



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 20 – 04/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	200

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 08 a 11 de abril de 2023. 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.

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 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) Em outubro de 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.961.288^{0,35}$$

532.373 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 20 – 04/2023 – 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 08 a 11 de abril de 2023. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.264.950 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 532.373.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, 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 08/04 a 11/04/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Código único do evento:	19 – 04/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.840
Código único do Relatório:	ISE 20 – 04/2023 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2023-019/ENEL CE
Número/Código do Laudo	019/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 08/04 - 16h00min 11/04
Centro sul	04h00min 08/04 - 23h00min 11/04
Leste	01h00min 08/04 - 22h00min 11/04
Centro norte	05h00min 08/04 - 22h00min 11/04
Fortaleza	13h00min 08/04 - 04h00min 11/04
Metropolitana	05h00min 08/04 - 23h00min 11/04
Atlântico	00h00min 08/04 - 18h00min 11/04
Norte	05h00min 08/04 - 19h00min 11/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 08 a 11 de abril de 2023.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
08/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	462	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
09/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBÉ / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	420	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
10/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBÉ / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	573	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
11/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBÉ / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	385	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 19 – 04/2023 – 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 geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

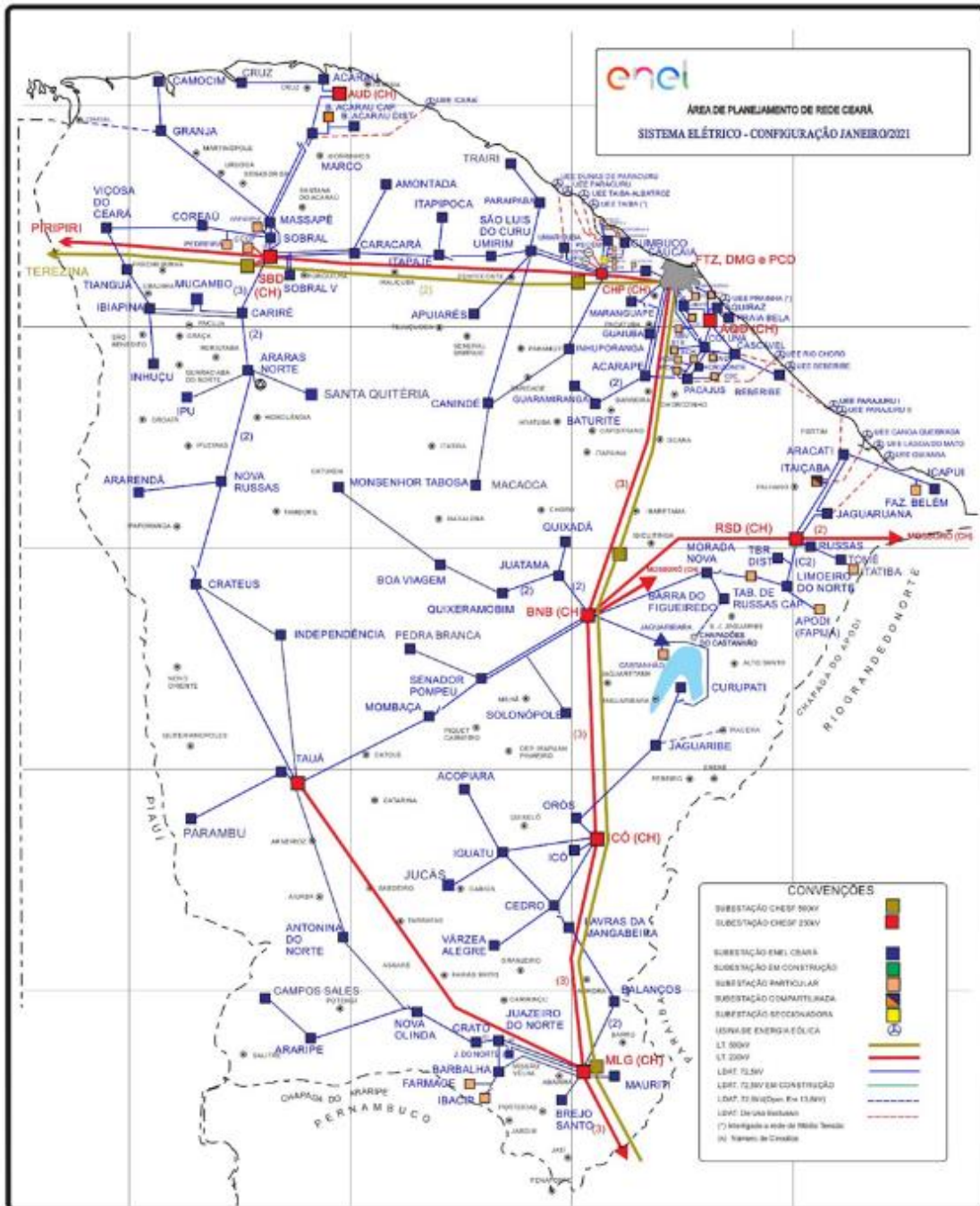


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

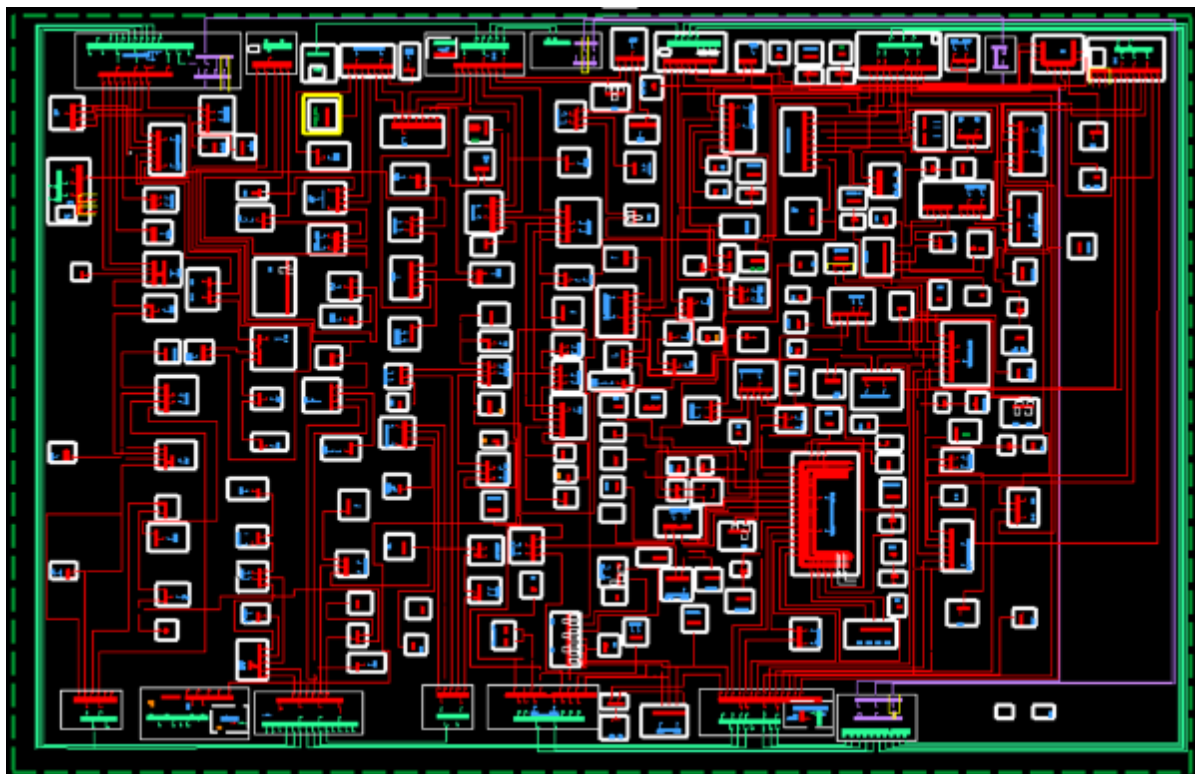


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, conseqüentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

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 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	CRP	CURUPATI	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIPE
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	ICP	ICAPUÍ	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICH	ICÓ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	IGT	IGUATU	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAICABA	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITK	ITAPIPOCA	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	62	JAB	JABUTI	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	63	JGB	JAGUARIBE	104	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGA	JAGUARUANA	105	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGT	JAGUARUANA III	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SBU	SOBRAL I
27	CMC	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	76	MRC	MARCO	117	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	119	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	120	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	81	MBC	MOMBAÇA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	82	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 91 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERAMOBIM
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	30	CURUPATI	53	MADALENA	76	RUSSAS
8	ARACATI	31	EUSÉBIO	54	MARACANAU	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	32	FORTALEZA	55	MARANGUAPE	78	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	33	GRANJA	56	MARCO	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	34	GUAIUBA	57	MASSAPÊ	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SOBRAL
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TAUÁ
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	UMIRIM
20	CANINDÉ	43	ITAIÇABA	66	ORÓS	89	VARJOTA
21	CARIDADE	44	ITAPAJÉ	67	PACAJUS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento 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.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01591172	09/04/2023 05:06:14	09/04/2023 16:45:00	Sul	ANN	3.107	23.524,70	Localizado condutor de MT partido fase 'B' próximo ao transformador TPG0565, devido descarga atmosférica. Às 16h45min foi fechada a chave FPG0001, normalizando os 168 clientes restantes.
BA01590930	08/04/2023 21:30:59	09/04/2023 00:06:26	Centro-Norte	QXD	7.436	16.275,68	Localizado condutor partido na fase 'A' devido descarga atmosférica. Às 23h59min foi fechada a chave UP SLS8842, normalizando os 3.897 clientes restantes.
32359479	08/04/2023 15:18:59	09/04/2023 20:40:00	Norte	SBC	357	10.478,05	1069 - Realizada inspeção na MT, foi substituído um elo de 10K na fase 'A' da religadora TG2556. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01591404	09/04/2023 17:10:32	09/04/2023 20:06:13	Norte	CMM	3.330	9.187,66	Localizado condutor partido na fase 'A' a jusante da Chave fusível FEC5455 devido descargas atmosféricas. Às 20h06min foi fechado o Religador de linha REC9554, normalizando os 2.044 clientes restantes.
32372647	09/04/2023 05:47:45	10/04/2023 08:24:00	Centro-Sul	TAA	327	8.699,56	1111 - Normalizada fase 'A' da chave fusível FTK9560, reposto um elo de 10K. Causa: Chuva.
32390707	10/04/2023 18:29:16	11/04/2023 08:00:00	Norte	VCS	602	7.866,02	STV-RD-21B - Realizada inspeção na MT, reposto quatro elos de 15K na religadora VU3277 nas fases 'A' e 'B', usado dois elos de 10K na chave fusível VV4139 nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
32393889	09/04/2023 19:22:58	11/04/2023 13:50:00	Leste	ITC	163	6.919,43	9977 - Atuação de chaves de ramal por descarga atmosférica. Recuperado condutor de BT partido e usado dois elos de 10K nas fases 'A' e 'B' da chave de ramal FRT5656 e dois elos de 3K nas fases 'A' e 'B' da chave de ramal FRT7390.
32377615	09/04/2023 16:18:49	10/04/2023 22:30:00	Leste	ART	224	6.761,75	4286 - Reposto elo de 6K na fase 'A' da chave de ramal BC4385. Causa: Chuva.
32371457	08/04/2023 20:18:45	09/04/2023 21:11:00	Sul	CRT	261	6.491,29	0909-8055 - Na chave de ramal FHL0371 reposto um elo de 10K na fase 'A'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
32368111	08/04/2023 15:57:20	09/04/2023 21:12:00	Centro-Norte	BVG	209	6.112,09	1069 - Na chave de ramal FRB2640 reposto dois elos de 10K nas fases 'A' e 'C'. Causa: Chuva.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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.

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	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	50
DISMANEST	69
DISMANLS	1.067
Tramo de MT	74
Total Geral	1.260

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

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 08 a 11 de abril de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

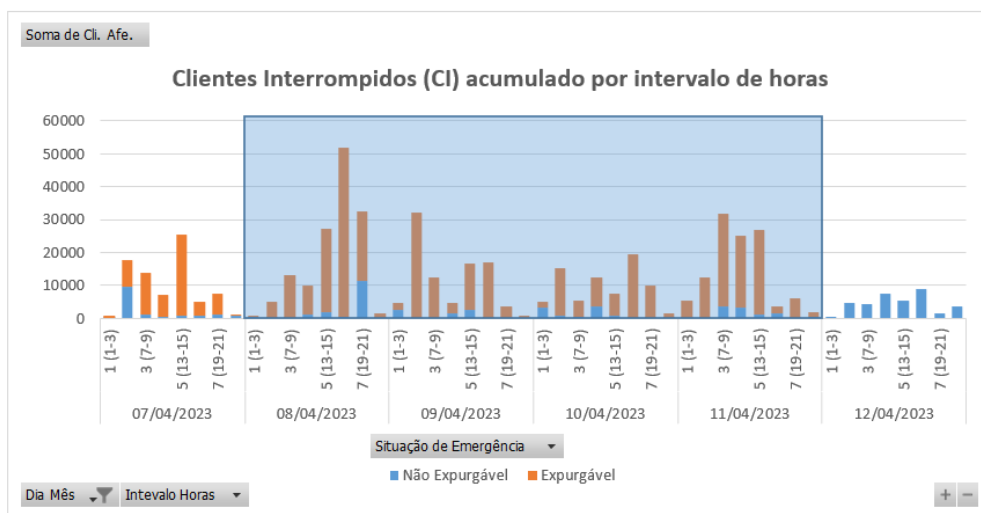


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.748 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.250 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 51.667 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 08/04/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 4.545 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 08 a 11 de abril de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.264.950 CHI.

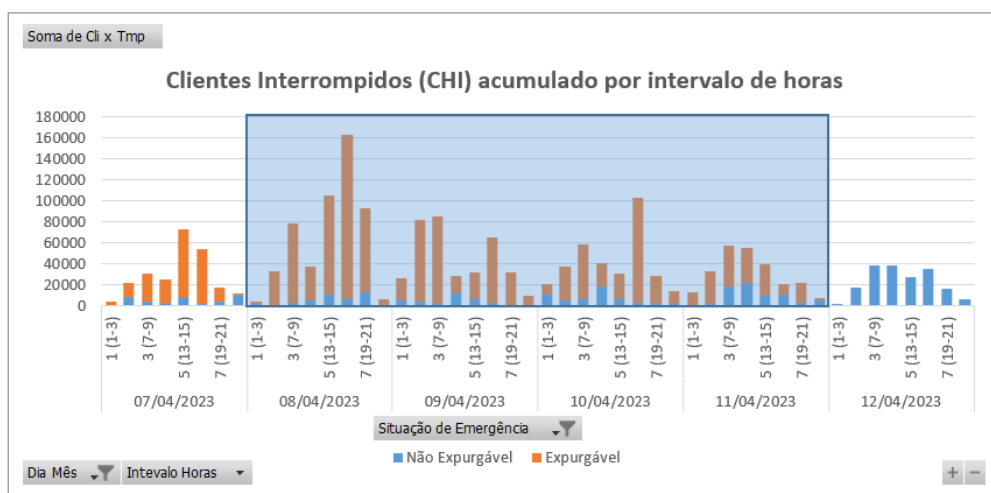


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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

Relatório:	ISE 20 – 04/2023 – CE	Evento:	19 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/04/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/04/2023 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				903	min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	43	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	104	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.264.950	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	380.292	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	08/04/2023 00:18:37	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	19/04/2023 22:32:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	15,93	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	277,47	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

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 5.617 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 08 a 11 de abril de 2023.

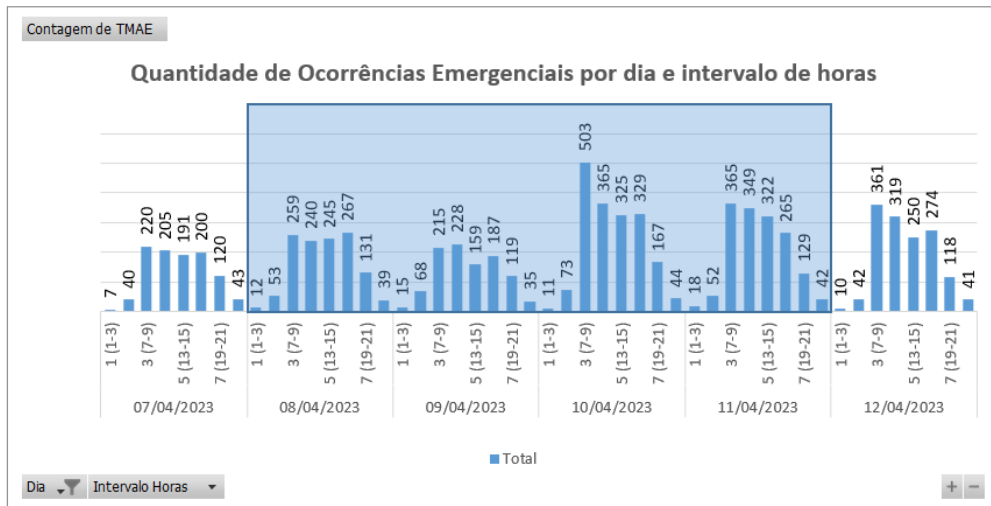


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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:

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

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.

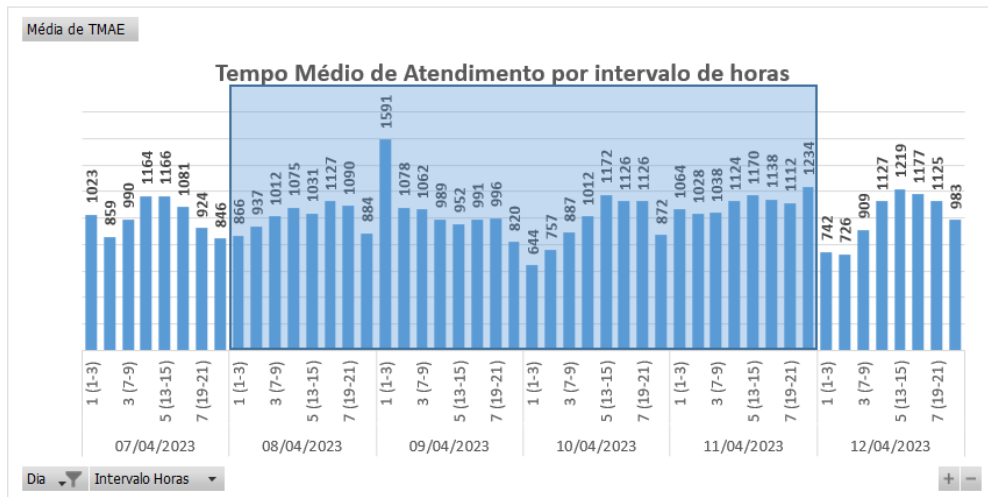


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 08 a 11 de abril de 2023.

Funceme prevê chuva em todas as regiões do Ceará nesta segunda e terça-feira

Neste domingo (9), por causa das fortes chuvas, uma barragem de um açude rompeu e a água invadiu casas e estabelecimentos comerciais na cidade de Farias Brito, no interior do Ceará.

Por g1 CE

10/04/2023 06h38 - Atualizado há 2 meses



Funceme prevê chuva em todas as regiões do Ceará nesta segunda e terça-feira — Foto: Thiago Galvão/SVM

Todas as regiões do Ceará devem registrar chuvas nesta segunda-feira (10), de acordo com previsão da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A mesma previsão é válida para a terça-feira (11), que deve ser de fortes chuvas em todo o estado do Ceará.

Neste domingo (9), por causa das fortes chuvas, uma **barragem de um açude rompeu e a água invadiu casas e estabelecimentos comerciais na cidade de Farias Brito**, no interior do Ceará.

Casas ficaram completamente alagadas e destruídas. A água também invadiu comércios, causando prejuízos. Várias pessoas perderam tudo com o alagamento.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/04/10/funceme-preve-chuva-em-todas-as-regioes-do-ceara-nesta-segunda-e-terca-feira.ghtml>

Chuvas em 2023 superam médias anuais de cinco anos

Expectativa é que quadra chuvosa traga novos resultados nos próximos dias.
Melhor média anual foi no ano passado, com 1007,8 milímetros

07:35 | Abr. 11, 2023 Autor **Gabriel Gago** Tipo **Notícia**



Reaproximação da ZCIT influenciou nas fortes chuvas da noite de quarta e madrugada de quinta, 27
Crédito: FÁBIO LIMA

As chuvas deste início de 2023 no Estado do Ceará já superaram as médias máximas anuais de **2012, 2013, 2014, 2015 e 2016**, de acordo com o calendário da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Apenas de janeiro até abril deste ano, **618,8 milímetros (mm)** de chuva foram observadas por todo o território cearense. Além disso, em todos os 184 municípios monitorados pela Funceme já choveu.

Para esta terça-feira, 11, o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) prognosticou que 99 municípios devam receber chuvas. Caso se concretize, serão 100 milímetros (mm) registrados apenas em um único dia.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/11/chuvas-em-2023-superam-medias-anuais-de-cinco-anos.html>

Guaiúba registra maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas; veja previsão do tempo

No período, mais de 100 municípios do Estado tiveram chuvas, segundo a Funceme

10:05 | Abr. 10, 2023 Autor **Alexia Vieira** Tipo **Notícia**



Confira previsão do tempo no Ceará Crédito: AURÉLIO ALVES

A cidade de **Guaiúba**, a 39,2 km de Fortaleza, registrou a maior chuva das 7 horas de domingo, 9, até as 7 horas desta segunda-feira, 10. Localizado na região do Maciço de Baturité, o município teve 80 milímetros (mm) de precipitação, de acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Ipu (65 mm), **Altaneira** (58 mm), **Horizonte** (55.5 mm) e **Orós** (47 mm) foram outras cidades que tiveram os maiores volumes de chuva das últimas 24 horas.

Confira as maiores chuvas das últimas 24h (10/04)

- Gualuba (Posto: Gualuba): 80 mm
- Ipu (Posto: Flores) : 65 mm
- Altaneira (Posto: São Romão) : 58 mm
- Horizonte (Posto: Horizonte) : 55.5 mm
- Orós (Posto: Palestina) : 47 mm
- Santana Do Acaraú (Posto: Açude São Vicente) : 44 mm
- Boa Viagem (Posto: Açude Vieirão) : 40 mm
- Icapuí (Posto: Retiro Grande) : 39 mm
- Granja (Posto: Granja) : 38 mm
- Canindé (Posto: Esperança) : 38 mm
- Ararendá (Posto: Ararendá) : 35.5 mm

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/ipu/2023/04/10/ipu-registra-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24-horas-veja-previsao-do-tempo.html>

Todo o Ceará está sob aviso de chuvas intensas e 88 cidades podem ter até 100 mm por dia; veja lista

CEARÁ

Os cearenses devem ficar debaixo de chuva, pelo menos, até segunda-feira, conforme a previsão elaborada pela Funceme

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@govm.com.br 18:16 - 08 de Abril de 2023.



Legenda: Moradores devem tomar cuidado para evitar prejuízos com as chuvas
Foto: Thiago Gadelha

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3355722>

CEARÁ

15 cidades do Ceará já tiveram chuvas esperadas para toda a quadra; veja quais

Grandes acumulados de água provocaram transtornos em municípios como Uruburetama e Senador Pompeu

Escrito por **Nicolas Paulino**, nicolas.paulino@svm.com.br 07:00 - 09 de Abril de 2023. Atualizado às 09:00



Legenda: Em Porielas, um paredão de sustentação rompeu e levou parte de casas
Foto: Raony Pinheiro/Arquivo Passoaí



Abril é o terceiro mês do período mais chuvoso no Ceará e, já no seu início, foi suficiente para [aumentar os registros históricos](#) de várias cidades cearenses. Em pelo menos **15 municípios do Estado**, já choveu mais do que o esperado para todos os meses da quadra chuvosa, que vai até maio.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/15-cidades-do-ceara-ja-tiveram-chuvas-esperadas-para-toda-a-quadra-veja-quais-1.3353683>

[Home](#)
[Geral](#)
[Política](#)
[Saúde](#)
[Esportes](#)
[Turismo](#)

Granja e Uruoca registram a maior chuva das últimas 24h no Ceará.

Choveu, nas últimas 24 horas, em pelo menos 53 municípios cearenses.

portalceara 08/04/2023 12:34



Foto: reprodução.

Os municípios de Granja e Uruoca, na região Norte do Estado, registram a maior chuva das últimas 24 horas no Ceará. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), os municípios contabilizaram 52,2 milímetros (mm) e 35,2 milímetros (mm) de chuvas, entre as 7 horas de quinta-feira, dia 6, até as 7 horas desta sexta-feira, dia 7. Além deles, também houve muita chuva em Fortim (30 mm) e Russas (22,8 mm). Choveu, nas últimas 24 horas, em pelo menos 53 municípios cearenses.

A previsão para este sábado, dia 8, deve ser de céu variando de nublado a parcialmente nublado, com possibilidade de chuva também em todas as regiões. Para o Domingo de Páscoa espera-se a mesma previsão.

Acompanhe os municípios que registraram as maiores chuvas das últimas 24h, em 07 de abril.

1. Granja (Posto: GRANJA): 52,2 mm
2. Uruoca (Posto: PARACUA): 35,2 mm
3. Fortim (Posto: FORTIM): 30 mm
4. Russas (Posto: RUSSAS): 22,8 mm
5. Maranguape (Posto: MARANGUAPE): 21,4 mm
6. Tejuçuoca (Posto: TEJUCUOCA): 21 mm
7. Novo Oriente (Posto: EMAUS): 21 mm
8. Coreaú (Posto: AÇUDE DIAMANTE): 20,3 mm
9. Fortaleza (Posto: MESSEJANA): 19,9 mm
10. Morada Nova (Posto: ROLDAO): 19,2 mm

IEL EAD GRAVADO

Sua formação onde você estiver.

Fonte: PORTAL CEARÁ

Link: <https://portalceara.jor.br/granja-e-uruoca-registram-a-maior-chuva-das-ultimas-24h-no-ceara/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 08/04/23 na localidade Forquilha.



Figura 8. Foto registrada no dia 09/04/23 na localidade Farias Brito.



Figura 9. Foto registrada no dia 10/04/23 na localidade Beberibe.



