022 16:00	16/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40550	8,94
3221	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29155343	1	3	15/01/2022 16:01	15/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74435	16,56
3222	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29155369	1	3	15/01/2022 16:04	15/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51161	12,18
3223	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29155373	1	3	15/01/2022 16:04	16/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28880	459,92
3224	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29155397	1	3	15/01/2022 16:07	19/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	53045	490,67
3225	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29155411	1	3	15/01/2022 16:09	15/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	104938	44,76
3226	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29155425	1	3	15/01/2022 16:10	16/01/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51161	37,82
3227	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29155441	1	3	15/01/2022 16:12	16/01/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	9,78
3228	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29155457	1	3	15/01/2022 16:13	15/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51257	69,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3229	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29155471	1	3	15/01/2022 16:14	17/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13022	279,27
3230	39	1	2022	15845	ADT01C6	ADT	29155491	1	3	15/01/2022 16:16	15/01/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	40550	26,59
3231	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29155495	1	3	15/01/2022 16:17	15/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	20168	190,63
3232	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29155503	1	3	15/01/2022 16:17	16/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	23,19
3233	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29155507	1	3	15/01/2022 16:18	16/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	19,14
3234	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29155603	1	3	15/01/2022 16:25	16/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	27,77
3235	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29155605	1	3	15/01/2022 16:25	15/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	3,88
3236	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29155621	1	3	15/01/2022 08:59	15/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	45858	71,48
3237	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29155627	1	3	15/01/2022 16:26	15/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	3,38
3238	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29155631	1	3	15/01/2022 16:26	15/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	5,57
3239	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29155653	1	3	15/01/2022 16:30	15/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	680	24610	4533,52
3240	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29155689	1	3	15/01/2022 16:33	15/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36354	30,75
3241	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29155751	1	3	15/01/2022 16:37	15/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15561	17,72
3242	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29155753	1	3	15/01/2022 16:38	17/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	42,97
3243	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29155755	1	3	15/01/2022 16:38	15/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	43028	455,80
3244	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29155755	1	3	15/01/2022 16:38	15/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	43028	36,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3245	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29155779	1	3	15/01/2022 16:40	16/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	17,72
3246	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29155817	1	3	15/01/2022 10:11	15/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	15561	794,58
3247	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29155829	1	3	15/01/2022 16:43	15/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25931	5,81
3248	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29155835	1	3	15/01/2022 16:44	19/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28224	88,22
3249	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29155891	1	3	15/01/2022 16:49	16/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	24610	1599,89
3250	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29155905	1	3	15/01/2022 16:51	16/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	39302	453,54
3251	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29155947	1	3	15/01/2022 16:57	15/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	43028	27,25
3252	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29155953	1	3	15/01/2022 16:57	15/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21724	188,22
3253	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29155957	1	3	15/01/2022 16:58	16/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37670	155,44
3254	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29155961	1	3	15/01/2022 16:59	16/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	60348	1748,73
3255	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29155971	1	3	15/01/2022 16:59	15/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	224	28470	1013,66
3256	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29155975	1	3	15/01/2022 17:00	15/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	739	23713	2161,78
3257	39	1	2022	15854	JAB01F7	JAB	29156083	1	3	15/01/2022 17:11	16/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	18,47
3258	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29156099	1	3	15/01/2022 14:42	15/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	28470	166,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3259	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29156101	1	3	16/01/2022 02:02	16/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25276	17,50
3260	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29156101	1	3	15/01/2022 19:10	15/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25276	4,73
3261	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29156131	1	3	15/01/2022 17:17	15/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	21724	564,59
3262	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29156179	1	3	15/01/2022 17:19	16/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20451	17,73
3263	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29156189	1	3	15/01/2022 17:21	15/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20745	5,17
3264	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29156199	1	3	15/01/2022 17:21	15/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	3,01
3265	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29156203	1	3	15/01/2022 17:21	16/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13668	122,73
3266	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29156217	1	3	15/01/2022 12:55	15/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	30907	915,25
3267	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29156219	1	3	15/01/2022 17:23	16/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	37670	300,11
3268	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29156241	1	3	15/01/2022 15:21	16/01/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104938	134,90
3269	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29156249	1	3	15/01/2022 17:27	16/01/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28480	1725,51
3270	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29156259	1	3	15/01/2022 17:28	16/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28480	123,26
3271	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29156267	1	3	15/01/2022 17:29	19/01/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38494	162,95
3272	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29156293	1	3	15/01/2022 17:31	16/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28480	530,55
3273	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29156293	1	3	15/01/2022 17:31	16/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio	13800	128	28480	2920,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3274	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29156317	1	3	15/01/2022 17:33	15/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20168	44,73
3275	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29156375	1	3	15/01/2022 17:41	16/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	23168	211,68
3276	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29156387	1	3	15/01/2022 17:42	15/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	6,10
3277	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29156447	1	3	15/01/2022 17:47	16/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	15,14
3278	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29156449	1	3	15/01/2022 22:18	15/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	7340	0,53
3279	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29156449	1	3	15/01/2022 17:48	16/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	7340	310,50
3280	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29156465	1	3	15/01/2022 17:49	16/01/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46848	335,75
3281	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29156481	1	3	15/01/2022 17:51	16/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	30568	1205,44
3282	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29156493	1	3	15/01/2022 17:52	17/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37670	216,99
3283	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29156493	1	3	15/01/2022 17:52	17/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37670	273,44
3284	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29156509	1	3	15/01/2022 17:53	16/01/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51257	47,58
3285	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29156511	1	3	15/01/2022 17:53	15/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51161	5,89
3286	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29156515	1	3	15/01/2022 17:53	16/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28470	393,42
3287	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29156555	1	3	15/01/2022 17:56	15/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20369	14,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3288	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29156579	1	3	15/01/2022 17:58	16/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	13,97
3289	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29156641	1	3	15/01/2022 18:03	15/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	65159	207,62
3290	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29156643	1	3	15/01/2022 18:04	16/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	46848	238,60
3291	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29156643	1	3	15/01/2022 18:04	16/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	46848	452,20
3292	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29156651	1	3	15/01/2022 18:05	16/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22118	156,53
3293	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29156665	1	3	15/01/2022 18:07	21/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	17024	279,90
3294	39	1	2022	15847	CTO01P8	CTO	29156695	1	3	15/01/2022 18:09	15/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	18894	69,52
3295	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29156701	1	3	15/01/2022 18:11	16/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37670	125,63
3296	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29156721	1	3	15/01/2022 18:14	15/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	25939	34,10
3297	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29156723	1	3	15/01/2022 18:14	16/01/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	43028	193,40
3298	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29156727	1	3	15/01/2022 18:14	15/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	386	38494	1377,48
3299	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29156749	1	3	15/01/2022 18:17	16/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13668	15,57
3300	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29156771	1	3	15/01/2022 18:20	16/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	14,34
3301	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29156791	1	3	15/01/2022 18:22	16/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51257	90,69
3302	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29156843	1	3	15/01/2022 18:27	16/01/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	57040	655,63
3303	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29156851	1	3	15/01/2022 18:28	15/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	273	46537	455,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3304	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29156853	1	3	15/01/2022 13:05	16/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	105118	173,40
3305	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29156903	1	3	15/01/2022 18:36	16/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37670	63,34
3306	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29156907	1	3	15/01/2022 18:36	15/01/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	51257	433,94
3307	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29156947	1	3	15/01/2022 18:37	16/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10519	79,50
3308	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29156961	1	3	15/01/2022 18:39	16/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	24,02
3309	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29156985	1	3	15/01/2022 18:42	16/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	18615	1661,42
3310	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29157003	1	3	15/01/2022 18:43	15/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	23713	627,25
3311	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29157009	1	3	15/01/2022 18:43	16/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	12918	1788,16
3312	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29157025	1	3	15/01/2022 18:45	16/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	11,03
3313	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29157029	1	3	15/01/2022 18:45	16/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	23067	900,93
3314	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29157061	1	3	15/01/2022 18:48	16/01/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25276	48,51
3315	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29157079	1	3	15/01/2022 18:52	16/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	11466	5890,42
3316	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29157115	1	3	15/01/2022 18:56	15/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,39
3317	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29157125	1	3	15/01/2022 18:57	15/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106519	30,44
3318	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29157135	1	3	15/01/2022 18:59	16/01/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	9,62
3319	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29157149	1	3	15/01/2022 19:00	16/01/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29096	123,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3320	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29157169	1	3	15/01/2022 19:02	16/01/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30907	43,34
3321	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29157191	1	3	15/01/2022 19:03	16/01/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24608	111,63
3322	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29157257	1	3	15/01/2022 19:08	15/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	25276	23,75
3323	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29157275	1	3	15/01/2022 19:09	16/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	5,17
3324	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29157279	1	3	15/01/2022 19:09	15/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	36354	64,99
3325	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29157283	1	3	15/01/2022 19:09	16/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13315	2296,44
3326	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29157301	1	3	15/01/2022 19:11	16/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28470	79,22
3327	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29157303	1	3	15/01/2022 19:12	16/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20745	115,34
3328	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29157307	1	3	15/01/2022 19:12	19/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13315	90,03
3329	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29157307	1	3	15/01/2022 19:12	19/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	13315	359,25
3330	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29157345	1	3	15/01/2022 19:15	16/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23713	13,74
3331	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29157375	1	3	15/01/2022 19:19	16/01/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	8,81
3332	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29157383	1	3	15/01/2022 19:19	16/01/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	6,14
3333	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29157449	1	3	16/01/2022 15:50	16/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	436	65159	1678,60
3334	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29157449	1	3	15/01/2022 19:25	16/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	65159	1147,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3335	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29157451	1	3	15/01/2022 19:25	16/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	53045	10147,00
3336	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29157475	1	3	15/01/2022 19:29	15/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	3,06
3337	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29157477	1	3	15/01/2022 19:29	16/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23168	64,37
3338	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29157523	1	3	15/01/2022 19:34	16/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	57622	780,12
3339	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29157549	1	3	15/01/2022 19:37	16/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	30229	4244,57
3340	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29157553	1	3	15/01/2022 19:38	16/01/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	8,51
3341	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29157557	1	3	15/01/2022 19:38	16/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28470	100,16
3342	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29157567	1	3	15/01/2022 19:39	16/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	57040	550,34
3343	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29157579	1	3	15/01/2022 19:40	16/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39273	70,17
3344	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29157583	1	3	15/01/2022 19:41	17/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57622	167,48
3345	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29157633	1	3	15/01/2022 19:46	16/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	18,22
3346	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29157643	1	3	15/01/2022 19:47	15/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	118	35963	310,47
3347	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29157677	1	3	16/01/2022 13:06	16/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	11355	123,20
3348	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29157677	1	3	15/01/2022 19:52	16/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11355	20,17
3349	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29157767	1	3	15/01/2022 07:54	16/01/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28470	96,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3350	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29157781	1	3	15/01/2022 18:20	15/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	38494	42,44
3351	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29157807	1	3	15/01/2022 18:21	15/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	7,81
3352	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29157877	1	3	15/01/2022 17:25	15/01/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39426	36,08
3353	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29157877	1	3	15/01/2022 17:25	15/01/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39426	86,06
3354	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29157889	1	3	15/01/2022 08:10	16/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	14292	454,77
3355	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29157937	1	3	15/01/2022 20:32	16/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20745	559,14
3356	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29157939	1	3	15/01/2022 20:32	16/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	4,20
3357	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29157945	1	3	15/01/2022 20:33	17/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24208	150,14
3358	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29157945	1	3	15/01/2022 20:33	16/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	24208	743,53
3359	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29157977	1	3	15/01/2022 20:37	16/01/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,92
3360	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29157993	1	3	15/01/2022 20:42	16/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19920	4,62
3361	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29158001	1	3	15/01/2022 21:51	16/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	11,60
3362	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29158003	1	3	15/01/2022 20:44	16/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	11,71
3363	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29158027	1	3	15/01/2022 20:48	16/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28048	106,91
3364	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29158027	1	3	15/01/2022 20:48	16/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28048	129,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3365	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29158043	1	3	15/01/2022 20:51	16/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	39273	384,73
3366	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29158073	1	3	15/01/2022 20:54	16/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	23311	679,07
3367	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29158099	1	3	15/01/2022 20:57	16/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	24,39
3368	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29158103	1	3	15/01/2022 20:57	16/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	37503	276,94
3369	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29158119	1	3	15/01/2022 21:01	16/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	133	65159	539,46
3370	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29158137	1	3	15/01/2022 21:03	16/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39273	5,70
3371	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29158147	1	3	15/01/2022 20:45	16/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	36354	723,27
3372	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29158213	1	3	15/01/2022 21:14	16/01/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	76450	569,63
3373	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29158239	1	3	15/01/2022 21:19	16/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	60348	154,67
3374	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29158251	1	3	17/01/2022 16:11	17/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	46848	115,47
3375	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29158251	1	3	15/01/2022 15:39	17/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46848	100,33
3376	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29158251	1	3	15/01/2022 15:39	16/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	46848	2496,91
3377	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29158251	1	3	15/01/2022 15:39	16/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	46848	4254,12
3378	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29158255	1	3	15/01/2022 21:24	16/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	15,23
3379	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29158343	1	3	15/01/2022 21:46	16/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37503	103,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3380	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29158345	1	3	15/01/2022 21:47	16/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	104938	863,17
3381	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29158377	1	3	15/01/2022 21:57	16/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	14292	2285,59
3382	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29158387	1	3	15/01/2022 20:53	16/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20168	47,99
3383	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29158393	1	3	15/01/2022 22:02	16/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	24208	702,17
3384	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29158397	1	3	15/01/2022 22:03	16/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	24083	394,62
3385	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29158429	1	3	15/01/2022 22:12	16/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	526	57622	2293,21
3386	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29158499	1	3	15/01/2022 22:36	16/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	65159	203,23
3387	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29158511	1	3	15/01/2022 22:36	16/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	24608	249,05
3388	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29158513	1	3	15/01/2022 22:41	16/01/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	65159	1712,39
3389	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29158581	1	3	17/01/2022 21:50	18/01/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	9,63
3390	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29158581	1	3	16/01/2022 08:37	18/01/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	84,06
3391	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29158591	1	3	15/01/2022 23:14	15/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	0,07
3392	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29158603	1	3	15/01/2022 23:24	16/01/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	372	120331	1535,33
3393	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29158655	1	3	15/01/2022 12:08	15/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	60348	356,21
3394	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29158671	1	3	15/01/2022 23:19	16/01/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	49290	1293,53
