



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 04/2022 – 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	5
3.3	Subestações afetadas	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	12
6	Evidências do evento	13
6.1	Matérias jornalísticas	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	24
ANEXO II	Laudo meteorológico	208

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 26 a 30 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 04/2022 – 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 26 a 30 de janeiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.328.364 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 26 a 30/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 52 km/h e pode se ver visto nas imagens do satélite GOES-16 apresentadas no laudo. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	04/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional
Quantidade de interrupções associadas:	1.776
Código único do Relatório:	ISE 04/2022 – 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.

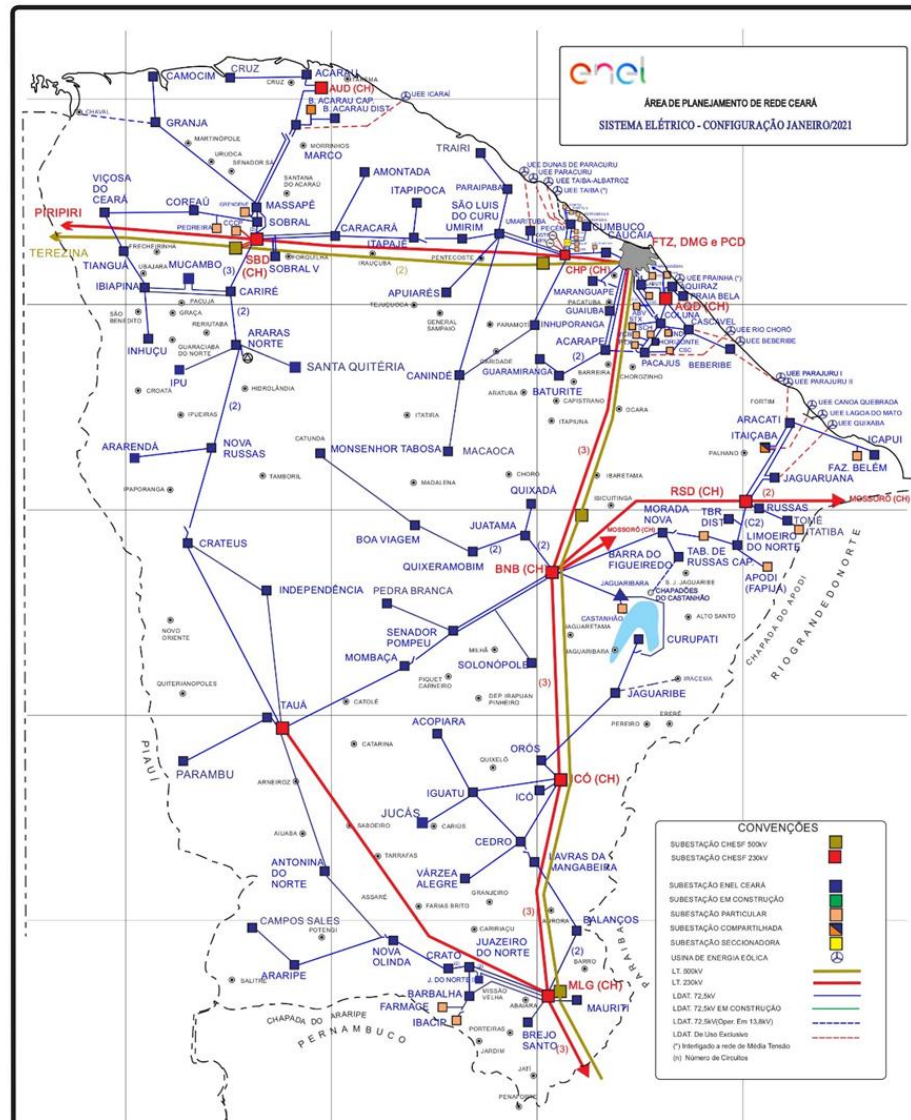
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 26 a 30 de janeiro 2022.

Número/Código Evento	2022-004/ENEL CE
Número/Código do Laudo	004/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Centro sul	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Leste	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Centro norte	06h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Fortaleza	01h00min 26/01 - 21h00min 30/01
Metropolitana	01h00min 26/01 - 21h00min 30/01
Atlântico	01h00min 26/01 - 22h00min 30/01
Norte	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01

3.1 Mapa geolétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 04/2022 – 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 geolétrico da concessão.

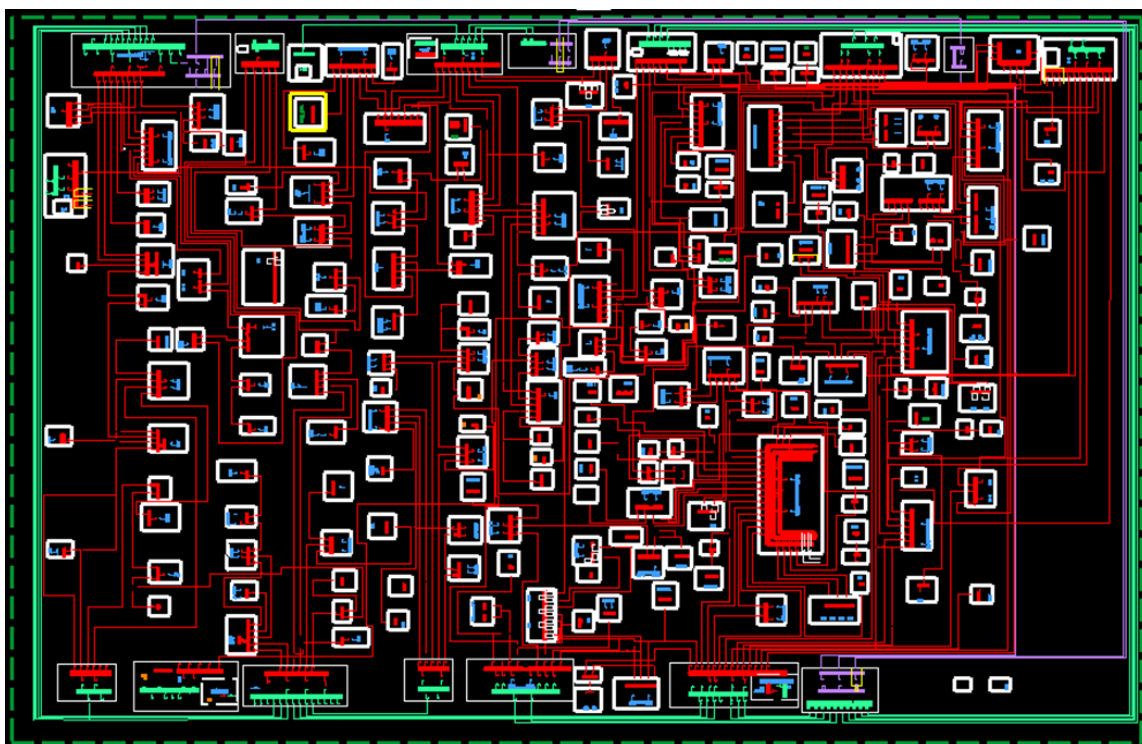
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

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

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	CRP	CURUPATI	80	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	DMC	DIAS MACEDO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	84	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	85	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GBA	GUAIUBA	86	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	48	GRM	GUARAMIRANGA	87	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	88	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	89	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	90	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	91	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	92	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	94	PCI	PICI
16	BNB	BANABUIU	56	INP	INHUPORANGA	95	PRB	PRAIA BELA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	57	IPU	IPU	96	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITC	ITAIÇABA	97	QXD	QUIXADÁ
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITE	ITAJAJÉ	98	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BRT	BATURITÉ	60	ITK	ITAIPOCA	99	RSU	RUSSAS I
21	BBR	BEBERIBE	61	ITR	ITAREMA	100	SQT	SANTA QUITÉRIA
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JAB	JABUTI	101	SLC	SÃO LUIS DO CURU
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGB	JAGUARIBE	102	SNP	SENADOR POMPEU
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGA	JAGUARUANA	103	SBU	SOBRAL I
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JGT	JAGUARUANA III	104	SBQ	SOBRAL IV
26	CMM	CAMOCIM	66	JTM	JUATAMA	105	SBC	SOBRAL V
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SLP	SOLONÓPOLE
28	CND	CANINDÉ	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
29	CRC	CARACARÁ	69	JCS	JUCÁS	108	TAA	TAUÁ
30	CRE	CARIRÉ	70	JMA	JUREMA	109	TAP	TAUAPE
31	CSL	CASCAVEL	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TNG	TIANGUÁ
32	CCA	CAUCAIA	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TME	TOMÉ
33	CDO	CEDRO	73	MCA	MACAOCA	112	TRR	TRAIRI
34	CTO	CENTRO	74	MRG	MARANGUAPE	113	UMB	UMARITUBA
35	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	114	UMR	UMIRIM
36	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÊ	115	VRJ	VARJOTA
37	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	116	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	117	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES			
40	CMB	CUMBUÇO	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 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCAVEL	47	ITAREMA	69	PARAIPABA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARIBE	70	PARAMBU
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERÉ
7	APUIARÉS	30	CRUZ	53	LIMOEIRO DO NORTE	75	RUSSAS

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

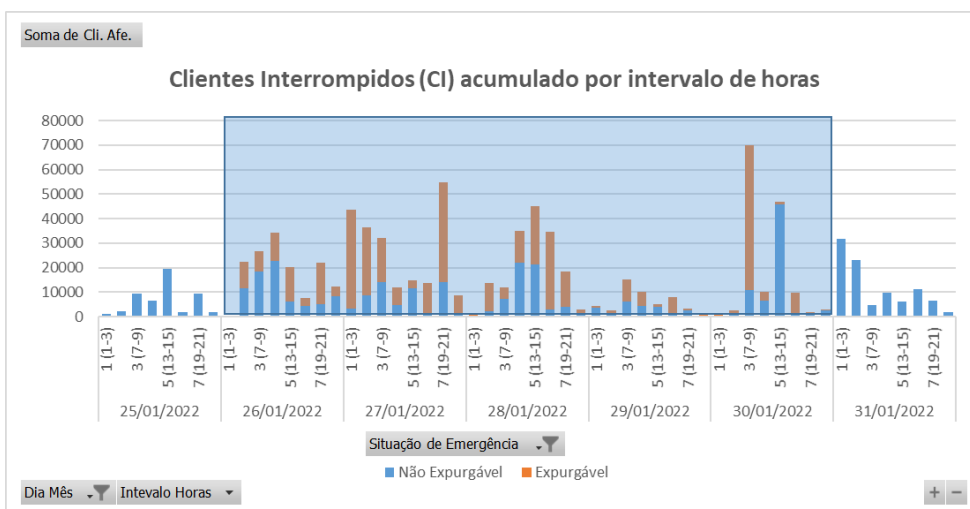
Dispositivo	Quantidade
Ch. Fusivel	895
DISMANLS	209
Ch. Op. Carga	65
DISMANEST	54
TRAMOMT	13
DISMANCD	2
Total Geral	1238

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 26 a 30 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



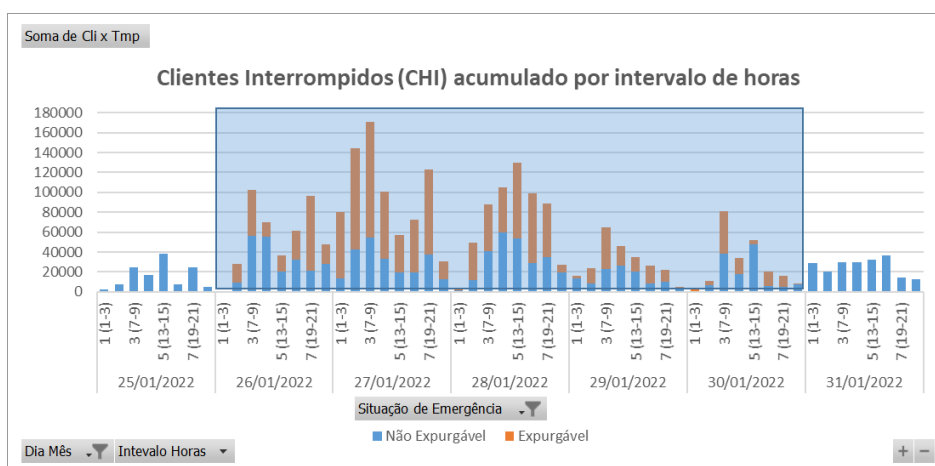
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.582 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.976 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 69.824 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 30/01/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.916 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 26 a 30 de janeiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.328.364 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 04/2022 – CE	Evento: 04/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/01/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/01/2022 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	747	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	112	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.328.364	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	427.004	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	26/01/2022 05:50:40	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	02/02/2022 00:37:28	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,28	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	104,53	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

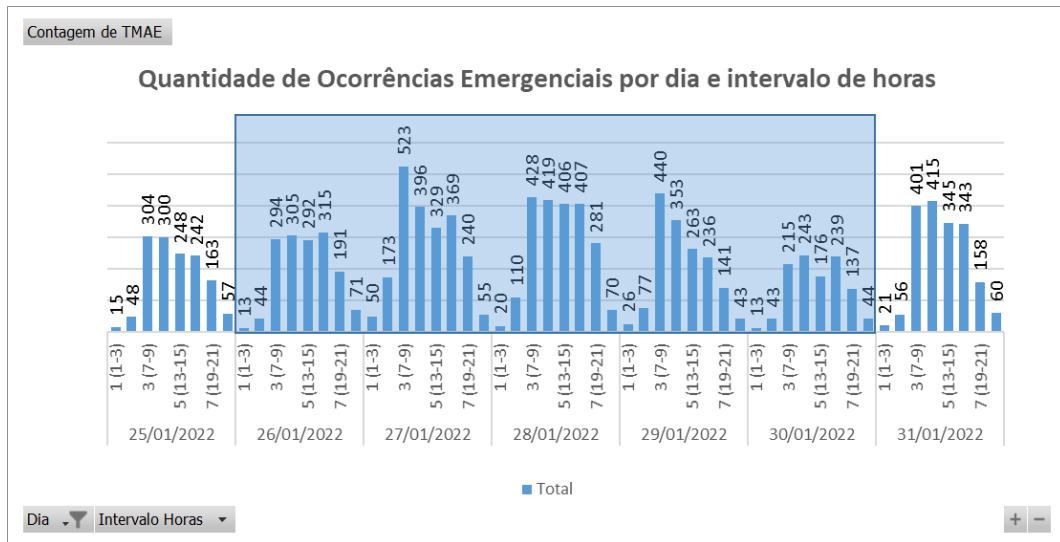
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 8.459 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 26 a 30 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:

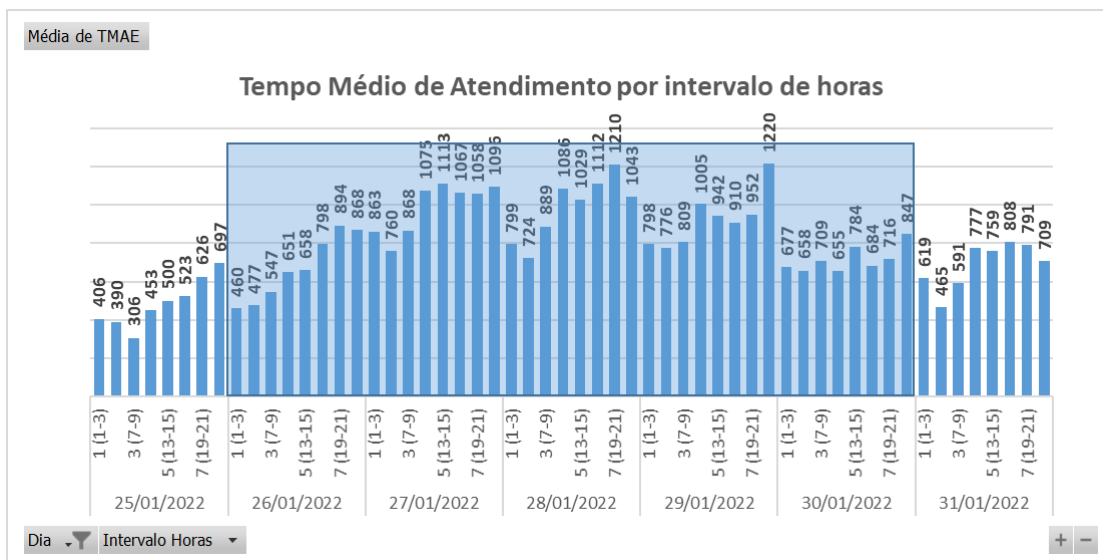
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 26 a 30 de janeiro 2022.

Região Metropolitana de Fortaleza amanhece com pancadas de chuva; cenário se mantém até sexta-feira

No posto de Aquiraz foram registrados 84 mm. Tendência é de precipitações em todo o Ceará, principalmente no Litoral Norte, Ibiapaba, Cariri e Sertão Central e Inhamuns

08:23 | Jan. 26, 2022 Autor **Redação O POVO** Tipo **Notícia**



Tempo nublado no bairro Jacarecanga, em Fortaleza. (foto: Reprodução/WhatsApp O POVO)



Moradores da Região Metropolitana de Fortaleza (RMF) acordaram sob pancadas de chuva nesta quarta-feira, 26. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), na macrorregião do Litoral de Fortaleza, as chuvas são esperados principalmente pela manhã.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/26/regiao-metropolitana-de-fortaleza-amanhece-com-pancadas-de-chuva-cenario-se-mantem-ate-sexta-feira.html>

Chuva alaga vias de Fortaleza e interior do Ceará; Funceme prevê precipitação em todas as regiões

As maiores chuvas do Estado ocorreram em Nova Russas (73,5 milímetros), Cedro (73 mm), Cariús (69 milímetros), Quiterianópolis (69 milímetros) e Catarina (67 milímetros).

Por g1 CE

27/01/2022 07h31 · Atualizado há uma semana



Chuvas voltam a alagar ruas de Fortaleza

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/27/chuva-alaga-vias-de-fortaleza-e-interior-do-ceara-funceme-preve-precipitacao-em-todas-as-regioes.ghtml>

Chove em mais de 120 municípios do Ceará; Fortaleza registra alagamento e problemas no trânsito

A chuva causou um alagamento no túnel da avenida Alberto Sá, que foi interditado pela Autarquia Municipal de Trânsito e Cidadania (AMC)

NOTÍCIAS

© 27/01/2022 às 10:48

Comente

Compartilhe

Tweet



Foto: Armando Italo

Fonte: FRISSON

Link: <https://frissononline.com.br/noticias/156648/chove-em-mais-de-120-municipios-do-ceara-fortaleza-registra-alagamento-e-problemas-no-transito>

Chuvas diminuem temperaturas em Fortaleza e provocam sensação de frio

Termômetros chegaram a marcar 22°C nesta sexta-feira, 28. Com chuvas predominando ao longo de todo o dia, o sol não ficou aparente muito tempo para os fortalezenses

21:28 | Jan. 28, 2022 | Autor **Luciano Cesário** | Tipo **Notícia**



Fortaleza teve chuvas desde as primeiras horas da manhã nesta sexta-feira, 28 (foto: Aurelio Alves)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/28/chuvas-diminuem-temperaturas-em-fortaleza-e-provocam-sensacao-de-frio.html>

METEOROLOGIA

Chove em cerca de 100 municípios entre sexta-feira (28) e sábado (29)

29 DE JANEIRO DE 2022 - 09:20 | #Ceará #Chuva #Fortaleza



Em Fortaleza, um dos acumulados foi de 26,4 mm (FOTO: Daniel Monteiro)

Choveu em, pelo menos, **101 municípios** no intervalo entre as 7h de sexta-feira (28) e as 7h deste sábado (29), conforme balanço preliminar da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10228>

Fortaleza registra forte chuva e pontos de alagamento nesta segunda-feira (3)

METRO

Veículos enfrentam dificuldade em trafegar em pontos tradicionais de acúmulo de água, como a Av. Heráclito Graça

Escrito por Redação, 06:59 - 03 de Maio de 2021. Atualizado às 11:30



Legenda: Pedestres auxiliam motorista que ficou preso em alagamento na via do Centro da Capital
Foto: reprodução

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/metro/fortaleza-registra-forte-chuva-e-pontos-de-alagamento-nesta-segunda-feira-3-1.3080760>

8 de fevereiro de 2022 Últimos: Pagamentos do abono salarial PIS/Pasep começam nesta terça (8)



SERTÃO CENTRAL VALE DO JAGUARIBE CARIRI CEARÁ POLÍCIA POLÍTICA BRASIL INTERNACIONAL ESPORTES



Ceará Destaque

Ceará registra mês de janeiro mais chuvoso dos últimos seis anos

28 de janeiro de 2022 Redação 0 comentários

Compartilhar 0 Tweetar Compartilhar

Mesmo faltando quatro dias para o fim do mês, janeiro já é considerado o mais chuvoso dos últimos seis anos no Ceará. Segundo dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), o volume médio de precipitações no Estado havia chegado a 142,2 milímetros (mm) nesta quinta-feira (27). O índice é o maior desde de 2016, quando foram registrados 189,6 mm.

Fonte: JORNAL DO CEARÁ

Link: <https://www.jornaldoceara.com/destaque/ceara-registra-mes-de-janeiro-mais-chuvoso-dos-ultimos-seis-anos/>

Janeiro mais chuvoso dos últimos seis anos termina com chuva em mais de 100 cidades



Chuva no distrito de Damião Carneiro, registrada nesta sexta (28) em Quixeramobim (Foto: @samyra_santos1010)

Fonte: REVISTA CENTRAL

Link: <http://revistacentral.com.br/2022/01/janeiro-mais-chuvoso-dos-ultimos-seis-anos-termina-com-chuva-em-mais-de-100-cidades/>

Funceme registra chuva em 133 cidades do Ceará; veja previsão do tempo

Choveu em pelo menos 133 municípios cearenses nesse sábado, 29, segundo a Funceme. O maior índice, 86 milímetros, foi registrado em São Gonçalo do Amarante. Veja previsão do tempo de hoje, domingo, 30, a terça, 1º

08:50 | Jan. 30, 2022 Autor **Mateus Brisa** Tipo **Notícia**



Nesse sábado, 29, a Funceme registrou chuva em Fortaleza em três postos, com maior índice em Água Fria, com 26,4 mm. Veja previsão do tempo de hoje, domingo, 30, a terça, 1º (foto: Aurelio Alves)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/30/funceme-registra-chuva-em-133-cidades-do-ceara-veja-previsao-do-tempo.html>

CHUVA

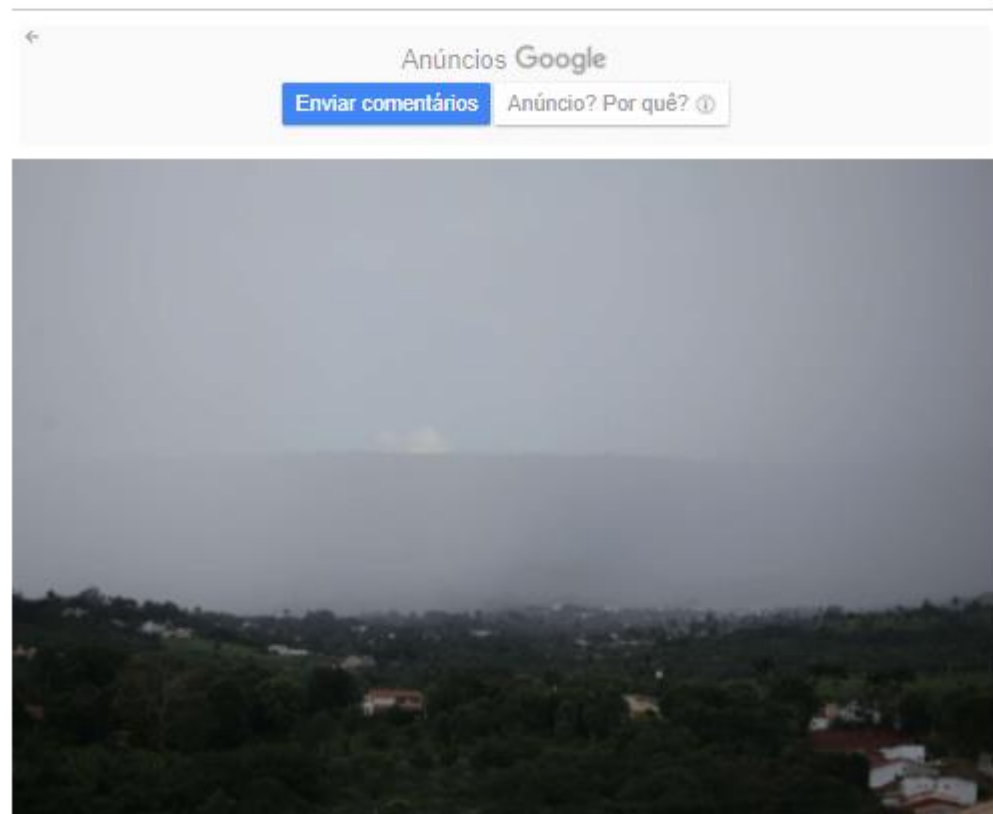
Chove em pelo menos 106 municípios no fim de semana, apontam dados da Funceme

Os dados apontam as que as maiores chuvas foram em São Gonçalo do Amarante (86 mm) e Jijoca de Jericoacoara (73,5 mm).