Figura 10. Foto registrada no dia 11/04/23 na localidade Orós.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 20 – 04/2023 – CE	Evento: 19 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/04/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/04/2023 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.840	1.264.950	380.292	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32350275	1	3	11/04/2023 08:21	11/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	48242	83,13
2	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32351063	1	3	09/04/2023 06:29	10/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	219,11
3	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32354709	1	3	11/04/2023 11:00	11/04/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28720	126,70
4	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32356657	1	3	09/04/2023 06:40	13/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	66825	1709,63
5	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32356657	1	3	12/04/2023 20:18	13/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	66825	1347,90
6	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32359479	1	3	08/04/2023 15:18	09/04/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	30888	10478,05
7	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32359589	1	3	08/04/2023 09:33	08/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	20674	61,00
8	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32359589	1	3	08/04/2023 09:33	08/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	20674	74,72
9	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32359589	1	3	08/04/2023 09:33	08/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	20674	1105,09
10	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32359589	1	3	08/04/2023 12:30	08/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	0,93
11	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32359589	1	3	08/04/2023 12:30	09/04/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20674	660,45
12	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32360231	1	3	08/04/2023 09:55	08/04/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	74279	688,55
13	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32360429	1	3	08/04/2023 09:28	09/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	16310	1727,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32360601	1	3	08/04/2023 08:11	08/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	47515	135,66
15	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32360601	1	3	08/04/2023 08:11	08/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	47515	29,59
16	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32360601	1	3	08/04/2023 08:11	08/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	47515	122,85
17	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32360601	1	3	08/04/2023 10:28	08/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	79	47515	702,44
18	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32360601	1	3	08/04/2023 14:45	08/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	47515	239,79
19	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32360917	1	3	08/04/2023 09:41	08/04/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	10,91
20	39	4	2023	13363	PCM01M2	PCM	32361721	1	3	08/04/2023 11:15	09/04/2023 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12608	18,76
21	39	4	2023	13363	PCM01M2	PCM	32361721	1	3	09/04/2023 04:52	09/04/2023 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12608	4,61
22	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32363529	1	3	08/04/2023 16:30	10/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38178	41,93
23	39	4	2023	13358	PCU01L2	PCU	32363639	1	3	08/04/2023 00:18	08/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	37563	183,28
24	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32363967	1	3	08/04/2023 00:26	08/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26316	67,28
25	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32364025	1	3	08/04/2023 03:01	08/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	15051	787,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32364127	1	3	08/04/2023 03:37	08/04/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	120	83282	1096,47
27	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32364141	1	3	08/04/2023 04:14	08/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	61171	2966,13
28	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32364153	1	3	08/04/2023 05:12	08/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20674	34,43
29	39	4	2023	16565	JZN01M9	JZN	32364159	1	3	08/04/2023 05:18	08/04/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	83282	940,61
30	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32364161	1	3	08/04/2023 05:20	08/04/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	26424	396,73
31	39	4	2023	13262	PDM01M1	PDM	32364169	1	3	08/04/2023 05:33	08/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	4,34
32	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32364177	1	3	08/04/2023 05:39	08/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	52488	171,32
33	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32364185	1	3	08/04/2023 05:46	08/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23709	11,54
34	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32364199	1	3	08/04/2023 05:59	08/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13815	83,29
35	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32364203	1	3	08/04/2023 06:02	08/04/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	23709	47,98
36	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32364219	1	3	08/04/2023 06:09	08/04/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38124	16,21
37	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32364221	1	3	08/04/2023 06:09	08/04/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	41037	7,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32364233	1	3	08/04/2023 06:18	09/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17984	120,62
39	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32364247	1	3	08/04/2023 06:25	08/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28720	414,83
40	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32364267	1	3	08/04/2023 06:33	08/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26424	55,17
41	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32364273	1	3	08/04/2023 06:36	09/04/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	36,66
42	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32364275	1	3	08/04/2023 06:36	10/04/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	27724	3193,21
43	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32364279	1	3	08/04/2023 06:36	08/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	151	48676	649,93
44	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32364297	1	3	08/04/2023 06:40	08/04/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	34435	27,21
45	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32364317	1	3	08/04/2023 06:45	08/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	50290	248,87
46	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32364327	1	3	08/04/2023 06:47	11/04/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	13029	2223,01
47	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32364331	1	3	08/04/2023 06:48	08/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	2,67
48	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32364349	1	3	08/04/2023 14:22	08/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	13222	93,88
49	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32364349	1	3	08/04/2023 14:38	08/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	13222	217,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
50	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32364371	1	3	08/04/2023 07:00	08/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	6,50
51	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364383	1	3	08/04/2023 07:01	08/04/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	66825	830,59
52	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32364393	1	3	08/04/2023 07:03	08/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	27724	272,99
53	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32364401	1	3	08/04/2023 07:04	08/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	53046	278,55
54	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32364427	1	3	08/04/2023 07:11	08/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	28703	85,57
55	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32364435	1	3	08/04/2023 07:14	08/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	16739	107,68
56	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32364465	1	3	08/04/2023 07:20	09/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28720	76,10
57	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32364469	1	3	08/04/2023 07:20	14/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	27724	4327,07
58	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32364469	1	3	14/04/2023 14:29	14/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	27724	50,93
59	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32364471	1	3	08/04/2023 07:21	08/04/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18203	6,96
60	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32364507	1	3	08/04/2023 07:26	09/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	22558	2456,90
61	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32364511	1	3	08/04/2023 07:27	08/04/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	40418	48,93
62	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32364523	1	3	08/04/2023 07:29	08/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32364529	1	3	08/04/2023 07:30	08/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	66825	447,89
64	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32364553	1	3	08/04/2023 07:37	09/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	27,49
65	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364567	1	3	08/04/2023 07:40	11/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	66825	4752,87
66	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364567	1	3	08/04/2023 07:40	11/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	66825	4253,36
67	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364567	1	3	08/04/2023 07:40	11/04/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	66825	1744,38
68	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32364613	1	3	08/04/2023 07:47	08/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29652	5,57
69	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32364625	1	3	08/04/2023 07:51	08/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29652	12,33
70	39	4	2023	13250	BFG01N5	BFG	32364661	1	3	08/04/2023 07:54	08/04/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21655	5,40
71	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32364683	1	3	08/04/2023 07:59	08/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28720	3,76
72	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32364685	1	3	08/04/2023 07:59	09/04/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	27,90
73	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32364687	1	3	08/04/2023 08:00	09/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13229	279,30
74	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32364707	1	3	08/04/2023 08:03	08/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	1,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
75	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32364733	1	3	08/04/2023 08:06	08/04/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	21716	212,58
76	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364739	1	3	08/04/2023 08:06	10/04/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	66825	2808,99
77	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32364739	1	3	08/04/2023 08:06	10/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	66825	5788,69
78	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32364741	1	3	08/04/2023 08:07	08/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24181	5,73
79	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32364743	1	3	08/04/2023 08:07	08/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	4,32
80	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32364751	1	3	08/04/2023 08:08	09/04/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22558	15,98
81	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32364767	1	3	08/04/2023 08:10	09/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	50290	1312,00
82	39	4	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32364771	1	3	08/04/2023 08:10	08/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	12,34
83	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32364803	1	3	08/04/2023 08:16	09/04/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	28,63
84	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32364809	1	3	08/04/2023 08:05	08/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13815	12,89
85	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32364841	1	3	08/04/2023 08:24	09/04/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	22558	110,00
86	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32364889	1	3	08/04/2023 08:29	09/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	30,31
87	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32364893	1	3	08/04/2023 08:29	08/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38178	54,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
88	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32364899	1	3	08/04/2023 08:30	08/04/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23709	24,20
89	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32364923	1	3	08/04/2023 08:31	08/04/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	25,23
90	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32364925	1	3	08/04/2023 08:32	08/04/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16387	36,45
91	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32364935	1	3	08/04/2023 08:33	09/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30974	26,83
92	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32364937	1	3	08/04/2023 08:33	08/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21903	20,89
93	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32364939	1	3	08/04/2023 08:33	08/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	126	29129	833,24
94	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32364945	1	3	08/04/2023 08:33	11/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	40078	1725,56
95	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32364963	1	3	08/04/2023 08:37	08/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20860	66,42
96	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32364971	1	3	08/04/2023 08:38	08/04/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	83282	18,59
97	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32364977	1	3	08/04/2023 08:38	08/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16739	2,40
98	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32364995	1	3	08/04/2023 08:40	10/04/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20674	159,36
99	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32365009	1	3	08/04/2023 08:42	10/04/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23035	731,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
100	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32365033	1	3	08/04/2023 08:44	09/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	26,24
101	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32365071	1	3	08/04/2023 08:52	08/04/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	32051	204,77
102	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32365077	1	3	08/04/2023 08:52	08/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	83282	5,57
103	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32365091	1	3	08/04/2023 08:54	09/04/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34522	69,96
104	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32365101	1	3	08/04/2023 08:55	08/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	61802	103,80
105	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32365101	1	3	08/04/2023 08:55	08/04/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	153	61802	864,11
106	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32365101	1	3	08/04/2023 14:23	08/04/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	61802	3,32
107	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32365103	1	3	08/04/2023 08:55	10/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	74279	3141,52
108	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32365131	1	3	08/04/2023 08:59	08/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26316	8,78
109	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32365133	1	3	08/04/2023 08:59	09/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	40418	284,90
110	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32365149	1	3	08/04/2023 09:01	08/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48242	27,58
111	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32365159	1	3	08/04/2023 09:03	19/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22558	1108,02
112	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32365159	1	3	19/04/2023 17:40	19/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	22558	544,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32365159	1	3	19/04/2023 17:40	19/04/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22558	4,86
114	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32365207	1	3	08/04/2023 09:10	08/04/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	47394	318,37
115	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32365209	1	3	08/04/2023 09:11	10/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74279	55,81
116	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32365209	1	3	10/04/2023 14:40	10/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	74279	258,75
117	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32365219	1	3	08/04/2023 09:12	08/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24732	12,20
118	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32365233	1	3	08/04/2023 09:14	09/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	53,47
119	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32365253	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21903	58,00
120	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32365289	1	3	08/04/2023 09:20	08/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	33481	79,71
121	39	4	2023	13262	CSL01C9	CSL	32365293	1	3	08/04/2023 10:16	08/04/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48676	0,11
122	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32365299	1	3	08/04/2023 09:20	08/04/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	19000	17,57
123	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32365315	1	3	08/04/2023 09:21	09/04/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	22,23
124	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32365339	1	3	08/04/2023 09:23	08/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66825	25,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	4	2023	15853	AQZ0117	AQZ	32365349	1	3	08/04/2023 09:23	08/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38278	4,78
126	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32365385	1	3	08/04/2023 09:28	08/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	21655	418,50
127	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32365393	1	3	08/04/2023 09:29	08/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38124	42,39
128	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32365425	1	3	08/04/2023 09:34	08/04/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	4,17
129	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	32365427	1	3	08/04/2023 09:34	08/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	1,55
130	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32365443	1	3	08/04/2023 09:36	08/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19000	17,57
131	39	4	2023	13270	CAT01C2	CAT	32365477	1	3	08/04/2023 09:39	08/04/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	54023	1375,10
132	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32365485	1	3	08/04/2023 09:40	08/04/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	54023	136,97
133	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32365501	1	3	08/04/2023 09:42	09/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	23035	9047,18
134	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32365501	1	3	08/04/2023 12:20	08/04/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	23035	1012,57
135	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32365505	1	3	08/04/2023 09:43	08/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	10801	174,88
136	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32365507	1	3	08/04/2023 09:43	08/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	3,25
137	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32365517	1	3	08/04/2023 09:45	08/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	33481	19,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32365525	1	3	08/04/2023 09:45	10/04/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34603	41,41
139	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32365549	1	3	08/04/2023 09:48	08/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21903	24,54
140	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32365551	1	3	08/04/2023 09:49	09/04/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	22,24
141	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32365573	1	3	08/04/2023 09:52	08/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29129	5,53
142	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32365587	1	3	08/04/2023 09:53	08/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	24732	193,56
143	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32365619	1	3	08/04/2023 09:58	10/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	54023	148,98
144	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32365633	1	3	08/04/2023 09:59	09/04/2023 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	36372	299,68
145	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32365635	1	3	08/04/2023 10:00	08/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	4,55
146	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32365647	1	3	08/04/2023 10:01	10/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34603	109,79
147	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32365667	1	3	08/04/2023 10:04	08/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37563	3,10
148	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	32365671	1	3	08/04/2023 10:04	08/04/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	16217	366,94
149	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32365679	1	3	08/04/2023 10:05	09/04/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	24,61
150	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32365717	1	3	08/04/2023 10:11	09/04/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	22,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32365787	1	3	08/04/2023 10:22	09/04/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36372	89,89
152	39	4	2023	16568	ACP01C1	ACP	32365789	1	3	08/04/2023 10:22	08/04/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33481	194,74
153	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32365811	1	3	08/04/2023 10:25	09/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	21,88
154	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32365839	1	3	08/04/2023 10:30	09/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	23,31
155	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32365915	1	3	08/04/2023 10:38	08/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	16387	268,47
156	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32365991	1	3	08/04/2023 10:49	08/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13229	6,01
157	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32366003	1	3	08/04/2023 10:50	09/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29188	98,02
158	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32366017	1	3	08/04/2023 18:40	09/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	61171	57,97
159	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32366055	1	3	08/04/2023 10:58	08/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29129	79,47
160	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32366079	1	3	08/04/2023 11:02	09/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13815	67,34
161	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32366099	1	3	08/04/2023 11:06	09/04/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31717	21,13
162	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32366119	1	3	08/04/2023 11:08	08/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54609	41,42
163	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32366133	1	3	08/04/2023 11:10	08/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	7,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
164	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32366155	1	3	08/04/2023 11:13	09/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32051	46,36
165	39	4	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32366169	1	3	08/04/2023 11:15	08/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	3,19
166	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32366213	1	3	08/04/2023 11:22	09/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	23,12
167	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32366215	1	3	08/04/2023 11:22	08/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	48676	158,69
168	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32366263	1	3	08/04/2023 11:30	09/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	48242	517,91
169	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32366273	1	3	08/04/2023 11:31	09/04/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	25,35
170	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32366389	1	3	08/04/2023 11:47	09/04/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	62,49
171	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32366405	1	3	08/04/2023 11:49	08/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	29188	396,22
172	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32366411	1	3	08/04/2023 11:50	09/04/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53046	62,64
173	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32366423	1	3	08/04/2023 11:51	09/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20571	26,14
174	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32366447	1	3	08/04/2023 11:56	09/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13815	358,32
175	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32366455	1	3	08/04/2023 08:27	09/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13520	775,57
176	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32366481	1	3	08/04/2023 10:47	08/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	39652	635,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
177	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32366481	1	3	08/04/2023 10:47	08/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39652	658,33
178	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32366497	1	3	08/04/2023 12:09	09/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16217	1798,66
179	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32366519	1	3	08/04/2023 12:12	08/04/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20609	177,92
180	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32366529	1	3	08/04/2023 12:13	10/04/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	50290	651,02
181	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32366579	1	3	08/04/2023 12:18	08/04/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26316	66,18
182	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32366607	1	3	08/04/2023 12:21	09/04/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34603	193,13
183	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32366681	1	3	08/04/2023 12:36	08/04/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	29652	164,68
184	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32366697	1	3	08/04/2023 12:37	08/04/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38178	12,96
185	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32366721	1	3	08/04/2023 12:41	08/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20674	80,06
186	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32366743	1	3	08/04/2023 12:47	08/04/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	4,82
187	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32366779	1	3	08/04/2023 12:52	08/04/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	74279	630,70
188	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32366785	1	3	08/04/2023 12:53	08/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	28720	2297,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32366797	1	3	08/04/2023 12:54	08/04/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	50290	807,82
190	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32366837	1	3	08/04/2023 12:59	09/04/2023 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	50290	1019,42
191	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32366837	1	3	08/04/2023 12:59	09/04/2023 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	50290	4442,36
192	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32366837	1	3	08/04/2023 12:59	09/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50290	317,98
193	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32366851	1	3	08/04/2023 13:02	08/04/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	74279	134,71
194	39	4	2023	13244	ARP01M1	ARP	32366853	1	3	08/04/2023 13:03	08/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	13003	1591,96
195	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32366859	1	3	08/04/2023 13:04	08/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	32051	28,42
196	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32366891	1	3	08/04/2023 13:07	08/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	3,05
197	39	4	2023	15846	MGY01F7	MGY	32366901	1	3	08/04/2023 13:08	08/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	35843	1515,98
198	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32366907	1	3	08/04/2023 13:10	11/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	40078	309,32
199	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32366925	1	3	08/04/2023 13:12	08/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23747	73,07
200	39	4	2023	13339	MDM01M3	MDM	32366963	1	3	08/04/2023 13:18	09/04/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106642	30,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
201	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32366967	1	3	08/04/2023 13:19	08/04/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	430	50290	2546,32
202	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32366985	1	3	08/04/2023 13:20	09/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	26,25
203	39	4	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32367001	1	3	08/04/2023 13:22	08/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	27270	409,67
204	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32367009	1	3	08/04/2023 13:24	09/04/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13003	31,24
205	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32367015	1	3	08/04/2023 13:27	09/04/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34435	99,73
206	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32367023	1	3	08/04/2023 19:43	09/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	50	43965	1048,56
207	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32367025	1	3	08/04/2023 13:27	08/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	5,07
208	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32367055	1	3	08/04/2023 13:32	08/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	23747	402,45
209	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32367061	1	3	08/04/2023 13:34	08/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19000	40,42
210	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32367065	1	3	08/04/2023 13:34	08/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24181	99,83
211	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32367067	1	3	08/04/2023 13:34	08/04/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	34603	1095,91
212	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32367081	1	3	08/04/2023 13:36	09/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21716	56,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32367081	1	3	09/04/2023 14:08	09/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21716	258,83
214	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32367087	1	3	08/04/2023 13:37	09/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23747	85,38
215	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32367105	1	3	08/04/2023 13:39	08/04/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	9,99
216	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32367167	1	3	08/04/2023 13:46	08/04/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23747	68,86
217	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32367173	1	3	08/04/2023 13:46	08/04/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	37563	389,80
218	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32367197	1	3	08/04/2023 13:49	08/04/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20860	43,55
219	39	4	2023	13249	BCR01C4	BCR	32367199	1	3	08/04/2023 13:49	09/04/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	22,06
220	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32367213	1	3	08/04/2023 13:51	08/04/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20860	105,17
221	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32367219	1	3	08/04/2023 13:52	08/04/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	52490	15,80
222	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32367229	1	3	08/04/2023 13:53	08/04/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1794	38178	3224,22
223	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32367229	1	3	08/04/2023 13:53	08/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38178	45,26
224	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32367229	1	3	08/04/2023 20:50	08/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	38178	472,45
225	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32367247	1	3	08/04/2023 17:32	09/04/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24026	49,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32367275	1	3	08/04/2023 14:01	09/04/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29188	80,31
227	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32367285	1	3	08/04/2023 14:03	08/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18602	13,46
228	39	4	2023	16569	CLN01F3	CLN	32367291	1	3	08/04/2023 14:04	08/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	6733	812,44
229	39	4	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32367297	1	3	08/04/2023 14:04	08/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29859	1,36
230	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32367311	1	3	08/04/2023 14:06	08/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40418	19,16
231	39	4	2023	15849	IGT01M2	IGT	32367327	1	3	08/04/2023 14:07	09/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	61171	1217,49
232	39	4	2023	15849	IGT01M2	IGT	32367327	1	3	09/04/2023 09:35	09/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	61171	3,00
233	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32367381	1	3	08/04/2023 07:38	09/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13003	525,45
234	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32367393	1	3	08/04/2023 14:19	08/04/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	821	24181	4402,38
235	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32367397	1	3	08/04/2023 14:19	09/04/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	54023	257,34
236	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32367403	1	3	08/04/2023 14:19	08/04/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29188	164,69
237	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32367403	1	3	08/04/2023 14:19	08/04/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	17,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32367437	1	3	08/04/2023 14:27	08/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	29188	761,84
239	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32367447	1	3	08/04/2023 14:30	09/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	13520	273,01
240	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32367447	1	3	10/04/2023 00:01	10/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	13520	693,04
241	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32367489	1	3	08/04/2023 14:36	08/04/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	24026	589,31
242	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32367515	1	3	08/04/2023 14:40	09/04/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	66825	1237,83
243	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32367521	1	3	08/04/2023 14:40	09/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38124	96,60
244	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32367531	1	3	08/04/2023 14:41	09/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	48,91
245	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32367555	1	3	08/04/2023 14:45	08/04/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28720	35,84
246	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32367557	1	3	08/04/2023 14:46	10/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22558	92,06
247	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32367591	1	3	08/04/2023 14:50	09/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	10,51
248	39	4	2023	13262	PDM01M8	PDM	32367611	1	3	08/04/2023 14:53	10/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	42,65
249	39	4	2023	13282	DID01F2	DID	32367613	1	3	08/04/2023 14:35	08/04/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	370	61802	2309,72
250	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32367655	1	3	08/04/2023 15:01	09/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	30888	3019,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	4	2023	13346	MCP01M5	MCP	32367683	1	3	08/04/2023 15:04	09/04/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22068	63,62
252	39	4	2023	13389	TME01P2	TME	32367685	1	3	08/04/2023 15:04	08/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13222	142,73
253	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32367691	1	3	08/04/2023 15:05	08/04/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	11,75
254	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32367697	1	3	08/04/2023 15:05	08/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	10801	51,38
255	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32367709	1	3	08/04/2023 15:08	08/04/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34603	29,66
256	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32367757	1	3	08/04/2023 15:15	08/04/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54023	41,87
257	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32367767	1	3	08/04/2023 15:16	09/04/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	16,71
258	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32367771	1	3	08/04/2023 15:16	08/04/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	21716	815,08
259	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32367775	1	3	08/04/2023 15:17	08/04/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	20894	131,54
260	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32367799	1	3	08/04/2023 15:19	09/04/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17984	144,95
261	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32367807	1	3	08/04/2023 15:20	09/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28703	1519,26
262	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32367813	1	3	08/04/2023 15:21	09/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	17984	2220,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
263	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32367819	1	3	08/04/2023 15:22	08/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	17984	312,49
264	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32367821	1	3	08/04/2023 15:22	08/04/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	7,50
265	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32367831	1	3	08/04/2023 16:51	11/04/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30888	55,51
266	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32367835	1	3	08/04/2023 15:24	08/04/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	30888	608,04
267	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32367843	1	3	08/04/2023 15:26	08/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	21716	314,71
268	39	4	2023	13358	PAR01C3	PAR	32367859	1	3	08/04/2023 15:28	08/04/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37563	3,34
269	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32367869	1	3	08/04/2023 15:30	09/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	24,00
270	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32367873	1	3	08/04/2023 15:30	09/04/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18602	26,51
271	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32367885	1	3	08/04/2023 15:31	08/04/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38178	8,24
272	39	4	2023	13389	TME01P2	TME	32367943	1	3	09/04/2023 11:06	09/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	13222	452,56
273	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32367959	1	3	08/04/2023 09:58	09/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	21903	4954,65
274	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32367961	1	3	08/04/2023 15:39	09/04/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	28720	4226,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
275	39	4	2023	13305	ITE0111	ITE	32367963	1	3	09/04/2023 11:55	10/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38178	100,38
276	39	4	2023	13305	ITE0111	ITE	32367963	1	3	09/04/2023 11:55	10/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	40,75
277	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32367973	1	3	08/04/2023 15:42	09/04/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	30888	577,45
278	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32367993	1	3	08/04/2023 15:43	09/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30888	205,39
279	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32368019	1	3	08/04/2023 15:46	10/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	53,77
280	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	32368031	1	3	08/04/2023 15:47	09/04/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6733	12,01
281	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32368053	1	3	08/04/2023 15:52	09/04/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	10,45
282	39	4	2023	13389	TME01P2	TME	32368079	1	3	08/04/2023 15:52	08/04/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13222	104,65
283	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32368085	1	3	08/04/2023 15:52	08/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	30888	232,46
284	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32368097	1	3	08/04/2023 15:53	09/04/2023 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20674	91,31
285	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32368111	1	3	08/04/2023 15:57	09/04/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	24667	6112,09
286	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32368115	1	3	08/04/2023 15:57	09/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	5	23747	47,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
287	39	4	2023	16565	JZN01M9	JZN	32368117	1	3	08/04/2023 15:58	10/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	41,13
288	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32368147	1	3	08/04/2023 16:01	08/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23035	120,84
289	39	4	2023	13317	JMA01M1	JMA	32368149	1	3	08/04/2023 16:01	10/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106592	308,43
290	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32368171	1	3	08/04/2023 20:55	08/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	34522	1523,77
291	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32368175	1	3	08/04/2023 16:03	08/04/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24181	118,73
292	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32368177	1	3	08/04/2023 16:04	09/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	18203	1423,00
293	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32368209	1	3	08/04/2023 16:07	09/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	23035	274,32
294	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32368231	1	3	08/04/2023 16:11	08/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	34522	123,02
295	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32368243	1	3	08/04/2023 16:11	09/04/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	26424	397,34
296	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32368243	1	3	08/04/2023 16:12	09/04/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	26424	1805,74
297	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32368255	1	3	08/04/2023 16:15	09/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	26424	2032,82
298	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32368261	1	3	08/04/2023 16:15	09/04/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	25009	3047,05
299	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32368273	1	3	08/04/2023 16:15	08/04/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	16387	2475,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32368273	1	3	08/04/2023 16:15	09/04/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16387	21,27
301	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32368307	1	3	08/04/2023 16:19	10/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30888	53,05
302	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32368325	1	3	08/04/2023 16:21	08/04/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	23709	1784,85
303	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32368333	1	3	08/04/2023 16:22	09/04/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20674	175,85
304	39	4	2023	15848	JCS01P3	JCS	32368337	1	3	08/04/2023 16:22	09/04/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	16310	619,13
305	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32368365	1	3	08/04/2023 16:24	09/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	47394	2377,65
306	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32368367	1	3	08/04/2023 16:25	08/04/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	20571	1430,37