3395	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29158687	1	3	16/01/2022 00:13	16/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	10,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3396	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29158715	1	3	16/01/2022 04:00	16/01/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	14758	73,67
3397	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29158715	1	3	16/01/2022 00:29	16/01/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	14758	281,17
3398	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29158783	1	3	16/01/2022 00:40	16/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	45858	3022,34
3399	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29158807	1	3	16/01/2022 01:07	16/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	9,27
3400	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29158811	1	3	15/01/2022 14:04	16/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37670	180,09
3401	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29158815	1	3	15/01/2022 11:28	16/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23168	66,89
3402	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29158819	1	3	16/01/2022 01:10	16/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	81098	78,73
3403	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29158857	1	3	16/01/2022 01:21	16/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	12262	779,69
3404	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29158857	1	3	16/01/2022 01:21	16/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	12262	1139,09
3405	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29158879	1	3	16/01/2022 01:30	16/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50944	38,85
3406	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29158901	1	3	15/01/2022 19:22	16/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25931	14,73
3407	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29158931	1	3	15/01/2022 09:49	16/01/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	60348	180,66
3408	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29158947	1	3	16/01/2022 02:03	16/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	19929	344,79
3409	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29158959	1	3	16/01/2022 02:08	16/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	9,63
3410	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29158965	1	3	16/01/2022 02:14	17/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	103,64
3411	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29158987	1	3	16/01/2022 02:29	16/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	17,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3412	39	1	2022	15500	IBP0114	IBP	29159053	1	3	16/01/2022 03:12	16/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	25931	1057,60
3413	39	1	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29159057	1	3	16/01/2022 03:15	16/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36311	258,74
3414	39	1	2022	13367	PSK01F3	PSK	29159083	1	3	16/01/2022 03:29	16/01/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	68361	97,69
3415	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	29159097	1	3	16/01/2022 03:34	16/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	36311	1328,04
3416	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29159149	1	3	16/01/2022 04:17	16/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	205	60348	849,44
3417	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29159235	1	3	16/01/2022 02:48	16/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	45858	3983,60
3418	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29159239	1	3	16/01/2022 04:53	16/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51257	410,02
3419	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29159241	1	3	16/01/2022 04:54	16/01/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	56073	650,87
3420	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29159271	1	3	15/01/2022 20:01	16/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	25939	2534,71
3421	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29159323	1	3	16/01/2022 05:40	16/01/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	18615	118,47
3422	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29159325	1	3	16/01/2022 05:40	16/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	15968	673,00
3423	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29159331	1	3	17/01/2022 10:03	17/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	10717	1548,99
3424	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29159331	1	3	16/01/2022 05:43	17/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	10717	242,17
3425	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29159333	1	3	16/01/2022 05:43	16/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	51257	542,59
3426	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29159335	1	3	16/01/2022 05:43	16/01/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39273	18,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3427	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29159343	1	3	16/01/2022 05:51	16/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	60348	279,05
3428	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29159349	1	3	16/01/2022 18:15	16/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	25939	72,11
3429	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29159349	1	3	16/01/2022 05:54	16/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25939	50,04
3430	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29159349	1	3	16/01/2022 05:54	16/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	25939	1210,85
3431	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29159359	1	3	16/01/2022 05:57	16/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28480	36,34
3432	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29159365	1	3	16/01/2022 06:01	16/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	65159	153,04
3433	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29159365	1	3	16/01/2022 06:01	16/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	65159	202,19
3434	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29159381	1	3	16/01/2022 06:06	16/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	16235	397,72
3435	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29159383	1	3	15/01/2022 18:18	16/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	35008	582,51
3436	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29159395	1	3	16/01/2022 06:15	16/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	29096	817,44
3437	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29159399	1	3	16/01/2022 06:17	16/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56655	90,55
3438	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29159421	1	3	15/01/2022 06:06	16/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28480	72,06
3439	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29159421	1	3	15/01/2022 06:06	16/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28480	4271,84
3440	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29159447	1	3	16/01/2022 06:36	16/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	23311	1197,67
3441	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29159459	1	3	16/01/2022 06:41	16/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	16235	33,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3442	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29159463	1	3	16/01/2022 06:44	16/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46537	10,98
3443	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29159493	1	3	16/01/2022 06:52	17/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	35008	795,10
3444	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29159497	1	3	16/01/2022 06:53	16/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	4,70
3445	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29159523	1	3	16/01/2022 06:59	18/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30229	540,06
3446	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29159523	1	3	16/01/2022 06:59	16/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	30229	86,37
3447	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29159561	1	3	16/01/2022 07:06	16/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14758	5,79
3448	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29159567	1	3	16/01/2022 07:07	16/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	24610	368,64
3449	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29159569	1	3	16/01/2022 07:07	16/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	20168	395,50
3450	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29159573	1	3	16/01/2022 07:07	17/01/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24610	724,84
3451	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29159623	1	3	16/01/2022 09:30	16/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	45858	292,50
3452	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29159623	1	3	16/01/2022 07:14	16/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	45858	28,54
3453	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29159625	1	3	16/01/2022 07:14	16/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	9,26
3454	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29159637	1	3	16/01/2022 07:18	16/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24610	198,56
3455	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29159649	1	3	16/01/2022 07:19	16/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	28470	155,24
3456	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29159655	1	3	16/01/2022 07:20	16/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	2,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3457	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29159665	1	3	16/01/2022 07:22	16/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	27394	11,49
3458	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29159667	1	3	16/01/2022 07:22	17/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	24610	14079,00
3459	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29159749	1	3	16/01/2022 07:29	16/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46537	54,86
3460	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29159781	1	3	16/01/2022 07:33	16/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22118	30,17
3461	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29159859	1	3	16/01/2022 07:41	16/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	51257	304,28
3462	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29159863	1	3	16/01/2022 07:42	16/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37670	35,38
3463	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29159923	1	3	16/01/2022 07:46	16/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	25939	593,38
3464	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29159959	1	3	16/01/2022 07:51	16/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20726	4,96
3465	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29160013	1	3	16/01/2022 07:58	16/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46848	6,18
3466	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29160019	1	3	16/01/2022 07:59	16/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	25939	1628,63
3467	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29160025	1	3	16/01/2022 08:00	16/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6754	9,41
3468	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29160027	1	3	16/01/2022 07:06	16/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	46073	437,00
3469	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29160065	1	3	16/01/2022 17:50	16/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	23067	170,50
3470	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29160065	1	3	16/01/2022 08:04	16/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23067	87,52
3471	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29160075	1	3	16/01/2022 08:05	16/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	13,19
3472	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29160089	1	3	16/01/2022 08:06	16/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio	220	4	51257	13,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
3473	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29160103	1	3	15/01/2022 16:40	16/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	16,75
3474	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29160129	1	3	16/01/2022 08:10	16/01/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	1,06
3475	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29160139	1	3	16/01/2022 15:20	16/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	15561	7,26
3476	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29160139	1	3	16/01/2022 08:11	16/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	15561	9,56
3477	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29160161	1	3	16/01/2022 08:13	16/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20451	135,28
3478	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29160181	1	3	16/01/2022 08:15	16/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20451	139,78
3479	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29160201	1	3	16/01/2022 08:18	16/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39273	19,37
3480	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29160219	1	3	16/01/2022 08:19	16/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53045	97,40
3481	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29160229	1	3	16/01/2022 08:20	16/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39426	6,85
3482	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29160303	1	3	16/01/2022 08:29	16/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26038	7,29
3483	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29160305	1	3	16/01/2022 08:29	16/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,41
3484	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29160383	1	3	16/01/2022 08:37	18/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	18413	916,34
3485	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29160423	1	3	16/01/2022 08:42	17/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24083	146,77
3486	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29160429	1	3	16/01/2022 08:43	17/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30229	468,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3487	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29160459	1	3	16/01/2022 08:47	16/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23713	1,45
3488	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29160467	1	3	16/01/2022 08:49	16/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	3,37
3489	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29160485	1	3	16/01/2022 08:51	17/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6754	135,56
3490	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29160497	1	3	16/01/2022 08:52	16/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38494	33,39
3491	39	1	2022	15847	CTO01P3	CTO	29160531	1	3	17/01/2022 00:05	17/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	18894	104,40
3492	39	1	2022	15847	CTO01P3	CTO	29160531	1	3	16/01/2022 08:55	17/01/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	18894	807,90
3493	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29160537	1	3	16/01/2022 08:57	16/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46537	6,38
3494	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29160541	1	3	15/01/2022 07:59	15/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	19920	4587,56
3495	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29160547	1	3	16/01/2022 08:57	16/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	38494	479,13
3496	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29160551	1	3	14/01/2022 07:37	16/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	17620	4730,45
3497	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29160627	1	3	19/01/2022 02:26	19/01/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	76450	445,87
3498	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29160627	1	3	16/01/2022 09:08	19/01/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	76450	341,03
3499	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29160631	1	3	16/01/2022 09:09	17/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	30,21
3500	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29160663	1	3	16/01/2022 09:12	16/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15561	6,44
3501	39	1	2022	13236	AGF01S2	AGF	29160671	1	3	16/01/2022 09:13	16/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56655	25,42
3502	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29160673	1	3	16/01/2022 09:13	16/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	43028	241,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3503	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29160693	1	3	16/01/2022 09:16	16/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,43
3504	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29160703	1	3	15/01/2022 14:33	17/01/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	35008	857,63
3505	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29160705	1	3	16/01/2022 09:18	16/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	1,26
3506	39	1	2022	15850	SNP01N3	SNP	29160709	1	3	15/01/2022 16:36	16/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28470	213,26
3507	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29160731	1	3	16/01/2022 09:20	17/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	24,79
3508	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29160749	1	3	16/01/2022 09:22	16/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	8,24
3509	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29160751	1	3	16/01/2022 09:22	16/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	1,41
3510	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29160763	1	3	16/01/2022 09:23	16/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	6754	39,72
3511	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29160765	1	3	16/01/2022 09:24	16/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,57
3512	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29160775	1	3	16/01/2022 09:25	16/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28480	28,36
3513	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29160823	1	3	15/01/2022 17:14	16/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	25276	3171,49
3514	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29160843	1	3	19/01/2022 12:35	19/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	24610	119,37
3515	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29160843	1	3	16/01/2022 09:31	19/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	24610	2845,77
3516	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29160857	1	3	16/01/2022 09:33	16/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36354	43,97
3517	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29160867	1	3	16/01/2022 09:35	16/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,83
3518	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29160877	1	3	16/01/2022 09:36	19/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17024	72,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3519	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29160899	1	3	16/01/2022 09:39	16/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	502	30229	3467,29
3520	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29160929	1	3	16/01/2022 09:41	16/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	50944	915,42
3521	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29160951	1	3	16/01/2022 09:43	16/01/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	39426	99,46
3522	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29160973	1	3	16/01/2022 09:47	16/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51161	207,94
3523	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29161019	1	3	16/01/2022 09:53	17/01/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53045	61,54
3524	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29161019	1	3	16/01/2022 09:53	17/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53045	331,63
3525	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29161019	1	3	16/01/2022 09:53	17/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	29,63
3526	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29161035	1	3	16/01/2022 06:08	17/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	2130,23
3527	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29161039	1	3	16/01/2022 09:54	18/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	52,82
3528	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29161039	1	3	16/01/2022 09:54	18/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53045	998,15
3529	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29161049	1	3	16/01/2022 09:56	16/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	36354	44,33
3530	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29161063	1	3	16/01/2022 09:57	16/01/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23311	39,65
3531	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29161069	1	3	16/01/2022 09:58	17/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19920	45,69
3532	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29161073	1	3	16/01/2022 09:59	16/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22362	49,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3533	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29161077	1	3	16/01/2022 09:59	16/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28470	6,42
3534	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29161079	1	3	16/01/2022 09:59	16/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24083	38,77
3535	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29161079	1	3	16/01/2022 09:59	16/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24083	178,20
3536	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29161105	1	3	16/01/2022 10:01	16/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	4,58
3537	39	1	2022	15845	ADT01C4	ADT	29161123	1	3	16/01/2022 10:03	16/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	40550	2039,82
3538	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29161127	1	3	16/01/2022 10:04	16/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	60348	143,06
3539	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29161131	1	3	16/01/2022 10:04	16/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10717	36,67
3540	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29161135	1	3	16/01/2022 06:51	16/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	384	18413	2290,24
3541	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29161137	1	3	16/01/2022 10:05	16/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21934	47,16
3542	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29161139	1	3	16/01/2022 10:05	16/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	139	57040	892,38
3543	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29161141	1	3	16/01/2022 10:02	16/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	62356	248,51
3544	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29161199	1	3	16/01/2022 10:12	16/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	6754	36,01
3545	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29161221	1	3	16/01/2022 10:16	16/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	4,70
3546	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29161229	1	3	16/01/2022 10:16	16/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	24083	1056,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3547	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29161231	1	3	16/01/2022 09:17	16/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	2,45
3548	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29161237	1	3	16/01/2022 10:19	17/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7340	14,56
3549	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29161249	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	4,23
3550	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29161253	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,00
3551	39	1	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29161293	1	3	16/01/2022 10:27	16/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	208	78202	286,98
3552	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29161295	1	3	16/01/2022 10:27	16/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25939	5,61
3553	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29161307	1	3	16/01/2022 10:28	18/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	76450	2561,23
3554	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29161311	1	3	16/01/2022 10:29	16/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65159	4,88
3555	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	29161347	1	3	16/01/2022 11:08	16/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	158	53733	23,04
3556	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29161351	1	3	16/01/2022 10:32	16/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23311	53,63
3557	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29161373	1	3	16/01/2022 10:34	17/01/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	57040	237,24
3558	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29161409	1	3	16/01/2022 10:39	16/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	23311	274,65
3559	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29161425	1	3	16/01/2022 10:41	16/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,34
3560	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29161449	1	3	16/01/2022 10:42	17/01/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12867	43,48
3561	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29161463	1	3	16/01/2022 10:44	16/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	57040	117,93
3562	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29161481	1	3	16/01/2022 10:46	16/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	22,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3563	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29161483	1	3	16/01/2022 11:05	16/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	23067	770,52
3564	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29161483	1	3	16/01/2022 13:18	16/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3636	36354	345,42
3565	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29161483	1	3	16/01/2022 11:05	16/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	36354	256,07
3566	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29161483	1	3	16/01/2022 10:46	16/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3636	36354	1220,08
3567	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29161483	1	3	16/01/2022 10:46	16/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	984	36354	284,81
3568	39	1	2022	13363	PCM01M7	PCM	29161485	1	3	16/01/2022 10:46	16/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	12262	386,99
3569	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29161505	1	3	16/01/2022 10:48	16/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43028	12,21
3570	39	1	2022	13328	MRC01M3	MRC	29161515	1	3	16/01/2022 10:49	16/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	3,25