BATISTA SANTOS

Postado em 30 de janeiro de 2022

Compartilhe:    



Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/ceara/2022/01/30/chove-em-pelo-menos-106-municipios-no-fim-de-semana-apontam-dados-da-funceme/>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 04/2022 – CE	Evento: 04/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 26/01/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/01/2022 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
1.776	1.328.364	427.004	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29230563	1	3	26/01/2022 05:50	26/01/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	20168	204,67
2	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29230565	1	3	26/01/2022 05:50	26/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	20168	155,00
3	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29230617	1	3	26/01/2022 06:16	26/01/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	23168	113,55
4	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29230673	1	3	26/01/2022 06:42	26/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	76470	46,72
5	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29230677	1	3	26/01/2022 06:43	26/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51161	38,13
6	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29230693	1	3	26/01/2022 09:16	26/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	378	53733	2608,20
7	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29230695	1	3	26/01/2022 06:46	26/01/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	2,37
8	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29230729	1	3	26/01/2022 06:58	26/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	65159	13,45
9	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29230731	1	3	26/01/2022 06:59	26/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12662	8,12
10	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29230761	1	3	26/01/2022 07:07	26/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12662	2,96
11	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29230767	1	3	26/01/2022 07:09	26/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	227	46073	477,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29230787	1	3	26/01/2022 07:12	26/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15561	14,64
13	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29230817	1	3	26/01/2022 07:19	26/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	32	36311	367,90
14	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29230837	1	3	26/01/2022 07:24	26/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20168	7,87
15	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29230847	1	3	26/01/2022 07:25	26/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	38081	667,62
16	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29230941	1	3	26/01/2022 07:48	26/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	199	56655	489,82
17	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29230947	1	3	26/01/2022 07:50	26/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	261	66504	555,50
18	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29230959	1	3	26/01/2022 07:53	27/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	56655	54,72
19	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29230963	1	3	26/01/2022 07:53	27/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	36311	7950,57
20	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29230963	1	3	26/01/2022 07:53	26/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	36311	1698,94
21	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29230967	1	3	26/01/2022 07:53	26/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23168	141,95
22	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29231041	1	3	26/01/2022 08:03	26/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	35963	79,56
23	39	1	2022	15858	ESB01S3	ESB	29231071	1	3	26/01/2022 08:06	28/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	19929	1578,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29231127	1	3	26/01/2022 19:35	26/01/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	36311	80,15
25	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29231127	1	3	26/01/2022 08:46	26/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	36311	224,70
26	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29231167	1	3	26/01/2022 08:17	26/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24083	4,52
27	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29231299	1	3	26/01/2022 14:17	26/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	19929	780,10
28	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29231303	1	3	26/01/2022 08:34	26/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21934	46,72
29	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29231361	1	3	27/01/2022 06:37	27/01/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	60348	333,29
30	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29231499	1	3	26/01/2022 08:54	26/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	76450	2,70
31	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29231565	1	3	26/01/2022 08:44	26/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	37670	586,67
32	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29231593	1	3	26/01/2022 09:03	26/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	7340	11,77
33	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29231615	1	3	26/01/2022 09:05	26/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20726	80,18
34	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29231675	1	3	26/01/2022 09:12	26/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	46073	236,11
35	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29231683	1	3	26/01/2022 09:12	26/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24083	60,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	1	2022	13305	ITE014	ITE	29231731	1	3	26/01/2022 09:18	26/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37503	8,25
37	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29231745	1	3	26/01/2022 09:19	27/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28480	58,18
38	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29231779	1	3	26/01/2022 09:23	26/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	43028	4,50
39	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29231783	1	3	26/01/2022 08:12	26/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	36311	1772,22
40	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29231785	1	3	26/01/2022 09:24	26/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20726	147,97
41	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29231797	1	3	26/01/2022 09:26	26/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	51161	105,53
42	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29231803	1	3	26/01/2022 09:26	26/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	49290	755,64
43	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29231805	1	3	26/01/2022 09:27	26/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	51161	292,06
44	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29231847	1	3	26/01/2022 09:31	26/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	20726	371,70
45	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29231901	1	3	26/01/2022 09:37	26/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	39273	339,83
46	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29231907	1	3	26/01/2022 09:38	26/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20451	428,16
47	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29231975	1	3	26/01/2022 09:45	26/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	35963	156,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
48	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29232017	1	3	26/01/2022 09:52	26/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	3,23
49	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29232045	1	3	26/01/2022 09:56	26/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	170	7340	657,29
50	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29232049	1	3	26/01/2022 11:46	26/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20168	20,70
51	39	1	2022	15855	CND01C6	CND	29232061	1	3	26/01/2022 09:58	26/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	35008	407,09
52	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29232095	1	3	26/01/2022 10:01	26/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	4,01
53	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29232155	1	3	26/01/2022 10:07	26/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	29175	679,20
54	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29232169	1	3	26/01/2022 10:09	26/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	23067	54,01
55	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29232361	1	3	26/01/2022 10:30	26/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,37
56	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29232457	1	3	26/01/2022 10:38	26/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	57622	147,92
57	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29232473	1	3	26/01/2022 10:39	26/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28224	18,64
58	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29232507	1	3	26/01/2022 15:48	26/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20745	201,20
59	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29232507	1	3	26/01/2022 10:34	26/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20745	86,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
60	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29232597	1	3	26/01/2022 12:15	26/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20168	72,01
61	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29232609	1	3	26/01/2022 15:41	27/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	15561	339,72
62	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29232745	1	3	26/01/2022 11:00	26/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	539	66504	1900,42
63	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29232857	1	3	26/01/2022 11:09	26/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	32733	91,08
64	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29232971	1	3	26/01/2022 11:20	26/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	32733	102,36
65	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29232997	1	3	26/01/2022 11:23	26/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24610	4,86
66	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29233147	1	3	26/01/2022 18:08	26/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	89	24608	357,36
67	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29233147	1	3	26/01/2022 11:37	26/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24608	84,28
68	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29233157	1	3	26/01/2022 11:38	26/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30229	34,81
69	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29233171	1	3	26/01/2022 11:29	26/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	92	35963	351,21
70	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29233175	1	3	26/01/2022 11:40	27/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	15982	486,54
71	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29233215	1	3	26/01/2022 11:44	26/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	46537	180,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29233323	1	3	26/01/2022 11:52	26/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	20745	221,83
73	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29233375	1	3	26/01/2022 11:56	26/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	35008	128,05
74	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29233445	1	3	26/01/2022 12:02	26/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25939	33,09
75	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29233459	1	3	26/01/2022 12:04	26/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11466	6,63
76	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29233525	1	3	26/01/2022 12:10	28/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28480	138,86
77	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29233647	1	3	26/01/2022 12:21	26/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14292	13,49
78	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29233719	1	3	26/01/2022 12:28	26/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	306	14591	659,77
79	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29233735	1	3	26/01/2022 08:08	26/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	772	28480	8365,05
80	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29233909	1	3	26/01/2022 12:50	26/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15561	87,80
81	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29233953	1	3	26/01/2022 12:54	26/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	105118	112,99
82	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29234049	1	3	29/01/2022 17:55	29/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	45858	1294,57
83	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29234049	1	3	26/01/2022 13:03	29/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	45858	163,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
84	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29234105	1	3	26/01/2022 13:09	26/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	33527	54,69
85	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29234123	1	3	26/01/2022 13:10	26/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	35963	435,17
86	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29234171	1	3	26/01/2022 13:14	26/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25939	3,42
87	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29234233	1	3	26/01/2022 13:23	26/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30907	73,68
88	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29234415	1	3	26/01/2022 13:47	26/01/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	17620	133,79
89	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29234425	1	3	26/01/2022 13:48	26/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	6754	24,71
90	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29234455	1	3	26/01/2022 13:50	27/01/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	37503	85,84
91	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29234559	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	20168	112,41
92	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29234559	1	3	26/01/2022 13:59	26/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20168	16,80
93	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29234559	1	3	26/01/2022 13:59	26/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20168	19,67
94	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29234575	1	3	26/01/2022 14:01	26/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	43028	38,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
95	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29234641	1	3	26/01/2022 14:08	26/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57622	5,66
96	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29234667	1	3	26/01/2022 14:10	26/01/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43028	5,88
97	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29234699	1	3	26/01/2022 14:15	26/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	76450	62,21
98	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29234771	1	3	26/01/2022 14:24	27/01/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20726	152,34
99	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29234787	1	3	26/01/2022 14:25	26/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	237	15982	530,29
100	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29234911	1	3	26/01/2022 14:38	26/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	10519	37,40
101	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29234915	1	3	26/01/2022 14:39	27/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29096	167,39
102	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29234973	1	3	26/01/2022 14:46	27/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76450	31,50
103	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29235037	1	3	26/01/2022 14:53	27/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	53045	1230,92
104	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29235039	1	3	26/01/2022 14:53	26/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15561	15,84
105	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29235099	1	3	26/01/2022 15:00	26/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20168	11,69
106	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29235105	1	3	26/01/2022 15:00	27/01/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	19920	541,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
107	39	1	2022	13305	ITE014	ITE	29235135	1	3	26/01/2022 15:04	26/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	37503	42,97
108	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29235179	1	3	26/01/2022 11:31	27/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12662	385,04
109	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29235225	1	3	26/01/2022 15:15	26/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	192	20726	916,96
110	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29235319	1	3	26/01/2022 15:27	27/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33434	93,70
111	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29235337	1	3	26/01/2022 15:28	27/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33434	61,77
112	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29235363	1	3	26/01/2022 15:31	26/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	43028	485,32
113	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29235373	1	3	26/01/2022 15:33	26/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	31577	608,88
114	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29235405	1	3	26/01/2022 15:37	26/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	45858	52,30
115	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29235409	1	3	26/01/2022 15:37	27/01/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	49290	1214,35
116	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29235533	1	3	26/01/2022 15:49	27/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	31577	164,79
117	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29235537	1	3	26/01/2022 15:50	26/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	35963	392,38
118	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29235543	1	3	26/01/2022 15:50	26/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35963	3,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
119	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29235555	1	3	26/01/2022 15:52	26/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	35963	51,50
120	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29235601	1	3	26/01/2022 15:57	26/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	49290	513,61
121	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29235633	1	3	26/01/2022 15:59	26/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33902	356,33
122	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29235685	1	3	26/01/2022 16:04	26/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57040	2,22
123	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29235747	1	3	26/01/2022 16:10	27/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	21934	1058,99
124	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29235819	1	3	26/01/2022 16:18	26/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	146	35963	758,75
125	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29235845	1	3	26/01/2022 16:21	26/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	51257	45,91
126	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29235955	1	3	26/01/2022 16:30	27/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	81098	233,29
127	39	1	2022	13389	TME01P3	TME	29235967	1	3	26/01/2022 16:31	27/01/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	12918	707,90
128	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29236005	1	3	26/01/2022 16:34	27/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	28480	897,85
129	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29236031	1	3	27/01/2022 13:36	28/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53045	309,79
130	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29236035	1	3	26/01/2022 16:36	27/01/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18615	43,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
131	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29236051	1	3	26/01/2022 16:37	27/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	39302	9017,83
132	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29236065	1	3	26/01/2022 16:25	26/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33527	229,54
133	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29236087	1	3	26/01/2022 16:43	26/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	577	26038	1181,41
134	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29236127	1	3	27/01/2022 07:21	27/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	45858	11,24
135	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29236153	1	3	26/01/2022 16:49	27/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28048	62,92
136	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29236177	1	3	26/01/2022 16:52	26/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36311	0,87
137	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29236261	1	3	26/01/2022 17:00	27/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	19920	442,06
138	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29236265	1	3	26/01/2022 17:00	26/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	36311	382,15
139	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29236279	1	3	26/01/2022 17:02	27/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38081	32,33
140	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29236345	1	3	26/01/2022 17:07	26/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	24083	42,84
141	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29236407	1	3	26/01/2022 17:17	27/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	441	60348	3408,68
142	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29236415	1	3	27/01/2022 06:29	27/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	62	39273	163,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
143	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29236469	1	3	26/01/2022 17:23	26/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30907	79,63
144	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29236477	1	3	26/01/2022 17:23	27/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	35963	86,04
145	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29236487	1	3	26/01/2022 17:24	27/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21934	172,92
146	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29236505	1	3	26/01/2022 17:26	26/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	49290	24,54
147	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29236605	1	3	26/01/2022 17:42	26/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33527	72,12
148	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29236645	1	3	26/01/2022 17:46	26/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	27394	226,80
149	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29236649	1	3	26/01/2022 17:47	28/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	53045	2731,16
150	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29236779	1	3	26/01/2022 18:03	26/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	192	46848	784,43
151	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29236799	1	3	26/01/2022 18:05	27/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	37503	71,89
152	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29236805	1	3	26/01/2022 18:06	27/01/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	19920	70,10
153	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29236821	1	3	26/01/2022 18:07	27/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	33434	379,03
154	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29236825	1	3	26/01/2022 08:03	29/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13315	2460,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29236865	1	3	26/01/2022 18:12	27/01/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	33434	220,32
156	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29236961	1	3	26/01/2022 11:26	26/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	39273	311,70
157	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29236973	1	3	26/01/2022 18:23	27/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	35963	774,00
158	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29237009	1	3	26/01/2022 18:27	27/01/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	7,48
159	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29237067	1	3	26/01/2022 18:35	27/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39426	29,24
160	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29237093	1	3	26/01/2022 18:37	26/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15561	9,17
161	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29237097	1	3	26/01/2022 18:38	27/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30229	50,82
162	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29237147	1	3	26/01/2022 18:43	26/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	49290	100,78
163	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29237177	1	3	26/01/2022 18:43	26/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	18413	155,79
164	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29237177	1	3	26/01/2022 18:43	26/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	18413	1450,22
165	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29237181	1	3	26/01/2022 18:47	27/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	18615	44,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29237241	1	3	26/01/2022 18:55	26/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39426	11,24
167	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29237309	1	3	26/01/2022 19:02	27/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13022	241,62
168	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29237389	1	3	26/01/2022 19:15	26/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	35008	69,99
169	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29237511	1	3	26/01/2022 19:34	26/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	326	65159	616,05
170	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29237585	1	3	26/01/2022 19:47	26/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	27394	863,39
171	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29237679	1	3	26/01/2022 20:03	27/01/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	35963	577,42
172	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29237701	1	3	26/01/2022 20:07	26/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	43028	19,36
173	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29237701	1	3	26/01/2022 20:07	26/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	43028	55,58
174	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29237801	1	3	26/01/2022 20:27	26/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	39302	27,06
175	39	1	2022	13238	AMT01P2	AMT	29237809	1	3	26/01/2022 20:28	26/01/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	20726	551,36
176	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29237833	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	29096	245,05
177	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29237839	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	46537	1825,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29237859	1	3	26/01/2022 20:34	27/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	33434	893,40
179	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29237903	1	3	26/01/2022 20:39	27/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	65159	1628,55
180	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29237905	1	3	26/01/2022 20:39	29/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	65159	1268,96
181	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29237931	1	3	26/01/2022 20:41	26/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	62356	322,52
182	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29237997	1	3	26/01/2022 20:46	27/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39302	143,28
183	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29238069	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	81098	1017,41
184	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29238077	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	39302	819,68
185	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29238081	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	39302	1072,12
186	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29238141	1	3	26/01/2022 20:57	28/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39302	218,57
187	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29238147	1	3	26/01/2022 20:57	27/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	832	51150	12049,21
188	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29238167	1	3	26/01/2022 20:59	27/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	65159	91,12
189	39	1	2022	13273	CRT01M5	CRT	29238167	1	3	26/01/2022 20:59	27/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	184	65159	2395,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
190	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29238175	1	3	26/01/2022 21:00	27/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	65159	1341,69
191	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29238181	1	3	26/01/2022 20:59	27/01/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	29175	1290,56
192	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29238187	1	3	26/01/2022 21:00	27/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	39273	1010,86
193	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29238205	1	3	26/01/2022 21:01	27/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	76450	938,64
194	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29238259	1	3	26/01/2022 21:11	26/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	81098	270,79
195	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29238259	1	3	26/01/2022 21:11	26/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	524	81098	165,64
196	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29238259	1	3	26/01/2022 21:05	27/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	81098	206,65
197	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29238265	1	3	28/01/2022 08:48	28/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	65159	453,12
198	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29238309	1	3	26/01/2022 21:10	27/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29096	81,56
199	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29238323	1	3	26/01/2022 21:12	27/01/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43028	74,04
200	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29238365	1	3	27/01/2022 03:40	27/01/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65159	5,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29238365	1	3	26/01/2022 21:18	27/01/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65159	18,05
202	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29238365	1	3	26/01/2022 21:18	27/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65159	12,71
203	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29238399	1	3	27/01/2022 10:17	27/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	65159	90,04
204	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29238433	1	3	26/01/2022 21:26	29/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	65159	392,48
205	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29238447	1	3	26/01/2022 21:28	27/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	51150	300,67
206	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29238461	1	3	26/01/2022 21:30	27/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20451	111,40
207	39	1	2022	15854	JAB01F6	JAB	29238463	1	3	26/01/2022 21:30	28/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	38081	872,54
208	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29238521	1	3	26/01/2022 21:36	27/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	43028	69,57
209	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29238543	1	3	26/01/2022 21:43	27/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43028	226,79
210	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29238543	1	3	26/01/2022 21:43	27/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43028	169,86
211	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29238581	1	3	26/01/2022 21:50	27/01/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	81098	757,50
212	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29238603	1	3	26/01/2022 21:53	27/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22362	537,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29238619	1	3	26/01/2022 09:01	27/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	65159	3000,23
214	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29238633	1	3	26/01/2022 21:59	26/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	29096	71,03
215	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29238667	1	3	26/01/2022 22:09	27/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	35008	208,20
216	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29238671	1	3	26/01/2022 21:35	27/01/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	27394	120,88
217	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29238705	1	3	26/01/2022 22:14	27/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	27394	705,87
218	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29238745	1	3	26/01/2022 22:23	27/01/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21207	135,24
219	39	1	2022	13353	ORS01M4	ORS	29238749	1	3	26/01/2022 22:26	27/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	10717	106,39
220	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29238759	1	3	27/01/2022 14:42	28/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	23168	851,89
221	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29238763	1	3	26/01/2022 21:43	28/01/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	130	65159	4023,83
222	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29238789	1	3	26/01/2022 22:40	27/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	36311	214,44
223	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29238825	1	3	26/01/2022 22:50	27/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	51257	31,93
224	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29238851	1	3	26/01/2022 23:03	27/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29175	1042,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
225	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29238863	1	3	26/01/2022 23:05	27/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20726	28,09
226	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29238885	1	3	26/01/2022 23:15	27/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	24208	1727,24
227	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29238895	1	3	26/01/2022 23:17	27/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	18615	3518,04
228	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29238897	1	3	26/01/2022 23:17	27/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28048	163,89
229	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29238901	1	3	26/01/2022 23:19	27/01/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	20168	322,12
230	39	1	2022	13291	ICH01I4	ICH	29238905	1	3	26/01/2022 23:22	27/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	29175	1165,13
231	39	1	2022	13339	MDM01M8	MDM	29238915	1	3	26/01/2022 23:29	27/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	104938	202,75
232	39	1	2022	13280	DIF01I5	DIF	29238941	1	3	26/01/2022 17:51	26/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	126	62356	356,16
233	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29238989	1	3	27/01/2022 07:50	27/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	130	65159	799,50
234	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29238989	1	3	26/01/2022 22:50	27/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	132	65159	1998,59
235	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29238997	1	3	27/01/2022 00:10	27/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	60348	1938,42
236	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29238997	1	3	27/01/2022 00:10	27/01/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	60348	299,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
237	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29239041	1	3	27/01/2022 00:30	27/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	60348	1933,94
238	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29239157	1	3	27/01/2022 01:15	27/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28224	292,44
239	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239159	1	3	26/01/2022 22:38	27/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	65159	143,27
240	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29239193	1	3	27/01/2022 16:12	27/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30907	34,00
241	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29239193	1	3	27/01/2022 01:45	27/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30907	21,24
242	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29239237	1	3	27/01/2022 02:17	27/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	226	30907	1811,01
243	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29239243	1	3	26/01/2022 22:09	29/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	27394	125,21
244	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29239243	1	3	26/01/2022 22:09	27/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	27394	1199,22
245	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29239251	1	3	27/01/2022 02:27	27/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	596	30907	5941,29
246	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29239263	1	3	27/01/2022 01:33	27/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	81098	2262,24
247	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29239287	1	3	27/01/2022 03:03	27/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	60348	124,97
248	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29239341	1	3	27/01/2022 03:31	27/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	49290	729,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
249	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29239351	1	3	27/01/2022 03:34	27/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	670	53045	3919,69
250	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29239369	1	3	26/01/2022 16:40	27/01/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	143	36311	1816,85
251	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29239389	1	3	27/01/2022 03:58	28/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	21015	307,02
252	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29239403	1	3	27/01/2022 04:06	27/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	57040	64,77
253	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29239403	1	3	27/01/2022 04:06	27/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	57040	265,54
254	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29239411	1	3	27/01/2022 04:14	27/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23713	60,81
255	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29239463	1	3	27/01/2022 04:36	27/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	29175	347,13
256	39	1	2022	13236	AGF01I6	AGF	29239493	1	3	27/01/2022 04:52	27/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	56655	670,61
257	39	1	2022	13236	AGF01I6	AGF	29239493	1	3	27/01/2022 04:52	27/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	56655	5,75
258	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29239505	1	3	27/01/2022 04:53	27/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	674	37670	3104,52
259	39	1	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	29239517	1	3	27/01/2022 04:57	27/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	19382	98,80
260	39	1	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	29239517	1	3	27/01/2022 04:57	27/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	245	19382	1135,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
261	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29239523	1	3	27/01/2022 04:59	27/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33434	218,70
262	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29239537	1	3	27/01/2022 05:08	27/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	53045	1122,51
263	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239561	1	3	27/01/2022 05:19	27/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	65159	204,51
264	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239571	1	3	26/01/2022 20:35	27/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	65159	2780,51
265	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29239577	1	3	27/01/2022 05:33	27/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	476	21207	1101,81
266	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29239581	1	3	27/01/2022 05:35	29/01/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39302	320,13
267	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29239593	1	3	27/01/2022 05:41	27/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	29096	394,68
268	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29239595	1	3	27/01/2022 05:41	27/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	78202	29,16
269	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29239595	1	3	27/01/2022 05:41	27/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	174	78202	923,41
270	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29239603	1	3	27/01/2022 08:28	27/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	65159	278,25
271	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29239603	1	3	27/01/2022 05:40	27/01/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	65159	82,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
272	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29239627	1	3	27/01/2022 05:44	28/01/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	470	24610	9342,42
273	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239647	1	3	26/01/2022 20:46	27/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	65159	452,05
274	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29239667	1	3	27/01/2022 03:17	27/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	45858	91,51
275	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29239681	1	3	27/01/2022 05:57	27/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	3,61
276	39	1	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	29239687	1	3	27/01/2022 05:15	27/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	19382	380,48
277	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29239691	1	3	27/01/2022 06:01	27/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	24208	370,31
278	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29239695	1	3	27/01/2022 06:01	27/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	36354	78,91
279	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29239699	1	3	27/01/2022 06:03	27/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28224	755,68
280	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29239701	1	3	27/01/2022 06:03	27/01/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	37503	1868,79
281	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29239711	1	3	27/01/2022 06:03	27/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	53045	1463,40
282	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29239715	1	3	27/01/2022 06:05	27/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	594	53045	2165,13
283	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29239729	1	3	27/01/2022 06:06	27/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	53045	2453,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29239733	1	3	26/01/2022 19:29	27/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12662	531,21
285	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239737	1	3	27/01/2022 06:08	27/01/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	65159	183,17
286	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29239743	1	3	27/01/2022 06:09	27/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	17024	171,49
287	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29239749	1	3	27/01/2022 06:09	27/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28480	1300,18
288	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29239759	1	3	27/01/2022 06:11	27/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	60348	274,18
289	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29239773	1	3	27/01/2022 06:12	27/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	46848	203,03
290	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29239775	1	3	27/01/2022 06:12	27/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	28048	302,10
291	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29239783	1	3	27/01/2022 06:13	27/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	29,31
292	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29239785	1	3	27/01/2022 06:13	27/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	24610	229,66
293	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29239797	1	3	27/01/2022 06:14	27/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	45858	115,53
294	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29239801	1	3	27/01/2022 06:15	27/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35963	10,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
295	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29239815	1	3	27/01/2022 06:16	27/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	10717	37,17
296	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29239823	1	3	26/01/2022 20:51	27/01/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	499	65159	11888,40
297	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29239833	1	3	27/01/2022 06:18	27/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39273	4,55
298	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29239845	1	3	27/01/2022 06:20	28/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	39302	1573,03
299	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29239851	1	3	27/01/2022 06:20	27/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	24208	385,54
300	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29239853	1	3	27/01/2022 06:20	27/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	60348	123,22
301	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29239855	1	3	27/01/2022 06:21	28/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	22362	728,01
302	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29239863	1	3	27/01/2022 06:21	27/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	208	57622	1056,76
303	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29239885	1	3	27/01/2022 06:24	27/01/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13315	880,78
304	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29239911	1	3	27/01/2022 06:27	27/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	11355	530,53
305	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29239923	1	3	27/01/2022 06:28	27/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	56073	2,80
306	39	1	2022	13276	DMC01C3	DMC	29239923	1	3	27/01/2022 06:28	27/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	56073	540,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29239933	1	3	27/01/2022 06:28	27/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11355	210,28
308	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29239933	1	3	27/01/2022 06:28	27/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11355	81,96
309	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29239935	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	39302	417,50
310	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29239935	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	39302	386,58
311	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29239935	1	3	26/01/2022 20:53	27/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39302	170,10
312	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29239941	1	3	27/01/2022 06:29	27/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	199	56655	937,57
313	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29239943	1	3	27/01/2022 06:29	27/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	51150	655,31
314	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29239961	1	3	27/01/2022 06:31	29/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13315	534,91
315	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29239965	1	3	27/01/2022 06:32	27/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20369	14,26
316	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29239975	1	3	27/01/2022 06:32	28/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	39302	869,88
317	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29239991	1	3	27/01/2022 06:34	27/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	30229	75,94
318	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29240037	1	3	27/01/2022 08:08	27/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	33527	392,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
319	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29240061	1	3	27/01/2022 06:40	27/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	49290	108,46
320	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29240065	1	3	27/01/2022 06:40	27/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25276	481,99
321	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29240075	1	3	27/01/2022 06:41	27/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11355	53,03
322	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29240097	1	3	27/01/2022 06:43	27/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	25931	197,63
323	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29240099	1	3	27/01/2022 06:43	27/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23713	39,51
324	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29240109	1	3	27/01/2022 08:01	27/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	43028	166,13
325	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29240111	1	3	27/01/2022 06:45	29/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18413	782,60
326	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29240115	1	3	27/01/2022 06:45	27/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	62356	3,24
327	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29240121	1	3	27/01/2022 06:45	27/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	16,48
328	39	1	2022	13270	CAT01C1	CAT	29240127	1	3	27/01/2022 06:29	27/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	73	53045	406,98
329	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29240135	1	3	27/01/2022 06:47	27/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	149	23713	533,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
330	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29240155	1	3	27/01/2022 06:49	28/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	60348	287,11
331	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29240171	1	3	27/01/2022 06:51	27/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24208	47,33
332	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29240189	1	3	27/01/2022 06:52	28/01/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28880	3111,23
333	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29240221	1	3	27/01/2022 06:54	28/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	53045	98,15
334	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29240225	1	3	27/01/2022 06:54	28/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22362	1075,15
335	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29240225	1	3	27/01/2022 06:54	28/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22362	137,84
336	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29240243	1	3	27/01/2022 06:56	27/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24208	59,97
337	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29240267	1	3	27/01/2022 06:57	27/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	57622	191,26
338	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29240267	1	3	27/01/2022 06:57	27/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	57622	438,37
339	39	1	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29240271	1	3	27/01/2022 02:17	27/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	30907	1034,50
340	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29240279	1	3	27/01/2022 07:00	27/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	13315	1120,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
341	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29240293	1	3	27/01/2022 07:00	27/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	49290	400,88
342	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29240293	1	3	27/01/2022 07:00	27/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	97	49290	323,14
343	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29240303	1	3	27/01/2022 07:01	27/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27394	32,52
344	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29240305	1	3	27/01/2022 07:01	27/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	12867	1539,58
345	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29240315	1	3	27/01/2022 07:02	27/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	53045	561,48
346	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29240317	1	3	27/01/2022 07:02	28/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28880	29,13
347	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29240317	1	3	27/01/2022 07:02	28/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	28880	3248,27
348	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29240323	1	3	27/01/2022 07:02	27/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	37503	96,85
349	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29240343	1	3	27/01/2022 07:03	27/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	17,35
350	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29240345	1	3	27/01/2022 07:03	27/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	135	20451	492,41
351	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29240421	1	3	27/01/2022 21:07	27/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	65159	2,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29240461	1	3	27/01/2022 07:10	27/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24208	202,87
353	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29240465	1	3	27/01/2022 07:10	27/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	381	43028	4077,55