307	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32368369	1	3	08/04/2023 16:25	09/04/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	34603	914,00
308	39	4	2023	13374	RSU01N4	RSU	32368379	1	3	08/04/2023 16:26	09/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36702	88,44
309	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32368385	1	3	08/04/2023 16:26	10/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48242	226,23
310	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32368393	1	3	08/04/2023 16:27	09/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	32051	98,51
311	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32368395	1	3	08/04/2023 16:27	09/04/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	13222	841,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32368399	1	3	08/04/2023 16:27	10/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23035	1584,25
313	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32368401	1	3	08/04/2023 16:27	09/04/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	22,42
314	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32368435	1	3	08/04/2023 16:31	08/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	26566	631,55
315	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32368443	1	3	08/04/2023 15:39	09/04/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	38124	148,70
316	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32368451	1	3	08/04/2023 16:32	09/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29859	22,96
317	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32368451	1	3	09/04/2023 12:10	09/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29859	36,67
318	39	4	2023	16567	MRG01C3	MRG	32368459	1	3	08/04/2023 16:32	09/04/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	54609	213,94
319	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32368479	1	3	08/04/2023 16:35	09/04/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54023	10,45
320	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32368489	1	3	08/04/2023 16:37	09/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	50290	39,42
321	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32368543	1	3	08/04/2023 16:40	08/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30888	46,96
322	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32368633	1	3	08/04/2023 16:45	09/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34435	174,93
323	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32368673	1	3	08/04/2023 16:46	09/04/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18203	373,01
324	39	4	2023	15500	IBP01I2	IBP	32368679	1	3	08/04/2023 16:46	08/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	26566	576,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32368683	1	3	08/04/2023 16:46	08/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29652	4,39
326	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32368733	1	3	08/04/2023 16:47	08/04/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	19000	65,81
327	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32368743	1	3	08/04/2023 16:48	09/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	30888	66,61
328	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32368847	1	3	08/04/2023 16:52	09/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30888	209,74
329	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32368875	1	3	08/04/2023 16:53	09/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	18203	461,67
330	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32368883	1	3	08/04/2023 07:23	09/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	13003	2318,68
331	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32368887	1	3	08/04/2023 16:54	09/04/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18203	605,89
332	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32368937	1	3	08/04/2023 16:55	09/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	31717	2150,47
333	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32368937	1	3	08/04/2023 16:55	09/04/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31717	17,43
334	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32368965	1	3	08/04/2023 16:57	10/04/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	41,03
335	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32368987	1	3	08/04/2023 16:59	08/04/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33481	5,12
336	39	4	2023	13232	ITR01I4	ITR	32369041	1	3	08/04/2023 17:01	09/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	41037	516,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32369067	1	3	08/04/2023 17:03	09/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	66825	453,03
338	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32369077	1	3	08/04/2023 17:04	09/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34522	486,95
339	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32369077	1	3	08/04/2023 17:04	09/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34522	65,33
340	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32369143	1	3	08/04/2023 17:06	08/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	48242	88,28
341	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32369201	1	3	08/04/2023 17:09	10/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	48242	1010,30
342	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32369261	1	3	08/04/2023 17:11	09/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	61171	2311,07
343	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32369277	1	3	08/04/2023 17:12	08/04/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36702	5,12
344	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32369445	1	3	09/04/2023 10:37	11/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10784	475,34
345	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32369451	1	3	08/04/2023 17:19	09/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	74279	236,94
346	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32369477	1	3	08/04/2023 17:20	09/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24181	107,54
347	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32369479	1	3	08/04/2023 17:21	10/04/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16387	126,84
348	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32369479	1	3	09/04/2023 19:42	10/04/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16387	16,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32369509	1	3	08/04/2023 16:18	08/04/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	26566	371,07
350	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32369509	1	3	08/04/2023 16:18	08/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	26566	245,42
351	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32369511	1	3	08/04/2023 17:23	09/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34435	95,24
352	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32369567	1	3	08/04/2023 17:25	09/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	13,21
353	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32369619	1	3	08/04/2023 17:27	08/04/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	20894	11,02
354	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32369621	1	3	08/04/2023 17:27	08/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24732	17,32
355	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32369641	1	3	08/04/2023 17:28	09/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13520	146,00
356	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32369641	1	3	09/04/2023 23:23	12/04/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13520	409,01
357	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32369725	1	3	08/04/2023 17:32	09/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	11384	2642,79
358	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32369735	1	3	08/04/2023 17:32	09/04/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31717	80,91
359	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32369735	1	3	08/04/2023 17:32	09/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31717	19,12
360	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32369755	1	3	08/04/2023 16:30	08/04/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	26424	196,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32369755	1	3	08/04/2023 16:30	08/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26424	55,15
362	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32369759	1	3	08/04/2023 17:33	09/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	40078	149,34
363	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32369765	1	3	08/04/2023 16:23	09/04/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	26424	2193,61
364	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32369805	1	3	08/04/2023 17:37	09/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	16,56
365	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32369811	1	3	08/04/2023 17:38	09/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	16387	605,99
366	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32369813	1	3	08/04/2023 17:38	09/04/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	16387	394,99
367	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32369829	1	3	08/04/2023 17:40	09/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	30974	1567,60
368	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32369879	1	3	08/04/2023 17:44	09/04/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38178	75,43
369	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	32369899	1	3	08/04/2023 17:46	08/04/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	39652	623,02
370	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32369903	1	3	08/04/2023 17:46	09/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	17442	572,28
371	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32369935	1	3	08/04/2023 17:48	08/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	26566	26,90
372	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32370013	1	3	08/04/2023 17:52	09/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	26424	849,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
373	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32370063	1	3	08/04/2023 17:56	09/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21903	145,33
374	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32370139	1	3	08/04/2023 18:00	09/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	48676	361,56
375	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32370173	1	3	08/04/2023 18:02	09/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21250	127,29
376	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32370215	1	3	08/04/2023 18:05	10/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	34522	865,67
377	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32370221	1	3	08/04/2023 18:05	08/04/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	173	83282	652,98
378	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32370233	1	3	08/04/2023 18:05	09/04/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23035	19,74
379	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32370293	1	3	09/04/2023 17:29	11/04/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23035	656,52
380	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32370309	1	3	08/04/2023 18:12	09/04/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	74279	99,74
381	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32370313	1	3	08/04/2023 18:12	08/04/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	37563	57,82
382	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32370369	1	3	08/04/2023 18:17	08/04/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	12608	15,72
383	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32370371	1	3	08/04/2023 18:17	09/04/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21655	171,61
384	39	4	2023	13244	ARP01M1	ARP	32370411	1	3	08/04/2023 18:20	10/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	13003	8095,22
385	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32370463	1	3	10/04/2023 07:44	10/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	30888	859,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32370477	1	3	08/04/2023 18:25	10/04/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28703	91,17
387	39	4	2023	13282	DID01F5	DID	32370499	1	3	08/04/2023 18:27	09/04/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	14,02
388	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32370531	1	3	08/04/2023 18:30	12/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18602	237,99
389	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32370531	1	3	11/04/2023 23:24	12/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18602	2,44
390	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	32370539	1	3	08/04/2023 18:31	08/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	15	48676	7,22
391	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32370567	1	3	08/04/2023 18:34	09/04/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16387	57,45
392	39	4	2023	13236	AGF01I4	AGF	32370599	1	3	08/04/2023 18:39	08/04/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57936	29,86
393	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32370609	1	3	08/04/2023 18:39	09/04/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28720	57,63
394	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32370681	1	3	08/04/2023 18:44	09/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	54609	306,66
395	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32370693	1	3	08/04/2023 18:45	08/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	34435	239,83
396	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32370713	1	3	09/04/2023 20:00	09/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13520	5,00
397	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32370713	1	3	09/04/2023 21:49	11/04/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13520	181,75
398	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32370757	1	3	09/04/2023 16:33	11/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	128,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
399	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32370815	1	3	08/04/2023 18:55	08/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16739	13,33
400	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32370815	1	3	08/04/2023 18:55	08/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	16739	279,89
401	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32370839	1	3	08/04/2023 18:57	09/04/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61802	14,75
402	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32370841	1	3	08/04/2023 18:57	08/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23709	2,79
403	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32370845	1	3	08/04/2023 18:57	09/04/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	16739	290,31
404	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32370845	1	3	08/04/2023 18:57	09/04/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16739	84,28
405	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32370847	1	3	08/04/2023 18:20	08/04/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	48242	185,31
406	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32370863	1	3	08/04/2023 18:22	08/04/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	16387	1052,16
407	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32370889	1	3	08/04/2023 19:04	09/04/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54023	31,62
408	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32370909	1	3	08/04/2023 19:07	08/04/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	399	16217	1185,25
409	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32370929	1	3	08/04/2023 19:09	09/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38124	47,91
410	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32370933	1	3	08/04/2023 19:09	09/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29859	53,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32370939	1	3	08/04/2023 19:11	09/04/2023 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	13,46
412	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32370965	1	3	08/04/2023 19:13	09/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17442	84,12
413	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32370979	1	3	08/04/2023 19:15	09/04/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	43965	156,15
414	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32370987	1	3	08/04/2023 19:17	09/04/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54609	77,69
415	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32371007	1	3	08/04/2023 19:18	09/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	22558	4784,73
416	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32371015	1	3	08/04/2023 19:19	10/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	34435	667,31
417	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32371089	1	3	08/04/2023 19:29	08/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	29859	528,54
418	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32371105	1	3	08/04/2023 19:31	08/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	48242	81,89
419	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32371119	1	3	08/04/2023 19:32	09/04/2023 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29188	331,87
420	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32371135	1	3	08/04/2023 19:34	09/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	13029	412,08
421	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32371225	1	3	08/04/2023 19:44	08/04/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38278	35,62
422	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32371237	1	3	08/04/2023 19:46	09/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	20894	210,48
423	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32371261	1	3	08/04/2023 19:50	09/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	52488	1358,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32371261	1	3	08/04/2023 23:30	09/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	52488	50,13
425	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32371279	1	3	08/04/2023 19:53	09/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28703	202,25
426	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32371295	1	3	08/04/2023 19:55	08/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	29129	1149,05
427	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32371307	1	3	08/04/2023 19:56	10/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28703	238,88
428	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32371311	1	3	08/04/2023 19:56	10/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22558	366,20
429	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32371313	1	3	08/04/2023 19:56	10/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34603	44,02
430	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32371319	1	3	08/04/2023 18:46	08/04/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	48242	93,94
431	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32371327	1	3	08/04/2023 19:58	09/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	206	22558	4083,72
432	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32371349	1	3	08/04/2023 19:59	09/04/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	66825	380,03
433	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32371359	1	3	08/04/2023 20:01	08/04/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	23709	156,92
434	39	4	2023	13367	PSK01F1	PSK	32371361	1	3	08/04/2023 20:01	09/04/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68773	4,16
435	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32371371	1	3	08/04/2023 20:02	08/04/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	24026	304,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32371375	1	3	08/04/2023 20:03	09/04/2023 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16739	38,69
437	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32371419	1	3	08/04/2023 20:10	08/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52490	1,44
438	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32371431	1	3	08/04/2023 20:13	09/04/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13003	53,63
439	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32371439	1	3	08/04/2023 20:13	09/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16739	15,95
440	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32371457	1	3	08/04/2023 20:18	09/04/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	66825	6491,29
441	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32371469	1	3	08/04/2023 20:20	10/04/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	27724	1267,69
442	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32371509	1	3	08/04/2023 20:23	09/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	169	53046	2322,15
443	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32371517	1	3	08/04/2023 19:52	09/04/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	458	29859	2478,67
444	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32371521	1	3	08/04/2023 16:24	08/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40418	19,30
445	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32371595	1	3	08/04/2023 20:33	08/04/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24026	11,97
446	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32371609	1	3	08/04/2023 20:38	09/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	40078	1283,23
447	39	4	2023	13242	ART01N8	ART	32371613	1	3	08/04/2023 20:38	09/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	39652	138,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32371637	1	3	08/04/2023 20:44	09/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	43965	2409,92
449	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32371653	1	3	08/04/2023 20:48	09/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	24181	395,55
450	39	4	2023	16558	JND01L1	JND	32371663	1	3	08/04/2023 20:49	09/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	53046	5169,35
451	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32371675	1	3	08/04/2023 20:51	09/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53046	30,00
452	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32371679	1	3	08/04/2023 20:52	09/04/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	53046	1256,31
453	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32371681	1	3	10/04/2023 15:23	11/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10784	62,74
454	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32371681	1	3	10/04/2023 15:24	10/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	10784	22,91
455	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32371681	1	3	11/04/2023 10:10	11/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	10784	17,07
456	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32371701	1	3	08/04/2023 20:58	09/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	27724	843,21
457	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32371715	1	3	08/04/2023 21:01	11/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27724	249,59
458	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32371777	1	3	08/04/2023 15:35	08/04/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	61802	21,09
459	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32371785	1	3	08/04/2023 21:16	09/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23709	129,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32371785	1	3	08/04/2023 21:16	09/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23709	390,88
461	39	4	2023	13353	ORS01M4	ORS	32371807	1	3	08/04/2023 21:24	09/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	10801	1723,77
462	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32371819	1	3	08/04/2023 21:27	09/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	48676	381,24
463	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32371849	1	3	08/04/2023 21:33	09/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	313	27724	5822,93
464	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32371853	1	3	08/04/2023 21:34	08/04/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	1,16
465	39	4	2023	13288	ICP01N2	ICP	32371893	1	3	08/04/2023 21:39	09/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	15051	142,51
466	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32371923	1	3	08/04/2023 21:51	09/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39652	24,79
467	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32371925	1	3	08/04/2023 21:51	09/04/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	48242	433,26
468	39	4	2023	13236	AGF01S4	AGF	32371953	1	3	08/04/2023 15:14	08/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57936	7,60
469	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32372011	1	3	08/04/2023 22:15	09/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29129	33,62
470	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32372019	1	3	08/04/2023 22:17	09/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	27,96
471	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32372041	1	3	08/04/2023 22:28	08/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	52488	54,20
472	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32372061	1	3	08/04/2023 22:33	09/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	41037	184,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
473	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32372107	1	3	08/04/2023 22:56	09/04/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21655	51,01
474	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32372135	1	3	08/04/2023 23:09	09/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	18602	479,29
475	39	4	2023	16567	MRG01C7	MRG	32372157	1	3	08/04/2023 23:21	09/04/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	54609	1859,04
476	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32372171	1	3	08/04/2023 23:26	09/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	9212	58,69
477	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32372325	1	3	09/04/2023 00:27	09/04/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	34435	3810,90
478	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32372337	1	3	09/04/2023 00:57	09/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	41037	1297,37
479	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32372337	1	3	09/04/2023 15:30	09/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	392	41037	1669,38
480	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32372349	1	3	09/04/2023 01:34	09/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	83282	557,07
481	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32372361	1	3	09/04/2023 01:43	09/04/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48242	11,31
482	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32372475	1	3	09/04/2023 03:02	10/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	27724	63,87
483	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32372475	1	3	09/04/2023 03:02	11/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	27724	369,73
484	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32372479	1	3	08/04/2023 13:38	09/04/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	34522	727,20
485	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32372487	1	3	09/04/2023 03:08	09/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	29129	1931,97
486	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32372539	1	3	09/04/2023 03:50	09/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	15,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	4	2023	13236	AGF01I3	AGF	32372545	1	3	09/04/2023 04:03	09/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	57936	3734,51
488	39	4	2023	13236	AGF01I3	AGF	32372545	1	3	09/04/2023 13:44	09/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	57936	33,51
489	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32372555	1	3	09/04/2023 04:13	10/04/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10784	20,48
490	39	4	2023	13273	CRT01M5	CRT	32372593	1	3	09/04/2023 04:56	10/04/2023 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	66825	609,92
491	39	4	2023	13235	VCS01C3	VCS	32372643	1	3	09/04/2023 07:00	10/04/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20571	24,43
492	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32372647	1	3	09/04/2023 05:47	10/04/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	31717	8699,56
493	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32372655	1	3	09/04/2023 05:49	09/04/2023 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29652	2,38
494	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32372661	1	3	09/04/2023 05:53	09/04/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	21716	227,31
495	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32372673	1	3	08/04/2023 17:38	09/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	66825	3037,74
496	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32372683	1	3	09/04/2023 06:05	09/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	47515	831,76
497	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32372695	1	3	08/04/2023 18:48	09/04/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	66825	6733,28
498	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32372697	1	3	09/04/2023 06:11	10/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34435	154,42
499	39	4	2023	15501	PBU01P2	PBU	32372705	1	3	09/04/2023 06:14	09/04/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	24181	10,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
500	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32372717	1	3	09/04/2023 06:19	09/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	19000	99,25
501	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32372727	1	3	09/04/2023 06:24	09/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	31717	277,55
502	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32372733	1	3	09/04/2023 06:27	10/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23709	26,73
503	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32372735	1	3	09/04/2023 06:27	10/04/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36372	27,36
504	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32372753	1	3	09/04/2023 06:30	09/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	21716	95,19
505	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32372757	1	3	09/04/2023 06:31	09/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	21250	512,91
506	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32372765	1	3	09/04/2023 06:31	09/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	61171	19,07
507	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32372781	1	3	09/04/2023 06:34	09/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	23709	119,54
508	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32372781	1	3	09/04/2023 06:34	09/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23709	17,54
509	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32372797	1	3	09/04/2023 06:37	09/04/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	3,70
510	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32372801	1	3	09/04/2023 06:37	09/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	23709	1148,55
511	39	4	2023	15849	IGT01M7	IGT	32372803	1	3	09/04/2023 06:37	10/04/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	61171	1915,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
512	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32372811	1	3	09/04/2023 06:38	11/04/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27724	171,16
513	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32372829	1	3	09/04/2023 06:42	10/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28703	1207,52
514	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32372831	1	3	09/04/2023 06:42	10/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24667	172,74
515	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32372837	1	3	09/04/2023 06:45	09/04/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	48242	74,32
516	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32372841	1	3	09/04/2023 06:46	11/04/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	66825	469,02
517	39	4	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32372845	1	3	09/04/2023 06:46	09/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29859	14,76
518	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32372861	1	3	09/04/2023 06:51	09/04/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	20894	510,85
519	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32372869	1	3	09/04/2023 06:53	09/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	48242	382,42
520	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32372883	1	3	09/04/2023 06:56	09/04/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	48242	47,77
521	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32372885	1	3	09/04/2023 06:56	10/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28703	248,59
522	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32372907	1	3	09/04/2023 07:00	09/04/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20894	12,82
523	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32372907	1	3	09/04/2023 07:00	09/04/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20894	65,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32372913	1	3	09/04/2023 07:02	10/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	66825	1924,46
525	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32372919	1	3	09/04/2023 07:02	09/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	47394	57,27
526	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32372933	1	3	09/04/2023 07:03	09/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29129	229,51
527	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32372943	1	3	09/04/2023 07:04	10/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	66825	1146,01
528	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32372947	1	3	09/04/2023 07:05	09/04/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24181	11,70
529	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32372951	1	3	09/04/2023 04:39	09/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	26566	367,01
530	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32372969	1	3	09/04/2023 07:07	09/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	34522	368,40
531	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32372969	1	3	09/04/2023 10:00	09/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	34522	176,72
532	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32372971	1	3	09/04/2023 07:07	10/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27724	1559,86
533	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32372973	1	3	09/04/2023 07:07	09/04/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	16387	325,85
534	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32372975	1	3	08/04/2023 19:40	09/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	11384	2305,98
535	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32373001	1	3	09/04/2023 07:14	09/04/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	123,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
536	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32373001	1	3	09/04/2023 07:14	09/04/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30974	206,00
537	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32373011	1	3	09/04/2023 07:15	09/04/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18203	42,98
538	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32373021	1	3	09/04/2023 07:16	10/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	129	66825	4974,49
539	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	32373039	1	3	08/04/2023 19:00	09/04/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	48676	1546,47
540	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32373041	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	34522	2760,51
541	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32373043	1	3	09/04/2023 07:18	11/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13520	205,68
542	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32373053	1	3	09/04/2023 07:19	10/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	61171	163,59
543	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32373057	1	3	09/04/2023 07:19	09/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31717	39,74
544	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32373067	1	3	09/04/2023 07:19	09/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38278	14,15
545	39	4	2023	13315	JGT01L1	JGT	32373069	1	3	09/04/2023 07:20	09/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15068	9,31
546	39	4	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32373091	1	3	09/04/2023 07:22	09/04/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	29859	120,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
547	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32373095	1	3	09/04/2023 07:22	09/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23709	52,76
548	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32373097	1	3	09/04/2023 07:22	09/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	21655	555,47
549	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32373097	1	3	09/04/2023 12:10	09/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21655	24,98
550	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32373111	1	3	09/04/2023 07:23	09/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	40078	1408,22
551	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32373115	1	3	09/04/2023 07:23	10/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	23709	3137,30
552	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32373123	1	3	09/04/2023 07:24	09/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	13229	180,21
553	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32373125	1	3	09/04/2023 07:24	09/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20571	503,25
554	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32373137	1	3	09/04/2023 07:25	09/04/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	48242	263,17
555	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32373151	1	3	09/04/2023 07:26	10/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28703	179,60
556	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32373169	1	3	09/04/2023 07:28	09/04/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	54023	26,86
557	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32373203	1	3	09/04/2023 07:31	09/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29652	53,10
558	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32373213	1	3	09/04/2023 07:33	09/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38124	6,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
559	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32373223	1	3	09/04/2023 07:34	10/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83282	53,53
560	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32373229	1	3	09/04/2023 07:36	09/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	22558	108,85
561	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32373231	1	3	09/04/2023 07:38	09/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	47515	1533,31
562	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32373255	1	3	09/04/2023 06:06	09/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	30974	1599,02
563	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	32373271	1	3	09/04/2023 07:47	09/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39652	8,42
564	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32373279	1	3	09/04/2023 07:48	10/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	30,96
565	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32373287	1	3	08/04/2023 19:55	09/04/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16217	210,80
566	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32373307	1	3	09/04/2023 07:53	10/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	27724	3409,53
567	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32373323	1	3	09/04/2023 07:56	09/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47515	25,85
568	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32373331	1	3	09/04/2023 07:57	10/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	31717	1157,01
569	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32373331	1	3	09/04/2023 07:57	10/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31717	27,73
570	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32373333	1	3	09/04/2023 07:57	09/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	29129	99,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32373349	1	3	09/04/2023 07:58	11/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13003	347,54
572	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373365	1	3	09/04/2023 07:58	09/04/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23747	256,68
573	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373365	1	3	09/04/2023 17:18	09/04/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23747	0,53
574	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373365	1	3	09/04/2023 17:55	09/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	23747	13,35
575	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373365	1	3	09/04/2023 18:40	09/04/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	23747	296,12
576	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32373389	1	3	09/04/2023 08:00	09/04/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	17984	354,40
577	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32373393	1	3	09/04/2023 08:00	09/04/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	13,68
578	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32373399	1	3	09/04/2023 08:01	09/04/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29859	61,89
579	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32373411	1	3	09/04/2023 08:01	10/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28703	314,67
580	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	32373419	1	3	09/04/2023 08:02	09/04/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16217	5,87
581	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32373449	1	3	09/04/2023 08:04	09/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	38124	41,32
582	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32373505	1	3	09/04/2023 08:10	09/04/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	38178	472,31
583	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32373515	1	3	09/04/2023 08:11	09/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26316	32,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
584	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32373515	1	3	09/04/2023 08:11	10/04/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	26316	692,58
585	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32373515	1	3	10/04/2023 01:50	10/04/2023 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26316	26,76
586	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32373517	1	3	09/04/2023 08:11	10/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	24667	1904,33
587	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32373527	1	3	09/04/2023 08:12	09/04/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26424	82,62
588	39	4	2023	13249	BCR01C9	BCR	32373529	1	3	09/04/2023 08:13	09/04/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110846	13,82
589	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32373547	1	3	09/04/2023 08:16	09/04/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	29859	227,97
590	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32373555	1	3	09/04/2023 08:16	09/04/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26424	99,31
591	39	4	2023	15846	MGY01F7	MGY	32373561	1	3	09/04/2023 05:54	09/04/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	35843	866,67
592	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32373567	1	3	09/04/2023 08:20	09/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	16217	224,93
593	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32373581	1	3	09/04/2023 08:22	10/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	33,97
594	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32373635	1	3	09/04/2023 08:27	10/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34522	846,94
595	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32373635	1	3	10/04/2023 09:09	10/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34522	180,36
596	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32373641	1	3	09/04/2023 08:28	10/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17984	238,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
597	39	4	2023	13356	PAP01FA	PAP	32373673	1	3	09/04/2023 08:29	10/04/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54365	24,30
598	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32373697	1	3	09/04/2023 08:31	10/04/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	29002	1996,50
599	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373701	1	3	09/04/2023 08:32	09/04/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	23747	1045,13
600	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32373701	1	3	09/04/2023 13:28	09/04/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	23747	505,60
601	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32373707	1	3	09/04/2023 08:32	09/04/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23709	37,79
602	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32373715	1	3	09/04/2023 08:32	09/04/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106592	4,07
603	39	4	2023	15500	IBP01I2	IBP	32373721	1	3	09/04/2023 08:33	10/04/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	23,49
604	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32373737	1	3	09/04/2023 08:34	09/04/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	48242	225,62
605	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32373765	1	3	09/04/2023 08:36	09/04/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23035	50,68
606	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32373767	1	3	09/04/2023 08:37	09/04/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	23709	1434,93
607	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32373769	1	3	09/04/2023 08:37	09/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21903	36,64
608	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32373791	1	3	09/04/2023 08:39	09/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13047	12,14
609	39	4	2023	13389	TME01P2	TME	32373793	1	3	09/04/2023 08:40	10/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13222	71,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
610	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32373807	1	3	09/04/2023 08:40	10/04/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	54,90
611	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32373817	1	3	09/04/2023 08:41	10/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	48242	469,84
612	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32373817	1	3	09/04/2023 08:41	10/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	48242	1185,48