3571	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29161527	1	3	16/01/2022 10:50	16/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	8,46
3572	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29161529	1	3	16/01/2022 10:50	18/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	6754	349,20
3573	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29161589	1	3	16/01/2022 10:54	17/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53045	922,09
3574	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29161615	1	3	16/01/2022 10:55	16/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	2,85
3575	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29161699	1	3	16/01/2022 11:04	16/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	25931	82,37
3576	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29161701	1	3	16/01/2022 11:04	16/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28048	14,09
3577	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29161701	1	3	16/01/2022 11:04	16/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28048	3,18
3578	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29161711	1	3	16/01/2022 11:04	16/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio	13800	87	76450	806,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3579	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29161711	1	3	16/01/2022 11:04	16/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	76450	756,59
3580	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29161713	1	3	16/01/2022 11:04	17/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	76450	58,41
3581	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29161727	1	3	16/01/2022 11:06	17/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20726	141,58
3582	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29161727	1	3	16/01/2022 11:06	17/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20726	137,41
3583	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29161733	1	3	16/01/2022 11:06	16/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	76450	187,39
3584	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29161743	1	3	16/01/2022 13:24	16/01/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	23311	1278,65
3585	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29161743	1	3	16/01/2022 11:08	16/01/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23311	6,25
3586	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29161771	1	3	16/01/2022 11:10	16/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	76450	1858,58
3587	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29161771	1	3	16/01/2022 11:10	16/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	76450	4,32
3588	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29161785	1	3	16/01/2022 11:12	17/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	76450	373,50
3589	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29161785	1	3	16/01/2022 11:12	17/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	301	76450	6309,04
3590	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29161825	1	3	16/01/2022 11:11	16/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	57622	176,18
3591	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29161825	1	3	16/01/2022 11:11	16/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	57622	1650,95
3592	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29161837	1	3	16/01/2022 14:50	16/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	15561	233,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3593	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29161837	1	3	16/01/2022 11:18	16/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	844	15561	4174,52
3594	39	1	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29161873	1	3	16/01/2022 11:22	16/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46073	16,15
3595	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29161883	1	3	16/01/2022 11:22	16/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	246	48966	670,76
3596	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29161911	1	3	16/01/2022 11:25	16/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20726	24,70
3597	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29161913	1	3	16/01/2022 11:25	17/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	24,84
3598	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29161957	1	3	16/01/2022 11:29	17/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	62356	421,64
3599	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29162001	1	3	16/01/2022 11:35	16/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	11,27
3600	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29162013	1	3	16/01/2022 11:36	17/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20451	169,38
3601	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29162031	1	3	16/01/2022 09:13	16/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23067	3,77
3602	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29162033	1	3	16/01/2022 11:39	17/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35008	125,49
3603	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29162041	1	3	16/01/2022 11:40	16/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25939	15,16
3604	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29162047	1	3	16/01/2022 11:40	18/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24610	481,03
3605	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29162051	1	3	16/01/2022 11:40	16/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	2,81
3606	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29162057	1	3	16/01/2022 11:41	16/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33902	575,09
3607	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29162069	1	3	16/01/2022 11:42	17/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28880	3236,87
3608	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29162071	1	3	16/01/2022 11:43	16/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46073	0,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3609	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29162091	1	3	16/01/2022 14:22	16/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	35963	759,80
3610	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29162091	1	3	16/01/2022 11:46	16/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	35963	69,57
3611	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29162123	1	3	16/01/2022 11:50	17/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18246	54,81
3612	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29162127	1	3	16/01/2022 11:50	16/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20168	560,64
3613	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29162133	1	3	16/01/2022 11:50	16/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	26,55
3614	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29162141	1	3	16/01/2022 11:51	17/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	13315	12777,67
3615	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29162157	1	3	16/01/2022 11:53	16/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	35008	915,43
3616	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	29162197	1	3	16/01/2022 11:58	16/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	32733	13,18
3617	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29162217	1	3	16/01/2022 12:00	16/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22362	15,65
3618	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29162235	1	3	16/01/2022 12:02	17/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60348	88,45
3619	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29162259	1	3	16/01/2022 12:56	16/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33434	3,98
3620	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29162261	1	3	16/01/2022 12:06	16/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49290	4,08
3621	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	29162267	1	3	16/01/2022 12:07	16/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	2,58
3622	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29162315	1	3	16/01/2022 12:15	16/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32733	3,02
3623	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29162319	1	3	16/01/2022 11:05	16/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	33434	74,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3624	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29162353	1	3	16/01/2022 11:24	16/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	45858	514,66
3625	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29162355	1	3	16/01/2022 12:21	16/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46537	30,15
3626	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29162387	1	3	16/01/2022 13:15	16/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	6,19
3627	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29162391	1	3	16/01/2022 12:31	16/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37670	42,19
3628	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29162403	1	3	15/01/2022 18:12	16/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	790	33902	13039,39
3629	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29162429	1	3	16/01/2022 12:38	17/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35963	20,53
3630	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29162431	1	3	16/01/2022 12:38	17/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17620	23,82
3631	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29162433	1	3	17/01/2022 10:08	17/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	12918	102,67
3632	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	29162433	1	3	16/01/2022 12:38	17/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12918	46,70
3633	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29162457	1	3	16/01/2022 12:43	16/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	9,31
3634	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29162483	1	3	16/01/2022 12:46	16/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20168	193,26
3635	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29162499	1	3	16/01/2022 12:48	17/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	20451	1521,71
3636	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29162539	1	3	16/01/2022 12:54	16/01/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39426	51,30
3637	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29162581	1	3	16/01/2022 13:01	17/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37670	194,73
3638	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29162595	1	3	16/01/2022 13:04	17/01/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	12,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3639	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29162621	1	3	16/01/2022 13:11	17/01/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	33,79
3640	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29162625	1	3	16/01/2022 13:11	19/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24610	2260,67
3641	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29162633	1	3	16/01/2022 13:12	16/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28224	4,88
3642	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29162655	1	3	16/01/2022 13:16	17/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	13,34
3643	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29162661	1	3	16/01/2022 10:52	16/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	39273	144,81
3644	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29162677	1	3	16/01/2022 13:19	17/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	12,20
3645	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29162697	1	3	16/01/2022 13:21	17/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	30229	383,54
3646	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29162705	1	3	16/01/2022 13:22	16/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	7,17
3647	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29162739	1	3	16/01/2022 11:26	16/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	20168	1410,53
3648	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29162747	1	3	16/01/2022 13:28	16/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	18413	2707,83
3649	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29162751	1	3	16/01/2022 13:28	16/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	1,93
3650	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29162767	1	3	16/01/2022 13:30	16/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	62356	1713,57
3651	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29162811	1	3	16/01/2022 13:37	19/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18246	360,52
3652	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29162837	1	3	16/01/2022 13:40	17/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	57040	242,29
3653	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29162857	1	3	16/01/2022 13:44	16/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	2,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3654	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29162859	1	3	16/01/2022 13:44	17/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20451	311,66
3655	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29162867	1	3	16/01/2022 13:46	16/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	46073	12,76
3656	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29162873	1	3	16/01/2022 13:46	16/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,28
3657	39	1	2022	15858	ESB01S6	ESB	29162887	1	3	16/01/2022 13:49	16/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19929	5,53
3658	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29162893	1	3	16/01/2022 13:50	17/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	10,66
3659	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29162903	1	3	16/01/2022 13:52	16/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	116	24610	574,36
3660	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29162907	1	3	16/01/2022 12:58	17/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	53045	4144,70
3661	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29162909	1	3	16/01/2022 13:37	16/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	17620	638,61
3662	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29162909	1	3	16/01/2022 13:37	16/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	17620	668,29
3663	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29162935	1	3	16/01/2022 13:56	16/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	8,90
3664	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29162939	1	3	16/01/2022 13:57	16/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23067	675,54
3665	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29162997	1	3	16/01/2022 14:04	18/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51161	316,07
3666	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29162997	1	3	16/01/2022 14:04	16/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	51161	38,30
3667	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29163013	1	3	16/01/2022 14:12	17/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	51257	1874,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3668	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29163019	1	3	16/01/2022 14:13	17/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	35008	16208,09
3669	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29163049	1	3	16/01/2022 14:16	20/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18246	182,93
3670	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29163055	1	3	16/01/2022 14:17	17/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	19,74
3671	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29163117	1	3	16/01/2022 14:32	17/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	35963	118,76
3672	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29163131	1	3	16/01/2022 14:33	17/01/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39426	22,67
3673	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29163133	1	3	16/01/2022 14:34	16/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36311	102,97
3674	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29163133	1	3	16/01/2022 14:34	16/01/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36311	214,65
3675	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29163175	1	3	16/01/2022 14:43	16/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31577	5,08
3676	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29163229	1	3	16/01/2022 14:52	17/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	49290	63,39
3677	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29163235	1	3	16/01/2022 18:17	20/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	98,58
3678	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29163235	1	3	16/01/2022 14:53	16/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	3,31
3679	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29163239	1	3	16/01/2022 14:53	16/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	24610	222,63
3680	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29163245	1	3	16/01/2022 14:55	16/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37503	6,38
3681	39	1	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29163249	1	3	16/01/2022 11:50	16/01/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	208	78202	803,80
3682	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29163269	1	3	16/01/2022 15:00	17/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	19920	183,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3683	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29163279	1	3	16/01/2022 15:01	16/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20726	107,30
3684	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29163285	1	3	16/01/2022 15:02	16/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14591	4,28
3685	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29163291	1	3	16/01/2022 15:04	16/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37503	13,45
3686	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29163379	1	3	16/01/2022 15:16	16/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20168	15,41
3687	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29163405	1	3	16/01/2022 10:31	17/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	114,89
3688	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29163407	1	3	16/01/2022 15:19	17/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51161	97,58
3689	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29163409	1	3	16/01/2022 15:19	17/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	18246	1226,64
3690	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29163413	1	3	16/01/2022 15:20	19/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24610	949,10
3691	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29163429	1	3	16/01/2022 15:21	17/01/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	51161	759,17
3692	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29163449	1	3	16/01/2022 15:23	17/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35008	56,64
3693	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29163453	1	3	16/01/2022 15:23	16/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24083	31,59
3694	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29163465	1	3	18/01/2022 10:36	18/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46848	11,17
3695	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29163465	1	3	16/01/2022 15:24	18/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46848	281,46
3696	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29163465	1	3	16/01/2022 15:24	17/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46848	31,51
3697	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29163465	1	3	16/01/2022 15:24	17/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46848	63,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3698	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29163471	1	3	16/01/2022 15:25	16/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	4,28
3699	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29163501	1	3	16/01/2022 15:28	16/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	1,46
3700	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29163515	1	3	16/01/2022 15:30	17/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	70,09
3701	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29163541	1	3	16/01/2022 15:33	17/01/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	46848	311,08
3702	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29163573	1	3	16/01/2022 15:36	17/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38494	58,81
3703	39	1	2022	13315	JGA01N5	JGA	29163581	1	3	16/01/2022 15:38	16/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	14758	125,72
3704	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29163591	1	3	16/01/2022 15:39	16/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	19920	490,68
3705	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29163591	1	3	16/01/2022 15:39	16/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	19920	801,45
3706	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29163619	1	3	16/01/2022 15:43	16/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	25931	75,24
3707	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29163631	1	3	16/01/2022 15:44	16/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	5,78
3708	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29163641	1	3	16/01/2022 15:46	16/01/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27394	33,27
3709	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29163663	1	3	15/01/2022 18:09	16/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37670	128,66
3710	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29163669	1	3	16/01/2022 15:50	16/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46848	35,29
3711	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29163687	1	3	16/01/2022 15:52	17/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30907	57,42
3712	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29163693	1	3	16/01/2022 15:53	17/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	35008	286,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3713	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29163703	1	3	16/01/2022 15:54	16/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	25931	412,07
3714	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29163709	1	3	16/01/2022 15:54	16/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28880	289,72
3715	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29163715	1	3	16/01/2022 15:56	16/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	36354	90,63
3716	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29163739	1	3	17/01/2022 08:20	17/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	81098	180,76
3717	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29163739	1	3	16/01/2022 15:59	17/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	81098	704,13
3718	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29163765	1	3	16/01/2022 16:04	16/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	33527	236,73
3719	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29163773	1	3	16/01/2022 16:05	18/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	18246	2791,24
3720	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29163779	1	3	16/01/2022 16:06	16/01/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	13022	525,08
3721	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29163793	1	3	16/01/2022 16:09	16/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	14292	151,18
3722	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29163799	1	3	16/01/2022 16:10	17/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28880	73,52
3723	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29163799	1	3	16/01/2022 16:10	17/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28880	684,37
3724	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29163813	1	3	16/01/2022 16:12	16/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30907	48,31
3725	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29163817	1	3	15/01/2022 23:08	16/01/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19920	41,48
3726	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29163827	1	3	16/01/2022 16:12	16/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	19920	145,61
3727	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29163841	1	3	16/01/2022 16:14	16/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	49290	52,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3728	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29163849	1	3	16/01/2022 16:15	16/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	51161	167,68
3729	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29163853	1	3	16/01/2022 13:03	16/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	849	30568	9141,37
3730	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29163901	1	3	16/01/2022 16:24	16/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	2,24
3731	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29163919	1	3	16/01/2022 16:26	17/01/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46848	145,04
3732	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29163921	1	3	16/01/2022 16:27	17/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28880	2827,67
3733	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29163961	1	3	16/01/2022 16:30	17/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28224	534,38
3734	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29163975	1	3	16/01/2022 16:32	16/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	2,79
3735	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29163991	1	3	16/01/2022 16:33	17/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	24,66
3736	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29164005	1	3	16/01/2022 16:36	19/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13022	2204,89
3737	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29164017	1	3	16/01/2022 12:30	17/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20726	176,20
3738	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29164021	1	3	16/01/2022 16:39	17/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	31,41
3739	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29164039	1	3	16/01/2022 16:42	17/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28224	57,06
3740	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29164051	1	3	16/01/2022 16:45	17/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28480	131,97
3741	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29164067	1	3	16/01/2022 16:16	16/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	28224	532,57
3742	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29164089	1	3	16/01/2022 16:54	17/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	17,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3743	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29164099	1	3	16/01/2022 16:56	17/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	28880	1732,48
3744	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29164101	1	3	16/01/2022 16:56	16/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25939	5,13
3745	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29164129	1	3	16/01/2022 16:59	16/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39273	25,27