354	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29240479	1	3	27/01/2022 07:11	27/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	24610	538,78
355	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29240479	1	3	27/01/2022 07:11	27/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	24610	413,29
356	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29240483	1	3	27/01/2022 07:11	28/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	57622	549,17
357	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29240501	1	3	27/01/2022 07:12	27/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	36354	838,57
358	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29240511	1	3	27/01/2022 07:13	29/01/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60348	345,88
359	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29240515	1	3	27/01/2022 08:18	27/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	11355	19,20
360	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29240515	1	3	27/01/2022 07:13	27/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11355	3,21
361	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29240519	1	3	27/01/2022 07:13	28/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	39302	1071,10
362	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29240523	1	3	27/01/2022 12:05	27/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	60348	45,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
363	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29240523	1	3	27/01/2022 07:13	27/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	60348	22,54
364	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29240529	1	3	27/01/2022 07:14	27/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	13315	521,92
365	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29240545	1	3	27/01/2022 07:15	27/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	43028	199,47
366	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29240561	1	3	26/01/2022 21:16	27/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	130	65159	1805,23
367	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29240589	1	3	27/01/2022 07:17	27/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	24610	1303,87
368	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29240591	1	3	27/01/2022 07:17	27/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	36354	34,41
369	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29240593	1	3	27/01/2022 07:17	27/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	51257	358,05
370	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29240597	1	3	27/01/2022 07:18	27/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28224	81,72
371	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29240597	1	3	27/01/2022 07:18	27/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	28224	1089,40
372	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29240615	1	3	26/01/2022 10:43	28/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	45858	200,03
373	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29240631	1	3	27/01/2022 07:20	28/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	60348	488,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29240661	1	3	27/01/2022 07:23	27/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	29175	179,61
375	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29240669	1	3	27/01/2022 07:24	28/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	15982	299,32
376	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29240723	1	3	27/01/2022 07:27	28/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	60348	1960,45
377	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29240749	1	3	27/01/2022 07:28	27/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13668	7,06
378	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29240803	1	3	27/01/2022 07:31	29/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	65159	3440,15
379	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29240809	1	3	27/01/2022 07:31	27/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	24610	513,46
380	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29240809	1	3	27/01/2022 07:31	27/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	24610	2006,49
381	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29240815	1	3	27/01/2022 07:31	27/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	23713	480,59
382	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29240837	1	3	27/01/2022 07:33	27/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46537	4,11
383	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29240843	1	3	27/01/2022 10:53	27/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43028	28,35
384	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29240843	1	3	27/01/2022 07:34	27/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	43028	22,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
385	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29240851	1	3	27/01/2022 07:34	27/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	37503	68,64
386	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29240865	1	3	27/01/2022 07:34	28/01/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	53045	3440,51
387	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29240871	1	3	27/01/2022 07:34	27/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20168	2,75
388	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29240907	1	3	27/01/2022 07:35	27/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28480	12,14
389	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29240989	1	3	27/01/2022 07:38	27/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46537	297,29
390	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29241001	1	3	28/01/2022 12:39	29/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65159	500,43
391	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29241001	1	3	27/01/2022 07:39	28/01/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65159	513,76
392	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29241007	1	3	27/01/2022 07:39	27/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28224	98,18
393	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	29241015	1	3	27/01/2022 07:40	27/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	182	53733	1416,36
394	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29241019	1	3	26/01/2022 21:06	27/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	65159	1233,26
395	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29241023	1	3	27/01/2022 07:40	27/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	632	23713	5840,03
396	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29241029	1	3	27/01/2022 07:40	27/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51257	22,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
397	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29241037	1	3	27/01/2022 07:41	27/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	121	26038	651,48
398	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29241055	1	3	27/01/2022 07:42	27/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	13022	251,46
399	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29241079	1	3	27/01/2022 07:43	27/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21934	62,02
400	39	1	2022	15851	PEB01L3	PEB	29241125	1	3	27/01/2022 07:44	27/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	15968	4278,62
401	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29241137	1	3	27/01/2022 07:45	27/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27394	29,80
402	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29241147	1	3	27/01/2022 07:45	27/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	18413	1001,67
403	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29241153	1	3	27/01/2022 07:46	28/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	60348	364,22
404	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29241207	1	3	27/01/2022 07:49	27/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31577	17,20
405	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29241211	1	3	27/01/2022 07:49	27/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21207	250,26
406	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29241233	1	3	27/01/2022 07:50	27/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	263	120331	1358,83
407	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29241267	1	3	27/01/2022 07:53	28/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39302	25,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
408	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29241275	1	3	27/01/2022 07:53	27/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	15,36
409	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29241275	1	3	27/01/2022 07:53	27/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	30907	745,73
410	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29241287	1	3	27/01/2022 07:54	27/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65159	9,26
411	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29241295	1	3	27/01/2022 07:55	27/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24608	29,31
412	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29241299	1	3	27/01/2022 07:55	27/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	232	28224	740,40
413	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29241331	1	3	26/01/2022 21:29	27/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	81098	509,31
414	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29241369	1	3	27/01/2022 07:59	27/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	28224	287,15
415	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29241377	1	3	27/01/2022 07:59	27/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24083	89,22
416	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29241377	1	3	27/01/2022 07:59	27/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24083	80,01
417	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29241387	1	3	27/01/2022 08:00	28/01/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	27394	86,36
418	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29241411	1	3	27/01/2022 08:01	27/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	17620	37,70
419	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29241443	1	3	27/01/2022 08:02	27/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	5,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29241459	1	3	27/01/2022 08:03	27/01/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	131	23713	2087,99
421	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29241561	1	3	27/01/2022 08:09	27/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	35963	251,45
422	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29241579	1	3	29/01/2022 09:07	29/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	673	13315	2373,45
423	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29241617	1	3	27/01/2022 08:12	28/01/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	16,45
424	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29241633	1	3	27/01/2022 08:13	27/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17620	98,99
425	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29241687	1	3	27/01/2022 08:14	29/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	39302	3443,44
426	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29241701	1	3	27/01/2022 08:15	27/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	12662	339,40
427	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29241703	1	3	27/01/2022 08:15	28/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	53045	249,11
428	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29241709	1	3	27/01/2022 12:57	27/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20168	3,32
429	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29241709	1	3	27/01/2022 08:15	27/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20168	5,35
430	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29241787	1	3	27/01/2022 08:18	27/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27394	7,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29241801	1	3	27/01/2022 08:19	27/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	51257	71,68
432	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29241825	1	3	27/01/2022 12:26	28/01/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	162	65159	2397,60
433	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29241841	1	3	27/01/2022 08:22	27/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	6754	104,32
434	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29241843	1	3	27/01/2022 08:22	27/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	15561	292,58
435	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29241877	1	3	27/01/2022 08:23	27/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30229	90,42
436	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29241877	1	3	27/01/2022 08:23	27/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30229	86,56
437	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29241987	1	3	27/01/2022 08:30	27/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27394	8,25
438	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29241987	1	3	27/01/2022 08:30	27/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27394	0,83
439	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29241987	1	3	27/01/2022 08:30	27/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27394	1,65
440	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29241993	1	3	27/01/2022 08:30	27/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39426	167,56
441	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29242017	1	3	27/01/2022 08:31	27/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	156	19920	752,48
442	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29242027	1	3	27/01/2022 08:32	27/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24610	45,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29242037	1	3	27/01/2022 08:32	27/01/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	20745	2076,24
444	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29242069	1	3	27/01/2022 08:34	27/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53045	5,88
445	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29242127	1	3	27/01/2022 08:36	27/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20369	53,46
446	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29242133	1	3	27/01/2022 08:37	27/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	43028	725,53
447	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29242135	1	3	27/01/2022 08:37	27/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20369	11,19
448	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29242167	1	3	27/01/2022 08:39	27/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	5,23
449	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29242247	1	3	27/01/2022 08:43	27/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	21207	112,91
450	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29242303	1	3	27/01/2022 08:46	29/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	51150	383,05
451	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29242353	1	3	27/01/2022 08:48	28/01/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	27394	761,00
452	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29242383	1	3	27/01/2022 10:44	27/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	57040	204,36
453	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29242397	1	3	27/01/2022 08:51	27/01/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25931	5,33
454	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29242423	1	3	27/01/2022 08:52	27/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	15982	14,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
455	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29242491	1	3	27/01/2022 08:55	27/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	57040	343,20
456	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29242527	1	3	27/01/2022 08:56	27/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	39273	426,19
457	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29242559	1	3	26/01/2022 15:47	27/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	14292	470,48
458	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29242581	1	3	27/01/2022 09:00	27/01/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	20168	517,99
459	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29242595	1	3	27/01/2022 09:01	28/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74435	30,71
460	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29242597	1	3	27/01/2022 09:01	27/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15982	82,49
461	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29242615	1	3	27/01/2022 09:01	27/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	742	24083	3688,56
462	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29242639	1	3	27/01/2022 09:03	27/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46537	59,38
463	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29242639	1	3	27/01/2022 09:03	27/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46537	38,69
464	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29242655	1	3	27/01/2022 09:03	27/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	5,66
465	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29242663	1	3	27/01/2022 06:16	27/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	60348	212,13
466	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29242679	1	3	27/01/2022 09:04	27/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	14292	114,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29242703	1	3	27/01/2022 09:06	27/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39273	167,47
468	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29242711	1	3	27/01/2022 09:06	27/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	178	57040	202,18
469	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29242803	1	3	30/01/2022 10:00	30/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	65159	84,43
470	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29242803	1	3	27/01/2022 09:11	30/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	65159	634,51
471	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29242805	1	3	27/01/2022 09:11	27/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	13668	161,21
472	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29242839	1	3	27/01/2022 09:12	27/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	523	36354	1320,58
473	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29242859	1	3	27/01/2022 09:13	27/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22362	38,75
474	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29242925	1	3	27/01/2022 09:16	27/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33527	34,54
475	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29242933	1	3	27/01/2022 09:16	27/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	8,88
476	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29243023	1	3	27/01/2022 09:21	27/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	65159	1012,96
477	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29243125	1	3	27/01/2022 09:24	27/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	25276	140,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29243149	1	3	27/01/2022 09:25	29/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53045	112,40
479	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29243149	1	3	27/01/2022 09:25	29/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53045	337,13
480	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29243151	1	3	27/01/2022 09:25	28/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24610	220,17
481	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29243175	1	3	26/01/2022 21:10	27/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	39302	2046,61
482	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29243183	1	3	27/01/2022 09:27	28/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28880	34,73
483	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29243197	1	3	27/01/2022 08:49	27/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	24083	785,35
484	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29243231	1	3	27/01/2022 09:29	27/01/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	28480	751,08
485	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29243255	1	3	27/01/2022 09:30	27/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	24610	289,91
486	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29243317	1	3	27/01/2022 09:33	28/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	35008	586,21
487	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29243317	1	3	27/01/2022 09:33	28/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35008	625,70
488	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29243367	1	3	27/01/2022 09:35	27/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	30907	575,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
489	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29243367	1	3	27/01/2022 09:35	27/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30907	9,83
490	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29243381	1	3	27/01/2022 08:50	27/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	37503	753,71
491	39	1	2022	15845	ADT01L2	ADT	29243383	1	3	27/01/2022 09:36	27/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	40550	225,24
492	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29243387	1	3	27/01/2022 09:36	27/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39302	1,75
493	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29243411	1	3	27/01/2022 09:37	27/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	19920	457,85
494	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29243467	1	3	27/01/2022 09:40	27/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39426	57,91
495	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29243469	1	3	27/01/2022 09:40	27/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	7340	221,08
496	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29243563	1	3	27/01/2022 11:10	27/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24608	13,00
497	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29243563	1	3	27/01/2022 09:45	27/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24608	7,16
498	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29243609	1	3	27/01/2022 21:13	28/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	65159	1622,15
499	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29243609	1	3	27/01/2022 21:13	28/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	65159	2600,55
500	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29243609	1	3	27/01/2022 21:13	28/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	65159	2724,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29243621	1	3	27/01/2022 09:47	28/01/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	13668	2234,41
502	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29243645	1	3	27/01/2022 09:48	27/01/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25931	16,90
503	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29243709	1	3	27/01/2022 09:32	27/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	18615	192,51
504	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29243763	1	3	27/01/2022 09:54	27/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28470	39,13
505	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29243813	1	3	27/01/2022 09:57	27/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	50944	1,74
506	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29243833	1	3	27/01/2022 09:57	27/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24208	301,70
507	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29243855	1	3	27/01/2022 09:58	28/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12918	78,08
508	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29243901	1	3	27/01/2022 10:00	27/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	19920	898,05
509	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29244001	1	3	27/01/2022 10:05	27/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24608	190,44
510	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29244011	1	3	27/01/2022 13:05	27/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	29096	497,98
511	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29244047	1	3	27/01/2022 10:07	28/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	17024	728,90
512	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29244087	1	3	27/01/2022 10:10	27/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14292	29,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29244095	1	3	27/01/2022 10:11	27/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	29175	234,97
514	39	1	2022	13258	CP501L2	CPS	29244117	1	3	27/01/2022 10:12	27/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21934	13,79
515	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29244143	1	3	27/01/2022 10:13	27/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	18413	1299,52
516	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29244293	1	3	27/01/2022 10:20	27/01/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	32733	138,01
517	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29244389	1	3	27/01/2022 10:26	27/01/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	51257	45,26
518	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29244413	1	3	27/01/2022 10:27	27/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	19920	555,11
519	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29244435	1	3	27/01/2022 08:31	27/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	30568	340,69
520	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29244443	1	3	27/01/2022 08:25	27/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	78202	1357,48
521	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29244489	1	3	27/01/2022 10:31	28/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	35963	554,74
522	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29244509	1	3	27/01/2022 10:33	27/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	33434	199,69
523	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29244607	1	3	27/01/2022 03:39	27/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	46848	1083,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29244607	1	3	27/01/2022 03:39	27/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	46848	1492,88
525	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29244619	1	3	27/01/2022 10:39	27/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	57040	24,29
526	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29244625	1	3	27/01/2022 10:39	27/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	22362	133,44
527	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29244731	1	3	27/01/2022 10:46	27/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33902	424,47
528	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29244763	1	3	27/01/2022 10:48	27/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	43028	40,57
529	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29244775	1	3	27/01/2022 10:48	27/01/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35008	12,44
530	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29244783	1	3	27/01/2022 10:49	27/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	51257	1326,11
531	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29244787	1	3	27/01/2022 10:49	27/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	29175	159,52
532	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29244805	1	3	27/01/2022 02:46	27/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29175	9,36
533	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29244807	1	3	27/01/2022 10:50	28/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	14591	1114,81
534	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29244905	1	3	27/01/2022 10:57	27/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28048	316,69
535	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29244925	1	3	27/01/2022 10:58	27/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	17620	1925,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29244963	1	3	27/01/2022 11:00	27/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30229	31,82
537	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29244987	1	3	27/01/2022 11:02	28/01/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	24608	1166,33
538	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29245039	1	3	27/01/2022 11:05	27/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21015	51,62
539	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29245111	1	3	27/01/2022 11:10	27/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	16235	17,99
540	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29245137	1	3	27/01/2022 11:11	27/01/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21934	25,72
541	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29245157	1	3	27/01/2022 11:13	28/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	60348	266,81
542	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29245163	1	3	27/01/2022 11:13	27/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28470	156,09
543	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29245199	1	3	27/01/2022 11:16	28/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	57040	3774,65
544	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29245223	1	3	27/01/2022 11:18	29/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	17024	6595,52
545	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29245225	1	3	27/01/2022 11:18	27/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24208	40,75
546	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29245251	1	3	27/01/2022 11:19	27/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	13022	870,13
547	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29245253	1	3	27/01/2022 11:20	27/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	19920	241,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29245305	1	3	27/01/2022 11:23	27/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27394	22,25
549	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29245319	1	3	27/01/2022 13:01	27/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	51257	1274,22
550	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29245331	1	3	27/01/2022 11:25	28/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53045	158,06
551	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29245365	1	3	27/01/2022 11:26	28/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23713	201,18
552	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29245405	1	3	27/01/2022 11:29	28/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21724	1462,32
553	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29245405	1	3	27/01/2022 11:29	28/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21724	1254,36
554	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29245415	1	3	27/01/2022 11:30	27/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	2,09
555	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29245429	1	3	27/01/2022 11:31	28/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	19920	541,55
556	39	1	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29245545	1	3	27/01/2022 11:36	29/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	28880	1219,42
557	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29245595	1	3	27/01/2022 11:39	27/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33527	8,45
558	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29245601	1	3	27/01/2022 11:40	27/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31577	15,74
559	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29245677	1	3	27/01/2022 11:45	27/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28470	72,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29245735	1	3	27/01/2022 11:51	27/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	23067	891,38
561	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29245821	1	3	27/01/2022 11:55	27/01/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24083	32,63
562	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29245821	1	3	27/01/2022 11:55	27/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	24083	1813,21
563	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29245829	1	3	27/01/2022 11:58	27/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	27394	291,71
564	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29245831	1	3	27/01/2022 13:44	28/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53045	440,66
565	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29245835	1	3	27/01/2022 11:00	27/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	19920	11,73
566	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29245837	1	3	27/01/2022 08:32	27/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	29175	208,37
567	39	1	2022	16568	ACP01C2	ACP	29245915	1	3	27/01/2022 12:04	27/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32733	3,49
568	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29245923	1	3	27/01/2022 12:04	27/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	33527	1592,26
569	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29245973	1	3	27/01/2022 12:10	27/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	25939	36,80
570	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29245987	1	3	27/01/2022 12:08	27/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13668	95,49
571	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29246035	1	3	27/01/2022 12:12	27/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	29175	243,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29246043	1	3	27/01/2022 12:13	27/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39273	31,54
573	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29246087	1	3	27/01/2022 12:16	28/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46537	71,65
574	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29246099	1	3	27/01/2022 12:17	27/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	35963	285,85
575	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29246101	1	3	27/01/2022 12:17	27/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	28224	1382,25
576	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29246111	1	3	27/01/2022 12:17	31/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	13315	192,87
577	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29246111	1	3	27/01/2022 12:17	31/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	13315	1056,44
578	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29246187	1	3	27/01/2022 12:22	27/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27394	3,92
579	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29246197	1	3	27/01/2022 07:49	28/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	20451	7649,59
580	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29246201	1	3	27/01/2022 12:23	27/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	104938	1149,60
581	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29246203	1	3	27/01/2022 12:23	27/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57040	3,04
582	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29246237	1	3	27/01/2022 12:26	28/01/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	39273	976,61
583	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29246241	1	3	27/01/2022 12:26	27/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	649	57040	4094,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	29246297	1	3	27/01/2022 04:19	28/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	36311	5038,55
585	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29246305	1	3	27/01/2022 12:31	28/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39302	119,10
586	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29246351	1	3	26/01/2022 21:08	27/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	292	81098	5009,99
587	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29246373	1	3	28/01/2022 10:23	28/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	65159	27,42
588	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29246373	1	3	27/01/2022 20:41	27/01/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	65159	18,85
589	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29246393	1	3	27/01/2022 12:41	30/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	45858	1839,12
590	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29246409	1	3	27/01/2022 12:43	27/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	49290	227,01
591	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29246421	1	3	27/01/2022 12:44	28/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	65159	422,07
592	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29246427	1	3	27/01/2022 12:45	27/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	10717	81,19
593	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29246427	1	3	27/01/2022 12:45	27/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	10717	302,84
594	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29246457	1	3	27/01/2022 12:46	28/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	28880	1138,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29246463	1	3	27/01/2022 07:55	28/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	30907	356,38
596	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29246511	1	3	27/01/2022 12:51	27/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21015	36,88
597	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29246515	1	3	27/01/2022 11:38	27/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	14292	345,13
598	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29246551	1	3	27/01/2022 12:54	28/01/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51257	883,77
599	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29246561	1	3	27/01/2022 12:56	27/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	39273	952,32
600	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29246563	1	3	27/01/2022 12:56	29/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	65159	1917,42
601	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29246577	1	3	27/01/2022 12:57	27/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	2,18
602	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29246599	1	3	27/01/2022 12:59	27/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	21207	70,98
603	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29246603	1	3	27/01/2022 10:17	27/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	8,46
604	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29246649	1	3	27/01/2022 13:03	28/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13315	396,14
605	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29246649	1	3	27/01/2022 13:03	28/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	13315	2005,80
606	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29246663	1	3	27/01/2022 13:04	27/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39302	89,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
607	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29246707	1	3	27/01/2022 13:08	28/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	18413	2568,37
608	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29246707	1	3	27/01/2022 13:08	28/01/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	18413	3431,44
609	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29246733	1	3	27/01/2022 13:10	27/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17620	8,75
610	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29246743	1	3	27/01/2022 13:10	27/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25939	4,80
611	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29246749	1	3	27/01/2022 13:11	28/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28224	180,88
612	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29246769	1	3	27/01/2022 13:12	27/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	76450	455,31
613	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29246815	1	3	27/01/2022 13:16	29/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30907	666,99
614	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29246939	1	3	27/01/2022 13:26	27/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	39273	316,51
615	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29246955	1	3	27/01/2022 13:27	28/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21934	94,42
616	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29247121	1	3	27/01/2022 13:43	27/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	28224	239,61
617	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29247137	1	3	27/01/2022 13:44	27/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20726	42,59
618	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29247147	1	3	27/01/2022 10:00	27/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	800	50944	2222,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29247233	1	3	27/01/2022 13:50	28/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11466	21,85
620	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29247235	1	3	27/01/2022 12:14	27/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	720	21015	3163,00
621	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29247287	1	3	27/01/2022 13:52	29/01/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27394	535,38
622	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29247293	1	3	27/01/2022 13:52	28/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	33527	296,71
623	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29247323	1	3	27/01/2022 13:54	27/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	35008	217,61
624	39	1	2022	15854	JAB01F2	JAB	29247335	1	3	27/01/2022 13:55	28/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	38081	1834,34
625	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29247379	1	3	27/01/2022 22:28	28/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36354	10,45
626	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29247489	1	3	27/01/2022 14:08	28/01/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37503	110,63
627	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29247521	1	3	27/01/2022 07:29	27/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	45858	560,34
628	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29247539	1	3	27/01/2022 14:11	27/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	76450	564,47
629	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29247639	1	3	27/01/2022 14:19	27/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33527	170,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
630	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29247641	1	3	27/01/2022 14:20	27/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23168	10,69
631	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29247663	1	3	27/01/2022 14:22	28/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	20369	855,71
632	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29247709	1	3	27/01/2022 14:26	27/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57040	26,16
633	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29247757	1	3	27/01/2022 14:30	27/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24083	140,82
634	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29247759	1	3	27/01/2022 14:30	27/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57040	99,29
635	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29247765	1	3	27/01/2022 13:20	27/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	46848	264,45
636	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29247779	1	3	27/01/2022 14:32	28/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36311	33,22
637	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29247807	1	3	27/01/2022 14:33	28/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	29096	1962,44
638	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29247831	1	3	27/01/2022 14:35	27/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21207	61,23
639	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29247947	1	3	27/01/2022 14:42	29/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36311	41,98
640	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29248095	1	3	27/01/2022 14:55	27/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	36311	1229,32
641	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29248117	1	3	27/01/2022 14:56	27/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20369	60,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29248131	1	3	27/01/2022 14:57	28/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28224	445,91
643	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29248155	1	3	27/01/2022 14:58	27/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	49290	66,78
644	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29248179	1	3	27/01/2022 12:31	27/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23168	54,78
645	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29248269	1	3	27/01/2022 15:07	28/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20369	756,63
646	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29248303	1	3	27/01/2022 15:09	28/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35963	94,42
647	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29248321	1	3	27/01/2022 15:10	28/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	19920	172,73
648	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29248327	1	3	27/01/2022 15:10	27/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46073	2,82
649	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29248327	1	3	27/01/2022 15:10	27/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	46073	154,02
650	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29248337	1	3	27/01/2022 10:58	27/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	23713	1330,65
651	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29248365	1	3	27/01/2022 15:13	28/01/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51257	118,73
652	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29248369	1	3	27/01/2022 15:14	28/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12662	138,16
653	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29248447	1	3	27/01/2022 15:18	29/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	39302	2627,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
654	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29248501	1	3	27/01/2022 09:17	28/01/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	60348	110,63
655	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29248533	1	3	27/01/2022 15:27	28/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	17024	208,71
656	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29248539	1	3	27/01/2022 15:27	29/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29096	1974,81
657	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29248545	1	3	27/01/2022 15:28	27/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	152	81098	497,63
658	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29248565	1	3	27/01/2022 15:30	28/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53045	38,21
659	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29248567	1	3	27/01/2022 15:30	28/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	51257	373,86
660	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29248611	1	3	27/01/2022 10:38	29/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	45858	2888,22
661	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29248647	1	3	27/01/2022 15:35	28/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57622	18,10
662	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29248667	1	3	27/01/2022 15:10	27/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	19920	88,20
663	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29248765	1	3	27/01/2022 15:43	27/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57040	32,83
664	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29248791	1	3	27/01/2022 15:45	28/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33527	746,00
665	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29248869	1	3	27/01/2022 15:51	28/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28480	109,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
666	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29248907	1	3	27/01/2022 15:53	27/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	15561	159,10
667	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29249007	1	3	27/01/2022 15:59	28/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33527	200,77
668	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29249063	1	3	27/01/2022 16:02	28/01/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18246	64,05
669	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29249073	1	3	27/01/2022 16:03	28/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15561	8,37
670	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29249097	1	3	27/01/2022 16:05	28/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	17024	680,36
671	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29249099	1	3	27/01/2022 16:05	28/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30907	1225,56
672	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29249125	1	3	27/01/2022 16:07	27/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20168	36,84
673	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29249165	1	3	27/01/2022 16:09	29/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28224	98,00
674	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29249167	1	3	27/01/2022 16:10	27/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	7,75
675	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29249171	1	3	27/01/2022 16:10	29/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53045	1907,10
676	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29249175	1	3	27/01/2022 15:58	28/01/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	65159	736,00
677	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29249189	1	3	27/01/2022 16:12	28/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	39302	645,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29249211	1	3	27/01/2022 16:13	28/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	53,40
679	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29249213	1	3	27/01/2022 16:13	30/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15982	140,55
680	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29249273	1	3	27/01/2022 16:19	27/01/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	6,64
681	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29249295	1	3	27/01/2022 16:20	28/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46537	135,47
682	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29249323	1	3	27/01/2022 06:06	27/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12662	245,21
683	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29249417	1	3	27/01/2022 16:29	27/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46537	27,72
684	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29249417	1	3	27/01/2022 16:29	27/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	46537	91,48
685	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29249439	1	3	27/01/2022 16:31	28/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27394	267,23
686	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29249445	1	3	27/01/2022 13:10	27/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	65159	70,89
687	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29249463	1	3	27/01/2022 16:33	27/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	33527	862,08
688	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29249519	1	3	27/01/2022 16:36	27/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21934	10,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29249557	1	3	27/01/2022 16:39	28/01/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	22362	1029,46
690	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29249569	1	3	27/01/2022 16:40	27/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16235	114,77
691	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29249609	1	3	27/01/2022 22:03	28/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39302	19,74
692	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29249609	1	3	27/01/2022 16:44	27/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39302	16,12
693	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29249629	1	3	27/01/2022 16:47	28/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33434	17,15
694	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29249637	1	3	27/01/2022 15:56	28/01/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51257	53,28
695	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29249639	1	3	27/01/2022 16:48	27/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81098	21,35
696	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29249845	1	3	27/01/2022 17:04	28/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30907	526,06
697	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29249855	1	3	27/01/2022 17:04	27/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46848	19,27
698	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29249855	1	3	27/01/2022 17:04	27/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	46848	73,02
699	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29249873	1	3	27/01/2022 10:33	27/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	19920	107,56
700	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29249885	1	3	27/01/2022 17:06	27/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	57040	61,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29249891	1	3	27/01/2022 16:01	27/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	33527	404,88
702	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29249893	1	3	27/01/2022 17:07	27/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	18615	187,57
703	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29249929	1	3	27/01/2022 21:37	27/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29096	34,33
704	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29249929	1	3	27/01/2022 17:10	27/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29096	76,39
705	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29249931	1	3	27/01/2022 17:10	28/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	53045	379,42
706	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29249979	1	3	27/01/2022 10:51	27/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	27394	91,51
707	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29249985	1	3	27/01/2022 17:17	29/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53045	1455,77
708	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29250001	1	3	27/01/2022 17:18	27/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39426	69,09
709	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29250017	1	3	27/01/2022 17:21	28/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	21,66