613	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32373833	1	3	09/04/2023 08:42	11/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23035	352,70
614	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32373837	1	3	09/04/2023 08:42	10/04/2023 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	29002	1481,46
615	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32373863	1	3	09/04/2023 08:45	09/04/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52488	10,44
616	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32373893	1	3	09/04/2023 08:47	09/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	272	47394	868,36
617	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32373903	1	3	09/04/2023 08:48	09/04/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	36702	290,46
618	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32373941	1	3	09/04/2023 08:26	09/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	38124	118,87
619	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32373959	1	3	09/04/2023 08:52	10/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34522	24,22
620	39	4	2023	13264	CDO01M2	CDO	32373971	1	3	09/04/2023 08:54	10/04/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11384	29,45
621	39	4	2023	13264	CDO01M2	CDO	32373971	1	3	10/04/2023 11:32	10/04/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	11384	84,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32373997	1	3	09/04/2023 08:55	09/04/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38124	80,99
623	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	32374003	1	3	09/04/2023 08:55	09/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	15068	450,50
624	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32374009	1	3	09/04/2023 08:55	09/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48242	49,58
625	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32374015	1	3	09/04/2023 08:56	09/04/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	38124	762,26
626	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32374029	1	3	09/04/2023 08:57	11/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	47,92
627	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32374045	1	3	09/04/2023 08:58	09/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20674	7,79
628	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32374063	1	3	09/04/2023 09:00	09/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50290	3,71
629	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32374071	1	3	08/04/2023 07:41	09/04/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	29	22558	844,67
630	39	4	2023	13282	DID01F2	DID	32374077	1	3	09/04/2023 16:40	09/04/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	61802	4,96
631	39	4	2023	13282	DID01F2	DID	32374077	1	3	09/04/2023 20:55	09/04/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	61802	294,44
632	39	4	2023	13280	DIF01I1	DIF	32374149	1	3	09/04/2023 09:07	09/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59136	4,99
633	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32374163	1	3	09/04/2023 09:09	10/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	28,43
634	39	4	2023	13367	PSK01M3	PSK	32374169	1	3	09/04/2023 09:09	10/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68773	53,82
635	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32374255	1	3	09/04/2023 09:17	09/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23035	76,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32374305	1	3	08/04/2023 17:53	09/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	11384	181,05
637	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32374309	1	3	09/04/2023 09:22	10/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20674	86,72
638	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32374351	1	3	08/04/2023 06:54	09/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13815	312,45
639	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32374357	1	3	09/04/2023 07:22	09/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	48242	540,61
640	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32374375	1	3	09/04/2023 09:02	09/04/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	20609	2172,97
641	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32374389	1	3	09/04/2023 09:29	10/04/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23035	32,19
642	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32374399	1	3	09/04/2023 09:31	09/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	1,67
643	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32374401	1	3	09/04/2023 06:32	10/04/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	38178	361,05
644	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32374417	1	3	09/04/2023 13:52	09/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30974	1,94
645	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32374425	1	3	09/04/2023 09:37	09/04/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	92	83282	461,79
646	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32374431	1	3	09/04/2023 09:38	10/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	66825	1264,89
647	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32374483	1	3	09/04/2023 09:44	09/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	965	34603	4185,96
648	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32374483	1	3	09/04/2023 14:00	09/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2393	34603	179,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
649	39	4	2023	13375	SLC0155	SLC	32374523	1	3	09/04/2023 09:50	10/04/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	73,03
650	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32374541	1	3	09/04/2023 09:51	09/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13229	7,01
651	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32374561	1	3	09/04/2023 09:55	10/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34522	643,40
652	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32374571	1	3	09/04/2023 09:56	11/04/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66825	261,70
653	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32374583	1	3	10/04/2023 09:09	10/04/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	38178	933,24
654	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32374613	1	3	09/04/2023 10:01	09/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	2,12
655	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32374645	1	3	09/04/2023 10:03	09/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38124	11,69
656	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32374647	1	3	09/04/2023 10:04	10/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29002	23,40
657	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32374657	1	3	09/04/2023 10:05	09/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29129	144,58
658	39	4	2023	13328	MRC01M3	MRC	32374667	1	3	09/04/2023 10:06	09/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	9,60
659	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32374677	1	3	09/04/2023 10:07	09/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	3,26
660	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32374711	1	3	09/04/2023 10:11	11/04/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40078	292,18
661	39	4	2023	13339	MDM01M9	MDM	32374725	1	3	09/04/2023 10:13	09/04/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106642	13,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
662	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32374733	1	3	09/04/2023 09:14	10/04/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17984	482,08
663	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32374787	1	3	09/04/2023 07:55	11/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	28703	7568,98
664	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32374787	1	3	09/04/2023 07:55	12/04/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	28703	3597,28
665	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32374787	1	3	09/04/2023 07:55	17/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28703	396,15
666	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32374795	1	3	09/04/2023 10:21	09/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	10801	55,32
667	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32374821	1	3	09/04/2023 10:24	10/04/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	23709	1371,05
668	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32374885	1	3	09/04/2023 10:31	10/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28703	62,34
669	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32374901	1	3	09/04/2023 10:33	11/04/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	47,73
670	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32374957	1	3	09/04/2023 10:39	09/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	1,20
671	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32374961	1	3	09/04/2023 08:54	10/04/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22558	58,54
672	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32374961	1	3	09/04/2023 08:54	10/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22558	494,47
673	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32374965	1	3	09/04/2023 10:39	09/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	9,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	4	2023	13249	BCR01C4	BCR	32374969	1	3	09/04/2023 10:41	10/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	28,65
675	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32374985	1	3	09/04/2023 10:42	09/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	5,62
676	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32375005	1	3	09/04/2023 10:46	09/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	10,61
677	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	32375043	1	3	09/04/2023 11:17	09/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	0,33
678	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32375057	1	3	09/04/2023 10:51	09/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48676	20,41
679	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32375085	1	3	09/04/2023 10:53	10/04/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	40418	145,82
680	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32375097	1	3	09/04/2023 10:55	09/04/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28720	10,85
681	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32375099	1	3	09/04/2023 10:55	10/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	22,77
682	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32375115	1	3	09/04/2023 10:57	09/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	26424	192,15
683	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32375127	1	3	09/04/2023 10:58	09/04/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30974	88,97
684	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32375169	1	3	09/04/2023 11:03	09/04/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30974	175,96
685	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32375193	1	3	09/04/2023 11:06	10/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18602	87,15
686	39	4	2023	13236	AGF01I2	AGF	32375203	1	3	09/04/2023 11:07	09/04/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	57936	386,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32375205	1	3	09/04/2023 11:07	10/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21903	96,60
688	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32375213	1	3	09/04/2023 11:08	10/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	39652	1310,79
689	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32375221	1	3	09/04/2023 11:09	09/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	58304	42,29
690	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32375227	1	3	09/04/2023 11:10	09/04/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	12,63
691	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32375249	1	3	09/04/2023 11:12	10/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	83282	90,32
692	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32375253	1	3	09/04/2023 11:13	09/04/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29652	17,81
693	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32375291	1	3	09/04/2023 11:17	09/04/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40794	47,06
694	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32375291	1	3	09/04/2023 11:17	10/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40794	77,14
695	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32375291	1	3	09/04/2023 19:08	10/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	40794	140,38
696	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32375303	1	3	09/04/2023 11:19	09/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16310	168,08
697	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32375315	1	3	09/04/2023 11:22	10/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	41,42
698	39	4	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32375329	1	3	09/04/2023 11:24	09/04/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	38278	1622,94
699	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32375339	1	3	10/04/2023 06:32	10/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34603	92,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
700	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32375353	1	3	09/04/2023 11:27	09/04/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	13222	561,36
701	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32375367	1	3	09/04/2023 11:29	09/04/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	103	28720	949,69
702	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32375375	1	3	09/04/2023 11:31	09/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24026	3,59
703	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32375379	1	3	09/04/2023 11:31	09/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	3,72
704	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32375383	1	3	09/04/2023 11:32	09/04/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	48242	534,55
705	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32375397	1	3	09/04/2023 11:10	09/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50290	4,60
706	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32375449	1	3	09/04/2023 11:40	09/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	74279	482,97
707	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32375489	1	3	09/04/2023 11:44	09/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	7,83
708	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32375491	1	3	09/04/2023 07:25	10/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	38178	1768,18
709	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32375499	1	3	08/04/2023 11:14	09/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38178	1278,42
710	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32375531	1	3	09/04/2023 11:49	10/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	24,75
711	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32375545	1	3	09/04/2023 11:50	09/04/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50290	1,60
712	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32375575	1	3	09/04/2023 11:55	09/04/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	28720	224,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
713	39	4	2023	13392	UMB01I3	UMB	32375605	1	3	09/04/2023 11:59	09/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	3,56
714	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32375611	1	3	09/04/2023 11:59	09/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	83282	1265,76
715	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32375629	1	3	09/04/2023 12:01	10/04/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	21,03
716	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32375639	1	3	09/04/2023 12:03	09/04/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	3,28
717	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32375677	1	3	09/04/2023 12:06	09/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29652	113,82
718	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32375785	1	3	09/04/2023 07:53	10/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30888	65,26
719	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32375795	1	3	09/04/2023 12:23	09/04/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41037	4,18
720	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32375811	1	3	09/04/2023 12:25	09/04/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29129	8,04
721	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32375821	1	3	09/04/2023 12:26	10/04/2023 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	18,30
722	39	4	2023	13339	MDM01M2	MDM	32375829	1	3	09/04/2023 20:30	09/04/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	106642	119,25
723	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32375833	1	3	09/04/2023 12:28	10/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	13,15
724	39	4	2023	13389	TME01P9	TME	32375845	1	3	09/04/2023 12:29	10/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13222	22,51
725	39	4	2023	15855	CND01C6	CND	32375855	1	3	09/04/2023 12:31	09/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	36372	1037,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
726	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32375871	1	3	09/04/2023 12:34	10/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48242	41,36
727	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32375917	1	3	09/04/2023 15:16	09/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	359	52488	1100,04
728	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32375923	1	3	09/04/2023 12:40	10/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29002	48,77
729	39	4	2023	13355	PCJ01P7	PCJ	32375999	1	3	09/04/2023 12:51	09/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	47515	249,16
730	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32376011	1	3	09/04/2023 12:53	09/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48242	9,18
731	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32376027	1	3	09/04/2023 12:53	09/04/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	17442	95,44
732	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32376029	1	3	09/04/2023 12:54	10/04/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13029	101,03
733	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32376055	1	3	09/04/2023 12:57	09/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	4,21
734	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32376081	1	3	09/04/2023 13:04	10/04/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	23709	1425,83
735	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32376105	1	3	09/04/2023 13:06	10/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30888	213,08
736	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32376111	1	3	09/04/2023 13:07	09/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20674	2,84
737	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32376113	1	3	09/04/2023 14:06	09/04/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	302	37563	1049,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	4	2023	13254	BJD01L1	BJD	32376125	1	3	09/04/2023 13:08	09/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67060	3,80
739	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32376135	1	3	09/04/2023 13:10	10/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	22,01
740	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32376153	1	3	09/04/2023 16:20	10/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21655	55,53
741	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32376165	1	3	09/04/2023 13:13	09/04/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24732	149,00
742	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32376165	1	3	09/04/2023 15:58	09/04/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3325	24732	168,10
743	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32376201	1	3	09/04/2023 13:16	10/04/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18203	201,73
744	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32376217	1	3	09/04/2023 13:18	10/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	47394	337,74
745	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32376225	1	3	09/04/2023 07:29	09/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20571	75,04
746	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32376227	1	3	09/04/2023 13:19	11/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	27724	1650,81
747	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32376227	1	3	11/04/2023 16:10	11/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	27724	55,58
748	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32376255	1	3	09/04/2023 13:22	10/04/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36372	152,13
749	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32376263	1	3	09/04/2023 08:55	09/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	48242	50,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32376271	1	3	09/04/2023 13:25	10/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29002	69,23
751	39	4	2023	13280	DIF01I9	DIF	32376275	1	3	09/04/2023 13:25	10/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	26,74
752	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32376395	1	3	09/04/2023 13:44	10/04/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	50290	2909,92
753	39	4	2023	16567	MRG01C8	MRG	32376487	1	3	09/04/2023 13:55	09/04/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	54609	414,66
754	39	4	2023	13322	TBU01S1	TBU	32376489	1	3	09/04/2023 13:56	09/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47394	9,94
755	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32376505	1	3	09/04/2023 13:58	10/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34435	527,46
756	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32376507	1	3	09/04/2023 13:58	09/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	2,53
757	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32376511	1	3	09/04/2023 13:58	09/04/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20674	1122,18
758	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32376517	1	3	09/04/2023 14:00	09/04/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	9,66
759	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32376561	1	3	09/04/2023 14:06	11/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	18203	1292,32
760	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32376569	1	3	09/04/2023 14:07	10/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	21903	894,41
761	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32376573	1	3	09/04/2023 14:07	11/04/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	18203	423,62
762	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32376581	1	3	09/04/2023 14:08	11/04/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22558	67,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32376591	1	3	09/04/2023 14:11	09/04/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	5,43
764	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32376609	1	3	09/04/2023 14:16	10/04/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	34603	2891,40
765	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32376627	1	3	10/04/2023 01:15	10/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50290	18,51
766	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32376721	1	3	09/04/2023 14:37	10/04/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	74279	497,89
767	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32376735	1	3	08/04/2023 18:02	09/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	66825	906,45
768	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32376787	1	3	09/04/2023 14:50	09/04/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29129	51,59
769	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32376795	1	3	09/04/2023 14:51	09/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	1,40
770	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32376885	1	3	09/04/2023 15:05	11/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18203	182,28
771	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32376891	1	3	09/04/2023 13:44	10/04/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	30974	1357,82
772	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32376921	1	3	09/04/2023 15:09	09/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28720	23,49
773	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32376963	1	3	09/04/2023 15:13	09/04/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1233	10784	3594,88
774	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	32377013	1	3	09/04/2023 15:18	09/04/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24732	16,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	4	2023	13356	PAP01F6	PAP	32377035	1	3	09/04/2023 15:19	11/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54365	88,80
776	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32377049	1	3	09/04/2023 15:20	09/04/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33481	2,31
777	39	4	2023	13356	PAP01FA	PAP	32377059	1	3	09/04/2023 15:20	10/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54365	19,48
778	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32377073	1	3	09/04/2023 15:20	10/04/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13815	49,18
779	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32377075	1	3	09/04/2023 15:20	09/04/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	10784	19,08
780	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32377101	1	3	09/04/2023 15:23	10/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	16387	333,99
781	39	4	2023	16558	JND01L1	JND	32377105	1	3	09/04/2023 15:23	10/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53046	192,62
782	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32377229	1	3	09/04/2023 15:37	09/04/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	52488	32,49
783	39	4	2023	13249	BCR01C2	BCR	32377235	1	3	09/04/2023 15:38	09/04/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	110846	170,02
784	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32377255	1	3	09/04/2023 09:51	10/04/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40418	49,06
785	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32377271	1	3	09/04/2023 12:26	09/04/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	22558	23,74
786	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32377291	1	3	09/04/2023 15:46	09/04/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	41037	12,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
787	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32377293	1	3	09/04/2023 15:46	10/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34522	19,83
788	39	4	2023	13356	PAP01F4	PAP	32377365	1	3	09/04/2023 15:53	09/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54365	36,98
789	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32377377	1	3	09/04/2023 15:53	09/04/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50290	4,32
790	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32377405	1	3	09/04/2023 15:56	10/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	23,93
791	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32377413	1	3	09/04/2023 15:57	10/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	12608	117,03
792	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32377417	1	3	09/04/2023 15:57	09/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	36702	97,44
793	39	4	2023	13304	ITC01I4	ITC	32377449	1	3	09/04/2023 16:01	09/04/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	10784	379,29
794	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32377493	1	3	09/04/2023 10:20	09/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26424	165,48
795	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32377507	1	3	09/04/2023 16:08	10/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20609	1090,68
796	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32377519	1	3	09/04/2023 16:09	10/04/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31717	205,19
797	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32377577	1	3	09/04/2023 16:15	10/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28720	17,55
798	39	4	2023	13242	ART01N1	ART	32377615	1	3	09/04/2023 16:18	10/04/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	39652	6761,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
799	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32377637	1	3	09/04/2023 16:21	10/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20674	8,06
800	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32377671	1	3	09/04/2023 16:26	10/04/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	47394	414,17
801	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32377759	1	3	09/04/2023 16:38	10/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36372	146,46
802	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32377803	1	3	09/04/2023 16:42	10/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	88	38278	1539,19
803	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32377829	1	3	10/04/2023 10:40	10/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34522	1,33
804	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32377855	1	3	09/04/2023 16:52	10/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	19,10
805	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32377867	1	3	09/04/2023 16:54	11/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	39,42
806	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32377871	1	3	09/04/2023 16:55	09/04/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	48242	267,83
807	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32377879	1	3	09/04/2023 16:56	10/04/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23709	51,06
808	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32377881	1	3	09/04/2023 16:56	11/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28703	53,09
809	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32377915	1	3	09/04/2023 17:02	09/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	311	29129	2090,01
810	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32377977	1	3	09/04/2023 17:09	09/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
811	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32378015	1	3	09/04/2023 17:14	10/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38124	15,03
812	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32378015	1	3	09/04/2023 17:14	10/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38124	46,09
813	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32378015	1	3	10/04/2023 00:45	10/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38124	0,33
814	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32378021	1	3	09/04/2023 17:15	10/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	15,56
815	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32378047	1	3	09/04/2023 17:21	10/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17442	68,44
816	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32378065	1	3	09/04/2023 17:23	10/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	54023	1958,62
817	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32378085	1	3	09/04/2023 18:50	09/04/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20609	35,12
818	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32378137	1	3	09/04/2023 17:32	11/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6863	40,92
819	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32378143	1	3	10/04/2023 13:10	10/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	27724	97,60
820	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32378165	1	3	09/04/2023 17:36	09/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38124	6,23
821	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32378169	1	3	09/04/2023 17:36	10/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54609	67,14
822	39	4	2023	13280	DIF01I7	DIF	32378193	1	3	09/04/2023 17:40	10/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	18,29
823	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32378243	1	3	09/04/2023 17:51	09/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
824	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32378245	1	3	09/04/2023 17:52	09/04/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	3,02
825	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32378285	1	3	09/04/2023 17:56	10/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23709	21,27
826	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32378289	1	3	10/04/2023 10:23	10/04/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	7,14
827	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32378303	1	3	10/04/2023 06:34	10/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20609	18,85
828	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32378317	1	3	09/04/2023 18:01	09/04/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	5,41
829	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32378331	1	3	09/04/2023 18:03	11/04/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	50,43
830	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32378343	1	3	09/04/2023 18:05	09/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	309	40418	897,64
831	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32378345	1	3	09/04/2023 18:05	09/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	11,51
832	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32378353	1	3	09/04/2023 18:05	10/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13003	187,98
833	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32378355	1	3	09/04/2023 18:05	10/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	6,92
834	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32378361	1	3	09/04/2023 18:06	09/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52488	8,49
835	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32378375	1	3	09/04/2023 18:08	11/04/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54023	209,14
836	39	4	2023	13322	TBU01S1	TBU	32378427	1	3	09/04/2023 18:19	09/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47394	4,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
837	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32378429	1	3	09/04/2023 18:21	10/04/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	22,69
838	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32378455	1	3	09/04/2023 18:24	10/04/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	26424	1087,28
839	39	4	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32378479	1	3	09/04/2023 18:27	09/04/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	38278	105,67
840	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32378507	1	3	09/04/2023 18:29	09/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	38124	173,39
841	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32378519	1	3	09/04/2023 18:31	09/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1235	10784	382,85
842	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32378527	1	3	09/04/2023 18:32	10/04/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	19000	49,59
843	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32378529	1	3	09/04/2023 18:32	10/04/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47515	33,51
844	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32378547	1	3	09/04/2023 18:36	10/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13003	252,10
845	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32378571	1	3	09/04/2023 18:27	09/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20571	24,98
846	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32378573	1	3	09/04/2023 18:39	11/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34435	81,86
847	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32378613	1	3	09/04/2023 18:41	09/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	40418	206,82
848	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32378617	1	3	09/04/2023 18:44	10/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	47515	59,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32378621	1	3	09/04/2023 18:46	10/04/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	10784	179,94
850	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32378649	1	3	09/04/2023 18:49	10/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22558	6,01
851	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32378653	1	3	09/04/2023 18:50	10/04/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	21716	205,88
852	39	4	2023	15854	JAB01F6	JAB	32378673	1	3	09/04/2023 18:53	09/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	3,70
853	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32378679	1	3	09/04/2023 18:53	10/04/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29188	130,48
854	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32378691	1	3	09/04/2023 18:55	09/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	10784	7,38
855	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32378711	1	3	09/04/2023 18:59	10/04/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	12,54
856	39	4	2023	16566	SBU01S5	SBU	32378713	1	3	09/04/2023 18:26	09/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	58304	456,21
857	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32378765	1	3	09/04/2023 19:07	10/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13520	27,80
858	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32378767	1	3	09/04/2023 19:07	09/04/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33481	76,27
859	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32378791	1	3	09/04/2023 08:07	09/04/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	117,54
860	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32378795	1	3	09/04/2023 19:12	10/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23709	216,83
861	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32378871	1	3	09/04/2023 19:27	10/04/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	52488	893,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	4	2023	13262	CSL01C8	CSL	32378881	1	3	09/04/2023 19:29	10/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	14,64
863	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32378903	1	3	09/04/2023 19:33	10/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23035	662,28
864	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32378907	1	3	09/04/2023 19:33	12/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	83282	1588,95
865	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32378967	1	3	09/04/2023 19:46	10/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53046	73,23
866	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32378977	1	3	09/04/2023 19:49	09/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	3,85
867	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32378983	1	3	09/04/2023 19:50	10/04/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	20860	4848,65
868	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32378983	1	3	09/04/2023 22:04	10/04/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	20860	872,40
869	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32378983	1	3	09/04/2023 22:04	10/04/2023 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20860	598,74
870	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32378991	1	3	09/04/2023 19:52	10/04/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21903	158,16
871	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32379007	1	3	09/04/2023 19:54	10/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	29188	1649,07
872	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32379017	1	3	09/04/2023 19:56	10/04/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	5,73
873	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32379031	1	3	09/04/2023 20:00	10/04/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	24667	2894,93
874	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32379035	1	3	09/04/2023 20:00	10/04/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26316	27,46
875	39	4	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32379059	1	3	09/04/2023 20:06	10/04/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78509	9,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32379067	1	3	09/04/2023 20:08	12/04/2023 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39652	226,93
877	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32379087	1	3	10/04/2023 07:32	10/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16387	13,58
878	39	4	2023	15853	AQZ0114	AQZ	32379095	1	3	09/04/2023 20:18	11/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38278	41,74
879	39	4	2023	15500	IBP0114	IBP	32379097	1	3	09/04/2023 20:19	09/04/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26566	3,29
880	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32379109	1	3	09/04/2023 20:21	11/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	41,89
881	39	4	2023	16558	JND01L2	JND	32379111	1	3	09/04/2023 20:22	11/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	27,81
882	39	4	2023	15504	INH0114	INH	32379113	1	3	09/04/2023 20:22	09/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	1,54
883	39	4	2023	15851	PEB01L1	PEB	32379119	1	3	09/04/2023 20:23	09/04/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16217	6,57
884	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32379141	1	3	09/04/2023 20:24	10/04/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	54023	2498,99
885	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32379163	1	3	09/04/2023 20:27	10/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22558	23,04
886	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32379213	1	3	09/04/2023 20:37	10/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	41037	723,04
887	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32379239	1	3	09/04/2023 20:27	10/04/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	34603	656,22
888	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32379263	1	3	09/04/2023 20:52	10/04/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	48676	984,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
889	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32379265	1	3	09/04/2023 20:53	10/04/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	54023	30,39
890	39	4	2023	13356	PAP01F3	PAP	32379307	1	3	09/04/2023 20:58	10/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54365	19,37
891	39	4	2023	15854	JAB01F3	JAB	32379319	1	3	09/04/2023 21:00	10/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	11,76
892	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32379347	1	3	09/04/2023 21:03	10/04/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30974	145,42
893	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32379379	1	3	09/04/2023 21:07	11/04/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	32,21
894	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32379449	1	3	09/04/2023 21:24	10/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	17442	704,31
895	39	4	2023	13356	PAP01F2	PAP	32379479	1	3	09/04/2023 21:28	10/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	54365	188,76
896	39	4	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32379483	1	3	09/04/2023 21:28	10/04/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	38278	487,25
897	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	32379489	1	3	09/04/2023 21:30	10/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	40794	68,20
898	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32379495	1	3	09/04/2023 21:32	10/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	14,72
899	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32379497	1	3	09/04/2023 21:32	09/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	81	40794	158,29
900	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32379567	1	3	09/04/2023 21:57	11/04/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20571	142,72
901	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32379567	1	3	11/04/2023 07:31	11/04/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	20571	37,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32379567	1	3	11/04/2023 09:47	11/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20571	41,51
903	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32379571	1	3	09/04/2023 22:00	10/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	12,53
904	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32379599	1	3	09/04/2023 22:13	10/04/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	41037	892,32
905	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32379611	1	3	09/04/2023 22:17	10/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34603	34,24
906	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32379647	1	3	09/04/2023 22:34	10/04/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	74279	40,98
907	39	4	2023	13242	ART01N8	ART	32379669	1	3	09/04/2023 22:46	10/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39652	24,73
908	39	4	2023	13374	RSU01N4	RSU	32379699	1	3	09/04/2023 23:07	10/04/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36702	143,34
909	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32379703	1	3	09/04/2023 23:10	10/04/2023 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	74279	196,78
910	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32379717	1	3	09/04/2023 23:22	10/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	34435	448,10
911	39	4	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32379735	1	3	09/04/2023 23:34	10/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78509	43,89
912	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32379739	1	3	09/04/2023 23:37	10/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	14,60
913	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32379755	1	3	09/04/2023 23:41	10/04/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	32051	431,06
914	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32379757	1	3	09/04/2023 23:41	10/04/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	13,20
915	39	4	2023	13232	ITR01I4	ITR	32379809	1	3	10/04/2023 00:36	10/04/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	41037	181,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	4	2023	13315	JGA01N2	JGA	32379845	1	3	10/04/2023 01:25	10/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	15068	922,79
917	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32379853	1	3	08/04/2023 13:20	12/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	66825	202,42
918	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32379853	1	3	12/04/2023 15:30	12/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	66825	244,00
919	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32379859	1	3	10/04/2023 01:41	10/04/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	314	25009	3407,60
920	39	4	2023	13249	BCR01C9	BCR	32379865	1	3	10/04/2023 01:55	10/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	110846	2141,63
921	39	4	2023	13255	BMS01S5	BMS	32379873	1	3	10/04/2023 02:00	10/04/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	121012	666,33
922	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32379895	1	3	10/04/2023 02:21	10/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26424	157,42