3746	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29164129	1	3	16/01/2022 16:59	16/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	39273	408,81
3747	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29164135	1	3	16/01/2022 16:59	17/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37670	342,47
3748	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29164151	1	3	16/01/2022 17:00	16/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	3,93
3749	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29164157	1	3	16/01/2022 16:33	16/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	38494	742,81
3750	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29164159	1	3	16/01/2022 17:01	16/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28224	201,10
3751	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29164175	1	3	16/01/2022 17:02	18/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	46848	950,27
3752	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29164175	1	3	16/01/2022 17:02	16/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	233	46848	1127,01
3753	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29164185	1	3	16/01/2022 17:05	17/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62356	136,59
3754	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29164189	1	3	16/01/2022 17:05	16/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	19920	30,28
3755	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29164221	1	3	16/01/2022 17:11	16/01/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39273	2,92
3756	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29164283	1	3	16/01/2022 17:17	17/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38494	18,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3757	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29164287	1	3	16/01/2022 17:20	17/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	13315	2857,47
3758	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29164353	1	3	16/01/2022 17:26	16/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	60348	252,15
3759	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29164393	1	3	16/01/2022 17:29	17/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	76450	845,44
3760	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29164397	1	3	16/01/2022 17:29	16/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51161	4,54
3761	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29164433	1	3	16/01/2022 17:34	17/01/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19920	67,19
3762	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29164443	1	3	16/01/2022 17:35	17/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	33527	782,12
3763	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29164467	1	3	16/01/2022 17:39	17/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	36354	189,85
3764	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29164471	1	3	16/01/2022 17:41	17/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13022	116,94
3765	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29164473	1	3	16/01/2022 17:42	17/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51257	16,62
3766	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29164491	1	3	14/01/2022 06:43	16/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15982	783,65
3767	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29164497	1	3	16/01/2022 17:46	17/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	14,61
3768	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29164513	1	3	16/01/2022 17:51	17/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51257	28,86
3769	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29164517	1	3	16/01/2022 17:51	17/01/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31577	42,31
3770	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29164529	1	3	16/01/2022 17:54	16/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	30907	336,92
3771	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29164537	1	3	16/01/2022 17:55	17/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	17,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3772	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29164553	1	3	16/01/2022 17:57	16/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	239	45858	833,65
3773	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29164573	1	3	16/01/2022 17:59	16/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	39426	422,35
3774	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29164575	1	3	16/01/2022 17:59	17/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23168	50,66
3775	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29164583	1	3	16/01/2022 18:01	16/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	15982	89,22
3776	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29164611	1	3	16/01/2022 18:04	17/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	15,15
3777	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29164617	1	3	16/01/2022 18:04	17/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20451	19,53
3778	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29164619	1	3	16/01/2022 16:54	16/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25939	55,99
3779	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29164651	1	3	16/01/2022 18:08	17/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20451	134,20
3780	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29164703	1	3	16/01/2022 18:13	17/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	18,64
3781	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29164703	1	3	16/01/2022 18:13	17/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24208	372,84
3782	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29164729	1	3	16/01/2022 18:15	16/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56073	5,58
3783	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29164773	1	3	16/01/2022 18:22	17/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	14,89
3784	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29164783	1	3	16/01/2022 18:24	18/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13022	319,49
3785	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29164793	1	3	16/01/2022 18:26	16/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,90
3786	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29164801	1	3	16/01/2022 18:27	17/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37670	335,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3787	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29164845	1	3	17/01/2022 10:40	17/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	25276	50,40
3788	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29164845	1	3	16/01/2022 18:10	17/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	25276	1009,42
3789	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29164851	1	3	16/01/2022 18:31	17/01/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	13668	146,44
3790	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29164869	1	3	16/01/2022 18:32	17/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28470	385,23
3791	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29164873	1	3	16/01/2022 18:33	18/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	46848	2920,04
3792	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29164933	1	3	16/01/2022 18:40	17/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20451	542,38
3793	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29164941	1	3	16/01/2022 18:41	16/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	5,15
3794	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29164963	1	3	16/01/2022 18:43	18/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28880	404,04
3795	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29164963	1	3	16/01/2022 18:43	18/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	28880	4202,43
3796	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29164969	1	3	16/01/2022 18:44	16/01/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,64
3797	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29164975	1	3	16/01/2022 18:45	16/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	1,37
3798	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29164999	1	3	16/01/2022 18:49	17/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	76450	103,46
3799	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29165045	1	3	15/01/2022 18:18	17/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	262	28224	9965,17
3800	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29165083	1	3	16/01/2022 21:30	16/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	38494	216,67
3801	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29165083	1	3	16/01/2022 19:01	16/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	38494	1618,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3802	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29165127	1	3	16/01/2022 19:07	16/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30568	4,17
3803	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29165161	1	3	15/01/2022 11:44	15/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	60348	4040,72
3804	39	1	2022	13255	BMS01S1	BMS	29165169	1	3	16/01/2022 19:12	16/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	2,52
3805	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29165173	1	3	16/01/2022 19:12	16/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36354	4,06
3806	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29165199	1	3	16/01/2022 19:16	17/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30568	155,07
3807	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29165241	1	3	16/01/2022 12:06	16/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	19929	300,23
3808	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29165285	1	3	16/01/2022 19:15	17/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	53733	146,72
3809	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29165319	1	3	16/01/2022 19:36	17/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15982	126,57
3810	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29165341	1	3	16/01/2022 19:42	17/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23168	168,12
3811	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29165377	1	3	16/01/2022 19:49	17/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	13,62
3812	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29165415	1	3	16/01/2022 19:00	17/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	28480	3832,35
3813	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29165439	1	3	16/01/2022 20:06	17/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18615	247,63
3814	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29165451	1	3	16/01/2022 20:08	17/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28470	15,43
3815	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29165451	1	3	16/01/2022 20:08	16/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28470	81,24
3816	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29165475	1	3	16/01/2022 20:13	17/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49290	334,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3817	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29165519	1	3	16/01/2022 20:28	17/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25931	25,91
3818	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29165541	1	3	15/01/2022 08:29	16/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	24083	3368,14
3819	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29165651	1	3	16/01/2022 20:58	17/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18615	109,89
3820	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29165653	1	3	16/01/2022 20:59	17/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	15982	770,24
3821	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29165655	1	3	16/01/2022 20:59	17/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	66,69
3822	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29165677	1	3	16/01/2022 21:05	17/01/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	49290	154,09
3823	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29165681	1	3	16/01/2022 21:05	17/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	36354	522,60
3824	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29165713	1	3	16/01/2022 08:35	17/01/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	60348	492,08
3825	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29165743	1	3	16/01/2022 21:31	17/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	15968	1483,11
3826	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29165763	1	3	15/01/2022 18:43	17/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24610	921,85
3827	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29165837	1	3	16/01/2022 22:05	16/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	1,83
3828	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29165853	1	3	16/01/2022 22:09	17/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	2,58
3829	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29165879	1	3	16/01/2022 22:27	17/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	23311	466,96
3830	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29165891	1	3	16/01/2022 12:51	17/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	57622	184,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3831	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29165909	1	3	16/01/2022 22:38	17/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	18,26
3832	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29165999	1	3	16/01/2022 11:14	16/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	25939	236,68
3833	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29166161	1	3	16/01/2022 19:05	17/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23067	103,45
3834	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29166287	1	3	16/01/2022 09:51	17/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	60348	58,63
3835	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29167935	1	3	16/01/2022 14:28	17/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	17,77
3836	39	1	2022	13317	JMA01M8	JMA	29168445	1	3	15/01/2022 17:21	17/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	87,65
3837	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168451	1	3	16/01/2022 08:40	17/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28880	28,29
3838	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168451	1	3	16/01/2022 08:40	17/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28880	522,33
3839	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168467	1	3	16/01/2022 11:41	17/01/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28880	53,96
3840	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29168467	1	3	16/01/2022 11:41	17/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28880	185,80
3841	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29169287	1	3	16/01/2022 15:35	17/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	104,95
3842	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29169327	1	3	14/01/2022 15:07	15/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	35008	1086,81
3843	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29171229	1	3	16/01/2022 10:32	17/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	29,91
3844	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29171247	1	3	16/01/2022 07:40	17/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24610	75,73
3845	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29176815	1	3	16/01/2022 14:07	19/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	28224	7746,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3846	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01311042	1	3	10/01/2022 13:59	10/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51161	5,00
3847	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01311042	1	3	10/01/2022 13:59	10/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	51161	59,52
3848	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01311054	1	3	10/01/2022 14:11	10/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	19929	175,96
3849	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01311054	1	3	10/01/2022 14:11	10/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3405	19929	539,12
3850	39	1	2022	15858	ESB01S6	ESB	BA01311054	1	3	10/01/2022 14:11	10/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	863	19929	926,77
3851	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311204	1	3	10/01/2022 19:51	10/01/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	39426	587,44
3852	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01311350	1	3	11/01/2022 01:34	11/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	18413	1807,71
3853	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01311350	1	3	11/01/2022 01:34	11/01/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	18413	595,51
3854	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01311350	1	3	11/01/2022 01:34	11/01/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1700	18413	3133,19
3855	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01311350	1	3	11/01/2022 01:34	11/01/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	18413	25,61
3856	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	BA01311350	1	3	11/01/2022 01:34	11/01/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	18413	107,51
3857	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	BA01311378	1	3	11/01/2022 03:30	11/01/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	25276	502,07
3858	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	BA01311378	1	3	11/01/2022 03:30	11/01/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25276	2,19
3859	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	BA01311378	1	3	11/01/2022 03:30	11/01/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25276	1,75
3860	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	BA01311378	1	3	11/01/2022 03:07	11/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	25276	1835,90
3861	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01311408	1	3	11/01/2022 03:55	11/01/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	21207	506,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3862	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01311408	1	3	11/01/2022 03:43	11/01/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	617	21207	561,13
3863	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01311408	1	3	11/01/2022 03:43	11/01/2022 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1696	21207	1315,34
3864	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01311408	1	3	11/01/2022 03:43	11/01/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	681	21207	511,88
3865	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01311408	1	3	11/01/2022 03:43	11/01/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	21207	58,79
3866	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01311424	1	3	11/01/2022 04:47	11/01/2022 06:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	65159	711,57
3867	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01311424	1	3	11/01/2022 04:47	11/01/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	65159	106,54
3868	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01311424	1	3	11/01/2022 04:47	11/01/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1603	65159	1297,54
3869	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01311426	1	3	11/01/2022 04:56	11/01/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2190	46848	4924,46
3870	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01311426	1	3	11/01/2022 04:56	11/01/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	46848	936,03
3871	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01311426	1	3	11/01/2022 04:56	11/01/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1002	46848	1476,28
3872	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01311426	1	3	11/01/2022 04:56	11/01/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	46848	159,82
3873	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01311426	1	3	11/01/2022 04:56	11/01/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	46848	23,15
3874	39	1	2022	13282	DID01F7	DID	BA01311466	1	3	11/01/2022 05:47	11/01/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	50944	4,10
3875	39	1	2022	13282	DID01F7	DID	BA01311466	1	3	11/01/2022 05:47	11/01/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	50944	5,80
3876	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	BA01311472	1	3	11/01/2022 05:58	11/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	106519	274,67
3877	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	BA01311472	1	3	11/01/2022 05:58	11/01/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1173	106519	850,43
3878	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	11355	34,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3879	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	579	11355	1627,63
3880	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	11355	566,38
3881	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	11355	488,95
3882	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	458	11355	490,31
3883	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01311484	1	3	11/01/2022 06:49	11/01/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	11355	88,93
3884	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:55	11/01/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	18894	7,07
3885	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	18894	4,98
3886	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1946	18894	4843,92
3887	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	212	18894	416,46
3888	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	733	18894	1012,56
3889	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:53	11/01/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	289	18894	334,60
3890	39	1	2022	15847	CTO01P3	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:55	11/01/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2047	18894	344,58
3891	39	1	2022	15847	CTO01P3	CTO	BA01311500	1	3	11/01/2022 06:55	11/01/2022 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2059	18894	126,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3892	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01311504	1	3	11/01/2022 12:23	11/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	60348	35,05
3893	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01311504	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	60348	513,12
3894	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01311504	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	60348	16,32
3895	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01311504	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	60348	55,95
3896	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01311504	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	60348	74,43
3897	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	BA01311506	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	12867	247,40
3898	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	BA01311506	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	395	12867	298,66
3899	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 13:14	11/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23311	123,71
3900	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 13:14	11/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	23311	1082,59
3901	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 13:14	11/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23311	95,48
3902	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 13:14	11/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	23311	50,34
3903	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	23311	1488,75
3904	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	23311	618,58
3905	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 07:43	11/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	23311	111,70
3906	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio	13800	914	23311	13908,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3907	39	1	2022	13375	SLC0155	SLC	BA01311510	1	3	11/01/2022 07:32	11/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23311	394,95
3908	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01311536	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14591	49,10
3909	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01311536	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	686	14591	867,41
3910	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01311536	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	14591	468,07
3911	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01311536	1	3	11/01/2022 08:03	11/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	14591	341,02
3912	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01311536	1	3	11/01/2022 07:56	12/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14591	134,84
3913	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01311538	1	3	11/01/2022 08:05	11/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	60348	145,69
3914	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01311538	1	3	11/01/2022 08:05	11/01/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	60348	78,33
3915	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01311538	1	3	11/01/2022 08:05	11/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2041	60348	1419,63
3916	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	562	23067	1034,70
3917	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 09:20	11/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	449	23067	2124,64
3918	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 09:20	11/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	23067	404,85
3919	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 09:20	11/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio	13800	562	23067	86,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3920	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 08:56	11/01/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2616	23067	13463,68
3921	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 08:56	11/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	23067	38,55
3922	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 08:56	11/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1454	23067	82,39
3923	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01311546	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3117	23067	5756,06
3924	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01311546	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	49290	1481,74
3925	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01311546	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	49290	761,11
3926	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01311600	1	3	11/01/2022 10:44	11/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	20726	1320,33
3927	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01311600	1	3	11/01/2022 10:44	11/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	20726	502,30
3928	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01311600	1	3	11/01/2022 10:44	11/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	20726	319,00
3929	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	BA01311604	1	3	11/01/2022 10:56	11/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20451	29,55