710	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29250023	1	3	27/01/2022 17:22	28/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	57040	331,91
711	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29250075	1	3	27/01/2022 17:27	28/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33902	285,31
712	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29250109	1	3	27/01/2022 17:29	28/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	11466	289,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29250109	1	3	27/01/2022 17:29	28/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11466	233,38
714	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29250117	1	3	27/01/2022 17:30	28/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37670	135,32
715	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29250125	1	3	27/01/2022 17:30	28/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12918	65,94
716	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29250161	1	3	26/01/2022 20:47	28/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	65159	3036,15
717	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29250225	1	3	27/01/2022 17:36	29/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	24610	792,47
718	39	1	2022	13312	JGB01M2	JGB	29250343	1	3	27/01/2022 17:46	27/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	37670	184,06
719	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29250375	1	3	26/01/2022 15:53	27/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	36311	1410,12
720	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29250433	1	3	27/01/2022 17:56	29/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	46537	6911,48
721	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29250475	1	3	27/01/2022 17:59	28/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29175	69,77
722	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29250497	1	3	27/01/2022 18:00	28/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30907	49,55
723	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29250517	1	3	27/01/2022 18:01	27/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	36311	280,84
724	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29250519	1	3	27/01/2022 19:18	28/01/2022 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	36311	1408,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
725	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29250539	1	3	27/01/2022 18:02	27/01/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21934	8,05
726	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29250653	1	3	27/01/2022 18:07	28/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20369	459,08
727	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29250673	1	3	27/01/2022 18:08	27/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	37670	96,59
728	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29250743	1	3	27/01/2022 18:12	27/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46848	4,89
729	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29250775	1	3	27/01/2022 18:14	28/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	12662	2206,90
730	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29250791	1	3	27/01/2022 18:15	29/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35963	41,82
731	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29250937	1	3	27/01/2022 18:24	27/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	65159	344,41
732	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29250937	1	3	27/01/2022 18:24	27/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	486	65159	208,04
733	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29250963	1	3	27/01/2022 18:27	27/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46848	54,80
734	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29250985	1	3	27/01/2022 18:28	28/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	35963	155,06
735	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29250989	1	3	27/01/2022 18:28	27/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28048	3,02
736	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29250991	1	3	27/01/2022 18:28	27/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	43028	95,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
737	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29250997	1	3	27/01/2022 18:28	27/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35008	7,88
738	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29251041	1	3	27/01/2022 18:30	29/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	29096	872,45
739	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29251067	1	3	27/01/2022 18:32	27/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29096	15,71
740	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29251071	1	3	27/01/2022 18:32	27/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	37503	56,28
741	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29251099	1	3	27/01/2022 18:33	28/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28480	135,20
742	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29251101	1	3	27/01/2022 18:33	30/01/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17024	150,07
743	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29251109	1	3	27/01/2022 18:34	30/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	17024	740,51
744	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29251111	1	3	27/01/2022 18:07	27/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	23067	591,79
745	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29251135	1	3	27/01/2022 18:35	27/01/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	36354	50,73
746	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29251197	1	3	27/01/2022 18:31	29/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29096	2343,09
747	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29251259	1	3	27/01/2022 18:33	28/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23713	14,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
748	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29251273	1	3	27/01/2022 18:43	28/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29175	66,14
749	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29251359	1	3	27/01/2022 18:49	29/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11355	154,79
750	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29251369	1	3	27/01/2022 18:50	28/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23168	13,80
751	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29251405	1	3	27/01/2022 18:52	28/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	16,50
752	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29251409	1	3	27/01/2022 07:26	27/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	22362	100,80
753	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29251419	1	3	27/01/2022 18:54	28/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	27394	301,53
754	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29251467	1	3	27/01/2022 18:58	28/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28480	1050,51
755	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29251481	1	3	27/01/2022 18:59	28/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11355	93,00
756	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29251501	1	3	27/01/2022 19:00	28/01/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	60348	1800,84
757	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29251507	1	3	27/01/2022 19:01	28/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	12662	1229,72
758	39	1	2022	13291	ICH01I4	ICH	29251535	1	3	27/01/2022 19:02	28/01/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29175	49,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
759	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29251555	1	3	27/01/2022 19:03	27/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	14591	81,89
760	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29251579	1	3	27/01/2022 19:05	27/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	28470	392,04
761	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29251593	1	3	27/01/2022 19:06	27/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	12,17
762	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29251595	1	3	27/01/2022 19:06	29/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	24610	1439,92
763	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29251621	1	3	27/01/2022 19:08	27/01/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29175	31,53
764	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29251663	1	3	27/01/2022 07:05	27/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28480	12,61
765	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29251829	1	3	27/01/2022 19:27	28/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11355	46,17
766	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29251839	1	3	27/01/2022 19:29	28/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	15968	345,44
767	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29251855	1	3	27/01/2022 19:30	28/01/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37670	49,27
768	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29251855	1	3	27/01/2022 19:30	28/01/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37670	27,46
769	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29251867	1	3	27/01/2022 19:31	28/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23713	97,18
770	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29251939	1	3	27/01/2022 19:35	28/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28480	573,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
771	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29252019	1	3	27/01/2022 19:40	28/01/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	51150	3404,79
772	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29252075	1	3	27/01/2022 19:44	28/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	29096	4889,25
773	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29252133	1	3	27/01/2022 19:51	28/01/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	10717	63,25
774	39	1	2022	13242	ART01N8	ART	29252159	1	3	27/01/2022 19:50	28/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	209	38494	1253,48
775	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29252205	1	3	27/01/2022 19:57	28/01/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	15982	265,14
776	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29252229	1	3	27/01/2022 19:59	28/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	17,72
777	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29252231	1	3	27/01/2022 19:59	28/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28470	234,40
778	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29252251	1	3	27/01/2022 20:01	28/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	46848	198,50
779	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29252291	1	3	27/01/2022 20:04	28/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29175	26,34
780	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29252345	1	3	27/01/2022 20:07	29/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39302	302,02
781	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29252349	1	3	27/01/2022 20:08	28/01/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	22362	1242,56
782	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29252377	1	3	27/01/2022 20:00	27/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	81098	291,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
783	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29252403	1	3	27/01/2022 20:12	28/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	39302	343,87
784	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29252411	1	3	27/01/2022 20:13	29/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21207	221,55
785	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29252425	1	3	27/01/2022 20:14	29/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	27394	582,35
786	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29252479	1	3	27/01/2022 20:20	29/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29096	557,95
787	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29252497	1	3	27/01/2022 20:00	29/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	81098	2905,92
788	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29252497	1	3	27/01/2022 20:00	29/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	81098	156,61
789	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29252501	1	3	27/01/2022 20:22	28/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	16235	707,79
790	39	1	2022	16565	JZN01M9	JZN	29252515	1	3	27/01/2022 20:22	27/01/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	141	81098	37,64
791	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29252521	1	3	27/01/2022 20:23	29/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	81098	1590,00
792	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29252583	1	3	27/01/2022 20:29	27/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	81098	24,97
793	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29252665	1	3	27/01/2022 20:34	28/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	65159	829,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29252683	1	3	27/01/2022 20:36	28/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	16235	1275,51
795	39	1	2022	16565	JZN01M9	JZN	29252705	1	3	27/01/2022 20:39	28/01/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	81098	2606,73
796	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29252835	1	3	27/01/2022 20:47	27/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	28048	360,49
797	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29252995	1	3	28/01/2022 19:00	28/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	81098	92,65
798	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29252995	1	3	27/01/2022 21:03	28/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	81098	261,36
799	39	1	2022	13385	TAP01F6	TAP	29253025	1	3	27/01/2022 17:26	27/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	48966	1024,43
800	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29253045	1	3	27/01/2022 21:07	28/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28048	90,25
801	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29253113	1	3	27/01/2022 21:16	29/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	22362	1462,37
802	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29253135	1	3	27/01/2022 21:18	28/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21207	442,32
803	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29253211	1	3	27/01/2022 21:25	28/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	13315	248,87
804	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29253211	1	3	27/01/2022 21:25	28/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13315	17,06
805	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29253255	1	3	28/01/2022 08:28	28/01/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51257	13,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
806	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29253261	1	3	27/01/2022 21:20	28/01/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	43028	283,85
807	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29253271	1	3	27/01/2022 21:34	28/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	24610	64,87
808	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29253305	1	3	27/01/2022 21:38	28/01/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	15982	320,98
809	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29253381	1	3	27/01/2022 21:56	28/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	65159	1141,66
810	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29253403	1	3	28/01/2022 00:47	28/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	43028	434,22
811	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29253421	1	3	27/01/2022 22:06	28/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39302	417,16
812	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29253433	1	3	27/01/2022 19:29	28/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	76450	82,88
813	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29253455	1	3	27/01/2022 22:11	28/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	13022	291,32
814	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29253473	1	3	27/01/2022 08:02	27/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	53045	809,34
815	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29253495	1	3	27/01/2022 22:25	28/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	35008	45,17
816	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29253495	1	3	27/01/2022 22:25	28/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	35008	42,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29253539	1	3	27/01/2022 22:36	28/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	444	76470	1059,06
818	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29253573	1	3	27/01/2022 10:05	27/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	29096	271,94
819	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29253575	1	3	27/01/2022 22:31	28/01/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	23067	387,55
820	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29253591	1	3	27/01/2022 22:51	28/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	51150	1194,71
821	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29253627	1	3	27/01/2022 23:05	28/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	38494	268,54
822	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29253719	1	3	27/01/2022 17:02	29/01/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35963	347,66
823	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29253731	1	3	27/01/2022 23:55	28/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	28224	807,57
824	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29253775	1	3	28/01/2022 00:12	28/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	14292	54,28
825	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29253791	1	3	28/01/2022 00:19	29/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39273	36,69
826	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29253857	1	3	28/01/2022 01:01	28/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	239	21207	1787,12
827	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29253943	1	3	28/01/2022 02:12	28/01/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	43028	64,74
828	39	1	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29253953	1	3	28/01/2022 02:16	28/01/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29096	40,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
829	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29253989	1	3	27/01/2022 20:03	28/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	287	51150	5853,92
830	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29253989	1	3	27/01/2022 20:03	28/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	368	51150	7342,42
831	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29254033	1	3	27/01/2022 15:15	27/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	39302	70,60
832	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29254051	1	3	28/01/2022 03:26	28/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	65159	101,02
833	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29254053	1	3	27/01/2022 10:20	27/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	19920	972,29
834	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29254061	1	3	27/01/2022 18:37	28/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	19920	257,46
835	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29254113	1	3	28/01/2022 04:01	28/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28470	30,67
836	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29254121	1	3	27/01/2022 14:04	27/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	37503	655,47
837	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29254129	1	3	28/01/2022 04:13	28/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21207	37,90
838	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29254147	1	3	28/01/2022 04:21	28/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51257	136,71
839	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29254177	1	3	28/01/2022 04:43	28/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21207	137,15
840	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29254199	1	3	28/01/2022 05:11	28/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	27394	131,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	1	2022	13242	ART01N5	ART	29254205	1	3	28/01/2022 05:14	28/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	38494	564,26
842	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29254217	1	3	28/01/2022 05:19	28/01/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23311	6,40
843	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29254223	1	3	26/01/2022 12:05	27/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	25276	4677,68
844	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29254227	1	3	28/01/2022 05:25	28/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49290	30,00
845	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29254229	1	3	28/01/2022 05:26	28/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20168	46,49
846	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29254231	1	3	28/01/2022 05:26	28/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36354	8,59
847	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29254241	1	3	28/01/2022 05:36	28/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	14758	124,20
848	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29254243	1	3	28/01/2022 05:38	28/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29096	71,64
849	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29254249	1	3	28/01/2022 05:41	29/01/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	45858	1693,71
850	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29254285	1	3	28/01/2022 05:59	28/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36311	20,84
851	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29254285	1	3	28/01/2022 05:59	28/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	36311	701,21
852	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29254291	1	3	27/01/2022 17:02	28/01/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	60348	74,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29254295	1	3	27/01/2022 17:15	28/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	178	38494	2742,98
854	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29254303	1	3	27/01/2022 17:31	28/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	21207	2194,43
855	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29254307	1	3	28/01/2022 06:04	29/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29096	327,37
856	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29254315	1	3	28/01/2022 06:07	28/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	46848	163,68
857	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29254317	1	3	28/01/2022 06:07	28/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22362	8,88
858	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29254319	1	3	28/01/2022 06:08	28/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	12662	318,67
859	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29254333	1	3	28/01/2022 06:10	28/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30568	20,26
860	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29254341	1	3	28/01/2022 06:12	28/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36311	77,96
861	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29254341	1	3	28/01/2022 06:12	28/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	36311	557,55
862	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29254347	1	3	28/01/2022 06:13	28/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	38494	914,98
863	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29254347	1	3	28/01/2022 06:13	28/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	38494	139,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29254353	1	3	28/01/2022 06:15	28/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	57040	705,59
865	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29254355	1	3	28/01/2022 06:15	28/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	7340	4,05
866	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29254363	1	3	28/01/2022 06:17	28/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	15561	359,99
867	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29254369	1	3	28/01/2022 06:18	28/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	33527	1164,69
868	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29254381	1	3	28/01/2022 06:20	28/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	638	50944	2415,72
869	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29254381	1	3	28/01/2022 06:20	28/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1109	50944	4137,19
870	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29254383	1	3	28/01/2022 06:20	28/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	15982	167,13
871	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29254395	1	3	28/01/2022 06:23	29/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39302	384,66
872	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29254395	1	3	28/01/2022 06:23	28/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	39302	110,71
873	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29254415	1	3	28/01/2022 12:22	28/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	38494	673,87
874	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29254415	1	3	28/01/2022 06:18	28/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38494	298,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
875	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29254417	1	3	28/01/2022 06:26	28/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	27394	419,60
876	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29254437	1	3	28/01/2022 06:28	28/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	187	81098	1060,39
877	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29254447	1	3	28/01/2022 06:29	28/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	49290	1124,95
878	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29254455	1	3	28/01/2022 06:30	29/01/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	53045	2962,75
879	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29254457	1	3	28/01/2022 06:30	28/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	29096	754,97
880	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29254477	1	3	28/01/2022 06:31	28/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	46073	131,27
881	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29254479	1	3	28/01/2022 06:31	28/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37670	8,90
882	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29254481	1	3	27/01/2022 17:24	28/01/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	19920	656,96
883	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29254485	1	3	28/01/2022 06:32	28/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28048	492,02
884	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29254509	1	3	28/01/2022 06:35	28/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	21934	1300,06
885	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29254509	1	3	28/01/2022 06:35	28/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	21934	298,04
886	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29254523	1	3	28/01/2022 06:35	29/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	31577	858,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29254575	1	3	27/01/2022 06:22	28/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	65159	1152,64
888	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29254575	1	3	27/01/2022 06:22	28/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	65159	8015,11
889	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29254591	1	3	28/01/2022 06:41	28/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	24083	1081,12
890	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29254595	1	3	28/01/2022 06:41	28/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21015	168,43
891	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29254705	1	3	28/01/2022 06:54	28/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	15982	43,95
892	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29254709	1	3	28/01/2022 06:55	28/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33434	27,51
893	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29254709	1	3	28/01/2022 06:55	28/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33434	58,32
894	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29254715	1	3	28/01/2022 06:55	28/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22362	49,52
895	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29254725	1	3	28/01/2022 06:56	29/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	39302	1088,61
896	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29254731	1	3	27/01/2022 21:06	28/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	51150	464,32
897	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29254743	1	3	28/01/2022 06:57	28/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29175	55,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29254771	1	3	28/01/2022 07:00	28/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	65159	1804,80
899	39	1	2022	15504	INH0114	INH	29254787	1	3	28/01/2022 06:40	28/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51257	37,41
900	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29254865	1	3	28/01/2022 07:08	28/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	19920	822,90
901	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29254869	1	3	28/01/2022 07:08	30/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	53045	1227,25
902	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29254931	1	3	28/01/2022 07:11	28/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28048	13,41
903	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29254933	1	3	28/01/2022 07:11	29/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43028	34,81
904	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29254933	1	3	28/01/2022 07:11	28/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	43028	252,06
905	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29254961	1	3	28/01/2022 07:13	28/01/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	7340	610,10
906	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29255007	1	3	28/01/2022 07:17	28/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	12662	132,21
907	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29255055	1	3	28/01/2022 07:21	29/01/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30907	64,44
908	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29255069	1	3	27/01/2022 21:04	28/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	202	16235	2452,00
909	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29255131	1	3	28/01/2022 07:26	28/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20168	148,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29255133	1	3	28/01/2022 07:26	29/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57040	24,47
911	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29255177	1	3	30/01/2022 07:29	30/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	22362	114,60
912	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29255177	1	3	28/01/2022 07:29	30/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22362	466,38
913	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29255187	1	3	28/01/2022 07:30	28/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	24208	629,77
914	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29255195	1	3	28/01/2022 07:31	29/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	46073	1669,49
915	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29255225	1	3	27/01/2022 22:02	28/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	43028	779,71
916	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29255283	1	3	28/01/2022 07:39	29/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	419	81098	13023,33
917	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29255287	1	3	28/01/2022 09:09	29/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	29096	236,95
918	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29255349	1	3	28/01/2022 07:44	28/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28048	58,58
919	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29255417	1	3	28/01/2022 07:48	28/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	21207	327,08
920	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29255427	1	3	28/01/2022 07:49	28/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51257	263,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29255435	1	3	28/01/2022 07:49	28/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	30907	150,95
922	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29255441	1	3	28/01/2022 07:49	28/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	33434	176,58
923	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29255453	1	3	28/01/2022 07:50	28/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	81098	204,83
924	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29255453	1	3	28/01/2022 07:50	28/01/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	81098	20,86
925	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29255463	1	3	28/01/2022 07:51	28/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14758	106,11
926	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29255475	1	3	28/01/2022 07:52	28/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	19920	70,04
927	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29255479	1	3	28/01/2022 09:44	28/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	31577	325,58
928	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29255481	1	3	28/01/2022 07:52	28/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	51161	9,58
929	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29255483	1	3	28/01/2022 07:53	28/01/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49290	7,39
930	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29255489	1	3	28/01/2022 07:53	28/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43028	143,46
931	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29255491	1	3	28/01/2022 07:53	28/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38494	44,55
932	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29255521	1	3	28/01/2022 07:55	29/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39302	59,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29255521	1	3	28/01/2022 07:55	29/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39302	59,82
934	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29255547	1	3	28/01/2022 07:52	28/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30229	6,54
935	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29255595	1	3	28/01/2022 08:01	28/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	19920	422,98
936	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29255611	1	3	28/01/2022 08:02	29/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23168	1172,46
937	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29255641	1	3	28/01/2022 08:04	30/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53045	159,68
938	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29255691	1	3	28/01/2022 10:24	28/01/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	24083	131,30
939	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29255705	1	3	28/01/2022 08:08	28/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	53733	183,66
940	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29255745	1	3	28/01/2022 08:11	28/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	3,67
941	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29255829	1	3	28/01/2022 08:17	28/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	57622	151,27
942	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29255853	1	3	28/01/2022 08:17	28/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16235	14,14
943	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29255981	1	3	28/01/2022 08:25	28/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	46848	35,00
944	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29255993	1	3	28/01/2022 08:26	28/01/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25276	46,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29256007	1	3	28/01/2022 08:26	28/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20168	12,03
946	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29256013	1	3	28/01/2022 08:27	29/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	53045	3951,99
947	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29256057	1	3	28/01/2022 08:29	28/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21934	25,81
948	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29256057	1	3	28/01/2022 08:29	28/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21934	42,51
949	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29256109	1	3	28/01/2022 08:32	28/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21015	214,69
950	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29256117	1	3	28/01/2022 08:33	28/01/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	4,86
951	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29256153	1	3	28/01/2022 08:35	28/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	36354	5,63
952	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29256179	1	3	28/01/2022 08:37	28/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	23168	240,55
953	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29256183	1	3	28/01/2022 11:01	28/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	216	28480	414,24
954	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29256183	1	3	28/01/2022 08:37	28/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28480	4,31
955	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29256231	1	3	27/01/2022 21:54	28/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29096	3232,53
956	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29256279	1	3	28/01/2022 00:20	28/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	38494	291,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29256279	1	3	28/01/2022 00:20	28/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	38494	2350,57
958	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29256349	1	3	27/01/2022 14:46	29/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	45858	302,36
959	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29256349	1	3	27/01/2022 14:46	28/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	45858	162,36
960	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29256385	1	3	28/01/2022 08:48	28/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11466	14,18
961	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29256511	1	3	28/01/2022 08:53	28/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	49290	219,63
962	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29256537	1	3	28/01/2022 08:54	29/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43028	633,29
963	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29256547	1	3	28/01/2022 08:55	28/01/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51257	54,13
964	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29256549	1	3	28/01/2022 08:55	29/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43028	330,89
965	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29256555	1	3	28/01/2022 04:35	28/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	29096	630,57
966	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29256569	1	3	27/01/2022 12:14	28/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53045	541,91
967	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29256663	1	3	28/01/2022 06:32	28/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	16235	200,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29256677	1	3	28/01/2022 09:02	28/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	43028	500,13
969	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29256697	1	3	28/01/2022 17:37	28/01/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	24608	451,96
970	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29256709	1	3	28/01/2022 09:03	28/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28048	15,57
971	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29256715	1	3	28/01/2022 09:04	28/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17620	2,98
972	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29256791	1	3	28/01/2022 09:08	29/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	24,92
973	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29256805	1	3	28/01/2022 09:49	01/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	29096	919,54
974	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29256805	1	3	28/01/2022 09:49	29/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	29096	2527,14
975	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29256809	1	3	28/01/2022 05:58	28/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	21207	594,43
976	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29256815	1	3	28/01/2022 09:10	29/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65159	54,65
977	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29256815	1	3	28/01/2022 09:10	28/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	65159	276,31
978	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29256819	1	3	28/01/2022 09:11	28/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25276	27,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29256833	1	3	28/01/2022 09:11	28/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27394	9,76
980	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29256851	1	3	28/01/2022 09:13	29/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	22362	448,88
981	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29256907	1	3	28/01/2022 09:15	28/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51257	2,53
982	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29256919	1	3	28/01/2022 09:16	28/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24083	72,82
983	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29256937	1	3	28/01/2022 09:17	28/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39426	65,21
984	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29256977	1	3	28/01/2022 09:14	28/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	36354	131,86
985	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29257005	1	3	28/01/2022 09:20	28/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24208	20,82
986	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29257025	1	3	27/01/2022 00:09	27/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	65159	5476,61
987	39	1	2022	13312	CRP01C1	CRP	29257031	1	3	27/01/2022 17:11	28/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	37670	3023,03
988	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29257041	1	3	28/01/2022 09:23	28/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20726	29,14
989	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29257045	1	3	28/01/2022 09:23	29/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	81098	2016,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29257233	1	3	28/01/2022 09:35	28/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51161	9,36
991	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29257305	1	3	28/01/2022 09:39	29/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	28224	1119,96
992	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29257317	1	3	28/01/2022 15:15	28/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53045	0,65
993	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29257317	1	3	27/01/2022 09:43	28/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53045	326,55
994	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29257317	1	3	27/01/2022 09:43	28/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	53045	5166,68
995	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29257347	1	3	28/01/2022 09:40	30/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	28224	707,42
996	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29257377	1	3	28/01/2022 09:42	28/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	49290	45,25
997	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29257547	1	3	28/01/2022 09:51	29/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	31577	394,41
998	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29257731	1	3	28/01/2022 10:01	28/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51257	143,82
999	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29257763	1	3	28/01/2022 10:04	28/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	46848	87,65
1000	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29257767	1	3	28/01/2022 10:04	28/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20451	271,78
1001	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29257809	1	3	28/01/2022 10:07	28/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37670	64,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1002	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29257859	1	3	28/01/2022 10:10	30/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13022	366,01
1003	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29257883	1	3	28/01/2022 10:12	28/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12662	19,84
1004	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29257891	1	3	29/01/2022 08:15	29/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13315	110,81
1005	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29257963	1	3	28/01/2022 10:17	28/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39273	208,75
1006	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29257981	1	3	28/01/2022 10:18	29/01/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23067	165,30
1007	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29258131	1	3	28/01/2022 14:02	28/01/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	15561	1071,58
1008	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29258151	1	3	27/01/2022 20:11	29/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39302	399,77
1009	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29258151	1	3	27/01/2022 12:09	27/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	39302	78,10
1010	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29258215	1	3	28/01/2022 10:33	28/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	45858	338,33
1011	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29258231	1	3	28/01/2022 10:23	28/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12262	59,39
1012	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29258285	1	3	28/01/2022 10:37	28/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51161	107,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29258305	1	3	28/01/2022 10:38	29/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	45858	396,60
1014	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29258307	1	3	28/01/2022 10:38	28/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	62356	19,19
1015	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29258421	1	3	28/01/2022 10:45	28/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33434	29,28
1016	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29258437	1	3	28/01/2022 06:35	29/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	65159	4083,90
1017	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29258439	1	3	28/01/2022 10:46	28/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	19920	251,92
1018	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29258535	1	3	28/01/2022 10:50	29/01/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	79,41
1019	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29258587	1	3	28/01/2022 10:54	28/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20726	46,00
1020	39	1	2022	13336	MLG01Y1	MLG	29258599	1	3	28/01/2022 10:55	30/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29096	537,92
1021	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29258645	1	3	28/01/2022 10:58	30/01/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25276	156,98
1022	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29258647	1	3	28/01/2022 10:58	01/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12867	104,53
1023	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29258653	1	3	28/01/2022 10:58	29/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29175	133,29
1024	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29258671	1	3	28/01/2022 15:12	28/01/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	389	20726	1688,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29258697	1	3	28/01/2022 11:01	29/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13022	89,17
1026	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29258733	1	3	28/01/2022 11:05	29/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	65159	216,53
1027	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29258747	1	3	28/01/2022 11:28	28/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	23311	1977,90
1028	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29258753	1	3	28/01/2022 11:07	28/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	46537	198,62
1029	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29258763	1	3	28/01/2022 11:08	28/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	45858	160,58
1030	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29258807	1	3	28/01/2022 11:10	29/01/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	45858	1357,45
1031	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29258941	1	3	28/01/2022 11:18	28/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24083	40,91
1032	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29258945	1	3	28/01/2022 11:19	29/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	36311	559,01
1033	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29258955	1	3	28/01/2022 11:20	29/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30568	21,18
1034	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	29258987	1	3	28/01/2022 11:22	28/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	218	53733	1045,79
1035	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29258989	1	3	28/01/2022 11:22	29/01/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30229	199,89
1036	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29259103	1	3	28/01/2022 11:28	28/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	19920	95,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29259109	1	3	28/01/2022 08:39	28/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	479	43028	2337,52
1038	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29259177	1	3	28/01/2022 11:32	28/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46073	7,47
1039	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29259195	1	3	28/01/2022 11:32	28/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38081	10,53
1040	39	1	2022	13280	DIF01I4	DIF	29259221	1	3	28/01/2022 11:34	28/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	219	62356	891,51
1041	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29259299	1	3	28/01/2022 11:39	28/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39426	105,39
1042	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29259323	1	3	28/01/2022 11:41	28/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	49290	179,31
1043	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29259327	1	3	27/01/2022 07:44	29/01/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	65159	12860,82
1044	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29259365	1	3	28/01/2022 08:34	28/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	46848	1420,78
1045	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	29259397	1	3	28/01/2022 11:45	28/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	3,04
1046	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29259475	1	3	28/01/2022 11:49	29/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30229	45,35
1047	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29259507	1	3	28/01/2022 16:06	28/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	20726	361,61
1048	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29259535	1	3	28/01/2022 11:52	28/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	57622	836,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1049	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29259679	1	3	28/01/2022 12:03	28/01/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	57622	1228,39
1050	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29259735	1	3	28/01/2022 12:09	28/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51161	6,43
1051	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29259759	1	3	28/01/2022 12:10	28/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16235	17,37
1052	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29259759	1	3	28/01/2022 12:10	28/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16235	56,53
1053	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29259783	1	3	28/01/2022 12:12	29/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	335	78202	6815,02
1054	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29259787	1	3	28/01/2022 11:01	28/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23168	28,65
1055	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29259799	1	3	30/01/2022 11:00	30/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	27394	41,10
1056	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29259799	1	3	27/01/2022 20:45	30/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	27394	64,52
1057	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29259799	1	3	27/01/2022 20:45	28/01/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	27394	462,28
1058	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29259811	1	3	28/01/2022 06:34	28/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	27394	92,76
1059	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29259821	1	3	28/01/2022 16:50	29/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	20745	1035,89
1060	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29259881	1	3	28/01/2022 12:20	28/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	29175	673,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29259911	1	3	28/01/2022 12:22	28/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	28224	492,54
1062	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29259999	1	3	28/01/2022 12:28	28/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	22362	90,48
1063	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29260019	1	3	28/01/2022 12:30	29/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	21207	605,67
1064	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29260033	1	3	28/01/2022 14:27	28/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	33902	173,87
1065	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29260119	1	3	28/01/2022 12:42	28/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13668	34,76