923	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32379907	1	3	10/04/2023 03:18	10/04/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	70	47515	677,95
924	39	4	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32379917	1	3	10/04/2023 03:39	10/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	98	38278	507,67
925	39	4	2023	15847	CTO01P2	CTO	32379959	1	3	10/04/2023 04:47	10/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	19181	944,01
926	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32379973	1	3	10/04/2023 05:11	10/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	66825	237,59
927	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32379977	1	3	10/04/2023 05:17	10/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	19000	174,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32380013	1	3	10/04/2023 05:47	11/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18203	459,69
929	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32380029	1	3	10/04/2023 05:56	10/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16217	312,61
930	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32380031	1	3	10/04/2023 05:58	10/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	20609	57,15
931	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32380033	1	3	10/04/2023 05:58	10/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48242	93,29
932	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32380039	1	3	10/04/2023 06:02	10/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	31717	103,52
933	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32380043	1	3	10/04/2023 06:03	10/04/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	16387	2418,79
934	39	4	2023	16563	GBA01L3	GBA	32380059	1	3	10/04/2023 06:06	10/04/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	9212	1277,12
935	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32380065	1	3	10/04/2023 06:08	10/04/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	32051	145,05
936	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32380073	1	3	10/04/2023 06:11	10/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	52488	131,72
937	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32380119	1	3	10/04/2023 06:22	10/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	4,86
938	39	4	2023	13288	ICP01N2	ICP	32380125	1	3	10/04/2023 06:23	11/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15051	38,59
939	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32380131	1	3	10/04/2023 06:25	10/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	20860	88,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32380141	1	3	10/04/2023 06:26	10/04/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29188	730,05
941	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32380149	1	3	10/04/2023 06:28	10/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13003	15,28
942	39	4	2023	13385	TAP01F4	TAP	32380161	1	3	10/04/2023 06:31	10/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	7,16
943	39	4	2023	13367	PSK01F3	PSK	32380163	1	3	10/04/2023 06:31	10/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68773	8,75
944	39	4	2023	13254	BJD01L6	BJD	32380167	1	3	10/04/2023 06:15	10/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	67060	1072,87
945	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32380185	1	3	10/04/2023 06:10	10/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20571	237,04
946	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32380207	1	3	10/04/2023 06:40	10/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	5,57
947	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32380215	1	3	10/04/2023 06:34	10/04/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30888	15,10
948	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32380223	1	3	10/04/2023 06:43	11/04/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54609	25,23
949	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	32380227	1	3	10/04/2023 06:44	10/04/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	327	68773	401,57
950	39	4	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32380247	1	3	10/04/2023 06:48	10/04/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	8,77
951	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32380253	1	3	10/04/2023 06:49	10/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13815	34,71
952	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32380261	1	3	10/04/2023 06:49	10/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21655	136,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
953	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32380263	1	3	10/04/2023 06:50	10/04/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	39652	1188,66
954	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32380277	1	3	10/04/2023 06:51	11/04/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	48242	4999,27
955	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32380283	1	3	09/04/2023 06:17	10/04/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	34522	1571,58
956	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32380293	1	3	10/04/2023 06:55	10/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	32051	550,56
957	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32380295	1	3	10/04/2023 06:55	10/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	48242	18,58
958	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32380321	1	3	10/04/2023 06:59	10/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	16739	339,30
959	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32380321	1	3	10/04/2023 14:49	10/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	16739	17,20
960	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32380323	1	3	10/04/2023 07:00	10/04/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34522	64,36
961	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32380325	1	3	10/04/2023 07:00	10/04/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25009	75,48
962	39	4	2023	13365	PCI01C5	PCI	32380329	1	3	10/04/2023 07:01	10/04/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75954	62,89
963	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32380331	1	3	10/04/2023 07:01	10/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	32051	346,07
964	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32380339	1	3	10/04/2023 07:02	11/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29188	363,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	4	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32380341	1	3	10/04/2023 07:03	11/04/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	47515	25,08
966	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32380351	1	3	10/04/2023 07:04	10/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	25009	168,65
967	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32380361	1	3	10/04/2023 07:05	11/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	30,41
968	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32380361	1	3	11/04/2023 10:28	11/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20674	6,05
969	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32380363	1	3	10/04/2023 07:05	11/04/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16739	318,65
970	39	4	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32380365	1	3	10/04/2023 07:05	10/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	47515	92,32
971	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32380389	1	3	10/04/2023 07:08	10/04/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	2,90
972	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32380395	1	3	10/04/2023 07:09	10/04/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18602	258,09
973	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32380401	1	3	10/04/2023 07:10	10/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	39652	674,15
974	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32380403	1	3	10/04/2023 07:10	10/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	43965	770,03
975	39	4	2023	13264	CDO01M2	CDO	32380407	1	3	11/04/2023 12:12	11/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	11384	38,70
976	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32380417	1	3	10/04/2023 07:12	11/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	29652	1621,39
977	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32380425	1	3	10/04/2023 07:12	12/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	66825	1427,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
978	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32380435	1	3	10/04/2023 07:13	10/04/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34435	54,01
979	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32380439	1	3	10/04/2023 07:14	12/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24667	113,69
980	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32380453	1	3	10/04/2023 07:16	10/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36372	14,61
981	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32380457	1	3	10/04/2023 07:16	11/04/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29188	175,34
982	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32380457	1	3	11/04/2023 18:21	11/04/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29188	12,53
983	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32380461	1	3	10/04/2023 07:17	10/04/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	23709	1521,60
984	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32380463	1	3	10/04/2023 07:17	10/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23709	19,04
985	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32380503	1	3	10/04/2023 07:21	10/04/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	24026	874,98
986	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32380503	1	3	10/04/2023 09:19	10/04/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	24026	47,72
987	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32380515	1	3	10/04/2023 07:22	10/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	29859	239,89
988	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32380523	1	3	10/04/2023 07:24	12/04/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34522	441,91
989	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32380535	1	3	10/04/2023 07:25	10/04/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38124	45,03
990	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32380553	1	3	10/04/2023 07:26	10/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	16387	111,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
991	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32380561	1	3	10/04/2023 07:27	10/04/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	74279	558,06
992	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32380563	1	3	10/04/2023 07:27	10/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	54023	74,08
993	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32380577	1	3	10/04/2023 07:28	10/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38124	2,07
994	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32380591	1	3	10/04/2023 07:31	10/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,66
995	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32380609	1	3	10/04/2023 07:33	10/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23709	13,93
996	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32380613	1	3	10/04/2023 07:34	10/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	20894	416,86
997	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32380617	1	3	10/04/2023 07:34	11/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	31717	1026,50
998	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32380617	1	3	10/04/2023 07:34	11/04/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31717	163,18
999	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32380663	1	3	10/04/2023 07:39	10/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16387	11,16
1000	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32380665	1	3	10/04/2023 07:40	10/04/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6863	15,74
1001	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32380675	1	3	10/04/2023 07:41	10/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	9,26
1002	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32380695	1	3	10/04/2023 07:44	10/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	25009	177,78
1003	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32380707	1	3	10/04/2023 07:45	10/04/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20609	12,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1004	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32380711	1	3	10/04/2023 07:45	11/04/2023 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34435	82,05
1005	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32380743	1	3	10/04/2023 07:50	10/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28720	60,75
1006	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32380749	1	3	10/04/2023 07:50	10/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	20609	1736,34
1007	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32380783	1	3	10/04/2023 07:53	10/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38124	76,11
1008	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32380799	1	3	10/04/2023 07:55	11/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39652	319,57
1009	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32380799	1	3	10/04/2023 07:55	12/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39652	80,36
1010	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32380805	1	3	11/04/2023 14:06	12/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34522	22,86
1011	39	4	2023	13317	JMA01M6	JMA	32380813	1	3	10/04/2023 07:26	10/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	517	106592	1903,28
1012	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32380825	1	3	10/04/2023 07:57	10/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	3,07
1013	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32380843	1	3	10/04/2023 07:58	10/04/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29652	14,94
1014	39	4	2023	13328	MRC01M3	MRC	32380863	1	3	10/04/2023 08:00	10/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	3,99
1015	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32380887	1	3	10/04/2023 08:02	11/04/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	25,20
1016	39	4	2023	13264	CDO01M2	CDO	32380897	1	3	10/04/2023 08:03	10/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11384	15,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32380907	1	3	10/04/2023 08:03	10/04/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48242	13,63
1018	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32380909	1	3	10/04/2023 08:03	10/04/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38124	232,03
1019	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32380911	1	3	10/04/2023 08:04	10/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12608	95,71
1020	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32380915	1	3	10/04/2023 08:04	10/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	29652	49,16
1021	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32380915	1	3	10/04/2023 08:04	10/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29652	22,03
1022	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32380917	1	3	10/04/2023 08:04	11/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47515	80,16
1023	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32380923	1	3	10/04/2023 08:05	11/04/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	52488	3377,03
1024	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32380939	1	3	10/04/2023 08:06	11/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17984	55,96
1025	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32380943	1	3	10/04/2023 08:06	10/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28703	149,09
1026	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32380963	1	3	10/04/2023 08:07	10/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36702	7,10
1027	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32380989	1	3	10/04/2023 08:09	10/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20674	39,61
1028	39	4	2023	13249	BCR01C3	BCR	32381005	1	3	10/04/2023 08:10	11/04/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	29,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1029	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32381013	1	3	10/04/2023 08:11	12/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	19000	470,83
1030	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32381013	1	3	12/04/2023 10:17	12/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	19000	31,03
1031	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32381015	1	3	10/04/2023 08:11	10/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20860	24,31
1032	39	4	2023	13288	ICP01N4	ICP	32381017	1	3	10/04/2023 08:11	11/04/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15051	37,76
1033	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32381045	1	3	10/04/2023 08:15	10/04/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52488	32,27
1034	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32381047	1	3	10/04/2023 08:16	10/04/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	1,81
1035	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32381065	1	3	10/04/2023 08:17	10/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	27724	259,67
1036	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32381067	1	3	10/04/2023 08:18	11/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22464	76,19
1037	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32381069	1	3	10/04/2023 08:18	10/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34435	11,73
1038	39	4	2023	13387	TNG01S5	TNG	32381073	1	3	10/04/2023 08:18	10/04/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	1,89
1039	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32381075	1	3	10/04/2023 08:18	11/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20609	17,28
1040	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32381077	1	3	10/04/2023 08:18	12/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	59,93
1041	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32381095	1	3	10/04/2023 08:20	10/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	48242	44,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32381095	1	3	10/04/2023 10:47	10/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	48242	23,37
1043	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32381177	1	3	10/04/2023 08:25	10/04/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	1,77
1044	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32381221	1	3	10/04/2023 08:29	10/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29652	50,18
1045	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32381221	1	3	10/04/2023 08:29	10/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29652	22,00
1046	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32381221	1	3	10/04/2023 08:29	10/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29652	23,10
1047	39	4	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32381233	1	3	10/04/2023 08:30	11/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	24,25
1048	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32381245	1	3	10/04/2023 08:31	11/04/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	32051	1499,84
1049	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32381245	1	3	11/04/2023 02:28	11/04/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	32051	597,11
1050	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32381269	1	3	10/04/2023 08:33	10/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	12,23
1051	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32381313	1	3	10/04/2023 08:36	10/04/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	29129	373,25
1052	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32381321	1	3	10/04/2023 08:37	10/04/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48242	25,03
1053	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32381325	1	3	10/04/2023 08:37	10/04/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	52490	14,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1054	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32381327	1	3	10/04/2023 08:37	10/04/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10801	68,37
1055	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32381329	1	3	10/04/2023 08:37	11/04/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	23035	239,47
1056	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32381351	1	3	10/04/2023 08:38	12/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39652	980,16
1057	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32381353	1	3	10/04/2023 08:38	11/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21655	419,09
1058	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32381353	1	3	10/04/2023 08:38	11/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21655	60,04
1059	39	4	2023	13385	TAP01F6	TAP	32381355	1	3	10/04/2023 08:38	10/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	3,03
1060	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32381363	1	3	10/04/2023 08:39	10/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	30888	229,35
1061	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32381399	1	3	10/04/2023 08:42	10/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	5,83
1062	39	4	2023	15845	ADT01L3	ADT	32381409	1	3	10/04/2023 08:42	11/04/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40603	177,31
1063	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32381411	1	3	10/04/2023 08:43	10/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	43965	88,47
1064	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32381411	1	3	10/04/2023 08:43	10/04/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43965	24,46
1065	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32381421	1	3	10/04/2023 08:43	10/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	2,52
1066	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32381445	1	3	10/04/2023 08:45	10/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21716	27,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32381449	1	3	10/04/2023 08:45	10/04/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19000	9,66
1068	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32381459	1	3	10/04/2023 08:45	10/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26316	4,29
1069	39	4	2023	13305	ITE0111	ITE	32381465	1	3	10/04/2023 08:46	11/04/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38178	58,03
1070	39	4	2023	13305	ITE0111	ITE	32381465	1	3	11/04/2023 07:15	11/04/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38178	280,87
1071	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32381481	1	3	10/04/2023 08:47	11/04/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	48242	1141,40
1072	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32381489	1	3	10/04/2023 12:17	11/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23709	70,43
1073	39	4	2023	16566	SBU01S3	SBU	32381507	1	3	10/04/2023 08:48	10/04/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	5,35
1074	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32381525	1	3	10/04/2023 08:50	10/04/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	7,66
1075	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32381671	1	3	10/04/2023 08:59	11/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23747	242,92
1076	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32381673	1	3	10/04/2023 08:59	10/04/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20609	107,21
1077	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32381677	1	3	10/04/2023 20:05	11/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28703	48,71
1078	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32381711	1	3	09/04/2023 13:48	10/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34435	60,70
1079	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32381739	1	3	10/04/2023 09:03	11/04/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53046	73,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	4	2023	13242	ART01N8	ART	32381755	1	3	10/04/2023 09:04	12/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	39652	284,95
1081	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32381771	1	3	10/04/2023 08:18	10/04/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	40794	167,11
1082	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32381775	1	3	10/04/2023 09:06	10/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	6,35
1083	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32381785	1	3	10/04/2023 09:06	10/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	23035	868,17
1084	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32381829	1	3	10/04/2023 09:09	10/04/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54023	17,64
1085	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32381831	1	3	10/04/2023 13:54	14/04/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	27724	2545,78
1086	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32381837	1	3	10/04/2023 09:10	11/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	16217	961,36
1087	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32381841	1	3	10/04/2023 09:10	10/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	26566	20,68
1088	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32381861	1	3	10/04/2023 09:11	10/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	38124	713,61
1089	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32381887	1	3	10/04/2023 09:13	12/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	83282	58,61
1090	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32381901	1	3	10/04/2023 09:14	11/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30888	31,38
1091	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32381919	1	3	10/04/2023 09:15	10/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	43965	31,89
1092	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32381921	1	3	10/04/2023 09:15	11/04/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16739	29,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1093	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32381931	1	3	10/04/2023 09:16	10/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	48242	112,64
1094	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32381947	1	3	10/04/2023 09:17	10/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31717	1,78
1095	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32381947	1	3	10/04/2023 09:17	10/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31717	0,59
1096	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32381955	1	3	10/04/2023 09:18	10/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38178	14,12
1097	39	4	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32381981	1	3	10/04/2023 09:20	10/04/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	6,14
1098	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32382041	1	3	10/04/2023 09:24	10/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	20894	606,42
1099	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32382041	1	3	10/04/2023 09:24	11/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20894	33,04
1100	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32382125	1	3	10/04/2023 09:32	11/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30974	91,26
1101	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32382133	1	3	10/04/2023 09:32	11/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	31717	2593,81
1102	39	4	2023	13249	BCR01C8	BCR	32382141	1	3	10/04/2023 09:33	11/04/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	28,60
1103	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32382147	1	3	10/04/2023 09:33	10/04/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28720	2,62
1104	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32382161	1	3	10/04/2023 09:35	11/04/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	18602	2203,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1105	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32382175	1	3	10/04/2023 09:36	10/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	33481	7,28
1106	39	4	2023	15845	ADT01L8	ADT	32382193	1	3	10/04/2023 09:37	11/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40603	154,36
1107	39	4	2023	13356	PAP01F4	PAP	32382209	1	3	10/04/2023 09:39	10/04/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	54365	18,08
1108	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32382217	1	3	10/04/2023 09:39	10/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	29002	376,21
1109	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32382233	1	3	10/04/2023 06:42	10/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30888	66,90
1110	39	4	2023	13356	PAP01F2	PAP	32382255	1	3	10/04/2023 09:41	10/04/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	54365	161,84
1111	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32382265	1	3	10/04/2023 09:42	10/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29129	38,79
1112	39	4	2023	13360	PGB01P4	PGB	32382277	1	3	10/04/2023 11:45	10/04/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74249	3,56
1113	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32382281	1	3	10/04/2023 09:43	10/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	8,45
1114	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32382287	1	3	10/04/2023 09:43	11/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23709	156,46
1115	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32382309	1	3	10/04/2023 09:45	12/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27724	115,28
1116	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32382323	1	3	10/04/2023 09:45	11/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21250	51,13
1117	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32382329	1	3	10/04/2023 09:46	11/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13520	179,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	32382331	1	3	10/04/2023 09:46	10/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	5,66
1119	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32382351	1	3	10/04/2023 09:47	11/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13520	55,92
1120	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32382353	1	3	10/04/2023 09:47	11/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	22,92
1121	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32382373	1	3	10/04/2023 09:48	12/04/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15051	101,46
1122	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32382425	1	3	10/04/2023 09:51	10/04/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	38124	157,66
1123	39	4	2023	16569	CLN01F3	CLN	32382451	1	3	10/04/2023 09:52	10/04/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	24	6733	240,73
1124	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32382453	1	3	10/04/2023 09:52	11/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31717	413,87
1125	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32382453	1	3	10/04/2023 09:52	11/04/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31717	151,54
1126	39	4	2023	13322	LMN01N2	LMN	32382457	1	3	10/04/2023 09:53	10/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47394	62,67
1127	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32382463	1	3	10/04/2023 09:53	10/04/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28720	2,58
1128	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32382481	1	3	10/04/2023 09:54	11/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13520	157,15
1129	39	4	2023	13317	JMA01M1	JMA	32382485	1	3	10/04/2023 09:54	11/04/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	106592	424,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1130	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32382533	1	3	10/04/2023 09:57	11/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40078	94,90
1131	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32382551	1	3	10/04/2023 09:59	10/04/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16387	35,67
1132	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32382563	1	3	10/04/2023 10:00	10/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	1,23
1133	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32382607	1	3	10/04/2023 10:03	10/04/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	172	29129	873,90
1134	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32382613	1	3	10/04/2023 10:04	10/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47515	3,69
1135	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32382615	1	3	10/04/2023 10:04	10/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47394	4,51
1136	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32382615	1	3	10/04/2023 10:04	10/04/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	47394	829,25
1137	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32382667	1	3	10/04/2023 10:09	10/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	52488	204,26
1138	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32382669	1	3	10/04/2023 10:09	10/04/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	1,60
1139	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32382675	1	3	10/04/2023 10:10	13/04/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	77,71
1140	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32382711	1	3	10/04/2023 10:12	11/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18602	473,48
1141	39	4	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32382723	1	3	10/04/2023 10:13	10/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	26316	71,08
1142	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32382757	1	3	10/04/2023 10:15	10/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38178	29,42
1143	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32382759	1	3	10/04/2023 10:15	11/04/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36372	298,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32382829	1	3	10/04/2023 10:21	12/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22464	189,74
1145	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32382889	1	3	10/04/2023 10:25	13/04/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	27724	1192,23
1146	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32382893	1	3	10/04/2023 10:25	11/04/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	11501	261,11
1147	39	4	2023	15858	ESB01S4	ESB	32382899	1	3	10/04/2023 10:26	10/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	6,03
1148	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32382915	1	3	10/04/2023 17:15	10/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	29129	254,91
1149	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32382969	1	3	10/04/2023 10:31	11/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	24,01
1150	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32382985	1	3	10/04/2023 10:33	10/04/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	1,40
1151	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32382989	1	3	10/04/2023 10:34	10/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38124	173,56
1152	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32382993	1	3	10/04/2023 17:10	11/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13229	18,04
1153	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32383015	1	3	10/04/2023 10:36	10/04/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	21903	947,49
1154	39	4	2023	15855	CND01C6	CND	32383077	1	3	10/04/2023 10:40	10/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36372	4,78
1155	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32383083	1	3	10/04/2023 10:41	10/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,29
1156	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32383093	1	3	10/04/2023 10:41	10/04/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26424	2,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1157	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32383109	1	3	10/04/2023 10:42	10/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11384	9,58
1158	39	4	2023	16566	SBU01S2	SBU	32383115	1	3	10/04/2023 10:42	11/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	26,12
1159	39	4	2023	13339	MDM01M2	MDM	32383197	1	3	10/04/2023 10:48	11/04/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106642	86,59
1160	39	4	2023	15849	IGT01M1	IGT	32383209	1	3	10/04/2023 10:49	11/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	61171	309,10
1161	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32383219	1	3	10/04/2023 10:49	12/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23035	49,63
1162	39	4	2023	13385	TAP01F1	TAP	32383313	1	3	10/04/2023 10:58	11/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	22,16
1163	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32383337	1	3	11/04/2023 12:06	11/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13520	0,77
1164	39	4	2023	13249	BCR01C7	BCR	32383349	1	3	10/04/2023 11:00	11/04/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	28,48
1165	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32383351	1	3	10/04/2023 11:00	11/04/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50290	108,10
1166	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32383373	1	3	10/04/2023 11:01	11/04/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	20,60
1167	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32383375	1	3	10/04/2023 11:01	10/04/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	30888	140,72
1168	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32383401	1	3	10/04/2023 11:04	13/04/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28720	79,12
1169	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32383401	1	3	10/04/2023 12:40	10/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28720	13,95
1170	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32383401	1	3	13/04/2023 15:03	13/04/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28720	9,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	32383435	1	3	10/04/2023 11:07	11/04/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26647	66,75
1172	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32383449	1	3	10/04/2023 11:08	11/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	27724	2125,97
1173	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32383509	1	3	10/04/2023 11:14	11/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47394	22,26
1174	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32383525	1	3	10/04/2023 11:15	11/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28703	84,28
1175	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32383535	1	3	10/04/2023 11:16	10/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34435	53,82
1176	39	4	2023	13367	PSK01M3	PSK	32383599	1	3	10/04/2023 11:31	11/04/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	68773	29,98
1177	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32383615	1	3	10/04/2023 11:23	10/04/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	24026	427,25
1178	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32383619	1	3	10/04/2023 11:23	11/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	83282	1105,10
1179	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32383631	1	3	10/04/2023 11:24	10/04/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	19000	775,10
1180	39	4	2023	15846	MGY01Y1	MGY	32383633	1	3	10/04/2023 11:25	11/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35843	55,25
1181	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32383635	1	3	10/04/2023 11:25	10/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29002	47,52
1182	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32383641	1	3	10/04/2023 11:25	11/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30974	39,24
1183	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32383643	1	3	10/04/2023 11:25	10/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52488	2,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1184	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32383737	1	3	10/04/2023 11:29	10/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	4,68
1185	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32383739	1	3	10/04/2023 11:29	10/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	5,18
1186	39	4	2023	13374	RSU01N3	RSU	32383767	1	3	10/04/2023 11:31	10/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36702	173,53
1187	39	4	2023	13365	PCI01C5	PCI	32383807	1	3	10/04/2023 11:33	11/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75954	22,59
1188	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32383835	1	3	10/04/2023 11:35	11/04/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12608	45,15
1189	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32383871	1	3	10/04/2023 11:38	10/04/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	4,09
1190	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32383879	1	3	10/04/2023 11:38	10/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38278	3,21
1191	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32384021	1	3	10/04/2023 11:48	10/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	6,07
1192	39	4	2023	13365	PCI01C6	PCI	32384063	1	3	10/04/2023 11:50	10/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	75954	504,69
1193	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32384071	1	3	09/04/2023 10:51	11/04/2023 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	22464	1207,54
1194	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32384091	1	3	10/04/2023 09:08	10/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	1,31
1195	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32384123	1	3	10/04/2023 11:56	11/04/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20674	214,39
1196	39	4	2023	16568	ACP01C1	ACP	32384127	1	3	10/04/2023 11:57	10/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	33481	305,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1197	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32384133	1	3	10/04/2023 14:40	11/04/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39652	86,73
1198	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32384149	1	3	10/04/2023 11:59	11/04/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21903	147,82
1199	39	4	2023	13297	IDP01I4	IDP	32384155	1	3	10/04/2023 11:59	12/04/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13520	89,88
1200	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32384181	1	3	10/04/2023 12:02	11/04/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20860	246,69
1201	39	4	2023	13236	AGF01I2	AGF	32384183	1	3	10/04/2023 12:02	10/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	57936	67,13
1202	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32384299	1	3	10/04/2023 12:11	11/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17442	534,89
1203	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32384317	1	3	10/04/2023 12:13	10/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	7,47
1204	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32384341	1	3	10/04/2023 12:15	12/04/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	83282	1085,19
1205	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32384353	1	3	10/04/2023 12:15	10/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	34522	145,52
1206	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32384375	1	3	10/04/2023 12:17	12/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22558	1353,62
1207	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32384381	1	3	10/04/2023 12:18	11/04/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	35,07
1208	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32384401	1	3	10/04/2023 08:32	10/04/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24667	48,08
1209	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32384441	1	3	10/04/2023 12:27	12/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	92,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1210	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32384449	1	3	10/04/2023 12:27	10/04/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	8,62
1211	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32384457	1	3	10/04/2023 12:28	10/04/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38124	41,23
1212	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32384575	1	3	10/04/2023 12:39	10/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20860	4,68
1213	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32384581	1	3	10/04/2023 11:31	11/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38124	95,23
1214	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32384695	1	3	10/04/2023 12:53	11/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	23747	460,59
1215	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32384699	1	3	10/04/2023 13:45	10/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	32051	7,28
1216	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32384699	1	3	10/04/2023 13:45	10/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	32051	11,64
1217	39	4	2023	13242	ART01N1	ART	32384717	1	3	10/04/2023 12:55	11/04/2023 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39652	125,51
1218	39	4	2023	13389	TME01P5	TME	32384805	1	3	10/04/2023 13:04	11/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13222	20,76
1219	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32384833	1	3	10/04/2023 13:07	11/04/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	48242	316,46
1220	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32384843	1	3	10/04/2023 13:08	11/04/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23035	1962,79
1221	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32384875	1	3	10/04/2023 13:11	12/04/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66825	103,24
1222	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32384889	1	3	09/04/2023 09:40	11/04/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	54023	1414,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32384889	1	3	09/04/2023 09:40	11/04/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	54023	5416,82
1224	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32384931	1	3	10/04/2023 13:17	11/04/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34435	32,97
1225	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32384961	1	3	10/04/2023 12:32	11/04/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20860	372,98
1226	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32384963	1	3	10/04/2023 13:19	11/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20571	28,67
1227	39	4	2023	16566	SBU01S2	SBU	32384983	1	3	10/04/2023 13:20	11/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	25,94
1228	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32384989	1	3	10/04/2023 07:58	10/04/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	12608	83,73
1229	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32385019	1	3	10/04/2023 13:23	10/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	40418	319,11
1230	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32385031	1	3	10/04/2023 13:24	11/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23709	26,52
1231	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32385077	1	3	10/04/2023 13:30	11/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22464	205,98