3930	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	BA01311604	1	3	11/01/2022 10:55	11/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	20451	173,40
3931	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01311614	1	3	11/01/2022 11:13	11/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2742	36354	719,77
3932	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01311614	1	3	11/01/2022 11:13	11/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1807	36354	406,07
3933	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01311624	1	3	11/01/2022 04:09	11/01/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio	13800	1221	39302	196,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3934	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01311624	1	3	11/01/2022 03:51	11/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39302	166,27
3935	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01311624	1	3	11/01/2022 03:51	11/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1208	39302	5514,86
3936	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01311624	1	3	11/01/2022 03:51	11/01/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1971	39302	373,94
3937	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01311624	1	3	11/01/2022 03:51	11/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1221	39302	193,32
3938	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 12:50	11/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	655	39426	719,41
3939	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 12:14	11/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	734	39426	2668,91
3940	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 12:08	11/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	734	39426	37,92
3941	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39426	106,99
3942	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39426	5,59
3943	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	39426	3718,46
3944	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	39426	150,07
3945	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 11:30	11/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	39426	154,68
3946	39	1	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01311626	1	3	11/01/2022 14:12	11/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio	13800	1020	39426	2869,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3947	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01311642	1	3	11/01/2022 14:05	11/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	21724	15,14
3948	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01311642	1	3	11/01/2022 12:10	11/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21724	53,97
3949	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01311642	1	3	11/01/2022 12:10	11/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	21724	213,37
3950	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	BA01311642	1	3	11/01/2022 12:10	11/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	21724	561,28
3951	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01311652	1	3	11/01/2022 12:30	11/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	378	31577	387,03
3952	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01311652	1	3	11/01/2022 12:30	11/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	970	31577	584,96
3953	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	BA01311662	1	3	11/01/2022 12:45	11/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	62356	39,80
3954	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	BA01311662	1	3	11/01/2022 12:45	11/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	62356	5,16
3955	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 15:24	11/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30568	39,43
3956	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 15:24	11/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	30568	86,33
3957	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	30568	193,38
3958	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30568	142,88
3959	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	30568	78,09
3960	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	30568	359,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3961	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 15:24	11/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	3,32
3962	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30568	22,56
3963	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	4,08
3964	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01311670	1	3	11/01/2022 12:58	11/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30568	41,65
3965	39	1	2022	13365	PCI01C1	PCI	BA01311770	1	3	11/01/2022 15:34	11/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	76470	112,87
3966	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	BA01311816	1	3	11/01/2022 16:04	11/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	436	48966	491,23
3967	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:08	11/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	817	53733	2480,50
3968	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:08	11/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6435	53733	18901,02
3969	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:08	11/01/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1268	53733	296,57
3970	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1807	53733	9215,70
3971	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	643	53733	3233,22
3972	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53733	5,03
3973	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	634	53733	2469,08
3974	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	566	53733	2204,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3975	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:04	11/01/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	889	53733	1636,99
3976	39	1	2022	13356	PAP01F5	PAP	BA01312028	1	3	11/01/2022 07:38	11/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1222	53733	70,94
3977	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:08	11/01/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1856	22118	434,10
3978	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	BA01312028	1	3	11/01/2022 06:08	11/01/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2367	22118	475,37
3979	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01312060	1	3	12/01/2022 03:51	12/01/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	31577	1333,26
3980	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01312060	1	3	12/01/2022 03:51	12/01/2022 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	956	31577	1364,96
3981	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01312060	1	3	12/01/2022 03:51	12/01/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1348	31577	106,72
3982	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01312060	1	3	12/01/2022 03:51	12/01/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3199	31577	169,72
3983	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01312080	1	3	12/01/2022 06:39	12/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1737	20369	1412,28
3984	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01312080	1	3	12/01/2022 06:39	12/01/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	824	20369	579,32
3985	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	BA01312168	1	3	12/01/2022 09:43	12/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23311	13,12
3986	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01312168	1	3	12/01/2022 09:43	12/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23311	71,72
3987	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01312168	1	3	12/01/2022 09:43	12/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	23311	390,40
3988	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01312168	1	3	12/01/2022 09:43	12/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1752	23311	1947,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3989	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	BA01312168	1	3	12/01/2022 09:43	12/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	460	23311	502,81
3990	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	18894	680,09
3991	39	1	2022	13367	PSK01M8	PSK	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	68361	635,95
3992	39	1	2022	13367	PSK01M8	PSK	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	68361	5,72
3993	39	1	2022	13367	PSK01M8	PSK	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	68361	144,66
3994	39	1	2022	13367	PSK01M8	PSK	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1698	68361	1257,93
3995	39	1	2022	13367	PSK01M7	PSK	BA01312180	1	3	12/01/2022 09:55	12/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	68361	201,51
3996	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	BA01312252	1	3	12/01/2022 10:43	12/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	57622	92,92
3997	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	BA01312306	1	3	12/01/2022 11:52	12/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	50944	15,44
3998	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01312352	1	3	12/01/2022 13:46	12/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	57040	196,76
3999	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01312352	1	3	12/01/2022 13:46	12/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2867	57040	3747,01
4000	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	BA01312352	1	3	12/01/2022 13:46	12/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	57040	282,48
4001	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	13/01/2022 14:29	13/01/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	25939	3,38
4002	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	13/01/2022 10:51	13/01/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	25939	201,23
4003	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	13/01/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25939	145,79
4004	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	25939	448,80
4005	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	25939	338,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4006	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1768	25939	4184,27
4007	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	601	25939	934,22
4008	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2583	25939	2362,01
4009	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	BA01312368	1	3	12/01/2022 14:16	12/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	862	25939	60,82
4010	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312392	1	3	12/01/2022 14:59	12/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	580	28880	1267,94
4011	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312392	1	3	12/01/2022 14:59	12/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	28880	378,58
4012	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312392	1	3	12/01/2022 14:59	12/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	28880	102,88
4013	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	BA01312400	1	3	12/01/2022 15:22	12/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	23168	550,33
4014	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	BA01312400	1	3	12/01/2022 15:22	12/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	23168	1118,24
4015	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	BA01312400	1	3	12/01/2022 15:22	12/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3975	23168	6333,50
4016	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	BA01312400	1	3	12/01/2022 15:22	12/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1171	23168	656,09
4017	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01312404	1	3	12/01/2022 14:03	12/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	57040	18,31
4018	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01312404	1	3	12/01/2022 14:03	12/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4039	57040	495,90
4019	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01312404	1	3	12/01/2022 13:33	12/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	57040	661,62
4020	39	1	2022	16566	SBU01S1	SBU	BA01312404	1	3	12/01/2022 14:03	12/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57040	0,12
4021	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01312462	1	3	12/01/2022 16:55	12/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	823	24610	2850,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4022	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01312462	1	3	12/01/2022 16:55	12/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1005	24610	252,37
4023	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01312462	1	3	12/01/2022 16:55	12/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	562	24610	102,88
4024	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01312462	1	3	12/01/2022 16:55	12/01/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	786	24610	117,68
4025	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	721	49290	810,12
4026	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	778	49290	472,20
4027	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	49290	108,62
4028	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	613	49290	285,73
4029	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	748	49290	288,81
4030	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01312468	1	3	12/01/2022 17:28	12/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	49290	38,16
4031	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312492	1	3	12/01/2022 18:28	12/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2996	23168	4371,66
4032	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312492	1	3	12/01/2022 18:28	12/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	481	23168	701,73
4033	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01312542	1	3	12/01/2022 18:45	12/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	23067	267,92
4034	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01312542	1	3	12/01/2022 18:45	12/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	23067	1350,07
4035	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01312542	1	3	12/01/2022 18:45	12/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	23067	755,09
4036	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01312542	1	3	12/01/2022 18:45	12/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	23067	139,17
4037	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01312542	1	3	12/01/2022 18:45	12/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	23067	121,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4038	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01312614	1	3	13/01/2022 01:40	13/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	251	24610	14,36
4039	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01312614	1	3	12/01/2022 17:21	13/01/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	24610	883,87
4040	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01312614	1	3	12/01/2022 17:21	13/01/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24610	7,99
4041	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01312614	1	3	12/01/2022 17:21	13/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	24610	1759,51
4042	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01312614	1	3	12/01/2022 17:21	12/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24610	6,26
4043	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01312626	1	3	12/01/2022 22:44	12/01/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6435	53733	6440,36
4044	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01312626	1	3	13/01/2022 02:23	13/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	53733	45,78
4045	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01312626	1	3	12/01/2022 22:44	13/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	53733	1658,53
4046	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01312626	1	3	12/01/2022 22:44	13/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	53733	518,91
4047	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01312626	1	3	12/01/2022 22:44	12/01/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	749	53733	488,31
4048	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01312648	1	3	12/01/2022 23:26	13/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	39426	52,41
4049	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01312648	1	3	12/01/2022 23:26	13/01/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	665	39426	748,86
4050	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01312648	1	3	12/01/2022 23:26	13/01/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2464	39426	1986,94
4051	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01312674	1	3	13/01/2022 02:31	13/01/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	49290	258,65
4052	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	BA01312684	1	3	13/01/2022 03:33	13/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	849	30907	179,23
4053	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01312712	1	3	13/01/2022 04:46	13/01/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	655	36311	332,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4054	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01312714	1	3	13/01/2022 04:45	13/01/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2701	19929	1564,33
4055	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01312714	1	3	13/01/2022 04:45	13/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36311	71,46
4056	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01312714	1	3	13/01/2022 04:45	13/01/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	36311	34,89
4057	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01312714	1	3	13/01/2022 04:45	13/01/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	36311	1378,35
4058	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01312714	1	3	13/01/2022 04:45	13/01/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	36311	330,56
4059	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28048	125,06
4060	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	28048	1035,41
4061	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	28048	537,24
4062	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28048	282,42
4063	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	28048	138,39
4064	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01312728	1	3	13/01/2022 05:11	13/01/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1097	28048	1050,99
4065	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01312756	1	3	13/01/2022 05:51	13/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	22362	127,86
4066	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01312756	1	3	13/01/2022 05:51	13/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	22362	315,65
4067	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01312756	1	3	13/01/2022 05:51	13/01/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	22362	97,40
4068	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01312756	1	3	13/01/2022 05:51	13/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1859	22362	2838,07
4069	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312766	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	23168	727,79
4070	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312766	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	23168	925,84
4071	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312766	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	23168	207,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4072	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312766	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2576	23168	5173,47
4073	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01312766	1	3	13/01/2022 06:57	13/01/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	481	23168	613,41
4074	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01312774	1	3	13/01/2022 07:11	13/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	14292	211,73
4075	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01312774	1	3	13/01/2022 07:11	13/01/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	14292	226,24
4076	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	BA01312870	1	3	13/01/2022 11:32	13/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	39302	99,95
4077	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01312970	1	3	13/01/2022 14:47	13/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	32733	315,47
4078	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01312970	1	3	13/01/2022 14:47	13/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	32733	175,26
4079	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01312970	1	3	13/01/2022 14:47	13/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	597	32733	167,49
4080	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312994	1	3	13/01/2022 15:03	13/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	28880	1954,59
4081	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312994	1	3	13/01/2022 15:03	13/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	28880	213,42
4082	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312994	1	3	13/01/2022 15:03	13/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	782	28880	446,83
4083	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01312994	1	3	13/01/2022 15:03	13/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3486	28880	257,58
4084	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	585	46848	2884,21
4085	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1469	46848	7221,77
4086	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1148	46848	4687,99
4087	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio	13800	1251	46848	1459,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4088	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	46848	30,29
4089	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01313004	1	3	13/01/2022 15:01	13/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	608	46848	46,78
4090	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1008	19929	1674,40
4091	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	971	19929	1340,79
4092	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	19929	103,37
4093	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	19929	670,65
4094	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	38081	72,06
4095	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01313024	1	3	13/01/2022 15:19	13/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1031	36311	634,35
4096	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01313040	1	3	13/01/2022 16:25	13/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	954	51161	1345,40
4097	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01313040	1	3	13/01/2022 16:25	13/01/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	726	51161	413,42
4098	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01313050	1	3	13/01/2022 16:46	13/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	398	24608	527,24
4099	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01313050	1	3	13/01/2022 16:46	13/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	24608	188,37
4100	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01313050	1	3	13/01/2022 16:46	13/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	39273	373,51
4101	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01313060	1	3	13/01/2022 15:04	13/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2078	33434	173,17
4102	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	14/01/2022 14:20	14/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	17620	898,71
4103	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	14/01/2022 10:34	15/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	17620	249,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4104	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	13/01/2022 17:46	14/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17620	82,00
4105	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	13/01/2022 17:46	13/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	17620	559,78
4106	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	13/01/2022 17:46	13/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	17620	1534,33
4107	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	13/01/2022 17:46	13/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2460	17620	1471,90
4108	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313118	1	3	13/01/2022 17:46	13/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	590	17620	325,65
4109	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01313120	1	3	13/01/2022 18:28	13/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1611	21015	3011,67
4110	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	BA01313120	1	3	13/01/2022 18:28	13/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	21015	63,72
4111	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01313124	1	3	13/01/2022 21:12	14/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	24608	537,91
4112	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01313160	1	3	13/01/2022 19:25	13/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3100	57040	3574,47
4113	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01313160	1	3	13/01/2022 19:25	13/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	57040	40,77
4114	39	1	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01313182	1	3	13/01/2022 20:07	13/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	19382	1,13
4115	39	1	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01313182	1	3	13/01/2022 20:07	13/01/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	19382	89,73
4116	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01313234	1	3	13/01/2022 21:45	13/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	25939	170,34
4117	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01313234	1	3	13/01/2022 21:45	13/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	651	25939	1011,94
4118	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01313234	1	3	13/01/2022 21:45	13/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6892	25939	6520,60
4119	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01313234	1	3	13/01/2022 21:45	13/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	484	25939	27,29
4120	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01313262	1	3	13/01/2022 22:27	14/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	37670	1522,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4121	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01313262	1	3	13/01/2022 22:27	14/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	37670	1677,96
4122	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01313262	1	3	13/01/2022 22:27	14/01/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	37670	74,81
4123	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	BA01313272	1	3	13/01/2022 23:16	14/01/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38494	7,53
4124	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	BA01313272	1	3	13/01/2022 23:16	13/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	576	38494	187,20
4125	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01313310	1	3	14/01/2022 06:21	14/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60348	12,42
4126	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01313414	1	3	14/01/2022 14:38	14/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	33902	1279,93