1066	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29260139	1	3	28/01/2022 12:43	28/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51161	42,37
1067	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29260157	1	3	28/01/2022 12:45	28/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33434	70,39
1068	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29260157	1	3	28/01/2022 12:45	28/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	33434	1076,56
1069	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29260165	1	3	28/01/2022 12:45	28/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	220	20369	1777,11
1070	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29260193	1	3	28/01/2022 12:46	30/01/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	29096	647,83
1071	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29260211	1	3	28/01/2022 12:48	28/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	35008	300,67
1072	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29260233	1	3	28/01/2022 12:49	28/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	56655	736,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29260237	1	3	28/01/2022 12:49	28/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	57622	532,06
1074	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29260287	1	3	28/01/2022 12:52	28/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16235	33,10
1075	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29260297	1	3	28/01/2022 12:53	29/01/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	23311	448,83
1076	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29260305	1	3	28/01/2022 12:53	28/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	43028	269,13
1077	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29260389	1	3	28/01/2022 12:59	28/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	33902	369,93
1078	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29260401	1	3	28/01/2022 13:01	29/01/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	14292	197,98
1079	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29260407	1	3	28/01/2022 13:02	28/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	27394	71,85
1080	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29260417	1	3	28/01/2022 13:02	28/01/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	57622	163,84
1081	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29260419	1	3	28/01/2022 13:02	28/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	53045	66,26
1082	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29260425	1	3	28/01/2022 13:03	28/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20168	47,63
1083	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29260469	1	3	28/01/2022 13:06	29/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	29096	788,76
1084	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29260471	1	3	28/01/2022 13:06	28/01/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12662	38,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29260479	1	3	28/01/2022 13:07	28/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	20451	482,96
1086	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29260505	1	3	28/01/2022 13:09	28/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24608	19,46
1087	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29260505	1	3	28/01/2022 13:09	28/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24608	2,43
1088	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29260559	1	3	28/01/2022 11:25	29/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	65159	1165,04
1089	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29260559	1	3	28/01/2022 11:25	29/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	65159	232,58
1090	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29260601	1	3	28/01/2022 13:16	28/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	53045	632,16
1091	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29260649	1	3	28/01/2022 13:18	29/01/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20726	168,35
1092	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29260653	1	3	28/01/2022 13:19	28/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	36354	31,82
1093	39	1	2022	16557	IPU01L4	IPU	29260663	1	3	28/01/2022 13:20	28/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	159	24610	1321,91
1094	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29260699	1	3	28/01/2022 13:22	29/01/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	45858	638,74
1095	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29260735	1	3	28/01/2022 07:42	28/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	43028	643,56
1096	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29260771	1	3	28/01/2022 13:28	28/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65159	19,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29260775	1	3	28/01/2022 13:28	28/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20726	4,24
1098	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29260779	1	3	28/01/2022 13:29	29/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	65159	795,85
1099	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29260837	1	3	28/01/2022 15:59	29/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28480	258,85
1100	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29260871	1	3	28/01/2022 13:35	28/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30907	9,89
1101	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29260881	1	3	28/01/2022 12:00	29/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	12662	238,60
1102	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29260903	1	3	28/01/2022 13:37	30/01/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	36,52
1103	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29260909	1	3	28/01/2022 06:35	29/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28048	228,65
1104	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29260959	1	3	28/01/2022 13:41	28/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46848	3,90
1105	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29260965	1	3	28/01/2022 13:42	28/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	21015	116,88
1106	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29260977	1	3	28/01/2022 13:43	29/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	30229	3098,90
1107	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29260995	1	3	28/01/2022 13:45	29/01/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20726	37,95
1108	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29261043	1	3	28/01/2022 13:47	28/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46848	13,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29261079	1	3	28/01/2022 13:50	28/01/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	76450	53,63
1110	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29261101	1	3	28/01/2022 13:52	29/01/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	76450	395,95
1111	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29261109	1	3	28/01/2022 13:53	28/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	24083	10,23
1112	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29261137	1	3	28/01/2022 13:55	31/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53045	3893,38
1113	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29261155	1	3	28/01/2022 13:56	28/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	431	24610	2131,65
1114	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29261215	1	3	28/01/2022 14:02	28/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	39273	416,18
1115	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29261249	1	3	28/01/2022 14:04	29/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25276	10,23
1116	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29261259	1	3	28/01/2022 14:04	28/01/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	19920	14,36
1117	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29261303	1	3	28/01/2022 14:07	28/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	14292	44,68
1118	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29261325	1	3	28/01/2022 14:08	28/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	46073	41,60
1119	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29261339	1	3	28/01/2022 14:09	29/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	14292	6469,20
1120	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29261343	1	3	28/01/2022 14:10	28/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	19920	342,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1121	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29261351	1	3	28/01/2022 14:11	28/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37670	14,50
1122	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29261367	1	3	28/01/2022 14:12	28/01/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24083	78,07
1123	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29261387	1	3	28/01/2022 14:13	28/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	25931	419,14
1124	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29261391	1	3	28/01/2022 06:56	28/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21934	59,42
1125	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29261423	1	3	28/01/2022 14:16	29/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20726	58,66
1126	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29261433	1	3	28/01/2022 14:17	28/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13668	24,30
1127	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29261475	1	3	28/01/2022 14:19	29/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	32733	245,96
1128	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29261491	1	3	28/01/2022 14:21	29/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13668	205,46
1129	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29261565	1	3	28/01/2022 14:26	28/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17620	3,87
1130	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29261575	1	3	28/01/2022 14:26	29/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14292	124,23
1131	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29261577	1	3	28/01/2022 11:01	29/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24610	123,72
1132	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29261579	1	3	28/01/2022 19:15	29/01/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	20745	4686,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1133	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29261609	1	3	28/01/2022 14:28	28/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	51161	857,28
1134	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29261679	1	3	28/01/2022 14:13	29/01/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	45858	1115,99
1135	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29261699	1	3	28/01/2022 14:34	28/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23311	8,18
1136	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29261723	1	3	28/01/2022 14:36	29/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	65159	1979,17
1137	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	29261745	1	3	28/01/2022 14:37	28/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	12262	22,28
1138	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29261771	1	3	28/01/2022 14:39	28/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	25939	134,45
1139	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29261781	1	3	28/01/2022 07:16	28/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27394	36,31
1140	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29261803	1	3	28/01/2022 14:40	28/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24208	208,44
1141	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29261963	1	3	28/01/2022 14:49	28/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30907	10,48
1142	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29261971	1	3	28/01/2022 14:50	28/01/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	288	105118	2365,76
1143	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29261981	1	3	28/01/2022 14:50	28/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	25931	30,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29261983	1	3	28/01/2022 14:50	28/01/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39426	11,61
1145	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29261995	1	3	28/01/2022 14:51	28/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	37670	284,39
1146	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29262021	1	3	28/01/2022 14:53	30/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57622	43,83
1147	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29262047	1	3	28/01/2022 14:55	29/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	60348	1150,44
1148	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29262053	1	3	28/01/2022 14:55	28/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	76450	27,66
1149	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29262053	1	3	28/01/2022 14:55	28/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	76450	4,44
1150	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29262103	1	3	28/01/2022 14:58	28/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	251	104938	2155,53
1151	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29262107	1	3	28/01/2022 14:58	30/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	53045	5156,52
1152	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29262117	1	3	28/01/2022 14:59	29/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	57040	173,00
1153	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29262153	1	3	28/01/2022 16:36	29/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	23713	261,52
1154	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29262161	1	3	28/01/2022 15:41	29/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	65159	1150,55
1155	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29262161	1	3	28/01/2022 15:41	29/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	65159	2781,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1156	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29262263	1	3	28/01/2022 18:57	28/01/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20369	456,00
1157	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29262263	1	3	28/01/2022 14:14	28/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20369	945,36
1158	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29262323	1	3	28/01/2022 15:10	29/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13022	255,69
1159	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29262337	1	3	27/01/2022 15:15	28/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	65159	1143,90
1160	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29262337	1	3	27/01/2022 15:15	28/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	65159	2734,10
1161	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29262355	1	3	28/01/2022 15:13	28/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	14292	47,96
1162	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29262357	1	3	28/01/2022 15:13	28/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	57040	17,97
1163	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29262421	1	3	28/01/2022 15:16	28/01/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20726	404,07
1164	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29262493	1	3	28/01/2022 15:21	29/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33902	10,68
1165	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29262575	1	3	28/01/2022 15:27	28/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	43028	125,03
1166	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29262663	1	3	28/01/2022 15:33	29/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13022	225,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29262675	1	3	28/01/2022 15:34	29/01/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	27,59
1168	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29262695	1	3	28/01/2022 15:35	29/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30229	270,33
1169	39	1	2022	15504	INH01I7	INH	29262703	1	3	28/01/2022 15:36	28/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	51257	137,34
1170	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29262705	1	3	28/01/2022 15:36	29/01/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24208	171,87
1171	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29262767	1	3	28/01/2022 15:41	28/01/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37670	70,93
1172	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29262779	1	3	28/01/2022 15:42	29/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13315	3625,02
1173	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29262785	1	3	28/01/2022 15:43	28/01/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	32733	99,88
1174	39	1	2022	16565	JZN01M1	JZN	29262841	1	3	28/01/2022 15:46	29/01/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81098	57,35
1175	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29262909	1	3	28/01/2022 15:50	30/01/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53045	842,54
1176	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29262941	1	3	28/01/2022 15:52	29/01/2022 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	273	45858	3533,45
1177	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29262963	1	3	28/01/2022 15:53	28/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21015	26,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29263017	1	3	28/01/2022 13:30	29/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23067	64,13
1179	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29263023	1	3	28/01/2022 15:57	29/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	28470	274,60
1180	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29263031	1	3	28/01/2022 15:57	28/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	39426	110,69
1181	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29263061	1	3	29/01/2022 10:05	29/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	10519	188,78
1182	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29263061	1	3	28/01/2022 15:59	29/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	10519	884,52
1183	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29263099	1	3	28/01/2022 16:01	30/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24083	88,33
1184	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29263135	1	3	28/01/2022 16:03	28/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	25939	86,39
1185	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29263145	1	3	28/01/2022 16:04	29/01/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20369	106,40
1186	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29263165	1	3	28/01/2022 16:05	29/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46848	53,78
1187	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29263195	1	3	28/01/2022 16:06	29/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	12662	1848,14
1188	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29263199	1	3	28/01/2022 16:07	29/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	36311	584,67
1189	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29263201	1	3	28/01/2022 16:07	29/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30229	151,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1190	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29263229	1	3	28/01/2022 16:08	30/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28880	232,78
1191	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29263257	1	3	28/01/2022 18:00	29/01/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24083	32,91
1192	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29263259	1	3	28/01/2022 21:15	29/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28470	887,55
1193	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29263259	1	3	28/01/2022 16:10	28/01/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28470	304,05
1194	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29263297	1	3	28/01/2022 16:13	28/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	80	18615	264,62
1195	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29263367	1	3	28/01/2022 16:17	28/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25939	24,38
1196	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29263369	1	3	28/01/2022 16:17	30/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39302	85,61
1197	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29263375	1	3	27/01/2022 21:16	28/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	65159	340,32
1198	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29263383	1	3	28/01/2022 16:18	29/01/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18615	247,34
1199	39	1	2022	13273	CRT01M7	CRT	29263393	1	3	27/01/2022 00:19	27/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	65159	741,70
1200	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29263455	1	3	28/01/2022 16:23	28/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25939	10,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29263489	1	3	28/01/2022 16:26	30/01/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	24208	649,38
1202	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29263545	1	3	28/01/2022 16:30	28/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37670	17,31
1203	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29263555	1	3	28/01/2022 16:30	28/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	23168	209,32
1204	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29263555	1	3	28/01/2022 16:30	28/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	23168	242,79
1205	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29263587	1	3	28/01/2022 16:32	28/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	53045	121,80
1206	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29263607	1	3	28/01/2022 16:34	28/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	53045	1875,48
1207	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	29263635	1	3	28/01/2022 16:35	29/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	32733	53,45
1208	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29263693	1	3	28/01/2022 16:38	29/01/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	22362	167,11
1209	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29263757	1	3	28/01/2022 16:43	28/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	19920	19,01
1210	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	29263785	1	3	28/01/2022 16:55	28/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12262	1,41
1211	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29263813	1	3	28/01/2022 16:48	29/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	17024	171,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29263909	1	3	28/01/2022 16:53	29/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21207	28,27
1213	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29263947	1	3	28/01/2022 16:56	28/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	43028	11,17
1214	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29263963	1	3	28/01/2022 14:05	28/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	30907	242,06
1215	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29264043	1	3	28/01/2022 17:05	29/01/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	363	28224	5129,29
1216	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29264051	1	3	28/01/2022 17:05	28/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	12867	344,47
1217	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29264067	1	3	28/01/2022 17:06	29/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	60,13
1218	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29264135	1	3	28/01/2022 17:10	29/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29096	145,94
1219	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29264137	1	3	29/01/2022 11:09	29/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51257	17,20
1220	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29264161	1	3	28/01/2022 17:11	28/01/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	33902	738,08
1221	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29264225	1	3	28/01/2022 17:14	28/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	705	78202	4126,80
1222	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29264255	1	3	28/01/2022 17:17	29/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10717	94,08
1223	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29264291	1	3	28/01/2022 17:18	30/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24610	40,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29264343	1	3	28/01/2022 17:24	29/01/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	23168	877,54
1225	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	29264389	1	3	28/01/2022 17:27	29/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	53733	79,09
1226	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29264425	1	3	28/01/2022 17:29	29/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13022	134,03
1227	39	1	2022	13258	CPS01L2	CPS	29264443	1	3	28/01/2022 17:31	29/01/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21934	33,06
1228	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29264463	1	3	28/01/2022 17:32	29/01/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	49290	201,32
1229	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29264465	1	3	28/01/2022 13:03	29/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20451	626,75
1230	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29264465	1	3	28/01/2022 13:03	29/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20451	211,77
1231	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29264477	1	3	28/01/2022 17:32	28/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	223	46537	807,82
1232	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29264607	1	3	28/01/2022 17:41	29/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23713	250,78
1233	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29264621	1	3	28/01/2022 17:42	28/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37670	25,39
1234	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29264659	1	3	28/01/2022 17:44	29/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12662	35,57
1235	39	1	2022	15851	PEB01L2	PEB	29264765	1	3	28/01/2022 17:52	28/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	15968	374,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	1	2022	13382	SLP01P2	SLP	29264777	1	3	28/01/2022 17:53	29/01/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	18615	307,29
1237	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29264801	1	3	28/01/2022 16:03	28/01/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	33527	1040,26
1238	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29264891	1	3	28/01/2022 17:56	30/01/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53045	733,77
1239	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29264953	1	3	28/01/2022 17:58	29/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21207	438,95
1240	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29264967	1	3	28/01/2022 17:58	29/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	35963	68,28
1241	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29264999	1	3	28/01/2022 18:00	29/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24610	532,28
1242	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29265053	1	3	28/01/2022 15:59	28/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	39426	427,83
1243	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29265057	1	3	28/01/2022 18:02	28/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28048	23,58
1244	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29265081	1	3	28/01/2022 18:04	29/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46848	106,31
1245	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29265195	1	3	28/01/2022 18:14	30/01/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	45858	88,66
1246	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29265243	1	3	28/01/2022 18:20	29/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33434	128,43
1247	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29265253	1	3	29/01/2022 07:24	29/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	33902	465,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29265309	1	3	28/01/2022 18:25	29/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23311	348,30
1249	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29265313	1	3	28/01/2022 18:25	29/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28224	52,73
1250	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29265359	1	3	28/01/2022 18:28	29/01/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	35008	545,72
1251	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29265367	1	3	28/01/2022 18:29	29/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	20726	385,48
1252	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29265395	1	3	28/01/2022 18:30	30/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	115,31
1253	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29265401	1	3	28/01/2022 18:30	29/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24083	56,87
1254	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29265415	1	3	28/01/2022 17:24	29/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	51257	229,93
1255	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29265469	1	3	28/01/2022 18:36	29/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	22,91
1256	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29265481	1	3	28/01/2022 18:36	28/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24208	38,51
1257	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29265483	1	3	28/01/2022 16:50	30/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	65159	308,19
1258	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29265491	1	3	28/01/2022 18:37	28/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	16235	17,06
1259	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29265605	1	3	28/01/2022 18:46	30/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65159	900,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29265657	1	3	28/01/2022 18:50	29/01/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39426	97,50
1261	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29265681	1	3	28/01/2022 18:52	28/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	22362	70,93
1262	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29265711	1	3	28/01/2022 18:54	29/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43028	144,71
1263	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29265745	1	3	28/01/2022 18:58	29/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24608	13,53
1264	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29265759	1	3	28/01/2022 18:59	29/01/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	23713	364,87
1265	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29265767	1	3	29/01/2022 11:06	29/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	49290	38,58
1266	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29265767	1	3	28/01/2022 19:00	29/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	49290	238,16
1267	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29265771	1	3	28/01/2022 15:39	29/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20745	201,75
1268	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29265779	1	3	28/01/2022 19:01	28/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	43028	11,52
1269	39	1	2022	13356	PAP01FA	PAP	29265807	1	3	28/01/2022 19:05	29/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	53733	208,51
1270	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29265845	1	3	27/01/2022 01:39	29/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	51150	1945,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1271	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29265865	1	3	28/01/2022 19:11	29/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	21207	523,79
1272	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29265911	1	3	28/01/2022 19:15	29/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	21207	955,91
1273	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29265949	1	3	28/01/2022 19:18	30/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13022	39,77
1274	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29265979	1	3	28/01/2022 19:20	29/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	33527	1927,33
1275	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29266061	1	3	28/01/2022 19:28	28/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	51150	252,60
1276	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	29266071	1	3	28/01/2022 19:29	29/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	18894	2774,82
1277	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29266081	1	3	28/01/2022 19:30	29/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	57622	338,78
1278	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29266087	1	3	28/01/2022 11:35	29/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24610	371,47
1279	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29266097	1	3	28/01/2022 19:31	29/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	76450	32,16
1280	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29266107	1	3	28/01/2022 19:31	28/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	220	37503	334,40
1281	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29266135	1	3	28/01/2022 19:34	29/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18246	29,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1282	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29266139	1	3	28/01/2022 19:34	28/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29096	54,70
1283	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29266139	1	3	28/01/2022 19:34	28/01/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	29096	117,14
1284	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29266161	1	3	28/01/2022 19:35	29/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21724	240,73
1285	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29266183	1	3	28/01/2022 19:37	29/01/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	81098	88,74
1286	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29266221	1	3	28/01/2022 19:40	29/01/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	25939	1256,43
1287	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29266239	1	3	28/01/2022 19:41	28/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	37503	277,84
1288	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29266241	1	3	28/01/2022 19:41	29/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21724	19,80
1289	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29266247	1	3	28/01/2022 19:42	29/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	112	29096	2001,88
1290	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29266267	1	3	28/01/2022 19:43	29/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23311	12,45
1291	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29266283	1	3	28/01/2022 19:43	29/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	268	51150	3511,69
1292	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29266291	1	3	28/01/2022 19:44	29/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39426	31,86
1293	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29266325	1	3	28/01/2022 19:48	29/01/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	20726	2060,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29266343	1	3	28/01/2022 19:49	29/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	81098	860,22
1295	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29266345	1	3	28/01/2022 19:50	29/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	51150	620,65
1296	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29266359	1	3	28/01/2022 19:51	31/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76450	66,49
1297	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29266395	1	3	28/01/2022 19:54	29/01/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	57622	484,95
1298	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29266471	1	3	28/01/2022 20:02	28/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	321	120331	1061,08
1299	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29266519	1	3	28/01/2022 20:09	29/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	43028	1230,04
1300	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29266539	1	3	28/01/2022 20:11	29/01/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20168	33,05
1301	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29266553	1	3	28/01/2022 20:12	29/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	76450	38,86
1302	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29266571	1	3	28/01/2022 20:15	28/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	16235	148,66
1303	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29266581	1	3	28/01/2022 20:16	29/01/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	45858	1073,55
1304	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29266583	1	3	28/01/2022 20:16	29/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	43028	213,40
1305	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29266597	1	3	28/01/2022 20:17	29/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33527	83,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29266609	1	3	28/01/2022 20:17	30/01/2022 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19929	65,21
1307	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29266631	1	3	28/01/2022 20:19	29/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	23168	3186,54
1308	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29266683	1	3	28/01/2022 20:25	30/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	65159	285,18
1309	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29266683	1	3	28/01/2022 20:25	30/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65159	80,66
1310	39	1	2022	16567	MRG01C3	MRG	29266727	1	3	28/01/2022 20:28	29/01/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	57622	870,87
1311	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29266735	1	3	28/01/2022 18:03	29/01/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	972	23168	9546,66
1312	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29266747	1	3	28/01/2022 20:30	28/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	36311	183,86
1313	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29266749	1	3	28/01/2022 20:30	29/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	13668	311,31
1314	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29266795	1	3	28/01/2022 16:38	28/01/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	65159	139,44
1315	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29266799	1	3	28/01/2022 20:34	29/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	19920	98,71
1316	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29266801	1	3	28/01/2022 20:35	29/01/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	350	105118	1264,96
1317	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29266803	1	3	28/01/2022 20:35	29/01/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	62	39302	444,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1318	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29266831	1	3	28/01/2022 17:18	29/01/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	51257	768,23
1319	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29266849	1	3	28/01/2022 20:42	29/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57622	44,66
1320	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29266851	1	3	28/01/2022 15:01	28/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	28224	2610,30
1321	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29266913	1	3	28/01/2022 20:52	29/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	43028	520,52
1322	39	1	2022	16563	GBA01L3	GBA	29266945	1	3	28/01/2022 21:00	29/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	8946	38,84
1323	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29266973	1	3	28/01/2022 21:05	29/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20369	4,42
1324	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29266983	1	3	28/01/2022 21:06	30/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28880	204,06
1325	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29266991	1	3	28/01/2022 21:07	28/01/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28048	12,09
1326	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29267127	1	3	28/01/2022 21:31	29/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24083	29,01
1327	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29267149	1	3	28/01/2022 21:30	29/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	8946	1237,90
1328	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29267149	1	3	28/01/2022 21:30	28/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	519	8946	1188,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	1	2022	15504	INH017	INH	29267213	1	3	28/01/2022 18:02	29/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	51257	1315,39
1330	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29267327	1	3	28/01/2022 19:45	28/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	497	53045	1886,11
1331	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29267427	1	3	28/01/2022 22:25	29/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	43028	214,07
1332	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29267449	1	3	28/01/2022 22:29	29/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	28048	796,49
1333	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29267461	1	3	29/01/2022 17:48	29/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	43028	454,10
1334	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29267461	1	3	28/01/2022 22:33	29/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	43028	743,21
1335	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29267487	1	3	28/01/2022 22:40	30/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	29096	841,91
1336	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29267867	1	3	29/01/2022 01:16	29/01/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	258	20369	532,27
1337	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29267923	1	3	29/01/2022 01:35	29/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	19929	215,85
1338	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29267923	1	3	29/01/2022 01:35	29/01/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	263	19929	1140,98
1339	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29268005	1	3	29/01/2022 02:10	29/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	51150	719,04
1340	39	1	2022	15504	INH017	INH	29268065	1	3	29/01/2022 02:54	29/01/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51257	46,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1341	39	1	2022	13389	TME01P3	TME	29268067	1	3	29/01/2022 02:54	29/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12918	39,43
1342	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29268135	1	3	29/01/2022 03:54	29/01/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	51150	439,87
1343	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29268261	1	3	29/01/2022 05:07	30/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	76450	32,88
1344	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29268263	1	3	29/01/2022 05:08	29/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	24610	284,05
1345	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29268279	1	3	29/01/2022 05:24	29/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	20451	147,80
1346	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29268295	1	3	29/01/2022 05:40	29/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	37670	55,97
1347	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29268313	1	3	29/01/2022 05:51	31/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22362	115,74
1348	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29268327	1	3	29/01/2022 05:58	30/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	53045	9218,34
1349	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29268335	1	3	29/01/2022 06:03	30/01/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	61,44
1350	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	29268365	1	3	29/01/2022 06:11	29/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12918	17,25
1351	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29268371	1	3	29/01/2022 06:12	29/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33902	773,03
1352	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29268385	1	3	29/01/2022 06:14	29/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	53045	325,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29268391	1	3	29/01/2022 06:16	29/01/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	20369	96,83
1354	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29268395	1	3	29/01/2022 06:18	29/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	60348	192,14
1355	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29268407	1	3	29/01/2022 06:23	29/01/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18246	74,11
1356	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29268409	1	3	29/01/2022 06:23	29/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24208	71,26
1357	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29268427	1	3	29/01/2022 06:30	29/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	29096	563,90
1358	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29268475	1	3	28/01/2022 18:07	29/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23168	50,56
1359	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29268481	1	3	29/01/2022 06:34	29/01/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	14292	96,27
1360	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29268481	1	3	29/01/2022 06:34	29/01/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	14292	17,80
1361	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29268483	1	3	29/01/2022 06:41	29/01/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	18413	2196,22
1362	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29268511	1	3	29/01/2022 06:45	29/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12662	14,49
1363	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29268519	1	3	29/01/2022 06:46	29/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	14,75
1364	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29268525	1	3	29/01/2022 06:47	29/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33902	17,93
1365	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29268571	1	3	29/01/2022 06:56	29/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21934	28,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29268571	1	3	29/01/2022 06:56	29/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21934	27,83
1367	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29268571	1	3	29/01/2022 06:56	29/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21934	116,77
1368	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29268571	1	3	29/01/2022 06:56	29/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21934	175,22
1369	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29268607	1	3	29/01/2022 07:03	29/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13668	5,68
1370	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29268657	1	3	29/01/2022 07:10	29/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24208	8,81
1371	39	1	2022	16569	CLN01F5	CLN	29268663	1	3	28/01/2022 21:51	29/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	7340	1275,27
1372	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29268667	1	3	29/01/2022 07:12	30/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	12662	27,55
1373	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29268667	1	3	29/01/2022 07:12	30/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	12662	77,89
1374	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29268683	1	3	29/01/2022 07:14	30/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	60348	134,55
1375	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29268695	1	3	29/01/2022 07:16	29/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27394	48,46
1376	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29268699	1	3	29/01/2022 07:16	29/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	30907	865,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29268727	1	3	29/01/2022 07:20	29/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	65159	187,72
1378	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29268727	1	3	29/01/2022 07:20	29/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	65159	6,16
1379	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29268733	1	3	29/01/2022 07:21	29/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	16235	142,46
1380	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29268765	1	3	29/01/2022 07:24	29/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30229	12,26
1381	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29268783	1	3	28/01/2022 15:01	29/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23713	35,46
1382	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29268791	1	3	29/01/2022 07:26	29/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	29096	11,14
1383	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29268797	1	3	29/01/2022 07:26	29/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	28480	18,94
1384	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29268809	1	3	29/01/2022 07:27	29/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	45858	2422,94
1385	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29268809	1	3	29/01/2022 07:27	29/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	45858	230,39
1386	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29268815	1	3	29/01/2022 07:28	29/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33902	52,01
1387	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29268867	1	3	28/01/2022 14:12	29/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28480	131,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1388	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29268897	1	3	29/01/2022 06:57	29/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	46848	60,94
1389	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29268903	1	3	29/01/2022 08:00	29/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57622	22,08
1390	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29268931	1	3	29/01/2022 07:35	30/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11355	338,51
1391	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29268937	1	3	29/01/2022 07:35	29/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57040	11,15
1392	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29268939	1	3	29/01/2022 07:36	29/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36354	76,98
1393	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	29268947	1	3	29/01/2022 07:36	29/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	28470	267,63
1394	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29268987	1	3	29/01/2022 07:00	29/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	29096	3606,88
1395	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29268991	1	3	29/01/2022 07:39	29/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	23168	2319,48
1396	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29269035	1	3	29/01/2022 07:42	29/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	31577	22,30
1397	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29269043	1	3	29/01/2022 07:43	29/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37503	5,04
1398	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29269043	1	3	29/01/2022 07:43	29/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37503	5,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1399	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29269043	1	3	29/01/2022 07:43	29/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37503	190,24
1400	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29269051	1	3	29/01/2022 07:44	29/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	44,75
1401	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29269053	1	3	29/01/2022 07:44	29/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	35963	65,17
1402	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29269059	1	3	29/01/2022 07:44	30/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	60348	2233,60
1403	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29269081	1	3	29/01/2022 07:46	29/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12662	50,59
1404	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29269095	1	3	29/01/2022 07:47	29/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43028	65,60
1405	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29269099	1	3	29/01/2022 07:48	29/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32733	32,05
1406	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29269111	1	3	29/01/2022 07:48	29/01/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	60348	111,49
1407	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29269139	1	3	29/01/2022 07:50	29/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24208	204,41
1408	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29269177	1	3	29/01/2022 07:52	29/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33434	9,42
1409	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29269197	1	3	29/01/2022 07:54	29/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	35008	95,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29269213	1	3	29/01/2022 07:56	29/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23067	49,14
1411	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29269219	1	3	29/01/2022 07:56	29/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20369	25,35
1412	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29269223	1	3	29/01/2022 07:56	30/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	18413	991,86
1413	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29269233	1	3	29/01/2022 07:57	30/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24208	318,86
1414	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29269247	1	3	29/01/2022 07:57	29/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	21207	910,54
1415	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29269249	1	3	29/01/2022 07:58	30/01/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12662	449,33
1416	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29269249	1	3	29/01/2022 07:58	30/01/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12662	19,40
1417	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29269303	1	3	29/01/2022 08:03	29/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	14292	233,01
1418	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29269325	1	3	29/01/2022 08:05	29/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	51257	132,13
1419	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29269325	1	3	29/01/2022 08:05	29/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	51257	108,75