1232	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32385145	1	3	10/04/2023 13:36	10/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	2,02
1233	39	4	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32385155	1	3	10/04/2023 13:36	11/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	78509	184,11
1234	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32385167	1	3	10/04/2023 13:38	10/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	16387	76,53
1235	39	4	2023	15848	JCS01P3	JCS	32385195	1	3	10/04/2023 13:40	11/04/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16310	123,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32385213	1	3	10/04/2023 13:42	11/04/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50290	67,52
1237	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32385213	1	3	10/04/2023 13:42	11/04/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	50290	1004,92
1238	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32385235	1	3	10/04/2023 18:21	10/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	331	47394	371,64
1239	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32385235	1	3	10/04/2023 18:22	10/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47394	2,24
1240	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32385277	1	3	09/04/2023 09:15	10/04/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	39652	1388,13
1241	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32385281	1	3	10/04/2023 13:46	10/04/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	28720	155,88
1242	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32385305	1	3	10/04/2023 13:49	11/04/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43965	220,75
1243	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32385317	1	3	10/04/2023 13:49	11/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	23,94
1244	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32385329	1	3	10/04/2023 13:51	12/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	85,83
1245	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32385359	1	3	10/04/2023 13:54	11/04/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36372	11,36
1246	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32385369	1	3	10/04/2023 13:54	11/04/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	29188	879,77
1247	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32385379	1	3	10/04/2023 13:55	11/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	19,66
1248	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32385421	1	3	10/04/2023 13:57	11/04/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	18,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32385447	1	3	10/04/2023 13:59	10/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	26566	292,28
1250	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32385495	1	3	10/04/2023 14:03	10/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24026	157,09
1251	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32385513	1	3	10/04/2023 14:04	10/04/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26424	1,87
1252	39	4	2023	15854	JAB01F7	JAB	32385527	1	3	10/04/2023 14:06	12/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	40794	90,45
1253	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32385601	1	3	10/04/2023 14:15	10/04/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37563	16,72
1254	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32385671	1	3	10/04/2023 14:21	11/04/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52490	37,09
1255	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32385711	1	3	10/04/2023 14:23	11/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	66825	282,72
1256	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32385715	1	3	10/04/2023 14:23	11/04/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28720	74,93
1257	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32385723	1	3	10/04/2023 14:24	11/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	23,28
1258	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32385765	1	3	10/04/2023 14:29	10/04/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	106592	35,37
1259	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32385785	1	3	10/04/2023 14:30	11/04/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28720	403,54
1260	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32385797	1	3	10/04/2023 14:31	10/04/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	26424	397,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1261	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32385907	1	3	10/04/2023 14:42	11/04/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34603	87,78
1262	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32385917	1	3	10/04/2023 14:43	11/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	37,81
1263	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32385917	1	3	11/04/2023 09:47	11/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	15,96
1264	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32385927	1	3	10/04/2023 12:47	10/04/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15051	34,11
1265	39	4	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32385939	1	3	10/04/2023 14:44	10/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38278	13,04
1266	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32385951	1	3	10/04/2023 14:45	10/04/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	21903	43,59
1267	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32385993	1	3	10/04/2023 14:48	10/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	209	20860	901,37
1268	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32386031	1	3	10/04/2023 14:51	11/04/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48242	17,70
1269	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32386035	1	3	10/04/2023 14:51	12/04/2023 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	41,62
1270	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32386037	1	3	10/04/2023 14:51	12/04/2023 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	48676	121,63
1271	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32386065	1	3	10/04/2023 14:54	12/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50290	42,24
1272	39	4	2023	13253	BVG01P2	BVG	32386083	1	3	10/04/2023 14:54	11/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24667	21,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32386149	1	3	10/04/2023 14:59	11/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	24,42
1274	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32386155	1	3	10/04/2023 15:00	11/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29002	189,08
1275	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32386155	1	3	10/04/2023 15:00	11/04/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29002	31,32
1276	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32386205	1	3	10/04/2023 15:05	11/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	13520	716,12
1277	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32386209	1	3	10/04/2023 15:06	11/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	21,98
1278	39	4	2023	13356	PAP01F2	PAP	32386213	1	3	10/04/2023 15:06	11/04/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54365	101,18
1279	39	4	2023	15858	ESB01S6	ESB	32386237	1	3	10/04/2023 15:08	11/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21250	61,75
1280	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32386241	1	3	10/04/2023 15:08	10/04/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28720	7,02
1281	39	4	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32386249	1	3	10/04/2023 15:09	10/04/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	8,75
1282	39	4	2023	13248	BBL01M5	BBL	32386253	1	3	10/04/2023 15:09	11/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	23,43
1283	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32386281	1	3	10/04/2023 15:12	10/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	16387	1139,56
1284	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32386309	1	3	10/04/2023 15:14	10/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50290	15,67
1285	39	4	2023	15854	JAB01F7	JAB	32386375	1	3	10/04/2023 15:21	11/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	18,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1286	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32386391	1	3	10/04/2023 15:23	10/04/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	53046	125,42
1287	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32386395	1	3	10/04/2023 15:23	10/04/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	24181	102,53
1288	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32386397	1	3	10/04/2023 15:23	12/04/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	29859	494,90
1289	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32386441	1	3	10/04/2023 15:27	11/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	13	43965	325,66
1290	39	4	2023	13262	PDM01M8	PDM	32386493	1	3	10/04/2023 15:33	11/04/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	19,20
1291	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32386495	1	3	10/04/2023 15:34	11/04/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18203	47,15
1292	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32386503	1	3	10/04/2023 15:35	11/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	31717	471,00
1293	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32386515	1	3	10/04/2023 15:36	11/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21716	18,65
1294	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32386521	1	3	10/04/2023 12:17	11/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	66825	529,80
1295	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32386563	1	3	10/04/2023 15:39	10/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11384	4,49
1296	39	4	2023	13356	PAP01F7	PAP	32386583	1	3	10/04/2023 15:42	12/04/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54365	42,38
1297	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32386613	1	3	10/04/2023 15:43	10/04/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34603	3,18
1298	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32386641	1	3	10/04/2023 15:46	11/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38124	157,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32386647	1	3	10/04/2023 15:46	10/04/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29859	2,13
1300	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32386689	1	3	10/04/2023 15:50	11/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	23,67
1301	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32386693	1	3	10/04/2023 14:33	12/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	106592	431,34
1302	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32386739	1	3	10/04/2023 15:53	11/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23709	74,11
1303	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32386745	1	3	10/04/2023 15:54	11/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15051	119,41
1304	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32386751	1	3	10/04/2023 15:54	11/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29002	307,42
1305	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32386801	1	3	10/04/2023 15:58	11/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50290	9,86
1306	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32386819	1	3	09/04/2023 10:58	10/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20609	1289,46
1307	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32386827	1	3	10/04/2023 16:01	10/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28720	58,08
1308	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32386873	1	3	10/04/2023 16:05	10/04/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	0,44
1309	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32386873	1	3	10/04/2023 23:33	11/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	15,64
1310	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32386891	1	3	10/04/2023 16:06	13/04/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27724	296,07
1311	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32386897	1	3	10/04/2023 16:07	10/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	29859	675,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1312	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32386907	1	3	10/04/2023 15:29	11/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20860	26,53
1313	39	4	2023	13312	CRP01C1	CRP	32386919	1	3	10/04/2023 16:09	10/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38124	1,34
1314	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32386993	1	3	10/04/2023 16:15	11/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	34603	747,27
1315	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32387005	1	3	10/04/2023 16:16	10/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	24026	917,62
1316	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32387005	1	3	10/04/2023 16:16	10/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24026	20,59
1317	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32387013	1	3	10/04/2023 16:16	10/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24026	11,15
1318	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32387049	1	3	10/04/2023 16:19	10/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15068	7,32
1319	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32387053	1	3	10/04/2023 16:19	11/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	16	74279	267,04
1320	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32387131	1	3	10/04/2023 16:25	10/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24732	27,45
1321	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32387141	1	3	10/04/2023 16:26	10/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26316	63,61
1322	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32387141	1	3	10/04/2023 16:26	10/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26316	22,29
1323	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32387165	1	3	10/04/2023 16:29	10/04/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29188	65,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1324	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32387167	1	3	10/04/2023 16:29	10/04/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29859	40,47
1325	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32387207	1	3	10/04/2023 16:07	10/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	602	34603	3138,59
1326	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32387255	1	3	10/04/2023 16:35	10/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48676	7,08
1327	39	4	2023	13339	MDM01M7	MDM	32387307	1	3	10/04/2023 16:40	11/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	106642	294,02
1328	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32387345	1	3	10/04/2023 16:44	10/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37563	20,66
1329	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32387345	1	3	10/04/2023 16:44	11/04/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	37563	678,59
1330	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32387345	1	3	10/04/2023 20:10	11/04/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	37563	262,58
1331	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32387369	1	3	10/04/2023 16:47	11/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28720	152,21
1332	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32387407	1	3	10/04/2023 16:51	12/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	27724	12554,55
1333	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32387409	1	3	10/04/2023 16:51	10/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74279	9,65
1334	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32387409	1	3	10/04/2023 20:53	11/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	74279	56,02
1335	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32387421	1	3	10/04/2023 16:52	11/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13029	256,34
1336	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32387435	1	3	10/04/2023 16:52	11/04/2023 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38278	98,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1337	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32387465	1	3	10/04/2023 08:33	11/04/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13047	38,51
1338	39	4	2023	13367	PSK01F1	PSK	32387499	1	3	10/04/2023 20:10	11/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68773	15,52
1339	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32387515	1	3	10/04/2023 16:58	11/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	22558	151,40
1340	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32387515	1	3	11/04/2023 12:45	11/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	22558	32,80
1341	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32387519	1	3	09/04/2023 05:56	10/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	39652	2034,15
1342	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32387531	1	3	10/04/2023 17:00	11/04/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23747	16,62
1343	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32387539	1	3	10/04/2023 17:01	14/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27724	80,47
1344	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32387575	1	3	10/04/2023 17:04	11/04/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	16,15
1345	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32387639	1	3	10/04/2023 17:10	11/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54609	46,94
1346	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32387665	1	3	10/04/2023 17:13	11/04/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25009	107,03
1347	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32387665	1	3	10/04/2023 17:13	11/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25009	164,00
1348	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32387701	1	3	10/04/2023 17:16	11/04/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	27270	717,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1349	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32387717	1	3	10/04/2023 17:17	10/04/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	29188	750,64
1350	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32387725	1	3	10/04/2023 17:18	11/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	33481	1991,96
1351	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32387729	1	3	10/04/2023 17:19	12/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	83282	183,46
1352	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32387755	1	3	10/04/2023 17:20	11/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	30888	999,61
1353	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32387765	1	3	10/04/2023 17:21	11/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16387	18,98
1354	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32387805	1	3	10/04/2023 13:56	10/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	3,93
1355	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32387809	1	3	10/04/2023 17:23	11/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23709	131,61
1356	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32387837	1	3	10/04/2023 17:25	10/04/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	34522	258,00
1357	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32387847	1	3	10/04/2023 17:26	10/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47394	11,79
1358	39	4	2023	16563	GBA01L3	GBA	32387873	1	3	10/04/2023 17:28	10/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	9212	488,56
1359	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32387895	1	3	10/04/2023 17:28	10/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	20571	219,68
1360	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32387915	1	3	10/04/2023 17:30	12/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34603	1104,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1361	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32387915	1	3	10/04/2023 17:30	12/04/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	34603	2255,84
1362	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32387923	1	3	10/04/2023 17:30	11/04/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	43965	112,30
1363	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32387931	1	3	10/04/2023 17:30	11/04/2023 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	16387	181,07
1364	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32387979	1	3	10/04/2023 17:34	10/04/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47394	33,48
1365	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32388019	1	3	10/04/2023 17:37	11/04/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34435	37,09
1366	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32388041	1	3	10/04/2023 17:39	11/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33481	654,07
1367	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32388053	1	3	10/04/2023 17:42	11/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20571	222,81
1368	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32388053	1	3	11/04/2023 09:47	11/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20571	15,16
1369	39	4	2023	13356	PAP01F4	PAP	32388071	1	3	10/04/2023 17:42	11/04/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54365	142,60
1370	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32388073	1	3	10/04/2023 17:42	11/04/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58304	62,67
1371	39	4	2023	13288	ICP01N4	ICP	32388081	1	3	10/04/2023 17:43	10/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15051	67,37
1372	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32388125	1	3	10/04/2023 17:46	11/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	50290	102,23
1373	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32388129	1	3	10/04/2023 17:46	11/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37563	32,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1374	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32388137	1	3	10/04/2023 17:47	12/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	18203	1756,70
1375	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32388153	1	3	10/04/2023 17:49	11/04/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24667	32,59
1376	39	4	2023	13280	DIF01I3	DIF	32388155	1	3	10/04/2023 17:49	11/04/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	24,71
1377	39	4	2023	13365	PCI01C9	PCI	32388227	1	3	10/04/2023 17:25	11/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	75954	3740,22
1378	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32388235	1	3	10/04/2023 17:54	12/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52488	45,17
1379	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32388241	1	3	10/04/2023 17:54	11/04/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	13029	522,15
1380	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32388249	1	3	11/04/2023 16:11	12/04/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61171	25,84
1381	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32388249	1	3	12/04/2023 17:45	12/04/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	61171	8,50
1382	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32388251	1	3	10/04/2023 17:54	11/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	33481	1964,86
1383	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32388265	1	3	10/04/2023 17:55	11/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26316	23,74
1384	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32388267	1	3	10/04/2023 17:56	10/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	20860	683,40
1385	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32388277	1	3	10/04/2023 17:56	11/04/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52488	56,75
1386	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32388281	1	3	10/04/2023 17:56	11/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	14,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1387	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32388291	1	3	10/04/2023 17:58	11/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	34522	542,69
1388	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32388309	1	3	10/04/2023 17:59	11/04/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30888	100,48
1389	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32388341	1	3	11/04/2023 08:45	12/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18602	31,90
1390	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32388369	1	3	10/04/2023 18:01	11/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	34522	1226,26
1391	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32388375	1	3	10/04/2023 18:02	11/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31717	241,23
1392	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32388385	1	3	10/04/2023 11:04	11/04/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	34435	233,09
1393	39	4	2023	13253	BVG01P3	BVG	32388413	1	3	10/04/2023 18:03	10/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	108	24667	174,21
1394	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32388419	1	3	10/04/2023 18:03	11/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17984	76,30
1395	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32388451	1	3	10/04/2023 09:36	11/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	30974	458,25
1396	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32388457	1	3	10/04/2023 18:06	11/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	52488	1130,02
1397	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32388489	1	3	10/04/2023 18:10	10/04/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	61171	162,00
1398	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32388489	1	3	10/04/2023 18:10	11/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	61171	87,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1399	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32388499	1	3	10/04/2023 18:11	11/04/2023 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	13,75
1400	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32388515	1	3	10/04/2023 18:13	11/04/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40794	23,98
1401	39	4	2023	13242	ART01N4	ART	32388535	1	3	10/04/2023 18:14	10/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	39652	189,68
1402	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32388593	1	3	10/04/2023 18:18	11/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	28703	666,19
1403	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32388601	1	3	10/04/2023 18:19	11/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34522	63,48
1404	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32388605	1	3	10/04/2023 18:20	11/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	13815	114,96
1405	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32388629	1	3	10/04/2023 18:23	10/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29188	34,65
1406	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32388635	1	3	10/04/2023 18:23	11/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	52488	83,11
1407	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32388637	1	3	10/04/2023 18:23	12/04/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22464	340,86
1408	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32388695	1	3	10/04/2023 18:25	11/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	47515	1599,25
1409	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32388697	1	3	10/04/2023 18:25	13/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27724	130,21
1410	39	4	2023	16567	MRG01C6	MRG	32388717	1	3	10/04/2023 18:26	12/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	39,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1411	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32388721	1	3	10/04/2023 18:27	11/04/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31717	40,03
1412	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32388763	1	3	10/04/2023 18:28	10/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	74279	905,65
1413	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32388771	1	3	10/04/2023 18:56	11/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	20571	1440,47
1414	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32388817	1	3	10/04/2023 18:31	11/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26647	93,35
1415	39	4	2023	13249	BCR01CA	BCR	32388829	1	3	10/04/2023 18:32	12/04/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	40,75
1416	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32388863	1	3	10/04/2023 18:34	11/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31717	79,24
1417	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32388863	1	3	10/04/2023 18:34	11/04/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31717	112,46
1418	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32388883	1	3	10/04/2023 18:37	10/04/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	2,29
1419	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32388889	1	3	10/04/2023 18:37	10/04/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24732	22,19
1420	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32388893	1	3	10/04/2023 18:37	11/04/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20860	51,65
1421	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32388897	1	3	10/04/2023 18:38	11/04/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52488	100,43
1422	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32388921	1	3	10/04/2023 18:40	10/04/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	1,96
1423	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32388935	1	3	10/04/2023 18:42	11/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	20,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	4	2023	15504	INH014	INH	32388945	1	3	10/04/2023 18:43	10/04/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52490	17,37
1425	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32388955	1	3	10/04/2023 18:44	11/04/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	48242	5659,81
1426	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32388983	1	3	10/04/2023 18:45	11/04/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50290	58,31
1427	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32389007	1	3	10/04/2023 18:48	12/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	34603	1397,63
1428	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32389017	1	3	10/04/2023 18:49	11/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20894	80,03
1429	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32389017	1	3	10/04/2023 18:49	11/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20894	321,47
1430	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32389017	1	3	10/04/2023 18:49	11/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20894	100,96
1431	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32389017	1	3	11/04/2023 14:55	11/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20894	0,30
1432	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32389043	1	3	10/04/2023 18:51	10/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	607	20571	1580,22
1433	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32389045	1	3	10/04/2023 18:51	12/04/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13815	37,51
1434	39	4	2023	13385	TAP01F5	TAP	32389059	1	3	10/04/2023 18:53	11/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	21,02
1435	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32389081	1	3	10/04/2023 18:55	10/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	10784	277,53
1436	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32389083	1	3	10/04/2023 18:55	11/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28703	574,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32389085	1	3	10/04/2023 18:55	11/04/2023 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	29188	518,68
1438	39	4	2023	16557	IPU01L4	IPU	32389099	1	3	10/04/2023 18:57	11/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	25009	243,39
1439	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32389105	1	3	10/04/2023 18:57	10/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	4,15
1440	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32389117	1	3	10/04/2023 18:57	12/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	41,19
1441	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32389121	1	3	10/04/2023 18:58	11/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	61171	181,34
1442	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32389121	1	3	10/04/2023 18:58	11/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	61171	380,68
1443	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32389127	1	3	10/04/2023 18:58	12/04/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66825	89,07
1444	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32389141	1	3	10/04/2023 18:59	11/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20674	90,58
1445	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32389145	1	3	10/04/2023 19:00	11/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	66825	1809,00
1446	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32389173	1	3	10/04/2023 18:27	11/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	21903	2399,82
1447	39	4	2023	13334	MSJ01M1	MSJ	32389187	1	3	10/04/2023 19:03	10/04/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	78509	4,60
1448	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32389191	1	3	10/04/2023 19:04	12/04/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20674	290,27
1449	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32389205	1	3	10/04/2023 19:06	12/04/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10784	42,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1450	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32389213	1	3	10/04/2023 19:07	11/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	66825	1872,32
1451	39	4	2023	15850	SNP01N5	SNP	32389271	1	3	10/04/2023 19:15	11/04/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29129	18,94
1452	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32389297	1	3	10/04/2023 19:18	11/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	50290	554,39
1453	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32389297	1	3	10/04/2023 19:18	12/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	50290	1291,27
1454	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32389297	1	3	12/04/2023 10:05	12/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	50290	126,37
1455	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32389341	1	3	10/04/2023 19:24	11/04/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30888	46,09
1456	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32389383	1	3	10/04/2023 19:31	11/04/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	16,22
1457	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32389519	1	3	10/04/2023 19:45	11/04/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17442	128,25
1458	39	4	2023	13308	ITK01I4	ITK	32389541	1	3	10/04/2023 19:47	11/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50290	47,96
1459	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	32389547	1	3	10/04/2023 19:48	10/04/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28703	11,24
1460	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32389553	1	3	10/04/2023 19:48	11/04/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20609	15,13
1461	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32389567	1	3	10/04/2023 19:50	11/04/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28720	26,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1462	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32389575	1	3	10/04/2023 19:50	11/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	10784	782,60
1463	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32389595	1	3	10/04/2023 19:54	11/04/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24026	193,69
1464	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32389609	1	3	10/04/2023 19:55	11/04/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	6,79
1465	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32389631	1	3	10/04/2023 19:57	11/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36372	55,09
1466	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32389691	1	3	10/04/2023 20:04	11/04/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20894	39,48
1467	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32389693	1	3	10/04/2023 20:04	11/04/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13229	17,02
1468	39	4	2023	15846	MGY01F1	MGY	32389707	1	3	10/04/2023 18:05	11/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	35843	2336,68
1469	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32389725	1	3	10/04/2023 20:10	12/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	27724	904,50
1470	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32389725	1	3	10/04/2023 20:10	12/04/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	27724	205,52
1471	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32389785	1	3	10/04/2023 17:05	13/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	66825	1767,09
1472	39	4	2023	13253	BVG01P3	BVG	32389789	1	3	10/04/2023 20:18	10/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	24667	280,04
1473	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32389881	1	3	10/04/2023 20:33	11/04/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	20609	1382,04
1474	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32389885	1	3	10/04/2023 20:34	11/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	50290	1260,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1475	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32389897	1	3	10/04/2023 20:37	11/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	36,23
1476	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32389933	1	3	10/04/2023 20:42	12/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21903	257,53
1477	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32389933	1	3	10/04/2023 20:42	12/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21903	37,03
1478	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32389945	1	3	10/04/2023 20:44	11/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	34522	42,69
1479	39	4	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32389949	1	3	10/04/2023 20:45	11/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38278	47,16
1480	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32389969	1	3	10/04/2023 20:48	10/04/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2524	61171	5574,53
1481	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32389969	1	3	10/04/2023 20:48	10/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	61171	13,89
1482	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32389969	1	3	10/04/2023 23:01	10/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	61171	2,28
1483	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32389969	1	3	10/04/2023 23:30	10/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1048	61171	81,22
1484	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32390023	1	3	10/04/2023 21:01	12/04/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20894	109,43
1485	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32390053	1	3	10/04/2023 21:07	12/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	38,48
1486	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32390063	1	3	10/04/2023 21:08	11/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	19,59
1487	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32390077	1	3	10/04/2023 21:09	12/04/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	28,95
1488	39	4	2023	13236	AGF01I8	AGF	32390079	1	3	10/04/2023 21:11	11/04/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	57936	372,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	4	2023	13236	AGF01I8	AGF	32390079	1	3	10/04/2023 21:11	11/04/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	57936	157,74
1490	39	4	2023	13236	AGF01I8	AGF	32390079	1	3	10/04/2023 21:11	12/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57936	135,10
1491	39	4	2023	13236	AGF01I8	AGF	32390079	1	3	11/04/2023 00:42	12/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57936	188,12
1492	39	4	2023	13244	ARP01M1	ARP	32390087	1	3	10/04/2023 10:17	11/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13003	109,92
1493	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32390139	1	3	10/04/2023 21:20	11/04/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48676	26,58
1494	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32390191	1	3	10/04/2023 21:29	11/04/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	40794	17,87
1495	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32390215	1	3	10/04/2023 21:36	11/04/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	22,49
1496	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32390237	1	3	10/04/2023 21:41	11/04/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21903	48,30
1497	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32390265	1	3	10/04/2023 21:46	11/04/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	17442	2655,25
1498	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32390269	1	3	10/04/2023 21:46	11/04/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	13815	194,18
1499	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32390279	1	3	10/04/2023 21:48	11/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33481	56,69
1500	39	4	2023	13297	IDP01I3	IDP	32390327	1	3	10/04/2023 22:03	11/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	13520	444,98
1501	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32390343	1	3	10/04/2023 22:05	11/04/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36372	15,92
1502	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32390343	1	3	11/04/2023 14:01	11/04/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36372	1,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32390345	1	3	10/04/2023 22:05	11/04/2023 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	25009	354,98
1504	39	4	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	32390359	1	3	10/04/2023 22:09	11/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78509	65,84
1505	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32390397	1	3	10/04/2023 17:59	11/04/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26316	179,08
1506	39	4	2023	13254	BJD01L3	BJD	32390441	1	3	10/04/2023 22:30	11/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	67060	228,16
1507	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32390449	1	3	10/04/2023 22:31	11/04/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24181	10,64
1508	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32390473	1	3	10/04/2023 22:38	11/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21903	158,88
1509	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32390473	1	3	11/04/2023 13:13	11/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21903	43,10
1510	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32390489	1	3	10/04/2023 19:52	11/04/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28720	363,57
1511	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32390525	1	3	10/04/2023 22:57	11/04/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16739	212,37
1512	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32390527	1	3	10/04/2023 22:54	11/04/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	38278	1811,47
1513	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32390527	1	3	10/04/2023 22:54	11/04/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	38278	5408,48
1514	39	4	2023	13346	MCP01M3	MCP	32390555	1	3	10/04/2023 23:09	11/04/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22068	16,40
1515	39	4	2023	13254	BJD01L6	BJD	32390569	1	3	10/04/2023 23:15	11/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67060	11,92
1516	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32390607	1	3	10/04/2023 23:34	12/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29188	140,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1517	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32390699	1	3	11/04/2023 06:23	11/04/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	74279	170,91
1518	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32390699	1	3	11/04/2023 06:23	11/04/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	74279	30,30
1519	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32390699	1	3	11/04/2023 06:23	11/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74279	5,22
1520	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32390707	1	3	10/04/2023 18:29	11/04/2023 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	20571	1907,13
1521	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32390707	1	3	10/04/2023 18:29	11/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	441	20571	5958,89
1522	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32390763	1	3	11/04/2023 00:59	12/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33481	85,43
1523	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32390805	1	3	08/04/2023 15:24	11/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30888	66,06
1524	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32390839	1	3	11/04/2023 01:35	11/04/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	21,78
1525	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32390865	1	3	11/04/2023 02:01	11/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	48676	2685,99
1526	39	4	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32390895	1	3	11/04/2023 02:34	11/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	38278	836,91
1527	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32390915	1	3	11/04/2023 02:48	11/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	9212	627,79
1528	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32390915	1	3	11/04/2023 02:48	11/04/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	9212	451,59
1529	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32390915	1	3	11/04/2023 18:30	11/04/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	9212	1,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1530	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32390917	1	3	11/04/2023 02:51	12/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	34,23
1531	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32390917	1	3	11/04/2023 02:51	12/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30888	104,44
1532	39	4	2023	13262	CSL01C8	CSL	32390967	1	3	11/04/2023 03:56	11/04/2023 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	3,66
1533	39	4	2023	13397	VRJ01P5	VRJ	32390969	1	3	11/04/2023 03:59	11/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19968	7,57
1534	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32391039	1	3	11/04/2023 05:34	11/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	32051	155,12
1535	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32391049	1	3	11/04/2023 05:40	12/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31717	55,83