4127	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01313414	1	3	14/01/2022 13:20	14/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	776	33902	438,87
4128	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01313416	1	3	14/01/2022 13:16	14/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24608	9,00
4129	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01313444	1	3	14/01/2022 14:53	14/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3136	57040	6253,71
4130	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01313448	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	46848	399,97
4131	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01313448	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	46848	136,70
4132	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01313448	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	46848	313,42
4133	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01313448	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	46848	250,83
4134	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01313448	1	3	14/01/2022 14:59	14/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	46848	18,33
4135	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	BA01313454	1	3	14/01/2022 15:06	14/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	46537	419,38
4136	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	BA01313454	1	3	14/01/2022 15:06	14/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8685	46537	3659,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4137	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	BA01313454	1	3	14/01/2022 15:06	14/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2821	46537	284,45
4138	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	BA01313520	1	3	14/01/2022 16:31	14/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38494	53,30
4139	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	BA01313520	1	3	14/01/2022 16:31	14/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	38494	42,38
4140	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	BA01313520	1	3	14/01/2022 16:31	14/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	38494	112,07
4141	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01313550	1	3	14/01/2022 17:34	16/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	17620	1928,78
4142	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01313550	1	3	14/01/2022 17:34	14/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	17620	1363,34
4143	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01313550	1	3	14/01/2022 17:34	14/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1032	17620	1294,59
4144	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01313552	1	3	14/01/2022 17:35	14/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	51161	57,45
4145	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01313552	1	3	14/01/2022 17:35	14/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	274	51161	316,24
4146	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01313552	1	3	14/01/2022 17:35	14/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	51161	110,59
4147	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01313566	1	3	14/01/2022 17:52	14/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	57040	196,24
4148	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	BA01313566	1	3	14/01/2022 17:52	14/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	571	57040	1054,29
4149	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01313588	1	3	14/01/2022 18:30	15/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1592	60348	9810,70
4150	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01313588	1	3	14/01/2022 18:30	14/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	60348	203,41
4151	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01313588	1	3	14/01/2022 18:25	14/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2989	60348	331,28
4152	39	1	2022	15849	IGT01M6	IGT	BA01313588	1	3	14/01/2022 18:25	14/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60348	1,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4153	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01313674	1	3	14/01/2022 22:31	15/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	510	37670	2196,68
4154	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01313674	1	3	14/01/2022 22:31	15/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	573	37670	1417,54
4155	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01313674	1	3	14/01/2022 22:31	15/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	37670	620,95
4156	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01313674	1	3	14/01/2022 22:31	15/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3460	37670	5667,67
4157	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	BA01313688	1	3	14/01/2022 22:53	15/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	944	28470	2538,57
4158	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	BA01313688	1	3	14/01/2022 22:53	15/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1050	28470	2823,62
4159	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	BA01313688	1	3	14/01/2022 22:53	15/01/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	440	28470	1175,17
4160	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	10946	33902	632,44
4161	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6308	33902	364,46
4162	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	7726	33902	446,39
4163	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5873	33902	339,33
4164	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	7558	33527	18151,80
4165	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4146	33527	4175,94
4166	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2729	33527	338,85
4167	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5690	33527	13665,48
4168	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3711	33527	214,41
4169	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	957	33527	2298,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4170	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3922	33527	577,41
4171	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4812	33527	11556,82
4172	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:33	15/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	33527	0,06
4173	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:36	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	14365	31577	#####
4174	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:36	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6579	31577	15420,45
4175	39	1	2022	13257	CMM01C2	CMM	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:36	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1386	31577	3248,63
4176	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01313712	1	3	15/01/2022 00:36	15/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9198	31577	21559,09
4177	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01313722	1	3	14/01/2022 23:54	15/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	60348	98,15
4178	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01313722	1	3	14/01/2022 23:54	15/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	914	60348	1691,66
4179	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01313722	1	3	14/01/2022 23:54	15/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	615	60348	1117,76
4180	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	15/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	849	18615	796,65
4181	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	15/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	18615	176,62
4182	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	15/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	18615	38,36
4183	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	15/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	18615	264,72
4184	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	14/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2853	18615	1346,46
4185	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01313728	1	3	14/01/2022 23:29	14/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2332	18615	228,67
4186	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01313730	1	3	14/01/2022 23:30	15/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	60348	55,98
4187	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01313730	1	3	14/01/2022 23:30	15/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	60348	228,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4188	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01313730	1	3	14/01/2022 23:30	15/01/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1030	60348	8269,18
4189	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01313730	1	3	14/01/2022 23:30	15/01/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	826	60348	3742,70
4190	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01313748	1	3	15/01/2022 01:28	15/01/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1316	25276	1281,64
4191	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01313748	1	3	15/01/2022 01:28	15/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	493	25276	278,82
4192	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01313748	1	3	15/01/2022 01:28	15/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2605	25276	133,14
4193	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01313756	1	3	15/01/2022 01:39	15/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1607	78202	1924,83
4194	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01313756	1	3	15/01/2022 01:39	15/01/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	731	78202	656,68
4195	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01313756	1	3	15/01/2022 01:39	15/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2467	78202	290,56
4196	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01313756	1	3	15/01/2022 01:39	15/01/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5774	78202	346,44
4197	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313780	1	3	15/01/2022 04:05	15/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	17620	26,61
4198	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01313780	1	3	15/01/2022 04:05	15/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	17620	814,81
4199	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01313788	1	3	15/01/2022 04:26	15/01/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	833	24608	61,09
4200	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01313792	1	3	15/01/2022 04:54	15/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	57622	598,28
4201	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01313792	1	3	15/01/2022 04:54	15/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	57622	113,24
4202	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01313792	1	3	15/01/2022 04:54	15/01/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	57622	196,44
4203	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01313792	1	3	15/01/2022 04:54	15/01/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	57622	160,59
4204	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01313828	1	3	15/01/2022 07:40	15/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	953	28470	1835,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4205	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01313828	1	3	15/01/2022 07:40	15/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	28470	161,77
4206	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01313828	1	3	15/01/2022 07:40	15/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	28470	195,92
4207	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01313828	1	3	15/01/2022 07:40	15/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	28470	250,27
4208	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	BA01313868	1	3	15/01/2022 11:01	15/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	51150	102,00
4209	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01313884	1	3	15/01/2022 11:08	15/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	53733	220,58
4210	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01313884	1	3	15/01/2022 11:08	15/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	53733	61,26
4211	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01313884	1	3	15/01/2022 11:08	15/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	881	53733	443,68
4212	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01313886	1	3	15/01/2022 11:10	15/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	46848	30,01
4213	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01313886	1	3	15/01/2022 11:10	15/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1717	46848	3763,57
4214	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01313886	1	3	15/01/2022 11:10	15/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46848	3,14
4215	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01313886	1	3	15/01/2022 11:10	15/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	46848	108,07
4216	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01313898	1	3	15/01/2022 11:45	15/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3154	21015	4572,42
4217	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	BA01313898	1	3	15/01/2022 11:45	15/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2254	21015	185,95
4218	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01313898	1	3	15/01/2022 11:45	15/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33902	0,08
4219	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01313910	1	3	15/01/2022 12:33	15/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1057	76450	1438,99
4220	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	BA01313910	1	3	15/01/2022 12:33	15/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	763	76450	529,01
4221	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	BA01313920	1	3	15/01/2022 14:59	15/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	27394	38,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4222	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	BA01313920	1	3	15/01/2022 14:05	15/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	27394	33,21
4223	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	BA01313922	1	3	14/01/2022 22:35	15/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	23168	4240,16
4224	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01313940	1	3	15/01/2022 13:49	15/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	46073	65,00
4225	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01313940	1	3	15/01/2022 13:49	15/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	686	46073	880,94
4226	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01313946	1	3	11/01/2022 15:19	11/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14591	1,01
4227	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	BA01313982	1	3	15/01/2022 15:31	15/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1421	51150	2174,13
4228	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	BA01313982	1	3	15/01/2022 15:31	15/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1822	51150	1717,74
4229	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01314008	1	3	15/01/2022 16:49	15/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	39426	24,68
4230	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01314008	1	3	15/01/2022 16:49	15/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	841	39426	537,54
4231	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01314008	1	3	15/01/2022 16:49	15/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	39426	14,78
4232	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01314008	1	3	15/01/2022 16:49	15/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	39426	71,48
4233	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01314050	1	3	15/01/2022 17:57	15/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	30568	273,88
4234	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01314050	1	3	15/01/2022 17:57	15/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	30568	115,24
4235	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01314076	1	3	15/01/2022 19:27	15/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	23067	149,30
4236	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01314076	1	3	15/01/2022 19:27	15/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio	13800	452	23067	1273,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
4237	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	16/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	529	23311	2123,05
4238	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	16/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	482	23311	1934,43
4239	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	15/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	23311	854,99
4240	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	15/01/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2242	23311	3113,27
4241	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	15/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	23311	69,68
4242	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314094	1	3	15/01/2022 20:49	15/01/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	23311	404,60
4243	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01314096	1	3	15/01/2022 21:06	16/01/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	25276	170,64
4244	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01314096	1	3	15/01/2022 21:06	15/01/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	460	25276	558,39
4245	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01314096	1	3	15/01/2022 21:06	15/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	25276	147,22
4246	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	BA01314100	1	3	15/01/2022 17:43	15/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	13315	1132,43
4247	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01314134	1	3	16/01/2022 01:29	16/01/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	78202	592,15
4248	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01314148	1	3	16/01/2022 01:36	16/01/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	45858	134,33
4249	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01314148	1	3	16/01/2022 01:36	16/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1549	25276	665,21
4250	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 07:18	16/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37670	0,67
4251	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 04:52	16/01/2022 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37670	23,18
4252	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 07:18	16/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37670	0,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4253	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 04:52	16/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37670	26,96
4254	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 04:52	16/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	37670	166,79
4255	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 04:52	16/01/2022 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37670	19,61
4256	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01314186	1	3	16/01/2022 04:52	16/01/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	519	37670	33,01
4257	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	BA01314200	1	3	16/01/2022 06:21	16/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49290	6,91
4258	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	53045	111,14
4259	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53045	1,54
4260	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	53045	162,08
4261	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 10:21	16/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	53045	59,24
4262	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 08:34	16/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	53045	119,82
4263	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 08:34	16/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	53045	152,49
4264	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 08:34	16/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	53045	41,28
4265	39	1	2022	13270	CAT01CS	CAT	BA01314234	1	3	16/01/2022 08:34	16/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	53045	24,94
4266	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01314312	1	3	16/01/2022 10:26	16/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	536	78202	586,32
4267	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01314312	1	3	16/01/2022 10:26	16/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1313	78202	328,25
4268	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01314312	1	3	16/01/2022 10:26	16/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3359	78202	237,93
4269	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	BA01314314	1	3	16/01/2022 10:44	16/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio	13800	1422	53733	779,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
4270	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	BA01314314	1	3	16/01/2022 10:44	16/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1311	53733	69,92
4271	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 22:31	16/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	46073	26,65
4272	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 19:37	16/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	46073	1157,42
4273	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 19:35	16/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	46073	2781,87
4274	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 19:35	16/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1029	46073	2648,82
4275	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 10:53	17/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	46073	1307,38
4276	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 10:53	17/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	46073	3175,06
4277	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 10:53	16/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	46073	235,79
4278	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01314350	1	3	16/01/2022 10:53	16/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1265	46073	238,59
4279	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	BA01314406	1	3	16/01/2022 11:22	16/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1422	53733	1680,73
4280	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314468	1	3	16/01/2022 15:28	16/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	668	23311	2615,96
4281	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314468	1	3	16/01/2022 15:28	16/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3024	23311	3219,72
4282	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314468	1	3	16/01/2022 15:28	16/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	23311	596,43
4283	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	BA01314468	1	3	16/01/2022 15:28	16/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	911	23311	50,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4284	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	BA01314498	1	3	16/01/2022 16:22	16/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65159	6,28
4285	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	BA01314498	1	3	16/01/2022 16:22	16/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	65159	15,12
4286	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	BA01314498	1	3	16/01/2022 16:22	16/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1764	65159	162,19
4287	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01314506	1	3	16/01/2022 16:21	16/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	65159	140,93
4288	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01314506	1	3	16/01/2022 16:21	16/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8100	65159	488,25
4289	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	BA01314594	1	3	16/01/2022 18:13	16/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4254	76450	218,61
4290	39	1	2022	13263	CMB01L3	CMB	BA01314594	1	3	16/01/2022 18:13	16/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	76450	19,48
4291	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01314594	1	3	16/01/2022 19:27	16/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	76450	32,95
4292	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01314594	1	3	16/01/2022 18:13	16/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1386	76450	2136,75
4293	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01314594	1	3	16/01/2022 18:13	16/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	76450	35,47
4294	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01314594	1	3	16/01/2022 18:13	16/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	76450	31,66
4295	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01314612	1	3	16/01/2022 20:22	17/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	11466	227,05
4296	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01314612	1	3	16/01/2022 20:22	17/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11466	33,36
4297	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01314612	1	3	16/01/2022 20:22	17/01/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	11466	167,59
4298	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01314612	1	3	16/01/2022 20:22	17/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	11466	923,19
4299	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	BA01314612	1	3	16/01/2022 20:22	17/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	11466	1867,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
4300	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01314624	1	3	16/01/2022 22:14	17/01/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	23067	1129,57
4301	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01314624	1	3	16/01/2022 22:14	16/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	984	36354	116,99
4302	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01314624	1	3	16/01/2022 22:14	16/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3747	36354	223,78
4303	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	DT29101779	1	3	10/01/2022 15:05	10/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23168	13,38
4304	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	DT29105533	1	3	11/01/2022 02:20	11/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	0,83
4305	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	DT29112995	1	3	11/01/2022 15:57	11/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	39426	169,09
4306	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	DT29116319	1	3	11/01/2022 17:05	12/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	23067	810,92
4307	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	DT29131919	1	3	13/01/2022 13:39	13/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16235	2,46
4308	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	DT29133323	1	3	13/01/2022 15:34	13/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	76450	113,60
4309	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	DT29139741	1	3	14/01/2022 17:30	14/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	3,12
4310	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	DT29139741	1	3	14/01/2022 08:49	14/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	11,79