1420	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29269337	1	3	29/01/2022 08:05	29/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	31577	300,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1421	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29269339	1	3	28/01/2022 14:47	29/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	36354	512,86
1422	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29269339	1	3	28/01/2022 14:47	29/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36354	37,14
1423	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29269361	1	3	29/01/2022 08:06	29/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	45858	1814,82
1424	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29269365	1	3	29/01/2022 08:07	30/01/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	29175	320,63
1425	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29269375	1	3	29/01/2022 08:08	29/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21015	185,18
1426	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29269391	1	3	29/01/2022 08:09	29/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25939	50,14
1427	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29269545	1	3	29/01/2022 08:20	29/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28224	26,86
1428	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29269549	1	3	29/01/2022 08:20	29/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	16235	69,72
1429	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29269553	1	3	29/01/2022 08:20	29/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	28048	59,12
1430	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29269567	1	3	28/01/2022 18:54	30/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53045	129,61
1431	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29269625	1	3	29/01/2022 08:26	29/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19920	1,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1432	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29269707	1	3	29/01/2022 08:33	29/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	51161	25,75
1433	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29269739	1	3	29/01/2022 08:34	29/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	533	25931	1013,59
1434	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29269761	1	3	29/01/2022 08:36	29/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6754	6,57
1435	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29269819	1	3	29/01/2022 08:39	29/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	21015	105,57
1436	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29269903	1	3	29/01/2022 08:45	29/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23311	6,83
1437	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29270057	1	3	29/01/2022 08:56	30/01/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	30907	776,99
1438	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29270061	1	3	29/01/2022 08:56	29/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	46073	195,97
1439	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29270239	1	3	29/01/2022 09:11	29/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23311	1,74
1440	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29270277	1	3	28/01/2022 08:41	29/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	27394	26,18
1441	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29270277	1	3	28/01/2022 08:41	29/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	27394	26,06
1442	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29270301	1	3	29/01/2022 09:17	29/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	57040	62,26
1443	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29270323	1	3	29/01/2022 09:19	30/01/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12262	32,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29270367	1	3	29/01/2022 09:21	30/01/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43028	151,52
1445	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29270371	1	3	29/01/2022 09:22	30/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	35008	105,19
1446	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29270391	1	3	29/01/2022 09:23	30/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	104938	14,66
1447	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29270413	1	3	29/01/2022 09:24	30/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	29175	2153,78
1448	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29270435	1	3	29/01/2022 09:25	29/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	21207	629,46
1449	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29270491	1	3	29/01/2022 09:30	29/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30907	12,32
1450	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29270517	1	3	29/01/2022 06:24	29/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13668	205,65
1451	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29270525	1	3	29/01/2022 09:33	29/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57040	7,76
1452	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29270535	1	3	29/01/2022 09:33	29/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	27394	194,55
1453	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29270551	1	3	29/01/2022 11:14	30/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	23311	2193,44
1454	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29270571	1	3	29/01/2022 09:35	29/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	46848	9,52
1455	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29270619	1	3	28/01/2022 17:14	29/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	25939	1495,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1456	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29270651	1	3	29/01/2022 16:32	30/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	21207	156,33
1457	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29270687	1	3	29/01/2022 09:44	29/01/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	36311	385,36
1458	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29270717	1	3	29/01/2022 09:46	30/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	33	43028	1001,45
1459	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29270735	1	3	29/01/2022 09:48	30/01/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	28224	281,03
1460	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29270747	1	3	29/01/2022 09:49	29/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17620	2,61
1461	39	1	2022	16563	GBA01L3	GBA	29270835	1	3	29/01/2022 09:55	29/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	8946	11,38
1462	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29270847	1	3	28/01/2022 19:39	29/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	27394	5802,77
1463	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29270911	1	3	29/01/2022 10:01	29/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23311	17,29
1464	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29270995	1	3	29/01/2022 10:09	30/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11355	241,68
1465	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29271021	1	3	29/01/2022 05:30	29/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	48966	302,54
1466	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29271025	1	3	29/01/2022 10:11	29/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	60348	35,03
1467	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29271039	1	3	29/01/2022 10:12	29/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	15561	34,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1468	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29271071	1	3	29/01/2022 10:14	30/01/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	11355	413,09
1469	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29271135	1	3	29/01/2022 10:19	29/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12662	80,57
1470	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29271197	1	3	29/01/2022 15:14	29/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15561	242,06
1471	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29271199	1	3	29/01/2022 10:26	29/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	46848	211,01
1472	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29271259	1	3	29/01/2022 10:31	29/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	35008	13,20
1473	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29271267	1	3	29/01/2022 09:39	29/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	18615	832,67
1474	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29271275	1	3	28/01/2022 07:11	29/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	27394	509,97
1475	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29271291	1	3	29/01/2022 10:33	29/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13668	97,80
1476	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29271391	1	3	29/01/2022 10:41	30/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	36311	1976,46
1477	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29271453	1	3	29/01/2022 10:45	29/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20745	227,01
1478	39	1	2022	15858	ESB01S2	ESB	29271467	1	3	29/01/2022 10:47	30/01/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19929	36,77
1479	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29271497	1	3	29/01/2022 12:52	29/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	1,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29271545	1	3	29/01/2022 10:53	29/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24608	23,18
1481	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29271553	1	3	29/01/2022 10:55	29/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	37503	58,84
1482	39	1	2022	13248	BBL01M7	BBL	29271619	1	3	28/01/2022 12:50	29/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39302	44,96
1483	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29271643	1	3	29/01/2022 11:04	29/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	57622	70,09
1484	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29271675	1	3	28/01/2022 12:41	29/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	161	30229	4895,92
1485	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29271687	1	3	29/01/2022 11:08	29/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	24610	8,63
1486	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29271777	1	3	29/01/2022 11:17	29/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21015	78,35
1487	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29271791	1	3	29/01/2022 11:19	29/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46537	18,86
1488	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	29271895	1	3	29/01/2022 07:27	29/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	81098	639,28
1489	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29271903	1	3	28/01/2022 11:29	30/01/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	43028	337,28
1490	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29271929	1	3	29/01/2022 11:30	30/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	65159	1019,55
1491	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29271931	1	3	29/01/2022 11:30	29/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24208	48,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1492	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29271941	1	3	29/01/2022 11:31	29/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	11466	7,83
1493	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29271969	1	3	29/01/2022 11:35	29/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24610	68,88
1494	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29271987	1	3	28/01/2022 20:13	29/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	65159	204,35
1495	39	1	2022	16558	JND01L2	JND	29272065	1	3	29/01/2022 11:43	29/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	286	51150	682,75
1496	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29272093	1	3	29/01/2022 11:46	29/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20168	17,58
1497	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29272109	1	3	29/01/2022 11:47	29/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	25939	88,31
1498	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29272115	1	3	29/01/2022 11:47	29/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24083	92,69
1499	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29272179	1	3	30/01/2022 08:22	30/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	60348	148,42
1500	39	1	2022	15849	IGT01M2	IGT	29272179	1	3	29/01/2022 11:55	30/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60348	22,72
1501	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29272189	1	3	29/01/2022 11:56	29/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18246	68,11
1502	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29272215	1	3	29/01/2022 11:59	29/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20451	40,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29272221	1	3	29/01/2022 11:59	29/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18246	4,14
1504	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29272231	1	3	29/01/2022 12:01	29/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20726	44,77
1505	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29272283	1	3	29/01/2022 12:06	29/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16235	57,05
1506	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29272299	1	3	29/01/2022 12:08	30/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28880	22,58
1507	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29272307	1	3	29/01/2022 12:09	29/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30568	40,11
1508	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29272315	1	3	29/01/2022 12:02	30/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	30,03
1509	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29272399	1	3	29/01/2022 12:18	30/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30907	421,16
1510	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29272417	1	3	29/01/2022 12:20	29/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	19920	266,74
1511	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29272433	1	3	29/01/2022 12:22	29/01/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	23713	2316,24
1512	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29272483	1	3	29/01/2022 12:28	29/01/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	25939	140,46
1513	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29272487	1	3	29/01/2022 12:28	29/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19920	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29272539	1	3	29/01/2022 12:33	29/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51257	17,71
1515	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29272543	1	3	29/01/2022 12:34	30/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30907	450,16
1516	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29272553	1	3	27/01/2022 10:21	29/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17024	53,65
1517	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29272555	1	3	29/01/2022 12:35	01/02/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65159	76,66
1518	39	1	2022	13238	AMT01P2	AMT	29272559	1	3	29/01/2022 12:35	29/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	20726	305,76
1519	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29272605	1	3	29/01/2022 12:39	29/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39426	3,88
1520	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29272627	1	3	29/01/2022 12:42	29/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	30568	424,32
1521	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29272635	1	3	30/01/2022 09:51	30/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	29096	353,71
1522	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29272635	1	3	29/01/2022 08:11	30/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29096	125,11
1523	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29272663	1	3	29/01/2022 12:48	30/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	62356	1968,23
1524	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29272673	1	3	29/01/2022 12:49	30/01/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	20451	401,05
1525	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29272689	1	3	28/01/2022 19:42	29/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	76450	681,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1526	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29272751	1	3	29/01/2022 12:59	29/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38494	9,52
1527	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29272781	1	3	29/01/2022 13:02	29/01/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	32733	16,03
1528	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29272825	1	3	29/01/2022 13:08	30/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	24610	482,89
1529	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29272837	1	3	27/01/2022 19:53	29/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	81098	344,90
1530	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29272849	1	3	29/01/2022 11:44	29/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	65159	858,92
1531	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29272889	1	3	29/01/2022 13:13	30/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	32733	25,57
1532	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29272909	1	3	29/01/2022 13:15	29/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	23067	183,44
1533	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29272967	1	3	29/01/2022 13:22	29/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24610	74,58
1534	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29273011	1	3	29/01/2022 13:27	29/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21934	70,41
1535	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29273111	1	3	29/01/2022 13:44	29/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24083	183,81
1536	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29273133	1	3	29/01/2022 13:49	29/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25939	65,37
1537	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29273195	1	3	29/01/2022 13:58	29/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	43028	153,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29273363	1	3	29/01/2022 14:20	30/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24208	99,15
1539	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29273475	1	3	29/01/2022 14:34	30/01/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	106519	8885,40
1540	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29273571	1	3	29/01/2022 14:46	31/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22362	137,17
1541	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29273575	1	3	29/01/2022 14:46	30/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	65159	1440,78
1542	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29273593	1	3	29/01/2022 14:50	29/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23311	14,03
1543	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29273603	1	3	26/01/2022 16:00	29/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	76450	543,98
1544	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29273643	1	3	29/01/2022 14:55	29/01/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39426	1,37
1545	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29273671	1	3	29/01/2022 14:58	29/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14292	7,53
1546	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29273685	1	3	29/01/2022 15:00	30/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	27394	164,18
1547	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29273697	1	3	29/01/2022 15:01	30/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16235	293,33
1548	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29273701	1	3	29/01/2022 15:01	29/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15561	32,47
1549	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29273789	1	3	29/01/2022 15:12	29/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21015	24,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1550	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29273793	1	3	29/01/2022 15:12	29/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	49290	67,50
1551	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29273835	1	3	29/01/2022 15:16	30/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	35008	30,02
1552	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29273865	1	3	29/01/2022 15:20	31/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29096	86,20
1553	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29273937	1	3	29/01/2022 15:30	29/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46537	15,21
1554	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29274019	1	3	29/01/2022 15:44	30/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20726	41,64
1555	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29274049	1	3	29/01/2022 15:47	31/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	43,37
1556	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29274059	1	3	29/01/2022 15:49	30/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46073	37,13
1557	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29274079	1	3	29/01/2022 15:51	29/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20726	26,21
1558	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29274117	1	3	28/01/2022 19:38	29/01/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30907	111,18
1559	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29274145	1	3	29/01/2022 15:59	29/01/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	20168	71,19
1560	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29274151	1	3	29/01/2022 15:59	29/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	15561	186,75
1561	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29274157	1	3	29/01/2022 16:30	29/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	57622	139,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29274157	1	3	29/01/2022 07:33	29/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	57622	55,61
1563	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29274179	1	3	27/01/2022 15:42	27/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	13315	92,66
1564	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29274203	1	3	29/01/2022 16:02	29/01/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	31577	7,81
1565	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29274269	1	3	29/01/2022 16:10	29/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21207	23,52
1566	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29274281	1	3	27/01/2022 08:10	27/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13315	43,41
1567	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29274283	1	3	29/01/2022 16:11	30/01/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49290	237,58
1568	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29274289	1	3	28/01/2022 07:10	28/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	13315	335,64
1569	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29274383	1	3	29/01/2022 16:26	29/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25939	4,86
1570	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29274423	1	3	29/01/2022 16:32	29/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	24608	316,58
1571	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29274429	1	3	29/01/2022 16:33	30/01/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29096	287,11
1572	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29274461	1	3	29/01/2022 16:38	29/01/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	37503	35,42
1573	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29274465	1	3	29/01/2022 15:01	29/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	51257	1214,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1574	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29274493	1	3	29/01/2022 16:41	30/01/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	45858	667,70
1575	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29274571	1	3	29/01/2022 16:49	29/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	43028	695,46
1576	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	29274713	1	3	29/01/2022 17:08	30/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20451	136,82
1577	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29274807	1	3	29/01/2022 09:31	30/01/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	65159	2990,35
1578	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29274815	1	3	29/01/2022 17:20	29/01/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	32733	6,89
1579	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29274837	1	3	29/01/2022 17:24	29/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21934	14,60
1580	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29274849	1	3	29/01/2022 17:25	30/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20451	15,68
1581	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	29274895	1	3	29/01/2022 10:19	29/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	51257	309,55
1582	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29274897	1	3	29/01/2022 10:51	29/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	25939	372,59
1583	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29274929	1	3	29/01/2022 17:37	30/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18246	64,95
1584	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29274943	1	3	29/01/2022 17:41	30/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28880	43,10
1585	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29274973	1	3	29/01/2022 17:47	30/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23311	57,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1586	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29274991	1	3	29/01/2022 17:50	30/01/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	13315	1974,38
1587	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29275103	1	3	29/01/2022 18:10	30/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15982	113,09
1588	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29275109	1	3	29/01/2022 18:11	30/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39302	65,24
1589	39	1	2022	13244	ARP01M3	ARP	29275151	1	3	29/01/2022 18:16	29/01/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12662	66,69
1590	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29275163	1	3	29/01/2022 18:18	30/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	29096	351,98
1591	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29275171	1	3	29/01/2022 18:20	29/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	27394	150,68
1592	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29275185	1	3	29/01/2022 18:23	29/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20726	74,88
1593	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29275265	1	3	29/01/2022 18:31	30/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23311	40,64
1594	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29275281	1	3	29/01/2022 18:32	29/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	8946	8,58
1595	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29275281	1	3	29/01/2022 18:32	29/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	8946	296,85
1596	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29275293	1	3	29/01/2022 18:02	29/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	25931	232,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1597	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29275311	1	3	29/01/2022 12:26	29/01/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	20745	631,83
1598	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29275311	1	3	29/01/2022 12:26	29/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20745	43,39
1599	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29275369	1	3	29/01/2022 18:40	01/02/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	76450	748,40
1600	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29275419	1	3	29/01/2022 18:45	30/01/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	45858	41,10
1601	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29275423	1	3	29/01/2022 18:46	30/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	30229	308,68
1602	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29275429	1	3	29/01/2022 18:46	29/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,47
1603	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29275433	1	3	29/01/2022 18:47	30/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	23067	46,84
1604	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29275437	1	3	29/01/2022 18:47	29/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57040	3,13
1605	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29275565	1	3	30/01/2022 00:37	30/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	57622	306,88
1606	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29275579	1	3	29/01/2022 15:52	31/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22362	217,30
1607	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29275617	1	3	29/01/2022 19:16	30/01/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	57622	654,77
1608	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29275663	1	3	29/01/2022 19:23	30/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13022	203,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29275701	1	3	29/01/2022 19:30	30/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	309	39302	4583,07
1610	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29275709	1	3	29/01/2022 19:30	29/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	57040	8,52
1611	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29275735	1	3	29/01/2022 18:48	29/01/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	21207	167,05
1612	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29275833	1	3	29/01/2022 19:36	30/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	29175	403,95
1613	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29275895	1	3	29/01/2022 20:08	30/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27394	138,77
1614	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29275911	1	3	29/01/2022 20:11	29/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29096	25,37
1615	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29275947	1	3	29/01/2022 20:18	30/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23067	46,05
1616	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29275967	1	3	29/01/2022 20:23	30/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	60348	413,88
1617	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29275969	1	3	29/01/2022 20:24	29/01/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	33434	163,58
1618	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29275983	1	3	29/01/2022 20:28	29/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	25939	327,96
1619	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29276031	1	3	29/01/2022 20:42	01/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	61,30
1620	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29276065	1	3	29/01/2022 20:49	30/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	15968	163,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1621	39	1	2022	13297	IDP0111	IDP	29276071	1	3	29/01/2022 20:50	31/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	13315	3845,20
1622	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29276073	1	3	29/01/2022 20:51	30/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18413	411,95
1623	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29276163	1	3	29/01/2022 21:16	30/01/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	57622	228,92
1624	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29276233	1	3	29/01/2022 21:29	30/01/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	4,07
1625	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29276315	1	3	29/01/2022 21:58	30/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36354	28,42
1626	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29276485	1	3	29/01/2022 23:19	30/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25931	1,01
1627	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29276579	1	3	29/01/2022 07:37	30/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	60348	926,66
1628	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29276607	1	3	30/01/2022 00:55	30/01/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	33434	245,24
1629	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29276617	1	3	30/01/2022 01:00	30/01/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	37503	36,07
1630	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29276629	1	3	30/01/2022 01:08	30/01/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	19929	53,57
1631	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	29276695	1	3	30/01/2022 02:47	30/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	50944	85,05
1632	39	1	2022	13385	TAP01F2	TAP	29276711	1	3	30/01/2022 03:19	30/01/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	227	48966	1225,67
1633	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29276801	1	3	30/01/2022 05:27	30/01/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13022	111,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1634	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29276903	1	3	30/01/2022 06:33	30/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	51161	101,35
1635	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29276917	1	3	30/01/2022 06:36	30/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	51161	126,54
1636	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29276919	1	3	30/01/2022 06:36	30/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30907	128,76
1637	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29276927	1	3	30/01/2022 06:40	30/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	35008	260,43
1638	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29276929	1	3	30/01/2022 06:40	30/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	15561	104,16
1639	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29276947	1	3	30/01/2022 06:44	30/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	566	25939	1896,89
1640	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29276959	1	3	30/01/2022 06:48	30/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	38494	496,97
1641	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29276967	1	3	30/01/2022 13:40	30/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	20745	1240,69
1642	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29276989	1	3	30/01/2022 06:56	30/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	15982	425,69
1643	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29277011	1	3	30/01/2022 07:02	30/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12662	2,75
1644	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29277017	1	3	30/01/2022 07:06	30/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19920	4,54
1645	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29277031	1	3	30/01/2022 07:11	30/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	14292	1332,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1646	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29277063	1	3	30/01/2022 06:07	30/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27394	159,46
1647	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29277063	1	3	30/01/2022 06:07	30/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27394	33,38
1648	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29277063	1	3	30/01/2022 06:07	30/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	27394	655,23
1649	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29277077	1	3	30/01/2022 07:24	30/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	32733	42,39
1650	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29277127	1	3	30/01/2022 07:37	30/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43028	25,29
1651	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29277129	1	3	30/01/2022 07:37	30/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17620	2,41
1652	39	1	2022	15854	JAB01F3	JAB	29277131	1	3	30/01/2022 07:37	30/01/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	38081	16,34
1653	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29277137	1	3	30/01/2022 07:38	30/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	21724	48,85
1654	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29277145	1	3	30/01/2022 07:41	30/01/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	56655	121,95
1655	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29277145	1	3	30/01/2022 07:41	30/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	56655	471,92
1656	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29277151	1	3	30/01/2022 07:41	30/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33434	25,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1657	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29277173	1	3	30/01/2022 07:46	31/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13315	61,19
1658	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29277183	1	3	30/01/2022 07:48	30/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23168	41,36
1659	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29277213	1	3	30/01/2022 07:54	30/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	28470	419,04
1660	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29277287	1	3	30/01/2022 08:04	31/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21207	99,44
1661	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29277307	1	3	30/01/2022 08:07	30/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	105118	858,17
1662	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29277309	1	3	30/01/2022 08:07	30/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	17024	1128,94
1663	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29277319	1	3	30/01/2022 08:10	30/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	15982	37,42
1664	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29277349	1	3	30/01/2022 08:14	30/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14292	62,06
1665	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29277357	1	3	30/01/2022 08:15	30/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30568	25,48
1666	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29277377	1	3	30/01/2022 08:19	30/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10519	234,92
1667	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29277413	1	3	30/01/2022 08:27	30/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37503	11,92
1668	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29277429	1	3	30/01/2022 08:29	30/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	53045	193,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1669	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29277455	1	3	30/01/2022 08:33	30/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16235	3,62
1670	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29277455	1	3	30/01/2022 08:33	30/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16235	4,22
1671	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29277459	1	3	30/01/2022 08:34	30/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	65159	24,79
1672	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29277485	1	3	30/01/2022 08:39	30/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33902	2,06
1673	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29277607	1	3	30/01/2022 08:59	30/01/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39426	23,68
1674	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29277611	1	3	30/01/2022 08:59	30/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	36354	238,87
1675	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29277657	1	3	30/01/2022 09:06	30/01/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	11355	247,58
1676	39	1	2022	13242	ART01N1	ART	29277671	1	3	30/01/2022 09:07	30/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38494	10,09
1677	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29277699	1	3	29/01/2022 17:14	01/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53045	66,47
1678	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29277759	1	3	30/01/2022 09:18	31/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53045	112,80
1679	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29277795	1	3	30/01/2022 09:23	30/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	786	68361	1961,07
1680	39	1	2022	13315	JGA01N6	JGA	29277857	1	3	30/01/2022 09:31	30/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	14758	18,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1681	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29277863	1	3	30/01/2022 09:24	30/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	39273	180,41
1682	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29277903	1	3	30/01/2022 09:36	30/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17620	9,26
1683	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29277937	1	3	30/01/2022 09:40	30/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24208	3,63
1684	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29277949	1	3	30/01/2022 09:42	30/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	35008	1313,27
1685	39	1	2022	15851	PEB01L2	PEB	29277969	1	3	30/01/2022 09:46	30/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	15968	201,42
1686	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29278001	1	3	30/01/2022 09:50	01/02/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	46073	330,66
1687	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29278061	1	3	30/01/2022 19:03	31/01/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23067	15,01
1688	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29278065	1	3	30/01/2022 09:59	30/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21934	5,54
1689	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29278069	1	3	30/01/2022 10:01	30/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	27394	91,98
1690	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29278081	1	3	29/01/2022 18:08	31/01/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	60348	228,19
1691	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29278091	1	3	30/01/2022 10:05	30/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28048	17,52
1692	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29278105	1	3	30/01/2022 10:08	30/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	57622	21,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1693	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29278105	1	3	30/01/2022 10:08	30/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	57622	481,53
1694	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29278109	1	3	30/01/2022 10:08	30/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	35963	570,98
1695	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29278225	1	3	30/01/2022 10:24	30/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39426	12,64
1696	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29278239	1	3	30/01/2022 10:25	30/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	170	51150	698,18
1697	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29278331	1	3	30/01/2022 10:40	30/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	38081	82,40
1698	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	29278357	1	3	30/01/2022 10:44	30/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18894	4,47
1699	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29278361	1	3	30/01/2022 10:45	30/01/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20369	2,52
1700	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29278407	1	3	30/01/2022 10:53	30/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	4,94
1701	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29278427	1	3	30/01/2022 10:55	31/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	18413	2022,46
1702	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29278449	1	3	30/01/2022 10:59	31/01/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	22,31
1703	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29278453	1	3	30/01/2022 10:59	30/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18246	10,90
1704	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29278471	1	3	30/01/2022 11:01	30/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	35008	335,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1705	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29278471	1	3	30/01/2022 11:01	30/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	321	35008	2322,26
1706	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29278513	1	3	30/01/2022 11:07	30/01/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37670	29,87
1707	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	29278515	1	3	30/01/2022 11:07	30/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12918	4,93
1708	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	29278515	1	3	30/01/2022 11:07	30/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12918	25,01
1709	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29278539	1	3	30/01/2022 19:50	30/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57622	1,17
1710	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29278539	1	3	30/01/2022 10:11	30/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	57622	497,54
1711	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29278597	1	3	30/01/2022 11:18	30/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37503	35,38
1712	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29278607	1	3	30/01/2022 11:19	30/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	53045	70,41
1713	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29278615	1	3	30/01/2022 11:20	30/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19920	5,94
1714	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29278661	1	3	30/01/2022 11:26	30/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	25939	504,43
1715	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29278671	1	3	30/01/2022 11:27	30/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	39426	167,46
1716	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29278735	1	3	30/01/2022 11:36	30/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60348	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29278779	1	3	30/01/2022 11:43	31/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	33434	559,76
1718	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29278795	1	3	30/01/2022 11:45	31/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	18413	464,78
1719	39	1	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29278797	1	3	30/01/2022 11:45	30/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	19382	46,16
1720	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29278801	1	3	30/01/2022 11:45	31/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	15982	892,10
1721	39	1	2022	13297	IDP01I4	IDP	29278839	1	3	30/01/2022 11:54	31/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13315	27,17
1722	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29278841	1	3	29/01/2022 08:43	30/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13315	249,68
1723	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29278853	1	3	30/01/2022 11:56	30/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11466	59,89
1724	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29278861	1	3	30/01/2022 11:57	30/01/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39426	74,56
1725	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29278863	1	3	30/01/2022 11:58	30/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49290	4,35
1726	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29278889	1	3	30/01/2022 12:03	30/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39426	7,05
1727	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29278907	1	3	30/01/2022 12:05	30/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	25939	56,35
1728	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29279003	1	3	30/01/2022 12:22	30/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20168	41,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1729	39	1	2022	15853	AQZ0115	AQZ	29279075	1	3	29/01/2022 16:31	30/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	36311	706,69
1730	39	1	2022	13387	TNG0157	TNG	29279099	1	3	30/01/2022 12:43	30/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39426	298,69
1731	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29279111	1	3	30/01/2022 12:46	30/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	57622	6,65
1732	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29279171	1	3	30/01/2022 12:56	30/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	32733	84,97
1733	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29279221	1	3	30/01/2022 13:08	30/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	19920	81,64
1734	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29279251	1	3	30/01/2022 13:12	30/01/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	28480	324,46
1735	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29279281	1	3	30/01/2022 13:20	30/01/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24208	97,71
1736	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29279295	1	3	30/01/2022 13:22	30/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	12262	153,21
1737	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29279347	1	3	30/01/2022 13:31	30/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11466	8,36
1738	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29279367	1	3	30/01/2022 13:34	30/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46848	94,33
1739	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29279377	1	3	30/01/2022 13:35	30/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	49290	36,50
1740	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29279389	1	3	30/01/2022 13:37	31/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65159	22,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1741	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29279399	1	3	30/01/2022 13:38	31/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	14292	388,50
1742	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29279399	1	3	30/01/2022 13:38	30/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	14292	112,38
1743	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29279405	1	3	30/01/2022 13:38	31/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28224	45,75
1744	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29279415	1	3	30/01/2022 13:40	30/01/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	43028	555,64
1745	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29279539	1	3	30/01/2022 13:55	30/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23311	9,85
1746	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29279549	1	3	30/01/2022 13:56	30/01/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46537	24,28
1747	39	1	2022	13322	TBU01S4	TBU	29279549	1	3	30/01/2022 13:56	30/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46537	26,42
1748	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29279579	1	3	30/01/2022 14:03	30/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	6,07
1749	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29279619	1	3	30/01/2022 14:08	30/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	3,20
1750	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29279673	1	3	29/01/2022 21:45	30/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24608	548,72
1751	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29279675	1	3	30/01/2022 14:18	31/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65159	45,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1752	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29279789	1	3	30/01/2022 14:44	31/01/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20745	10,19
1753	39	1	2022	13392	UMB0111	UMB	29279833	1	3	30/01/2022 14:51	31/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	12867	64,95
1754	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29279853	1	3	30/01/2022 14:55	30/01/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19920	5,40
1755	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29279869	1	3	29/01/2022 11:42	30/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22362	28,47
1756	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29279915	1	3	30/01/2022 15:04	30/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20451	11,51
1757	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29279915	1	3	30/01/2022 15:04	30/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	20451	430,62
1758	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29279943	1	3	30/01/2022 15:09	31/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	27394	204,95
1759	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29279963	1	3	30/01/2022 15:13	30/01/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21207	34,06
1760	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	29279993	1	3	30/01/2022 15:21	30/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10519	17,05
1761	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29280031	1	3	30/01/2022 15:29	30/01/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	18246	114,83
1762	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29280037	1	3	30/01/2022 15:30	30/01/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23311	63,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1763	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29280057	1	3	30/01/2022 15:34	30/01/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24083	7,13
1764	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29280065	1	3	30/01/2022 15:35	30/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	30229	203,59
1765	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29280073	1	3	30/01/2022 15:38	30/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36354	4,01
1766	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29280085	1	3	30/01/2022 15:42	31/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33434	24,63
1767	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29280117	1	3	30/01/2022 15:49	30/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28880	6,24
1768	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29280121	1	3	30/01/2022 15:49	30/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	25931	0,86
1769	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29280195	1	3	30/01/2022 16:01	30/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	35963	1286,53
1770	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29280253	1	3	30/01/2022 16:14	30/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	3,35
1771	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29280265	1	3	30/01/2022 16:19	30/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	24608	133,14
1772	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29280295	1	3	30/01/2022 16:23	30/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	243	35963	706,25