1536	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32391055	1	3	11/04/2023 10:30	11/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	40794	56,65
1537	39	4	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32391071	1	3	11/04/2023 05:53	11/04/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	27270	585,04
1538	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32391089	1	3	11/04/2023 06:02	11/04/2023 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	2,42
1539	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32391099	1	3	11/04/2023 06:05	11/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38278	3,26
1540	39	4	2023	13315	JGT01L1	JGT	32391103	1	3	11/04/2023 06:13	11/04/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15068	17,67
1541	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32391109	1	3	11/04/2023 06:13	11/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38278	11,65
1542	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32391123	1	3	11/04/2023 06:15	11/04/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	115	29188	310,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1543	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32391123	1	3	11/04/2023 06:15	11/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	29188	16,28
1544	39	4	2023	16561	SBC01L5	SBC	32391135	1	3	11/04/2023 06:20	12/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30888	321,70
1545	39	4	2023	16561	SBC01L5	SBC	32391135	1	3	11/04/2023 06:20	12/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	30,43
1546	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32391143	1	3	11/04/2023 06:22	12/04/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	34522	3062,81
1547	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32391147	1	3	10/04/2023 16:57	11/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34603	303,22
1548	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32391149	1	3	11/04/2023 06:24	11/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	37563	363,42
1549	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32391151	1	3	11/04/2023 06:24	12/04/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	47515	6028,55
1550	39	4	2023	13291	ICH01I4	ICH	32391169	1	3	11/04/2023 06:28	11/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	29652	584,03
1551	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 07:01	11/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	876	20894	3130,24
1552	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 07:01	11/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	20894	1922,92
1553	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 07:01	11/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	655	20894	3633,43
1554	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 10:23	11/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	673	20894	147,13
1555	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32391173	1	3	11/04/2023 10:23	11/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3138	52488	686,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1556	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 10:23	11/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	354	20894	692,86
1557	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 10:23	11/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	498	20894	1091,87
1558	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32391173	1	3	11/04/2023 12:20	11/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	20894	172,51
1559	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32391179	1	3	11/04/2023 06:31	11/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	38278	578,47
1560	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32391181	1	3	11/04/2023 06:31	11/04/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	54023	190,56
1561	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32391183	1	3	11/04/2023 06:31	11/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	16387	2217,69
1562	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32391187	1	3	11/04/2023 06:32	11/04/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38124	152,04
1563	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32391205	1	3	11/04/2023 06:35	12/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	52488	481,02
1564	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32391211	1	3	11/04/2023 06:35	11/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	33481	808,39
1565	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32391211	1	3	11/04/2023 06:35	11/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	33481	1199,84
1566	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32391239	1	3	11/04/2023 06:39	11/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34522	13,98
1567	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32391245	1	3	11/04/2023 06:40	11/04/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	8,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1568	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32391261	1	3	11/04/2023 06:43	11/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30974	14,70
1569	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32391265	1	3	11/04/2023 06:44	11/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36372	21,69
1570	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32391275	1	3	11/04/2023 06:45	11/04/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	66825	1408,55
1571	39	4	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32391287	1	3	11/04/2023 06:47	11/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	10,23
1572	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32391297	1	3	11/04/2023 09:47	11/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20571	19,42
1573	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32391301	1	3	11/04/2023 06:47	11/04/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38178	35,07
1574	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32391343	1	3	11/04/2023 06:56	13/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	47515	2103,63
1575	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32391353	1	3	11/04/2023 06:58	11/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	29859	668,72
1576	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32391377	1	3	11/04/2023 07:00	11/04/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	48676	181,36
1577	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32391387	1	3	11/04/2023 07:02	11/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54609	4,56
1578	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32391425	1	3	11/04/2023 07:08	11/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48242	4,41
1579	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32391449	1	3	11/04/2023 07:11	12/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40418	670,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1580	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32391455	1	3	11/04/2023 07:12	11/04/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	19000	259,19
1581	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32391499	1	3	11/04/2023 07:20	12/04/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30888	69,65
1582	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32391531	1	3	11/04/2023 07:23	11/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	18203	220,10
1583	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32391553	1	3	11/04/2023 07:26	11/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28703	28,33
1584	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32391557	1	3	11/04/2023 07:26	11/04/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52490	11,37
1585	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32391559	1	3	11/04/2023 07:26	11/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52488	17,53
1586	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32391567	1	3	11/04/2023 07:27	11/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	26316	342,77
1587	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32391587	1	3	11/04/2023 07:30	11/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48676	22,59
1588	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32391587	1	3	11/04/2023 07:30	11/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48676	6,79
1589	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32391591	1	3	11/04/2023 07:30	11/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52488	10,48
1590	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32391597	1	3	11/04/2023 07:31	11/04/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	36372	794,40
1591	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32391605	1	3	11/04/2023 07:31	13/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	59,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1592	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32391609	1	3	11/04/2023 13:58	12/04/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34603	113,10
1593	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32391623	1	3	11/04/2023 07:34	11/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	36372	410,11
1594	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32391645	1	3	11/04/2023 07:36	11/04/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21655	365,83
1595	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32391647	1	3	11/04/2023 06:15	11/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	22558	4204,38
1596	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32391651	1	3	11/04/2023 07:38	11/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	11384	32,57
1597	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32391657	1	3	11/04/2023 07:38	11/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	66825	4,44
1598	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32391683	1	3	11/04/2023 07:42	12/04/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23035	111,98
1599	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32391709	1	3	11/04/2023 07:44	11/04/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	37563	2,33
1600	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32391733	1	3	11/04/2023 11:12	11/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	36372	42,90
1601	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32391747	1	3	11/04/2023 07:47	11/04/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40418	13,75
1602	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32391765	1	3	11/04/2023 07:49	11/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38124	13,36
1603	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32391815	1	3	11/04/2023 21:11	11/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28720	76,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32391829	1	3	11/04/2023 07:57	11/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26647	9,08
1605	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32391847	1	3	11/04/2023 07:59	11/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29859	21,67
1606	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32391891	1	3	11/04/2023 08:03	12/04/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	38178	116,76
1607	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32391921	1	3	11/04/2023 08:05	11/04/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31717	48,68
1608	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32391927	1	3	11/04/2023 08:06	11/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36372	38,21
1609	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32391927	1	3	11/04/2023 08:06	11/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36372	193,37
1610	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32391943	1	3	11/04/2023 08:07	11/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	7,31
1611	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32391945	1	3	11/04/2023 08:08	11/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	26316	223,53
1612	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32391975	1	3	11/04/2023 09:02	11/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38124	1,97
1613	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32392049	1	3	11/04/2023 08:15	12/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	27724	772,97
1614	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32392061	1	3	11/04/2023 08:16	12/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52488	27,85
1615	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32392083	1	3	11/04/2023 08:17	12/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23035	390,51
1616	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32392125	1	3	11/04/2023 08:20	11/04/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	7,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1617	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32392167	1	3	11/04/2023 08:23	13/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	54609	1122,33
1618	39	4	2023	13288	ICP01N4	ICP	32392183	1	3	11/04/2023 08:23	13/04/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15051	52,36
1619	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32392187	1	3	11/04/2023 08:23	11/04/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	4,64
1620	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32392219	1	3	11/04/2023 08:25	11/04/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	12,11
1621	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32392253	1	3	11/04/2023 08:28	11/04/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19000	1,40
1622	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32392277	1	3	11/04/2023 08:29	11/04/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	3,32
1623	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32392297	1	3	11/04/2023 08:30	11/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	54023	24,99
1624	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	32392305	1	3	11/04/2023 08:31	11/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	48676	23,27
1625	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32392309	1	3	11/04/2023 08:31	13/04/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39652	39,71
1626	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32392309	1	3	12/04/2023 23:08	13/04/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39652	5,50
1627	39	4	2023	13253	BVG01P2	BVG	32392355	1	3	11/04/2023 07:26	11/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24667	167,67
1628	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32392381	1	3	10/04/2023 11:09	12/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24667	146,05
1629	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32392399	1	3	11/04/2023 08:39	11/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23035	66,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32392403	1	3	11/04/2023 10:43	11/04/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	20571	308,78
1631	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32392453	1	3	11/04/2023 08:43	12/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30974	187,37
1632	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32392477	1	3	11/04/2023 08:44	12/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28703	73,57
1633	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32392511	1	3	11/04/2023 08:47	13/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	58,54
1634	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	32392523	1	3	11/04/2023 08:48	11/04/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24732	17,83
1635	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32392545	1	3	11/04/2023 08:49	12/04/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	39,15
1636	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32392571	1	3	11/04/2023 08:51	11/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34435	89,26
1637	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32392647	1	3	11/04/2023 08:56	11/04/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13815	26,92
1638	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32392675	1	3	11/04/2023 08:58	12/04/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	27,55
1639	39	4	2023	16565	JZN01M4	JZN	32392677	1	3	11/04/2023 08:58	14/04/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	83282	532,39
1640	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32392709	1	3	11/04/2023 07:43	11/04/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	66825	511,08
1641	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32392719	1	3	11/04/2023 09:02	11/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	47515	364,11
1642	39	4	2023	15851	PEB01L1	PEB	32392745	1	3	11/04/2023 09:03	11/04/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16217	9,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1643	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32392761	1	3	11/04/2023 09:05	11/04/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47394	14,49
1644	39	4	2023	16566	SBU01S1	SBU	32392763	1	3	11/04/2023 09:05	13/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	48,81
1645	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32392767	1	3	11/04/2023 09:06	11/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29188	113,52
1646	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32392783	1	3	11/04/2023 09:07	12/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29129	187,62
1647	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32392783	1	3	11/04/2023 09:07	12/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29129	47,38
1648	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32392805	1	3	11/04/2023 09:08	11/04/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54609	3,09
1649	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32392893	1	3	11/04/2023 09:15	12/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12608	117,88
1650	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32392917	1	3	11/04/2023 09:16	11/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16387	5,99
1651	39	4	2023	13242	ART01N5	ART	32392957	1	3	11/04/2023 09:18	13/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39652	47,02
1652	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32392957	1	3	11/04/2023 09:18	13/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	39652	3244,72
1653	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32392977	1	3	11/04/2023 09:19	11/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28720	125,33
1654	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32393037	1	3	11/04/2023 09:24	12/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47394	60,17
1655	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32393049	1	3	11/04/2023 09:25	11/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	5,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1656	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32393051	1	3	11/04/2023 09:25	12/04/2023 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	26647	299,67
1657	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32393061	1	3	11/04/2023 09:25	12/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	25,10
1658	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32393109	1	3	11/04/2023 09:29	14/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	27724	1150,48
1659	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32393119	1	3	11/04/2023 09:30	13/04/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	40,84
1660	39	4	2023	16563	GBA01L3	GBA	32393125	1	3	11/04/2023 09:31	12/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9212	34,19
1661	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32393131	1	3	11/04/2023 09:31	12/04/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	33481	396,12
1662	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32393169	1	3	11/04/2023 09:34	11/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34603	4,65
1663	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32393229	1	3	11/04/2023 09:39	11/04/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	61171	2654,81
1664	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32393301	1	3	11/04/2023 09:44	11/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	4,32
1665	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32393317	1	3	11/04/2023 09:45	12/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	20894	3011,65
1666	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32393361	1	3	11/04/2023 09:49	11/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24732	6,34
1667	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32393409	1	3	11/04/2023 09:54	12/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40078	49,49
1668	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32393413	1	3	11/04/2023 09:54	11/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34522	225,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1669	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32393443	1	3	11/04/2023 09:56	12/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33481	24,30
1670	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32393447	1	3	11/04/2023 09:57	11/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26647	33,31
1671	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32393457	1	3	11/04/2023 09:57	12/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23035	31,81
1672	39	4	2023	13280	DIF01I9	DIF	32393463	1	3	11/04/2023 09:57	12/04/2023 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	27,02
1673	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32393469	1	3	11/04/2023 09:58	12/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20674	24,20
1674	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32393513	1	3	11/04/2023 09:59	12/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24181	28,81
1675	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32393575	1	3	11/04/2023 10:05	11/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	43965	740,18
1676	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32393661	1	3	11/04/2023 10:10	11/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	197	59136	764,80
1677	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32393673	1	3	11/04/2023 06:49	11/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	13815	2662,02
1678	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32393685	1	3	11/04/2023 10:12	11/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	1,22
1679	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32393691	1	3	11/04/2023 10:12	13/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	47,75
1680	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32393711	1	3	11/04/2023 10:12	11/04/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	5,85
1681	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32393747	1	3	11/04/2023 12:48	11/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	21250	176,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1682	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32393771	1	3	11/04/2023 10:16	11/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	37563	222,00
1683	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32393809	1	3	11/04/2023 10:18	11/04/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	41037	5,39
1684	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32393827	1	3	11/04/2023 10:20	11/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	38278	451,36
1685	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32393837	1	3	11/04/2023 10:20	11/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58304	21,03
1686	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32393877	1	3	11/04/2023 10:23	12/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	32051	5655,48
1687	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32393889	1	3	09/04/2023 19:22	11/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	10784	6112,88
1688	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32393889	1	3	09/04/2023 19:23	11/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	10784	806,55
1689	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32393945	1	3	11/04/2023 10:26	11/04/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	52488	884,96
1690	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32393951	1	3	11/04/2023 10:27	12/04/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	25009	692,70
1691	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32393965	1	3	11/04/2023 10:27	12/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10784	150,76
1692	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32393991	1	3	11/04/2023 10:30	11/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40418	8,51
1693	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32394047	1	3	11/04/2023 10:34	11/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13229	9,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32394097	1	3	11/04/2023 10:38	13/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	47,88
1695	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32394103	1	3	11/04/2023 10:38	12/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	18602	1111,16
1696	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32394105	1	3	11/04/2023 10:39	11/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	283	48676	3651,17
1697	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32394127	1	3	11/04/2023 10:40	12/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	34435	599,59
1698	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32394129	1	3	11/04/2023 10:40	11/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26566	0,83
1699	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32394139	1	3	11/04/2023 10:41	12/04/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34603	74,07
1700	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32394195	1	3	11/04/2023 10:44	11/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	202	18203	1320,86
1701	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32394197	1	3	11/04/2023 10:44	12/04/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22558	78,46
1702	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32394253	1	3	11/04/2023 10:47	12/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22558	48,86
1703	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32394271	1	3	11/04/2023 10:48	11/04/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	7,86
1704	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32394339	1	3	11/04/2023 10:53	11/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	445	50290	3537,63
1705	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32394415	1	3	10/04/2023 14:30	12/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	27270	3370,76
1706	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32394425	1	3	11/04/2023 10:58	11/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	10,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1707	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32394429	1	3	11/04/2023 10:58	11/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	6,20
1708	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32394459	1	3	11/04/2023 11:01	14/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	73,25
1709	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32394467	1	3	11/04/2023 17:55	11/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26566	0,15
1710	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32394515	1	3	11/04/2023 11:04	11/04/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	41037	74,89
1711	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32394519	1	3	11/04/2023 11:04	12/04/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	59136	81,58
1712	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32394527	1	3	10/04/2023 09:25	11/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	32051	6141,83
1713	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32394527	1	3	10/04/2023 09:25	11/04/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	32051	233,81
1714	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32394527	1	3	11/04/2023 15:33	11/04/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	32051	673,45
1715	39	4	2023	13280	DIF01I7	DIF	32394587	1	3	11/04/2023 11:09	11/04/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	59136	276,90
1716	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32394595	1	3	10/04/2023 21:29	12/04/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	16310	3029,35
1717	39	4	2023	16564	ARU01Y8	ARU	32394633	1	3	11/04/2023 11:13	11/04/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	169	29188	460,06
1718	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32394701	1	3	11/04/2023 11:17	11/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40078	16,15
1719	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32394799	1	3	11/04/2023 11:24	12/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38178	22,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1720	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32394817	1	3	11/04/2023 08:46	11/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	1,69
1721	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32394817	1	3	11/04/2023 09:47	11/04/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	10,63
1722	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32394827	1	3	11/04/2023 11:26	11/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	26566	278,94
1723	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32394843	1	3	11/04/2023 13:33	11/04/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3031	20894	183,54
1724	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32394843	1	3	11/04/2023 14:16	11/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20894	220,19
1725	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32394909	1	3	11/04/2023 11:31	11/04/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23747	43,78
1726	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32394911	1	3	11/04/2023 11:31	11/04/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	32051	14,53
1727	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32394917	1	3	11/04/2023 08:03	11/04/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33481	9,50
1728	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32394975	1	3	11/04/2023 07:28	11/04/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20894	85,87
1729	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32395011	1	3	11/04/2023 11:40	12/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	66825	95,97
1730	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32395041	1	3	11/04/2023 11:43	12/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	30,86
1731	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32395069	1	3	11/04/2023 11:46	11/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	11,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1732	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32395115	1	3	11/04/2023 11:50	11/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20571	290,42
1733	39	4	2023	13262	PDM01M1	PDM	32395163	1	3	10/04/2023 15:27	11/04/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	48676	551,89
1734	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32395189	1	3	11/04/2023 11:57	12/04/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	21250	360,97
1735	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32395227	1	3	11/04/2023 12:01	12/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	13047	320,44
1736	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32395237	1	3	11/04/2023 12:02	12/04/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18203	342,05
1737	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32395237	1	3	11/04/2023 12:02	12/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18203	188,96
1738	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32395237	1	3	11/04/2023 12:02	12/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18203	94,68
1739	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32395281	1	3	11/04/2023 12:09	12/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31717	42,75
1740	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32395323	1	3	11/04/2023 12:13	12/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	23,28
1741	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32395325	1	3	11/04/2023 12:13	12/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13229	146,63
1742	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32395383	1	3	11/04/2023 12:18	12/04/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26316	53,16
1743	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32395465	1	3	11/04/2023 12:25	12/04/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	24,65
1744	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32395479	1	3	11/04/2023 12:27	11/04/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20609	69,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32395479	1	3	11/04/2023 12:27	11/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20609	8,89
1746	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32395507	1	3	11/04/2023 12:29	12/04/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22558	34,56
1747	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32395595	1	3	11/04/2023 12:39	11/04/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	66825	551,61
1748	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32395613	1	3	11/04/2023 10:02	11/04/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20571	476,23
1749	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32395633	1	3	11/04/2023 12:42	11/04/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	4,89
1750	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32395637	1	3	11/04/2023 12:42	11/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33481	136,88
1751	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32395651	1	3	11/04/2023 12:45	12/04/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	13029	387,38
1752	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32395657	1	3	11/04/2023 12:46	11/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	54609	120,30
1753	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32395677	1	3	11/04/2023 16:13	11/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39652	4,62
1754	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32395759	1	3	11/04/2023 12:58	11/04/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21716	12,47
1755	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32395765	1	3	11/04/2023 12:59	11/04/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	231	20894	1781,65
1756	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32395833	1	3	11/04/2023 13:06	12/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	50290	138,84
1757	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32395849	1	3	11/04/2023 13:08	11/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	48242	71,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1758	39	4	2023	13369	QXD01P5	QXD	32395911	1	3	11/04/2023 13:15	11/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	48242	477,81
1759	39	4	2023	13369	QXD01P5	QXD	32395911	1	3	11/04/2023 15:30	11/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	48242	18,10
1760	39	4	2023	13273	CRT01M5	CRT	32395989	1	3	11/04/2023 13:22	14/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	74,69
1761	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32396039	1	3	11/04/2023 13:26	12/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29188	377,73
1762	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32396063	1	3	11/04/2023 13:27	11/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	20674	1223,03
1763	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32396063	1	3	11/04/2023 13:27	11/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	20674	252,70
1764	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32396145	1	3	11/04/2023 13:25	11/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	50290	746,62
1765	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32396207	1	3	11/04/2023 13:39	11/04/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	0,65
1766	39	4	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32396251	1	3	11/04/2023 13:42	12/04/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29188	80,60
1767	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32396269	1	3	11/04/2023 13:43	12/04/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23709	116,05
1768	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32396339	1	3	11/04/2023 13:47	12/04/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	48242	140,72
1769	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32396341	1	3	11/04/2023 13:48	12/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23035	806,80
1770	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32396391	1	3	11/04/2023 13:52	12/04/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	26,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32396405	1	3	11/04/2023 13:52	12/04/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34522	20,25
1772	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32396421	1	3	11/04/2023 13:54	12/04/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48242	90,18
1773	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32396443	1	3	11/04/2023 13:55	11/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21716	45,75
1774	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32396453	1	3	11/04/2023 13:57	11/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	66825	9,50
1775	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32396463	1	3	11/04/2023 13:58	11/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	74279	438,16
1776	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32396511	1	3	11/04/2023 14:02	11/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20860	167,00
1777	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32396531	1	3	11/04/2023 14:04	12/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	24,42
1778	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32396569	1	3	11/04/2023 14:08	12/04/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	18,13
1779	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32396575	1	3	11/04/2023 14:09	12/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22464	20,75
1780	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32396583	1	3	11/04/2023 14:09	12/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	19,68
1781	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32396587	1	3	11/04/2023 14:09	11/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	16217	624,64
1782	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32396643	1	3	11/04/2023 14:14	14/04/2023 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	73,07
1783	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32396661	1	3	11/04/2023 14:15	11/04/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	50290	262,68
1784	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32396693	1	3	11/04/2023 14:18	11/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	29129	407,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1785	39	4	2023	13250	BFG01N5	BFG	32396695	1	3	11/04/2023 14:18	12/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21655	108,83
1786	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32396735	1	3	11/04/2023 14:22	12/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28703	48,43
1787	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32396743	1	3	11/04/2023 14:23	13/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	45,53
1788	39	4	2023	13253	BVG01P2	BVG	32396753	1	3	11/04/2023 14:23	11/04/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	176	24667	788,04
1789	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32396815	1	3	11/04/2023 14:28	13/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24667	100,98
1790	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32396823	1	3	11/04/2023 14:29	12/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34522	260,39
1791	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32396901	1	3	11/04/2023 14:15	11/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	238	40078	860,11
1792	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32396915	1	3	11/04/2023 13:14	12/04/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	66825	624,45
1793	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32396947	1	3	11/04/2023 14:41	11/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	1,61
1794	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32396959	1	3	11/04/2023 14:41	11/04/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28720	66,33
1795	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32396963	1	3	11/04/2023 14:41	12/04/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17442	134,89
1796	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32396973	1	3	11/04/2023 14:43	11/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	16387	151,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32396999	1	3	11/04/2023 14:45	11/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38178	128,20
1798	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32397013	1	3	11/04/2023 15:54	12/04/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23747	52,75
1799	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32397029	1	3	11/04/2023 14:48	12/04/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31717	123,59
1800	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32397033	1	3	11/04/2023 14:48	13/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	10801	87,76
1801	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32397035	1	3	11/04/2023 14:48	12/04/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	39,15
1802	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32397041	1	3	11/04/2023 14:49	12/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	17,72
1803	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32397045	1	3	11/04/2023 14:49	13/04/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	42,85
1804	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32397079	1	3	11/04/2023 14:52	11/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	12608	319,21
1805	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32397153	1	3	11/04/2023 14:58	11/04/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21250	51,29
1806	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32397157	1	3	11/04/2023 14:58	11/04/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	7,99
1807	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32397161	1	3	11/04/2023 14:58	13/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	54609	331,98
1808	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32397161	1	3	11/04/2023 14:58	13/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	54609	33,28
1809	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32397183	1	3	11/04/2023 15:01	12/04/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24026	52,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1810	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	32397239	1	3	11/04/2023 15:07	11/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	4,55
1811	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32397261	1	3	11/04/2023 15:08	13/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3	30888	128,81
1812	39	4	2023	13387	TNG01S5	TNG	32397267	1	3	11/04/2023 15:09	11/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	7,69
1813	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32397313	1	3	11/04/2023 15:13	12/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19000	18,74
1814	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32397353	1	3	11/04/2023 15:16	11/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47394	8,29
1815	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32397383	1	3	11/04/2023 15:18	11/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	27724	18,32
1816	39	4	2023	13280	DIF01I7	DIF	32397447	1	3	11/04/2023 15:22	11/04/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	156	59136	743,08
1817	39	4	2023	13392	UMB01I3	UMB	32397521	1	3	11/04/2023 15:28	12/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	13047	343,28
1818	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32397579	1	3	11/04/2023 15:33	12/04/2023 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	13,43
1819	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32397613	1	3	11/04/2023 15:37	11/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29129	27,11
1820	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32397619	1	3	11/04/2023 15:37	12/04/2023 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	38124	1222,10
1821	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32397625	1	3	11/04/2023 15:38	11/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	16387	791,61
1822	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32397625	1	3	11/04/2023 15:38	12/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16387	53,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1823	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32397625	1	3	12/04/2023 15:05	12/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	16387	1197,15
1824	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32397645	1	3	11/04/2023 15:40	12/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	18,90
1825	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32397657	1	3	11/04/2023 15:41	12/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	26,06
1826	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32397661	1	3	11/04/2023 11:42	12/04/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20571	79,65
1827	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32397669	1	3	11/04/2023 10:47	12/04/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20571	99,21
1828	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32397715	1	3	11/04/2023 15:47	12/04/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31717	63,72
1829	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32397743	1	3	11/04/2023 15:49	12/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13047	20,51
1830	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32397747	1	3	11/04/2023 15:49	11/04/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36702	6,95
1831	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32397779	1	3	11/04/2023 15:51	13/04/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54023	82,05
1832	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32397849	1	3	11/04/2023 15:59	12/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38124	18,55
1833	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32397887	1	3	11/04/2023 14:21	11/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11384	9,04
1834	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32397901	1	3	11/04/2023 16:04	12/04/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	29,42
1835	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32397903	1	3	11/04/2023 16:04	11/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28720	34,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1836	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32397921	1	3	11/04/2023 16:06	12/04/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23747	34,17
1837	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32397979	1	3	11/04/2023 16:11	11/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	36702	122,19
1838	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	32398043	1	3	11/04/2023 16:16	12/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6733	36,44
1839	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32398075	1	3	11/04/2023 16:20	12/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20571	145,05