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 10/01/2022 a 16/01/2022 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 10 a 16/01/2022 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 58 km/h e pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

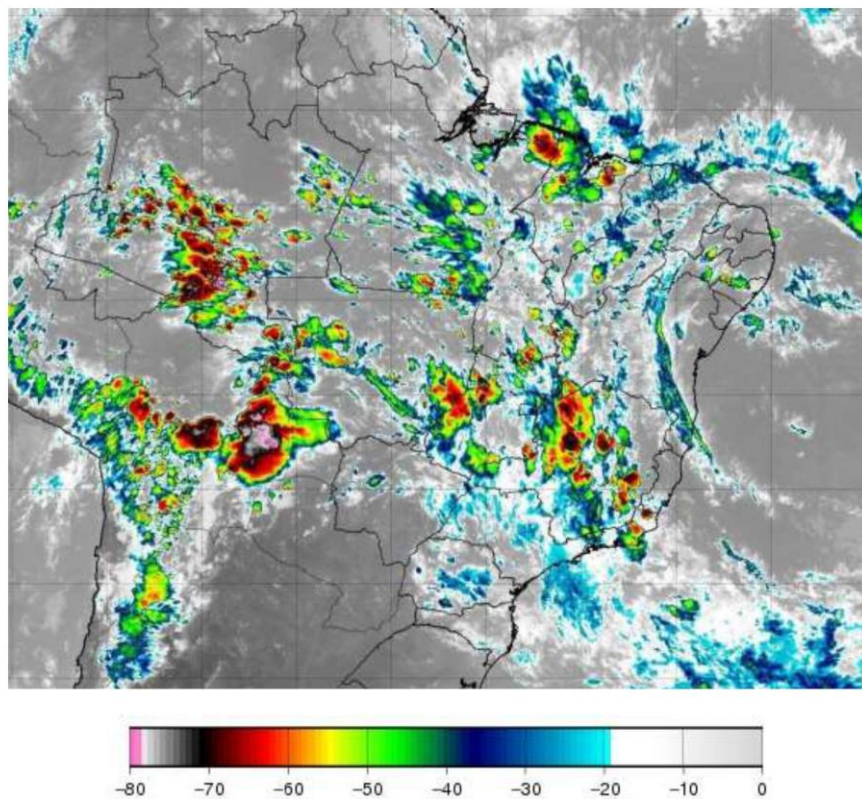


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 10/01/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

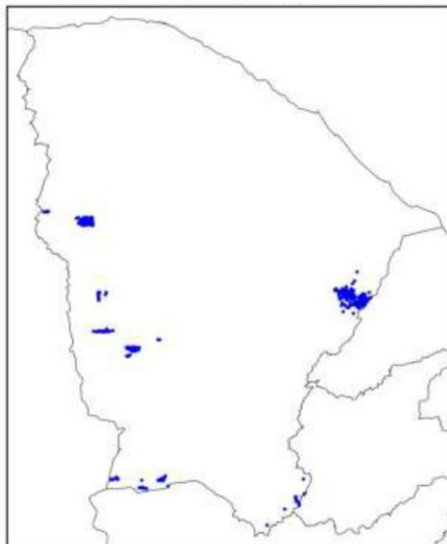
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

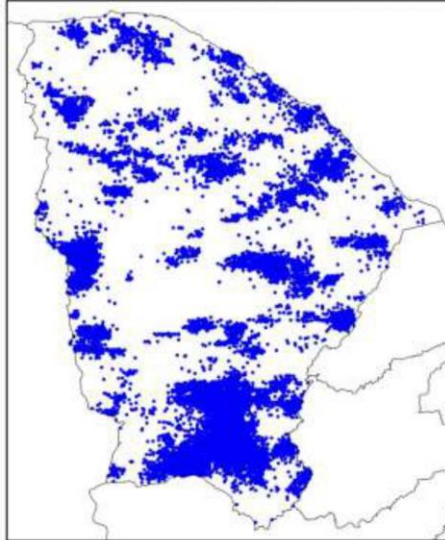
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-10



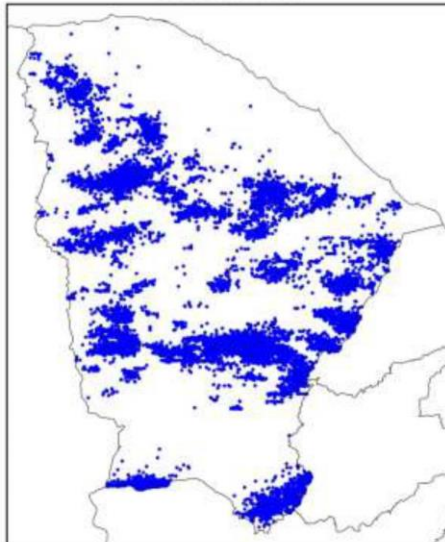
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-11