1773	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29280347	1	3	30/01/2022 16:32	30/01/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15561	7,74
1774	39	1	2022	13322	TBU01S2	TBU	29280367	1	3	30/01/2022 16:36	30/01/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	46537	45,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1775	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29280367	1	3	30/01/2022 16:36	30/01/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	46537	50,85
1776	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29280375	1	3	30/01/2022 16:37	31/01/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	45858	868,48
1777	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29280411	1	3	30/01/2022 16:45	31/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28224	128,77
1778	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29280415	1	3	30/01/2022 16:45	31/01/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23311	87,85
1779	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29280427	1	3	30/01/2022 16:47	30/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23713	21,12
1780	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29280431	1	3	30/01/2022 16:48	31/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	43028	267,40
1781	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29280439	1	3	30/01/2022 16:49	30/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	35963	199,17
1782	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29280439	1	3	30/01/2022 16:49	30/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	35963	7,48
1783	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29280457	1	3	30/01/2022 16:54	30/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12918	60,78
1784	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29280457	1	3	30/01/2022 16:54	30/01/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12918	29,39
1785	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29280459	1	3	30/01/2022 16:54	31/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53045	94,41
1786	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29280469	1	3	30/01/2022 16:55	30/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24083	38,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1787	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29280477	1	3	30/01/2022 16:56	30/01/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	33434	244,48
1788	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29280541	1	3	30/01/2022 17:07	31/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	35963	129,99
1789	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29280597	1	3	30/01/2022 17:23	30/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	17620	276,75
1790	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29280603	1	3	30/01/2022 17:25	30/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	46537	103,14
1791	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29280607	1	3	30/01/2022 17:25	30/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	628	33434	1279,03
1792	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29280615	1	3	30/01/2022 17:28	01/02/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35963	32,09
1793	39	1	2022	15844	SQT01F4	SQT	29280633	1	3	30/01/2022 17:31	30/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13022	9,00
1794	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29280639	1	3	30/01/2022 17:32	30/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20726	7,90
1795	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29280641	1	3	30/01/2022 17:32	30/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36311	4,96
1796	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29280653	1	3	30/01/2022 17:34	30/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14591	1,88
1797	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29280659	1	3	30/01/2022 17:35	31/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	35963	569,56
1798	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29280659	1	3	30/01/2022 17:35	31/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35963	169,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1799	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29280689	1	3	30/01/2022 17:40	31/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	24208	394,02
1800	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29280695	1	3	30/01/2022 17:41	31/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	36311	897,80
1801	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29280729	1	3	30/01/2022 17:47	31/01/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23168	13,66
1802	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29280779	1	3	30/01/2022 17:55	30/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21724	27,54
1803	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29280779	1	3	30/01/2022 17:55	30/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21724	9,83
1804	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29280805	1	3	30/01/2022 17:59	30/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	5,88
1805	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29280821	1	3	30/01/2022 18:02	30/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	29096	158,22
1806	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29280845	1	3	30/01/2022 18:05	31/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29096	304,67
1807	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29280913	1	3	30/01/2022 18:15	31/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46537	256,50
1808	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29280923	1	3	30/01/2022 18:18	31/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28480	318,61
1809	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29280963	1	3	30/01/2022 18:17	31/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	106519	44,39
1810	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29280965	1	3	30/01/2022 18:25	31/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	20,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1811	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29280965	1	3	30/01/2022 18:25	31/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	20,19
1812	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29280995	1	3	30/01/2022 18:27	31/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	35963	627,05
1813	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29281001	1	3	30/01/2022 18:28	30/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13668	29,40
1814	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29281063	1	3	30/01/2022 18:37	31/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30229	24,10
1815	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29281073	1	3	30/01/2022 19:57	31/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	33434	1440,07
1816	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29281101	1	3	30/01/2022 09:43	31/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	81098	224,88
1817	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29281115	1	3	30/01/2022 18:46	30/01/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21724	30,64
1818	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29281139	1	3	30/01/2022 18:50	31/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	65159	1608,45
1819	39	1	2022	13270	CAT01C3	CAT	29281179	1	3	30/01/2022 18:59	31/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	53045	1304,39
1820	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29281187	1	3	30/01/2022 19:00	31/01/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22362	56,96
1821	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29281201	1	3	30/01/2022 19:02	31/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	29096	315,22
1822	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29281201	1	3	30/01/2022 19:02	30/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	29096	23,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1823	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29281249	1	3	30/01/2022 19:11	31/01/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36354	7,80
1824	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29281257	1	3	30/01/2022 19:13	30/01/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13315	17,51
1825	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29281291	1	3	30/01/2022 19:21	30/01/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20726	72,16
1826	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29281307	1	3	30/01/2022 19:25	01/02/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35963	613,98
1827	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29281313	1	3	30/01/2022 19:26	31/01/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	29096	278,75
1828	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29281315	1	3	30/01/2022 19:26	02/02/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53045	425,43
1829	39	1	2022	13348	NVO01M5	NVO	29281317	1	3	30/01/2022 19:27	31/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	27394	1595,49
1830	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29281319	1	3	30/01/2022 19:27	31/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	6754	689,91
1831	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29281323	1	3	29/01/2022 18:58	30/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28470	133,04
1832	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29281329	1	3	30/01/2022 19:29	31/01/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	23168	167,09
1833	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29281337	1	3	30/01/2022 19:31	31/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	244	29096	3517,06
1834	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29281393	1	3	30/01/2022 19:39	31/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6754	15,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1835	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29281395	1	3	30/01/2022 19:39	31/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	29175	240,14
1836	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29281439	1	3	30/01/2022 19:47	31/01/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20745	45,07
1837	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29281523	1	3	30/01/2022 20:09	31/01/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30568	12,84
1838	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29281531	1	3	30/01/2022 20:12	31/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20726	126,75
1839	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29281559	1	3	30/01/2022 20:19	30/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	5,80
1840	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29281559	1	3	30/01/2022 20:19	30/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	60348	76,51
1841	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29281563	1	3	30/01/2022 20:20	30/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	35963	113,26
1842	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29281577	1	3	30/01/2022 20:23	30/01/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20451	32,36
1843	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29281653	1	3	30/01/2022 20:53	30/01/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	49290	84,89
1844	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29281663	1	3	30/01/2022 20:57	31/01/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24208	21,67
1845	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29281671	1	3	30/01/2022 21:04	31/01/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	10717	520,98
1846	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29281685	1	3	30/01/2022 21:07	30/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51257	8,60
1847	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29281735	1	3	30/01/2022 21:25	31/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	30907	492,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1848	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29281753	1	3	30/01/2022 21:39	31/01/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23067	100,77
1849	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29281873	1	3	30/01/2022 22:38	31/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22362	143,17
1850	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29282155	1	3	30/01/2022 11:47	31/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	76450	2463,98
1851	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29282769	1	3	29/01/2022 17:03	31/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	13315	8589,96
1852	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29284977	1	3	30/01/2022 18:39	31/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33434	18,03
1853	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29287935	1	3	30/01/2022 15:59	31/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29096	542,54
1854	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29307099	1	3	27/01/2022 18:34	28/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	416	28470	6515,02
1855	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	36311	625,02
1856	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1870	36311	6268,66
1857	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	587	36311	1064,75
1858	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	928	36311	1683,29
1859	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	658	36311	1193,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1860	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	636	36311	1153,63
1861	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318340	1	3	26/01/2022 05:55	26/01/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1767	36311	3205,14
1862	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 08:23	26/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	921	36311	163,22
1863	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 07:33	26/01/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	889	36311	89,15
1864	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 06:08	26/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36311	13,57
1865	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 06:08	26/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	36311	885,10
1866	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 06:08	26/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	921	36311	1966,08
1867	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01318350	1	3	26/01/2022 06:08	26/01/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	889	36311	181,26
1868	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 10:52	26/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	49290	9,20
1869	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 10:27	26/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	49290	185,62
1870	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 09:13	26/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	279	49290	1488,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1871	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 09:13	26/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	49290	1095,66
1872	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 09:13	26/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	49290	440,84
1873	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01318416	1	3	26/01/2022 09:13	26/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	49290	96,08
1874	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318422	1	3	26/01/2022 09:28	26/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	36311	285,46
1875	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318422	1	3	26/01/2022 09:28	26/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	461	36311	1478,79
1876	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318422	1	3	26/01/2022 09:28	26/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1335	36311	3614,88
1877	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01318422	1	3	26/01/2022 09:28	26/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	692	36311	162,04
1878	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01318438	1	3	26/01/2022 10:35	26/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7702	78202	1837,78
1879	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01318488	1	3	26/01/2022 12:22	26/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	78202	564,63
1880	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01318488	1	3	26/01/2022 12:22	26/01/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	406	78202	385,02
1881	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01318488	1	3	26/01/2022 12:22	26/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1313	78202	129,48
1882	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01318498	1	3	26/01/2022 13:08	26/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	36311	341,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1883	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01318498	1	3	26/01/2022 13:08	26/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1086	36311	568,04
1884	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01318522	1	3	26/01/2022 13:33	26/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	548	12262	42,01
1885	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	BA01318524	1	3	26/01/2022 13:47	26/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	853	57622	140,03
1886	39	1	2022	13282	DID01F9	DID	BA01318524	1	3	26/01/2022 13:47	26/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	793	50944	130,18
1887	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	BA01318524	1	3	26/01/2022 13:47	26/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7406	50944	1215,82
1888	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01318528	1	3	26/01/2022 13:42	26/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	12262	223,63
1889	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01318528	1	3	26/01/2022 13:42	26/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	12262	161,24
1890	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01318768	1	3	26/01/2022 19:21	26/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5885	46073	362,91
1891	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01318768	1	3	26/01/2022 19:21	26/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46073	0,06
1892	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01318788	1	3	26/01/2022 20:21	26/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	46537	112,91
1893	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01318788	1	3	26/01/2022 20:21	26/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1272	46537	1398,49
1894	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01318788	1	3	26/01/2022 20:21	26/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	696	46537	44,08
1895	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	BA01318808	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	384	51150	1261,12
1896	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	BA01318808	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	712	51150	522,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1897	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	BA01318808	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	874	51150	396,46
1898	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	BA01318808	1	3	26/01/2022 20:32	26/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	51150	68,70
1899	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	27/01/2022 06:13	27/01/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	573	28224	56,98
1900	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	27/01/2022 03:41	27/01/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	268	28224	14,22
1901	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	26/01/2022 23:44	27/01/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	28224	456,15
1902	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	26/01/2022 23:44	27/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	305	28224	1304,38
1903	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	26/01/2022 23:44	27/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	232	28224	528,51
1904	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01318854	1	3	26/01/2022 23:44	27/01/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	28224	69,86
1905	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01318864	1	3	26/01/2022 23:56	27/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	481	28480	3682,19
1906	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01318864	1	3	26/01/2022 23:56	27/01/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28480	61,37
1907	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	BA01318864	1	3	26/01/2022 23:56	27/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	28480	170,60
1908	39	1	2022	13282	DID01FA	DID	BA01318916	1	3	27/01/2022 00:53	27/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50944	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1909	39	1	2022	13282	DID01FA	DID	BA01318916	1	3	27/01/2022 00:53	27/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	50944	37,49
1910	39	1	2022	13282	DID01FA	DID	BA01318916	1	3	27/01/2022 00:53	27/01/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	50944	452,37
1911	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3815	23713	664,45
1912	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2577	23713	292,06
1913	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2718	23713	473,39
1914	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	424	23713	73,73
1915	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5662	23713	712,47
1916	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01318952	1	3	27/01/2022 01:04	27/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8515	23713	1483,03
1917	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 13:44	27/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	765	30907	1357,24
1918	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	28/01/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	30907	4368,50
1919	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	28/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	30907	9944,75
1920	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	30907	3694,26
1921	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	30907	1596,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1922	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	30907	642,61
1923	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1317	30907	8471,24
1924	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	30907	1892,80
1925	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	30907	667,55
1926	39	1	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01318966	1	3	27/01/2022 01:40	27/01/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	703	30907	1560,86
1927	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01318974	1	3	27/01/2022 02:18	27/01/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	43028	316,53
1928	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01318974	1	3	27/01/2022 02:18	27/01/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	368	43028	845,99
1929	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01318974	1	3	27/01/2022 02:18	27/01/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	43028	88,18
1930	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01318974	1	3	27/01/2022 02:18	27/01/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	43028	11,61
1931	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01318974	1	3	27/01/2022 02:18	27/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	43028	51,22
1932	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01318980	1	3	27/01/2022 02:35	27/01/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	484	45858	963,03
1933	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01318980	1	3	27/01/2022 02:35	27/01/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	45858	54,33
1934	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01318988	1	3	27/01/2022 03:01	27/01/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1064	46073	910,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1935	39	1	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01318988	1	3	27/01/2022 03:01	27/01/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	809	46073	609,90
1936	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	20168	5,88
1937	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 09:27	27/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	20168	26,96
1938	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20168	135,11
1939	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	20168	580,41
1940	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	20168	505,87
1941	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	20168	297,56
1942	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20168	80,47
1943	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01318992	1	3	27/01/2022 03:44	27/01/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1216	20168	99,31
1944	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	57622	465,11
1945	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	57622	548,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1946	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	57622	229,87
1947	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	57622	125,85
1948	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	57622	110,48
1949	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	BA01318994	1	3	27/01/2022 03:57	27/01/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3467	57622	773,33
1950	39	1	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	BA01319000	1	3	27/01/2022 04:25	27/01/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	19382	145,42
1951	39	1	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01319000	1	3	27/01/2022 04:25	27/01/2022 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	19382	89,35
1952	39	1	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01319000	1	3	27/01/2022 04:25	27/01/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1282	19382	952,24
1953	39	1	2022	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01319000	1	3	27/01/2022 04:25	27/01/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1807	19382	903,00
1954	39	1	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01319000	1	3	27/01/2022 04:25	27/01/2022 05:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2164	19382	1733,00
1955	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319010	1	3	27/01/2022 04:37	27/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	17024	1314,25
1956	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319010	1	3	27/01/2022 04:37	27/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	17024	1288,75
1957	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319010	1	3	27/01/2022 04:37	27/01/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	573	17024	797,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1958	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319014	1	3	27/01/2022 04:49	27/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1056	17024	3040,99
1959	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319014	1	3	27/01/2022 04:49	27/01/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	876	17024	2471,29
1960	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319014	1	3	27/01/2022 04:49	27/01/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	17024	799,80
1961	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01319014	1	3	27/01/2022 04:49	27/01/2022 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	583	17024	957,25
1962	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319018	1	3	27/01/2022 05:24	27/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	249	24610	1251,50
1963	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319018	1	3	27/01/2022 05:24	27/01/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24610	48,72
1964	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01319028	1	3	27/01/2022 05:36	27/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	775	18246	2405,94
1965	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01319028	1	3	27/01/2022 05:36	27/01/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	631	18246	1633,94
1966	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01319028	1	3	27/01/2022 05:36	27/01/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4088	18246	8483,74
1967	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	BA01319028	1	3	27/01/2022 05:36	27/01/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	921	18246	1616,10
1968	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01319034	1	3	27/01/2022 05:43	27/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	443	24610	2148,43
1969	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01319034	1	3	27/01/2022 05:43	27/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	24610	1149,38
1970	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01319034	1	3	27/01/2022 05:37	27/01/2022 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2495	24610	292,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01319036	1	3	27/01/2022 05:48	27/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	24610	217,42
1972	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01319036	1	3	27/01/2022 05:48	27/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	24610	169,04
1973	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01319036	1	3	27/01/2022 05:48	27/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	807	24610	3402,18
1974	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	BA01319052	1	3	27/01/2022 07:07	27/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	25939	1125,10
1975	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	BA01319052	1	3	27/01/2022 07:07	27/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	25939	358,94
1976	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01319060	1	3	27/01/2022 07:29	27/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	927	78202	786,40
1977	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01319060	1	3	27/01/2022 07:29	27/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	78202	37,88
1978	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01319060	1	3	27/01/2022 07:29	27/01/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2834	78202	758,88
1979	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01319060	1	3	27/01/2022 07:29	27/01/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1949	78202	101,24
1980	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01319062	1	3	27/01/2022 07:35	27/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	307	32733	370,45
1981	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01319062	1	3	27/01/2022 07:35	27/01/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	331	32733	369,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1982	39	1	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01319062	1	3	27/01/2022 07:35	27/01/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	175	32733	126,39
1983	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	BA01319248	1	3	27/01/2022 13:56	27/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	12918	54,33
1984	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	BA01319248	1	3	27/01/2022 13:56	27/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	719	12918	82,49
1985	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01319350	1	3	27/01/2022 17:02	27/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	36354	77,84
1986	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01319350	1	3	27/01/2022 17:02	27/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	280	36354	343,47
1987	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01319350	1	3	27/01/2022 17:02	27/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1491	36354	92,36
1988	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01319408	1	3	27/01/2022 18:06	27/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	35963	33,54
1989	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01319408	1	3	27/01/2022 18:06	27/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	35963	411,10
1990	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01319408	1	3	27/01/2022 18:06	27/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	35963	125,36
1991	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	BA01319408	1	3	27/01/2022 17:59	27/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	35963	2761,05
1992	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01319438	1	3	27/01/2022 18:55	27/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	35963	739,31
1993	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01319438	1	3	27/01/2022 18:55	27/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	35963	196,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1994	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01319438	1	3	27/01/2022 18:55	27/01/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	35963	264,26
1995	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01319438	1	3	27/01/2022 18:55	27/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	35963	68,33
1996	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	BA01319438	1	3	27/01/2022 18:55	27/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4268	35963	516,90
1997	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01319446	1	3	27/01/2022 19:51	27/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1991	32733	304,73
1998	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01319446	1	3	27/01/2022 19:51	27/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7279	46073	1114,09
1999	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01319446	1	3	27/01/2022 19:51	27/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46073	0,15
2000	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01319446	1	3	27/01/2022 19:51	27/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2883	46073	409,23
2001	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01319446	1	3	27/01/2022 19:57	27/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4309	46073	270,51
2002	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319458	1	3	28/01/2022 15:25	28/01/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	24610	28,80
2003	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319458	1	3	28/01/2022 15:23	28/01/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24610	17,03
2004	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319458	1	3	27/01/2022 20:45	28/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	249	24610	5031,32
2005	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01319458	1	3	27/01/2022 20:45	27/01/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24610	40,71
2006	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01319472	1	3	27/01/2022 20:17	27/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	22362	235,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2007	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01319472	1	3	27/01/2022 20:17	27/01/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1835	22362	409,82
2008	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01319472	1	3	27/01/2022 20:17	27/01/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1156	22362	224,14
2009	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01319490	1	3	27/01/2022 20:55	28/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	81098	1195,41
2010	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01319490	1	3	27/01/2022 20:55	28/01/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	81098	608,51
2011	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01319490	1	3	27/01/2022 20:55	28/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	81098	2335,69
2012	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01319490	1	3	27/01/2022 20:55	27/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	81098	84,99
2013	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	BA01319490	1	3	27/01/2022 20:55	27/01/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	81098	182,01
2014	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01319492	1	3	27/01/2022 20:11	28/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	39302	1634,08
2015	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01319492	1	3	27/01/2022 20:11	27/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	884	39302	1646,20
2016	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01319492	1	3	27/01/2022 19:58	27/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3217	39302	705,06
2017	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01319492	1	3	27/01/2022 19:58	27/01/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	960	39302	64,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2018	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	28/01/2022 00:19	28/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1307	65159	224,01
2019	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 22:32	27/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1307	65159	113,64
2020	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	28/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	65159	702,84
2021	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	27/01/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	65159	110,44
2022	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	27/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1249	65159	2345,00
2023	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	27/01/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	500	65159	253,89
2024	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	27/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3863	65159	1267,28
2025	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319504	1	3	27/01/2022 20:31	27/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	604	65159	38,76
2026	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01319506	1	3	27/01/2022 23:17	28/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	81098	24,46
2027	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01319506	1	3	27/01/2022 23:17	28/01/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1366	81098	1089,76
2028	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01319506	1	3	27/01/2022 23:17	27/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1463	81098	890,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2029	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01319506	1	3	27/01/2022 23:17	27/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1000	81098	213,61
2030	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01319506	1	3	27/01/2022 23:17	27/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1018	81098	70,41
2031	39	1	2022	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01319510	1	3	27/01/2022 23:49	28/01/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	46073	273,69
2032	39	1	2022	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01319510	1	3	27/01/2022 23:49	28/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	46073	5,66
2033	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319564	1	3	28/01/2022 04:28	28/01/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	65159	552,05
2034	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01319564	1	3	28/01/2022 04:28	28/01/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	667	65159	730,18
2035	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01319604	1	3	28/01/2022 06:29	28/01/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	19929	77,64
2036	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01319604	1	3	28/01/2022 06:29	28/01/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	488	36311	646,33
2037	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01319604	1	3	28/01/2022 06:29	28/01/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	36311	103,44
2038	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01319604	1	3	28/01/2022 06:29	28/01/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3278	36311	393,36
2039	39	1	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01319608	1	3	28/01/2022 06:30	28/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	36311	159,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2040	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	BA01319608	1	3	28/01/2022 06:30	28/01/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	339	36311	227,98
2041	39	1	2022	15853	AQZ0114	AQZ	BA01319608	1	3	28/01/2022 06:30	28/01/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	36311	113,35
2042	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01319644	1	3	28/01/2022 07:15	28/01/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	38081	54,45
2043	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01319644	1	3	28/01/2022 07:15	28/01/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	761	38081	57,08
2044	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01319772	1	3	28/01/2022 11:23	28/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2903	20369	210,47
2045	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01319772	1	3	28/01/2022 11:23	28/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2987	20369	216,56
2046	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01319772	1	3	28/01/2022 11:23	28/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	20369	33,28
2047	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01319772	1	3	28/01/2022 11:23	28/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	536	51161	38,86
2048	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	35963	428,48
2049	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	797	35963	2991,41
2050	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	35963	93,83
2051	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	35963	1179,24
2052	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	35963	399,98
2053	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01319786	1	3	28/01/2022 11:57	28/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	35963	18,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2054	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01319804	1	3	28/01/2022 14:20	29/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	57622	3989,48
2055	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01319804	1	3	28/01/2022 14:20	28/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	57622	15,84
2056	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01319804	1	3	28/01/2022 12:35	28/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	221	57622	333,28
2057	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01319826	1	3	28/01/2022 13:17	28/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2903	20369	153,21
2058	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01319826	1	3	28/01/2022 13:17	28/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2987	20369	157,65
2059	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01319826	1	3	28/01/2022 13:17	28/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	20369	24,23
2060	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01319826	1	3	28/01/2022 13:17	28/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	536	51161	28,29
2061	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 14:37	28/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3042	33527	316,88
2062	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	33527	625,47
2063	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	33527	1046,64
2064	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33527	26,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2065	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	33527	376,81
2066	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1207	33527	1065,51
2067	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01319836	1	3	28/01/2022 13:30	28/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1835	33527	1471,06
2068	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01319838	1	3	28/01/2022 13:42	28/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1460	106519	3617,15
2069	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01319838	1	3	28/01/2022 13:42	28/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1076	106519	441,16
2070	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01319866	1	3	28/01/2022 14:24	29/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	25931	248,49
2071	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01319866	1	3	28/01/2022 14:24	28/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	519	25931	1125,51
2072	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01319866	1	3	28/01/2022 14:24	28/01/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	25931	360,17
2073	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01319866	1	3	28/01/2022 14:24	28/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	25931	42,12
2074	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01319946	1	3	28/01/2022 12:53	28/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12262	24,25
2075	39	1	2022	13363	PCM01M1	PCM	BA01319946	1	3	28/01/2022 12:53	28/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12262	3,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2076	39	1	2022	13363	PCM01M1	PCM	BA01319946	1	3	28/01/2022 12:53	28/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12262	3,05
2077	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01320000	1	3	28/01/2022 17:58	28/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	31577	285,88
2078	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01320000	1	3	28/01/2022 17:58	28/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	832	31577	1695,89
2079	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01320000	1	3	28/01/2022 17:58	28/01/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2313	31577	2905,38
2080	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01320080	1	3	28/01/2022 19:22	28/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	11355	1279,30
2081	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01320080	1	3	28/01/2022 19:22	28/01/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	11355	281,14
2082	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01320080	1	3	28/01/2022 19:22	28/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	647	11355	354,59
2083	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320090	1	3	28/01/2022 17:34	28/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	20369	607,74
2084	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320090	1	3	28/01/2022 17:34	28/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2291	20369	2519,46
2085	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320090	1	3	28/01/2022 17:34	28/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	942	20369	152,29
2086	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320090	1	3	28/01/2022 17:34	28/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3049	20369	445,49
2087	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	BA01320090	1	3	28/01/2022 17:34	28/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1541	51161	178,50
2088	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 21:35	28/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	24608	13,59
2089	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 18:19	28/01/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	24608	919,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2090	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 18:19	28/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	24608	309,15
2091	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 18:19	28/01/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	24608	335,99
2092	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 17:59	28/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1043	24608	219,90
2093	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01320114	1	3	28/01/2022 17:59	28/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24608	0,20
2094	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	29/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28470	113,96
2095	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	28/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1505	28470	1018,38
2096	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	28/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	28470	263,56
2097	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	28/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1703	28470	1010,92
2098	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	28/01/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2659	28470	1427,74
2099	39	1	2022	15850	SNP01N5	SNP	BA01320130	1	3	28/01/2022 20:42	28/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	471	28470	24,20
2100	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01320158	1	3	28/01/2022 22:07	28/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	16235	461,05
2101	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01320158	1	3	28/01/2022 22:07	28/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	487	16235	357,81
2102	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	BA01320186	1	3	28/01/2022 23:53	29/01/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	35008	93,67
2103	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	BA01320186	1	3	28/01/2022 23:53	29/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	35008	239,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2104	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01320192	1	3	29/01/2022 00:36	29/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	43028	353,04
2105	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01320192	1	3	29/01/2022 00:36	29/01/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	723	43028	1348,60
2106	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2926	20369	4018,37
2107	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	20369	585,04
2108	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2561	20369	1240,66
2109	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1646	20369	2341,43
2110	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	459	20369	630,36
2111	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	536	51161	719,43
2112	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2235	51161	2961,37
2113	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01320232	1	3	28/01/2022 17:31	28/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1682	51161	2202,49
2114	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01320264	1	3	29/01/2022 07:01	29/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	350	46537	1305,21
2115	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	BA01320264	1	3	29/01/2022 07:01	29/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	502	46537	536,44
2116	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	312	78202	1082,55
2117	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	78202	485,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2118	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	999	78202	1186,04
2119	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	78202	42,09
2120	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1331	78202	712,09
2121	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01320300	1	3	29/01/2022 08:55	29/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	991	78202	90,02
2122	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01320410	1	3	29/01/2022 12:54	29/01/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	20745	387,02
2123	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01320410	1	3	29/01/2022 12:54	29/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	20745	219,61
2124	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01320410	1	3	29/01/2022 12:54	29/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	20745	164,93
2125	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01320410	1	3	29/01/2022 12:54	29/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3383	20745	1218,82
2126	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01320484	1	3	29/01/2022 18:21	29/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5880	46073	374,03
2127	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01320484	1	3	29/01/2022 18:21	29/01/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46073	0,06
2128	39	1	2022	15504	INH0117	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1976	51257	1999,05
2129	39	1	2022	15504	INH0117	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2076	51257	265,27
2130	39	1	2022	15504	INH0116	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	687	51257	701,12
2131	39	1	2022	15504	INH0116	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6906	51257	1101,12
2132	39	1	2022	15504	INH0116	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4013	51257	379,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2133	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	990	51257	1005,67
2134	39	1	2022	15504	INH01I5	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1687	51257	207,13
2135	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	11423	51257	11032,71
2136	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:26	30/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1103	51257	942,45
2137	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:26	30/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1008	51257	109,48
2138	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:26	30/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3244	51257	224,38
2139	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2302	51257	2384,49
2140	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	700	51257	703,69
2141	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5355	51257	1643,69
2142	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4135	51257	784,50
2143	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	BA01320622	1	3	30/01/2022 09:04	30/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9007	51257	8914,43
2144	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01320640	1	3	30/01/2022 11:12	30/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	614	15561	992,80
2145	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01320640	1	3	30/01/2022 11:12	30/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	15561	787,22
2146	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01320640	1	3	30/01/2022 11:12	30/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	874	15561	1048,31
2147	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01320778	1	3	30/01/2022 17:41	30/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1066	33434	264,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2148	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01320778	1	3	30/01/2022 17:41	30/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	589	33434	109,95
2149	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01320778	1	3	30/01/2022 17:41	30/01/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	33434	36,06
2150	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01320778	1	3	30/01/2022 17:41	30/01/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3875	33434	468,23
2151	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	BA01320778	1	3	30/01/2022 17:41	30/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	33434	10,07
2152	39	1	2022	16565	JZN01M8	JZN	DT29394317	1	3	27/01/2022 19:56	27/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	81098	459,28
2153	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	DT29401761	1	3	27/01/2022 11:54	27/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	381	51150	1524,21

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 26/01/2022 a 30/01/2022 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 26 a 30/01/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema foi acompanhado de ventos de até 52 km/h e pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

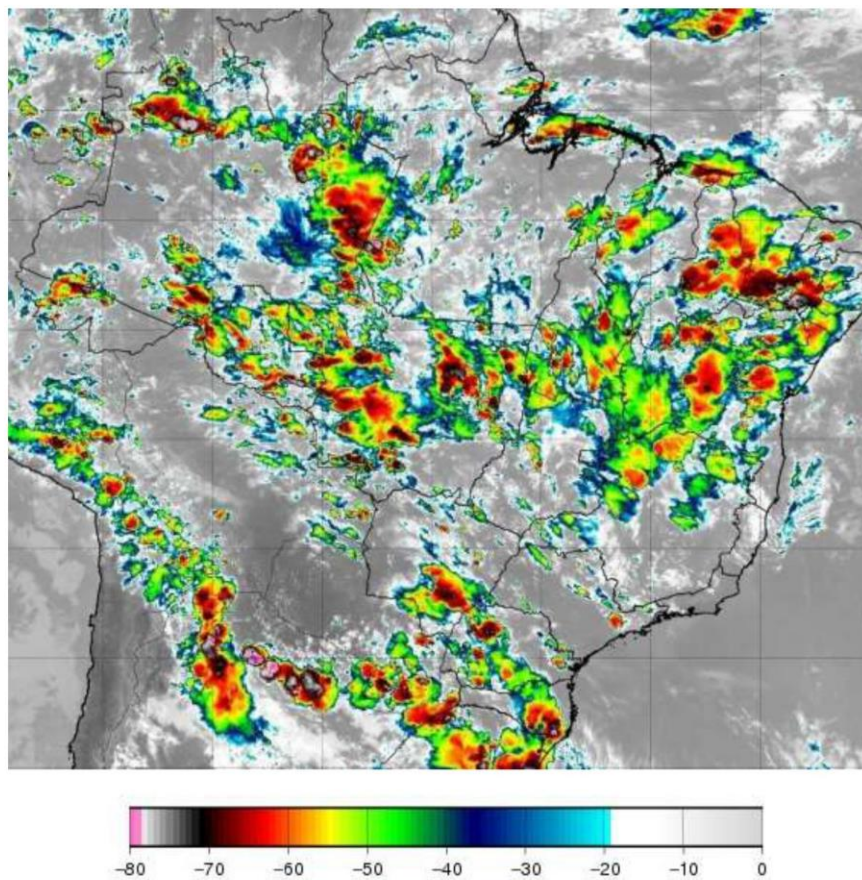


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 26/01/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

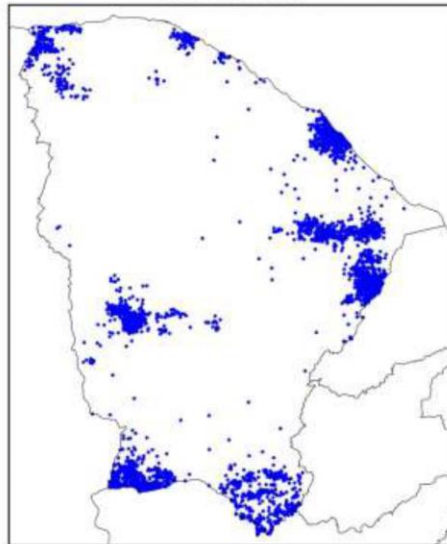
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

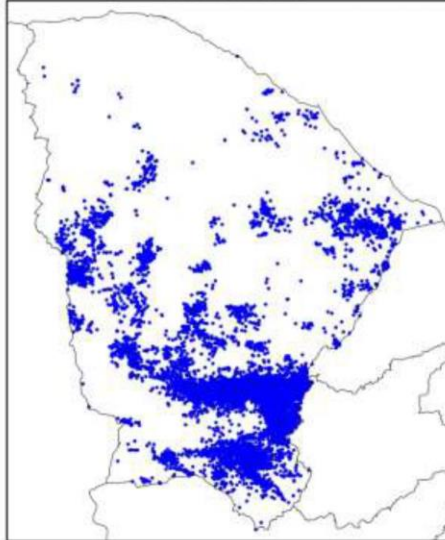
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-26



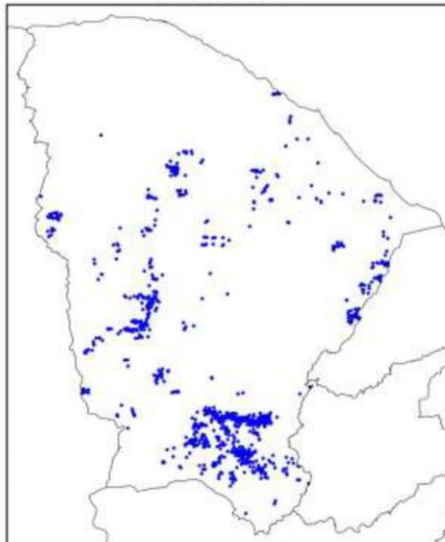
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-27



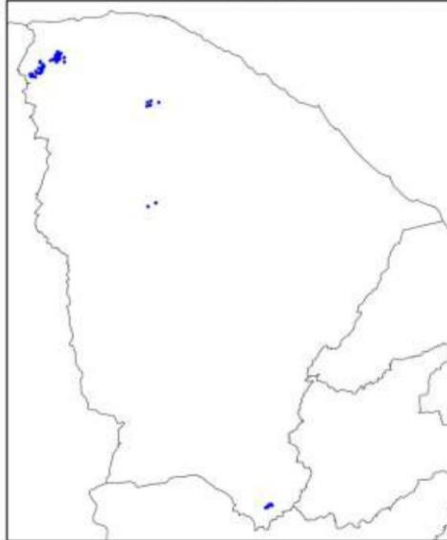
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-28



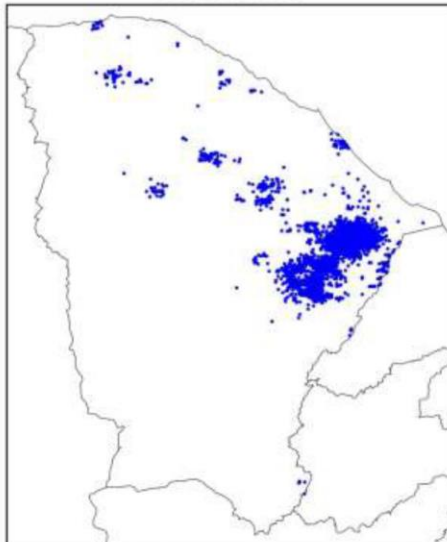
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-29



(d)

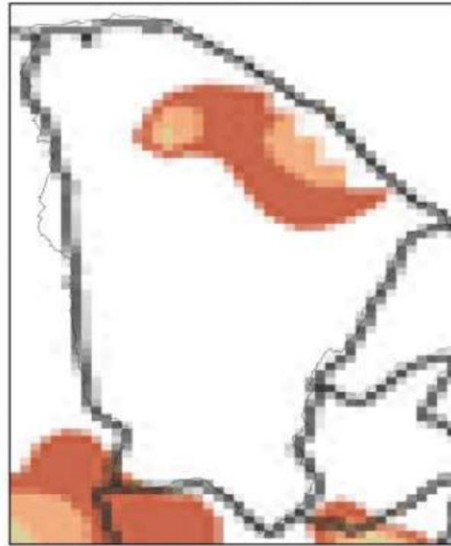
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-01-30



(e)

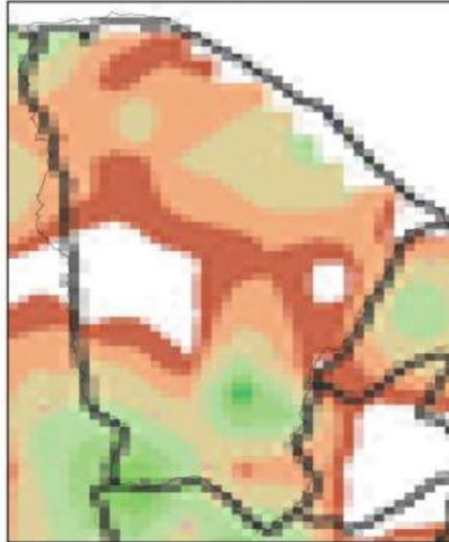
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 26/01; (b) 27/01; (c) 28/01; (d) 29/01; e (e) 30/01.

Mapa de Precipitação
2022-01-26



(a)

Mapa de Precipitação
2022-01-27



(b)

Mapa de Precipitação
2022-01-28



(c)

Mapa de Precipitação
2022-01-29



(d)

Mapa de Precipitação
2022-01-30



(e)

Precip. Observada

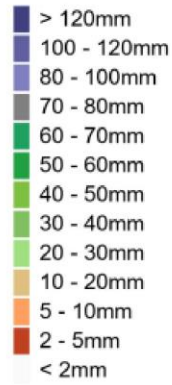
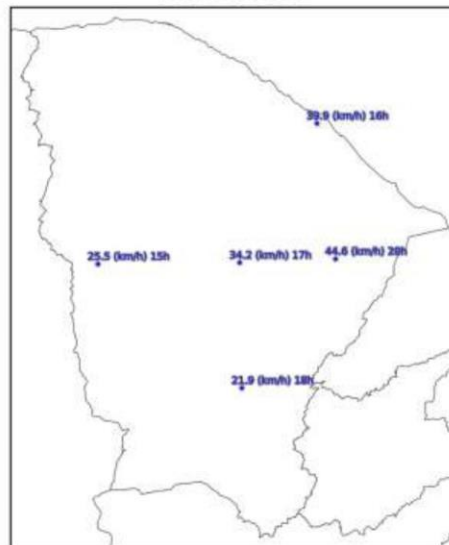


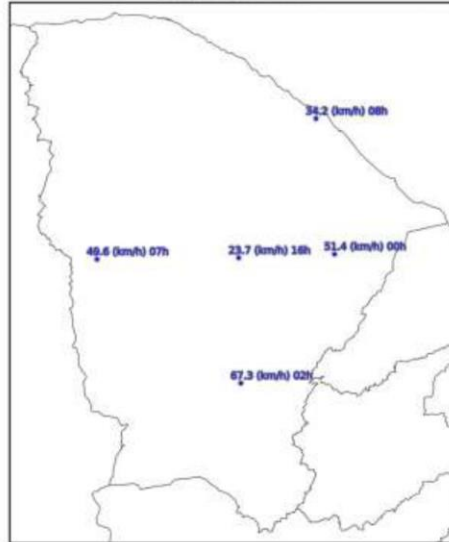
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 26/01; (b) 27/01; (c) 28/01; (d) 29/01; e (e) 30/01.

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-26



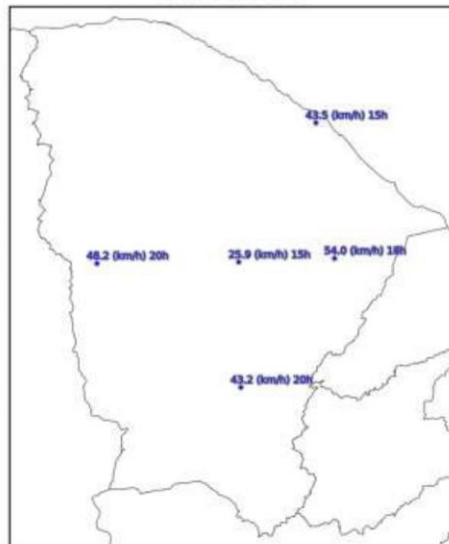
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-27



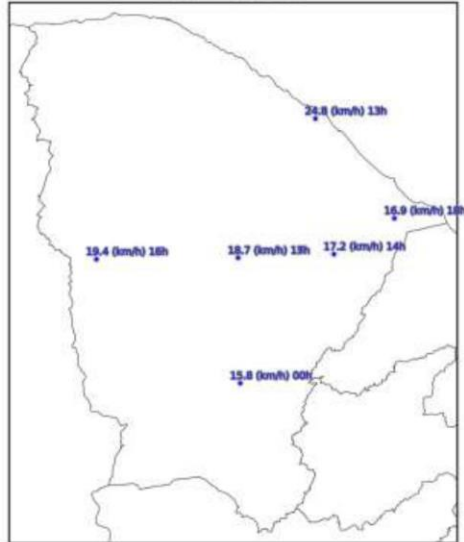
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-28



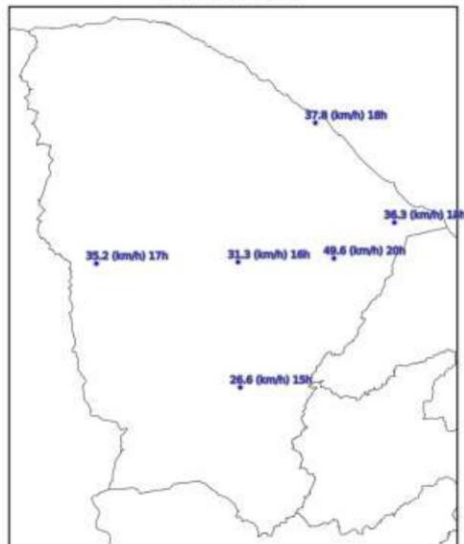
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-29



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-01-30



(e)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 26/01; (b) 27/01; (c) 28/01; (d) 29/01; e (e) 30/01 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 68 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 24.088 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da

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

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 26/01/2022 a 30/01/2022.

Número/Código Evento	2022-004/ENEL CE
Número/Código do Laudo	004/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Centro sul	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Leste	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Centro norte	06h00min 26/01 - 23h00min 30/01
Fortaleza	01h00min 26/01 - 21h00min 30/01
Metropolitana	01h00min 26/01 - 21h00min 30/01
Atlântico	01h00min 26/01 - 22h00min 30/01
Norte	01h00min 26/01 - 23h00min 30/01

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] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-90-municipios-do-ceara-entre-a-sexta-28-e-o-sabado-29-veja-previsao-do-tempo-1.3186280>

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