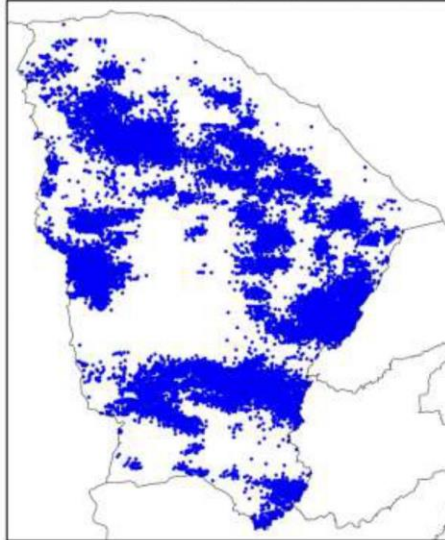
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-12



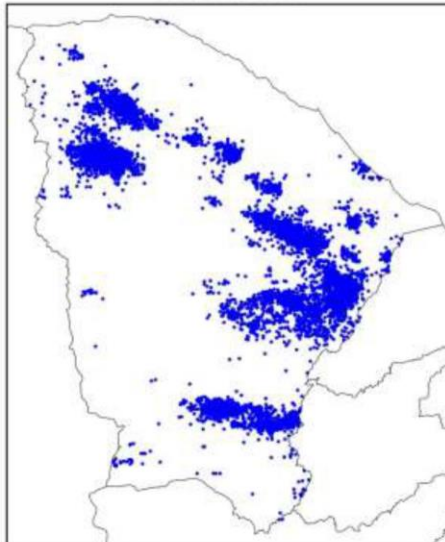
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-13



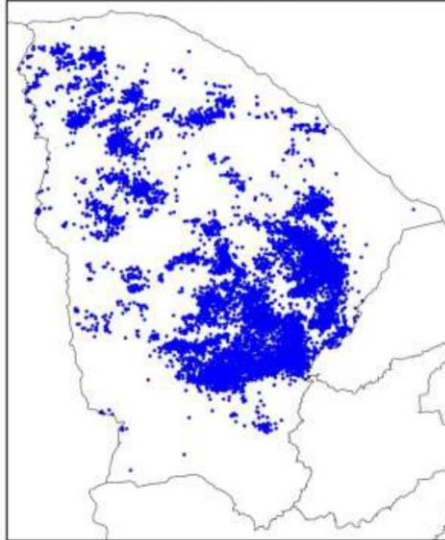
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-14



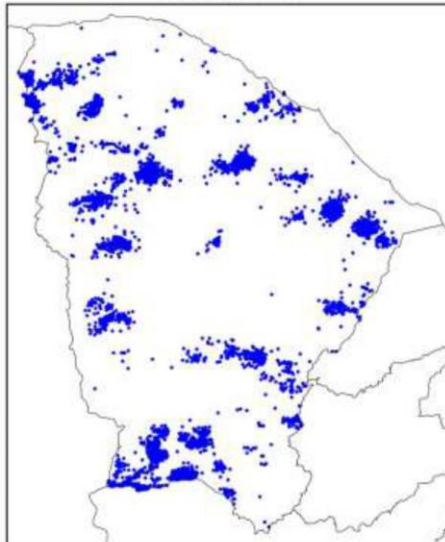
(e)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-15



(f)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-16



(g)

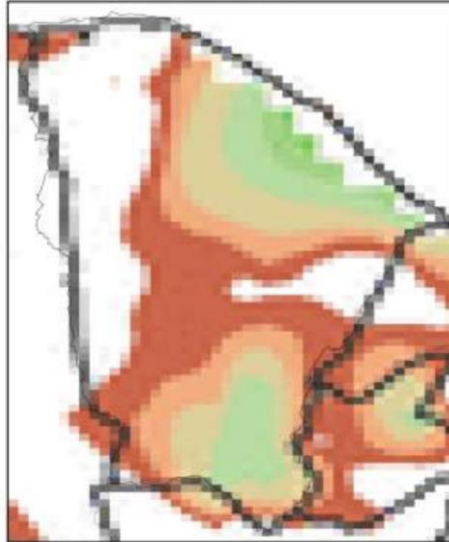
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 10/01; (b) 11/01; (c) 12/01; (d) 13/01; (e) 14/01; (f) 15/01; e (g) 16/01.

Mapa de Precipitação
2022-01-10



(a)

Mapa de Precipitação
2022-01-11



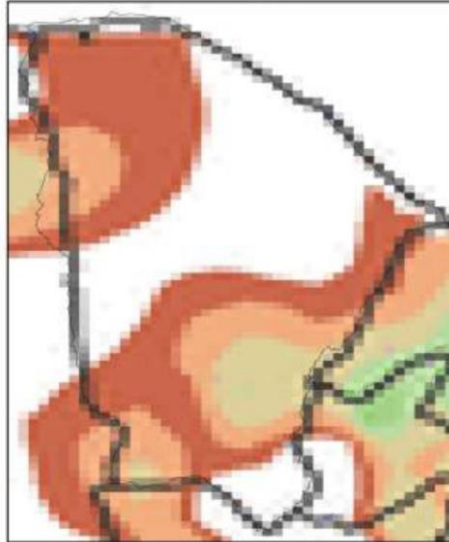
(b)

Mapa de Precipitação
2022-01-12



(c)

Mapa de Precipitação
2022-01-13



(d)

Mapa de Precipitação
2022-01-14



(e)

Mapa de Precipitação
2022-01-15



(f)

Mapa de Precipitação
2022-01-16



(g)

Precip. Observada

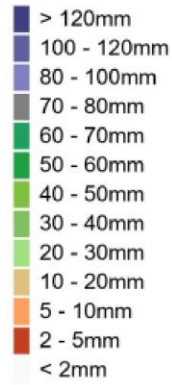
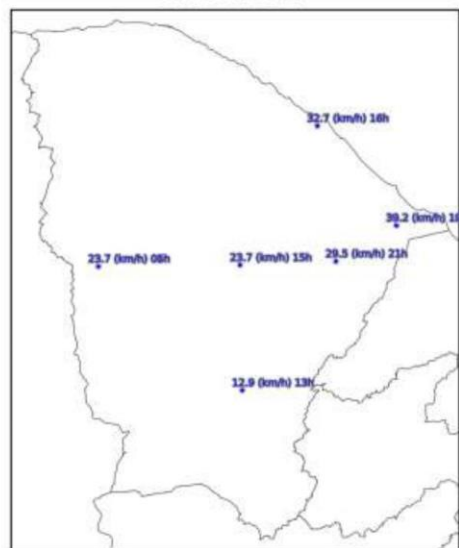


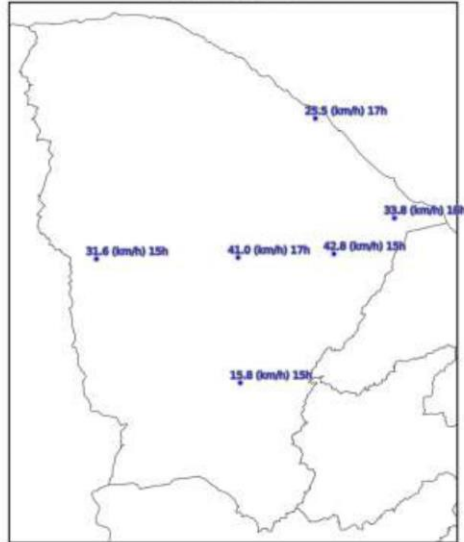
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 10/01; (b) 11/01; (c) 12/01; (d) 13/01; (e) 14/01; (f) 15/01; e (g) 16/01.

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-10



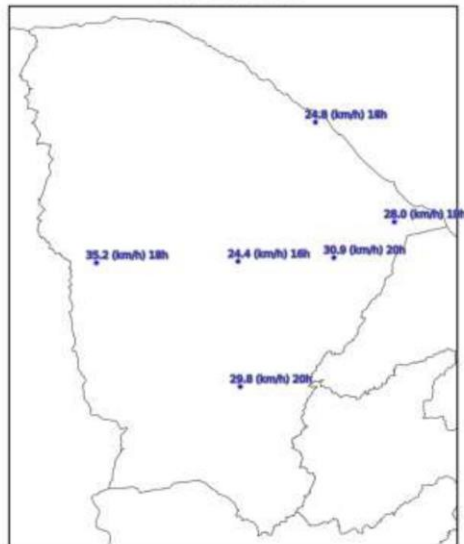
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-11



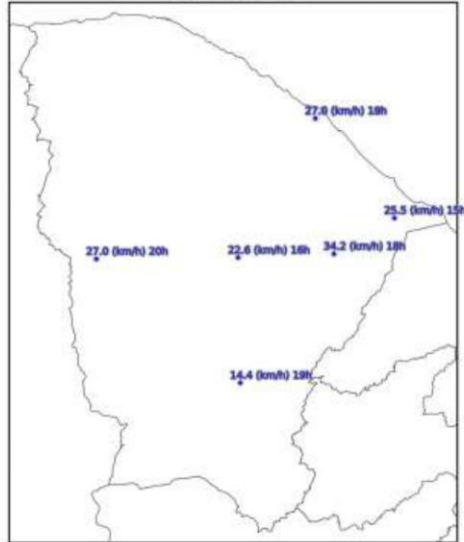
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-12



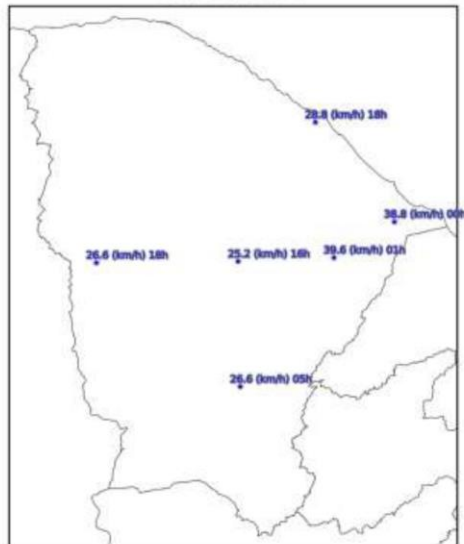
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-13



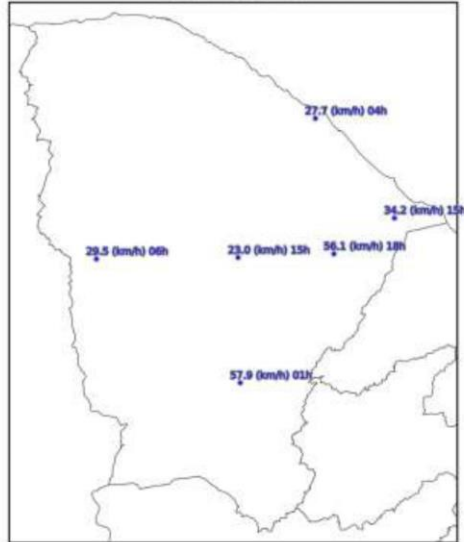
(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-14



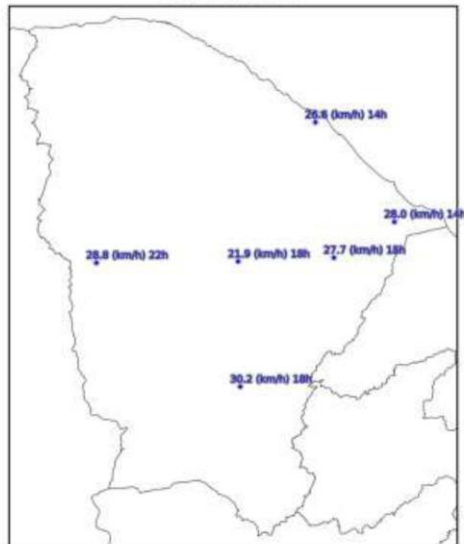
(e)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-15



(f)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-16



(g)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 10/01; (b) 11/01; (c) 12/01; (d) 13/01; (e) 14/01; (f) 15/01; e (g) 16/01 (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 ventos de até 58 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 80 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 131.911 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da

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

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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

Tabela 1, com base em informações horárias de descargas, precipitação, vento e imagens de satélite.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 10/01/2022 a 16/01/2022.

Número/Código Evento	2022-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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	16h00min 10/01 - 17h00min 16/01
Centro sul	13h00min 10/01 - 22h00min 16/01
Leste	16h00min 10/01 - 20h00min 16/01
Centro norte	13h00min 10/01 - 19h00min 16/01
Fortaleza	13h00min 10/01 - 20h00min 16/01
Metropolitana	13h00min 10/01 - 19h00min 16/01
Atlântico	13h00min 10/01 - 23h00min 16/01
Norte	13h00min 10/01 - 21h00min 16/01

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/2022/01/11/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-saiba-onde-ha-trechos-alagados.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