1840	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32398091	1	3	11/04/2023 16:21	13/04/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29188	45,47
1841	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32398103	1	3	11/04/2023 16:22	12/04/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	39	31717	1058,02
1842	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32398103	1	3	11/04/2023 16:22	13/04/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	31717	678,58
1843	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32398133	1	3	11/04/2023 16:25	12/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20894	97,65
1844	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32398143	1	3	11/04/2023 16:26	12/04/2023 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	13,94
1845	39	4	2023	13270	CAT01C1	CAT	32398157	1	3	11/04/2023 16:28	11/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	54023	195,38
1846	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32398213	1	3	11/04/2023 16:32	12/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19000	39,43
1847	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32398219	1	3	11/04/2023 16:32	12/04/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	26316	243,08
1848	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32398299	1	3	11/04/2023 16:38	11/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	7,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1849	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32398301	1	3	11/04/2023 16:38	12/04/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38124	53,12
1850	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32398311	1	3	11/04/2023 16:39	12/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	19,61
1851	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32398325	1	3	11/04/2023 16:40	11/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24667	76,02
1852	39	4	2023	13253	BVG01P3	BVG	32398331	1	3	11/04/2023 16:41	12/04/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	24667	1824,97
1853	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32398339	1	3	11/04/2023 16:41	12/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36372	327,73
1854	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32398377	1	3	11/04/2023 16:44	11/04/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24181	33,46
1855	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32398435	1	3	11/04/2023 16:50	11/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	26316	265,34
1856	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32398451	1	3	11/04/2023 16:52	12/04/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38278	25,61
1857	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	32398493	1	3	09/04/2023 20:00	11/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10784	272,93
1858	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32398537	1	3	11/04/2023 11:02	11/04/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	26566	406,26
1859	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32398543	1	3	11/04/2023 09:37	12/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18602	64,23
1860	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32398561	1	3	11/04/2023 17:04	12/04/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26316	23,92
1861	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32398577	1	3	11/04/2023 17:05	11/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34522	15,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1862	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32398657	1	3	11/04/2023 17:12	11/04/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	2,33
1863	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32398677	1	3	11/04/2023 16:10	15/04/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19000	97,28
1864	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32398677	1	3	15/04/2023 14:42	15/04/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19000	5,50
1865	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32398693	1	3	11/04/2023 17:15	12/04/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	16	20894	142,00
1866	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32398735	1	3	11/04/2023 17:19	12/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	27,51
1867	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32398767	1	3	11/04/2023 17:23	12/04/2023 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	47515	554,15
1868	39	4	2023	15854	JAB01F7	JAB	32398773	1	3	11/04/2023 17:23	11/04/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	5,10
1869	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32398783	1	3	11/04/2023 17:25	11/04/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26424	5,08
1870	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32398791	1	3	11/04/2023 17:26	12/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	19,24
1871	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32398881	1	3	11/04/2023 17:37	11/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24026	356,34
1872	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32398927	1	3	11/04/2023 17:41	12/04/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	34522	115,26
1873	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32398931	1	3	11/04/2023 17:42	13/04/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34522	31,11
1874	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32399037	1	3	11/04/2023 17:54	12/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26647	16,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1875	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32399085	1	3	11/04/2023 17:57	11/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	195	30974	724,86
1876	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32399129	1	3	11/04/2023 18:03	12/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	19000	133,07
1877	39	4	2023	15850	SNP01N5	SNP	32399157	1	3	11/04/2023 18:05	12/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29129	21,98
1878	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32399229	1	3	11/04/2023 18:11	12/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23709	16,54
1879	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32399231	1	3	11/04/2023 18:11	11/04/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,25
1880	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32399243	1	3	11/04/2023 18:13	11/04/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	32051	46,43
1881	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32399321	1	3	11/04/2023 18:23	12/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	47515	485,40
1882	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32399341	1	3	11/04/2023 18:25	12/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	28,10
1883	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32399377	1	3	11/04/2023 18:25	11/04/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54609	7,89
1884	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32399385	1	3	11/04/2023 18:32	13/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23035	266,30
1885	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32399577	1	3	11/04/2023 18:55	12/04/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	54023	64,89
1886	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32399609	1	3	11/04/2023 18:59	12/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38124	114,95
1887	39	4	2023	13270	CAT01C1	CAT	32399615	1	3	11/04/2023 19:00	11/04/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	54023	222,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1888	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32399661	1	3	11/04/2023 19:07	12/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	5,32
1889	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32399765	1	3	11/04/2023 19:24	12/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52488	25,87
1890	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32399773	1	3	11/04/2023 19:25	12/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52488	47,08
1891	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32399845	1	3	11/04/2023 19:35	11/04/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	6863	277,55
1892	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32399857	1	3	11/04/2023 19:37	12/04/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	34435	220,42
1893	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32399885	1	3	11/04/2023 19:40	12/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	29188	395,72
1894	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32399891	1	3	11/04/2023 19:41	12/04/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38278	4,40
1895	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32400181	1	3	11/04/2023 20:27	12/04/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13229	17,74
1896	39	4	2023	13252	BBR01I1	BBR	32400301	1	3	11/04/2023 20:48	12/04/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	26647	1282,05
1897	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32400377	1	3	11/04/2023 20:58	12/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31717	97,86
1898	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32400419	1	3	11/04/2023 21:03	12/04/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29652	153,01
1899	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32400423	1	3	11/04/2023 21:03	12/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17442	15,86
1900	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32400467	1	3	11/04/2023 21:14	12/04/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	7,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1901	39	4	2023	13242	ART01N4	ART	32400621	1	3	11/04/2023 21:48	12/04/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	39652	714,25
1902	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32400635	1	3	11/04/2023 21:54	12/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	12,34
1903	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32400639	1	3	11/04/2023 21:55	12/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16217	69,19
1904	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32400645	1	3	11/04/2023 21:55	12/04/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48676	77,02
1905	39	4	2023	15850	SNP01N3	SNP	32400713	1	3	11/04/2023 22:09	11/04/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	29129	18,74
1906	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32400749	1	3	11/04/2023 22:18	12/04/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31717	21,15
1907	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32400773	1	3	11/04/2023 22:32	12/04/2023 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	10,43
1908	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32400807	1	3	09/04/2023 07:49	11/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17984	123,68
1909	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32400827	1	3	11/04/2023 22:45	12/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	54609	571,55
1910	39	4	2023	13236	AGF01I8	AGF	32401085	1	3	10/04/2023 21:10	12/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57936	81,20
1911	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32404875	1	3	11/04/2023 12:37	12/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	10784	296,49
1912	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32406069	1	3	11/04/2023 17:12	12/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47515	52,36
1913	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32406905	1	3	10/04/2023 12:12	12/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	66825	920,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1914	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32409463	1	3	10/04/2023 08:32	13/04/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30974	242,95
1915	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32409463	1	3	13/04/2023 14:24	13/04/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	30974	652,89
1916	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32411465	1	3	11/04/2023 09:07	13/04/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	24667	735,29
1917	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32411465	1	3	13/04/2023 11:45	13/04/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	408	24667	771,80
1918	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01590416	1	3	08/04/2023 04:25	08/04/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	22464	160,40
1919	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01590416	1	3	08/04/2023 04:25	08/04/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	410	22464	854,17
1920	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01590416	1	3	08/04/2023 04:25	08/04/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1612	22464	16215,82
1921	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01590416	1	3	08/04/2023 14:15	08/04/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	22464	72,65
1922	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01590444	1	3	08/04/2023 06:03	08/04/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1506	20894	2102,54
1923	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01590444	1	3	08/04/2023 06:03	08/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	20894	139,96
1924	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01590444	1	3	08/04/2023 06:03	08/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	66	20894	392,04
1925	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2121	24026	2120,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1926	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	289	24026	398,42
1927	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	24026	155,28
1928	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	506	24026	935,40
1929	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	309	24026	906,40
1930	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 09:16	08/04/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24026	11,37
1931	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01590480	1	3	08/04/2023 10:35	08/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	594	50290	34,32
1932	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01590480	1	3	08/04/2023 10:35	08/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4751	24026	274,50
1933	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	BA01590516	1	3	08/04/2023 10:47	08/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	20674	100,95
1934	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01590526	1	3	08/04/2023 11:39	08/04/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	32051	534,04
1935	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01590526	1	3	08/04/2023 11:39	08/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	885	32051	1047,25
1936	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01590526	1	3	08/04/2023 11:39	08/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	32051	205,16
1937	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	BA01590532	1	3	08/04/2023 11:10	08/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	20674	869,44
1938	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01590544	1	3	08/04/2023 12:08	08/04/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	9212	2,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1939	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01590544	1	3	08/04/2023 12:08	08/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1665	9212	1579,90
1940	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01590544	1	3	08/04/2023 12:08	08/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	9212	100,43
1941	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01590546	1	3	08/04/2023 12:25	08/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	32051	403,64
1942	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01590548	1	3	08/04/2023 12:24	08/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	31717	214,08
1943	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01590548	1	3	08/04/2023 12:24	08/04/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1482	31717	2143,14
1944	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01590548	1	3	08/04/2023 12:24	08/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	31717	398,22
1945	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01590548	1	3	08/04/2023 12:24	08/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31717	703,10
1946	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01590554	1	3	08/04/2023 09:17	08/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	496	48676	678,42
1947	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01590554	1	3	08/04/2023 09:17	08/04/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	48676	163,94
1948	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01590554	1	3	08/04/2023 09:17	08/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	48676	73,97
1949	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 12:47	08/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	18602	61,57
1950	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 12:47	08/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	18602	675,78
1951	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 12:47	10/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	18602	1687,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1952	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 12:47	10/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18602	2580,49
1953	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 12:47	10/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18602	198,50
1954	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	08/04/2023 15:59	08/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	18602	29,87
1955	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	BA01590560	1	3	09/04/2023 14:42	09/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	18602	30,40
1956	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01590570	1	3	08/04/2023 13:06	08/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	21655	295,59
1957	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01590570	1	3	08/04/2023 13:06	08/04/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	21655	129,91
1958	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:00	08/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1104	34435	360,33
1959	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:14	08/04/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2395	36702	180,96
1960	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:14	08/04/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1161	34435	134,48
1961	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:14	08/04/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1341	34435	1072,80
1962	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:14	08/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1098	34435	891,51
1963	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590576	1	3	08/04/2023 13:14	08/04/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	34435	257,39
1964	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01590596	1	3	08/04/2023 13:51	08/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1472	34522	2075,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1965	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01590596	1	3	08/04/2023 13:51	08/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	404	34522	1254,76
1966	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590628	1	3	08/04/2023 14:25	08/04/2023 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	17984	267,08
1967	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590628	1	3	08/04/2023 14:25	08/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	17984	624,00
1968	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590628	1	3	08/04/2023 14:25	08/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	17984	128,31
1969	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01590646	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2487	17984	384,10
1970	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01590646	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	315	17984	546,26
1971	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01590646	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4817	17984	26013,14
1972	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01590648	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	407	37563	188,12
1973	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01590648	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	37563	60,12
1974	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	BA01590648	1	3	08/04/2023 14:56	08/04/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	37563	462,01
1975	39	4	2023	13356	PAP01F3	PAP	BA01590716	1	3	08/04/2023 16:47	08/04/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	54365	59,80
1976	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	BA01590744	1	3	08/04/2023 16:37	08/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	40418	130,11
1977	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	BA01590744	1	3	08/04/2023 16:37	08/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	722	40418	1444,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1978	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590782	1	3	08/04/2023 17:05	08/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	631	66825	46,10
1979	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590782	1	3	08/04/2023 17:05	08/04/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1564	66825	282,39
1980	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590782	1	3	08/04/2023 17:05	08/04/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1802	66825	1908,12
1981	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590782	1	3	08/04/2023 17:05	08/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	66825	275,93
1982	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1442	48676	267,17
1983	39	4	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	48676	9,26
1984	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	48676	365,90
1985	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	529	48676	472,87
1986	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	48676	888,83
1987	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	BA01590790	1	3	08/04/2023 17:03	08/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	48676	376,86
1988	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01590820	1	3	08/04/2023 18:34	08/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2061	29002	118,51
1989	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01590820	1	3	08/04/2023 18:34	08/04/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	29002	545,68
1990	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01590820	1	3	08/04/2023 18:34	08/04/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	29002	737,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1991	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01590820	1	3	08/04/2023 18:34	09/04/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	615	29002	3894,49
1992	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2993	38278	199,53
1993	39	4	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	47	57936	3,13
1994	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	618	38278	41,20
1995	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1197	38278	158,27
1996	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5127	38278	14116,34
1997	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1699	38278	4677,91
1998	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3230	38278	8893,27
1999	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3361	38278	9253,95
2000	39	4	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1373	38278	3780,33
2001	39	4	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2350	38278	6470,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2002	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1380	38278	3799,60
2003	39	4	2023	15853	AQZ0112	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:35	08/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2230	38278	6139,93
2004	39	4	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2572	57936	2499,13
2005	39	4	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1197	38278	3003,14
2006	39	4	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	490	38278	1239,56
2007	39	4	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	47	57936	118,90
2008	39	4	2023	15853	AQZ0114	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2993	38278	7571,46
2009	39	4	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	139	38278	509,86
2010	39	4	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01590826	1	3	08/04/2023 16:53	08/04/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	128	38278	551,86
2011	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590840	1	3	08/04/2023 19:09	08/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	17984	8,66
2012	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590840	1	3	08/04/2023 19:09	08/04/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	364	17984	43,28
2013	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	BA01590840	1	3	08/04/2023 19:09	08/04/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	17984	229,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2014	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590854	1	3	08/04/2023 19:01	08/04/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	66825	492,17
2015	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590856	1	3	08/04/2023 18:44	09/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	34435	1078,15
2016	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	BA01590856	1	3	08/04/2023 21:20	09/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	34435	388,80
2017	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01590892	1	3	08/04/2023 20:28	08/04/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	584	50290	30,01
2018	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01590906	1	3	08/04/2023 20:46	08/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	891	31717	626,92
2019	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01590906	1	3	08/04/2023 20:46	08/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31717	6,81
2020	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01590906	1	3	08/04/2023 20:46	08/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	31717	163,81
2021	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590912	1	3	08/04/2023 21:00	08/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	66825	86,78
2022	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590924	1	3	08/04/2023 21:09	08/04/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	962	66825	82,57
2023	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590924	1	3	08/04/2023 21:09	08/04/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66825	25,96
2024	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590924	1	3	08/04/2023 21:09	09/04/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	66825	1338,18
2025	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590924	1	3	08/04/2023 21:09	09/04/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	967	66825	3984,85
2026	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01590924	1	3	08/04/2023 21:10	08/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2681	66825	140,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2027	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01590930	1	3	08/04/2023 21:30	09/04/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2336	48242	6018,44
2028	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01590930	1	3	08/04/2023 21:30	09/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3932	48242	10187,16
2029	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01590930	1	3	09/04/2023 00:01	09/04/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1168	48242	70,08
2030	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01590956	1	3	08/04/2023 23:47	09/04/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	694	23747	1039,65
2031	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01590956	1	3	08/04/2023 23:47	09/04/2023 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	23747	1121,81
2032	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01590956	1	3	08/04/2023 23:47	09/04/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	23747	253,97
2033	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	09/04/2023 01:48	09/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	29002	1420,70
2034	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	09/04/2023 01:48	09/04/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	29002	1304,56
2035	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	09/04/2023 01:48	09/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	29002	5652,83
2036	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	09/04/2023 01:48	09/04/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	290	29002	5367,74
2037	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	10/04/2023 20:36	12/04/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29002	1119,92
2038	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	BA01591008	1	3	11/04/2023 14:09	11/04/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	590	29002	2747,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2039	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01591172	1	3	09/04/2023 05:06	09/04/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	501	28703	28,67
2040	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01591172	1	3	09/04/2023 05:06	09/04/2023 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	28703	21,15
2041	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01591172	1	3	09/04/2023 05:06	09/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2129	28703	21452,04
2042	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01591172	1	3	09/04/2023 05:06	09/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	28703	1933,25
2043	39	4	2023	13239	ANN01P4	ANN	BA01591172	1	3	09/04/2023 12:01	09/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28703	89,58
2044	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01591194	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	10784	110,05
2045	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01591194	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1351	10784	1691,00
2046	39	4	2023	13242	ART01N8	ART	BA01591194	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1810	39652	2842,20
2047	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01591194	1	3	09/04/2023 06:46	09/04/2023 07:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1351	10784	353,14
2048	39	4	2023	13242	ART01N1	ART	BA01591194	1	3	09/04/2023 06:46	09/04/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	587	39652	467,15
2049	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01591194	1	3	09/04/2023 06:46	09/04/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	10784	3,98
2050	39	4	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01591194	1	3	09/04/2023 06:46	09/04/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	10784	7683,61
2051	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4972	20894	470,96
2052	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4365	20894	458,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2053	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	153	20894	31,88
2054	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3181	20894	2862,90
2055	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2639	20894	2428,61
2056	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:20	09/04/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2700	20894	2512,50
2057	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:26	09/04/2023 05:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	27	20894	3,07
2058	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:26	09/04/2023 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	551	20894	443,71
2059	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:26	09/04/2023 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	381	20894	314,54
2060	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01591202	1	3	09/04/2023 05:26	09/04/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	361	20894	301,74
2061	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	9212	17,66
2062	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1215	9212	901,46
2063	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	358	9212	524,37
2064	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1701	9212	2506,61
2065	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 07:18	09/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	9212	1,97
2066	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	BA01591228	1	3	09/04/2023 08:21	09/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	9212	28,31
2067	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01591300	1	3	09/04/2023 11:12	09/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1007	31717	90,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2068	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	BA01591366	1	3	09/04/2023 14:58	09/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	66825	404,53
2069	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01591372	1	3	09/04/2023 15:12	09/04/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1202	12608	129,88
2070	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01591372	1	3	09/04/2023 15:12	09/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	12608	32,72
2071	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	BA01591372	1	3	09/04/2023 15:12	09/04/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	774	12608	126,20
2072	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01591380	1	3	09/04/2023 15:49	09/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5127	38278	434,37
2073	39	4	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01591380	1	3	09/04/2023 15:49	09/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	38278	7,79
2074	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01591404	1	3	09/04/2023 17:10	09/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	32051	252,92
2075	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01591404	1	3	09/04/2023 17:10	09/04/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	992	32051	2894,16
2076	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01591404	1	3	09/04/2023 17:10	09/04/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2063	32051	6040,58
2077	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	13520	238,38
2078	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	13520	245,46
2079	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	13520	223,25
2080	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13520	11,18
2081	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	573	13520	3203,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2082	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	09/04/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	318	13520	1864,19
2083	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	BA01591414	1	3	09/04/2023 17:48	10/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	13520	473,12
2084	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01591442	1	3	09/04/2023 18:27	09/04/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1437	29188	4065,51
2085	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01591442	1	3	09/04/2023 18:27	09/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	651	29188	1875,42
2086	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	BA01591442	1	3	09/04/2023 18:27	09/04/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	29188	1335,80
2087	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	09/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	25009	12,94
2088	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	09/04/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	549	25009	708,82
2089	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	09/04/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1168	25009	2587,77
2090	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	09/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	334	25009	858,94
2091	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	09/04/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3520	25009	11580,80
2092	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01591446	1	3	09/04/2023 18:48	10/04/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	408	25009	2545,92
2093	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	BA01591530	1	3	09/04/2023 14:57	10/04/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	48242	539,51
2094	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01591590	1	3	09/04/2023 21:32	09/04/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1649	32051	2122,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2095	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01591636	1	3	10/04/2023 02:22	10/04/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	13229	9,30
2096	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01591636	1	3	10/04/2023 02:22	10/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	13229	2220,12
2097	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01591636	1	3	10/04/2023 14:02	10/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	766	13229	80,86
2098	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	BA01591652	1	3	10/04/2023 04:09	10/04/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2357	68773	2219,51
2099	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	BA01591652	1	3	10/04/2023 04:09	10/04/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	68773	1102,15
2100	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	BA01591652	1	3	10/04/2023 04:09	10/04/2023 06:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1229	68773	2825,33
2101	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	BA01591652	1	3	10/04/2023 05:46	10/04/2023 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	68773	379,53
2102	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	BA01591652	1	3	10/04/2023 05:55	10/04/2023 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	68773	28,21
2103	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01591674	1	3	10/04/2023 05:03	10/04/2023 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2923	43965	234,65
2104	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01591674	1	3	10/04/2023 05:03	10/04/2023 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2365	43965	1746,16
2105	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	BA01591674	1	3	10/04/2023 05:03	10/04/2023 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	859	43965	635,42
2106	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01591686	1	3	10/04/2023 04:50	10/04/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	672	61171	1409,89
2107	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01591686	1	3	10/04/2023 04:50	10/04/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	574	61171	5477,87
2108	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01591756	1	3	10/04/2023 10:26	10/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	354	38124	421,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2109	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	BA01591756	1	3	10/04/2023 10:26	10/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	38124	14,26
2110	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	BA01591758	1	3	10/04/2023 10:29	10/04/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2897	74279	371,78
2111	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01591758	1	3	10/04/2023 10:29	10/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	106592	1298,02
2112	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	BA01591770	1	3	10/04/2023 10:49	10/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21903	7,65
2113	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01591788	1	3	10/04/2023 11:49	10/04/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1678	48676	204,16
2114	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	BA01591788	1	3	10/04/2023 11:51	10/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1239	48676	84,66
2115	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01591950	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	106592	451,38
2116	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	BA01591950	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	106592	2551,59
2117	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	BA01591950	1	3	10/04/2023 18:47	10/04/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	74279	425,15
2118	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591952	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	623	34522	76,14
2119	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591952	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	591	34522	105,72
2120	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591952	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2178	34522	430,76
2121	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591952	1	3	10/04/2023 15:47	10/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	790	34522	166,78
2122	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591978	1	3	10/04/2023 16:23	10/04/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5113	34522	519,82
2123	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591978	1	3	10/04/2023 16:23	10/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	34522	18,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2124	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01591978	1	3	10/04/2023 16:23	10/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	34522	167,83
2125	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 16:32	10/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	47515	587,87
2126	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 16:32	10/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	47515	32,25
2127	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 16:32	10/04/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	47515	1348,79
2128	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 16:32	10/04/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	542	47515	1848,52
2129	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 18:34	10/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	47515	78,33
2130	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 18:34	11/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47515	20,87
2131	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 21:11	10/04/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	542	47515	738,02
2132	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 21:11	10/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	47515	895,23
2133	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 21:11	11/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	47515	173,50
2134	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 21:11	11/04/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47515	15,76
2135	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01591984	1	3	10/04/2023 21:11	11/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47515	18,25
2136	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01591998	1	3	10/04/2023 16:51	10/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	29188	18,22
2137	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01591998	1	3	10/04/2023 16:51	10/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	29188	250,98
2138	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01592002	1	3	10/04/2023 17:32	10/04/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	58304	6,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2139	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592040	1	3	10/04/2023 17:27	10/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	20571	49,45
2140	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592040	1	3	10/04/2023 17:27	10/04/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	20571	643,23
2141	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592040	1	3	10/04/2023 17:28	10/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	20571	19,18
2142	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592040	1	3	10/04/2023 17:28	10/04/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	20571	770,67
2143	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	BA01592080	1	3	10/04/2023 18:35	10/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	518	16387	2419,35
2144	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01592110	1	3	10/04/2023 18:31	10/04/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	34522	53,07
2145	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01592110	1	3	10/04/2023 19:39	10/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	34522	70,70
2146	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01592110	1	3	10/04/2023 19:39	10/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	855	34522	2339,37
2147	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01592110	1	3	10/04/2023 19:39	10/04/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	34522	19,76
2148	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01592116	1	3	10/04/2023 19:46	10/04/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	483	33481	68,02
2149	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01592116	1	3	10/04/2023 19:46	10/04/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1732	52488	243,92
2150	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01592116	1	3	10/04/2023 19:46	10/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	657	52488	308,06
2151	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01592116	1	3	10/04/2023 19:46	10/04/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1672	52488	816,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2152	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01592116	1	3	10/04/2023 20:44	10/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	52488	7,17
2153	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01592116	1	3	10/04/2023 20:44	10/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	52488	277,41
2154	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592216	1	3	11/04/2023 00:35	11/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1388	78509	1048,71
2155	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592216	1	3	11/04/2023 00:35	11/04/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	78509	284,57
2156	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592242	1	3	11/04/2023 02:16	11/04/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	78509	17,55
2157	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592242	1	3	11/04/2023 02:16	11/04/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	78509	197,49
2158	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592242	1	3	11/04/2023 02:16	11/04/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	566	78509	579,21
2159	39	4	2023	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01592242	1	3	11/04/2023 02:16	11/04/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	500	78509	704,44
2160	39	4	2023	13356	PAP01F9	PAP	BA01592244	1	3	11/04/2023 02:43	11/04/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	54365	19,10
2161	39	4	2023	13385	TAP01F8	TAP	BA01592244	1	3	11/04/2023 02:43	11/04/2023 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48701	1,59
2162	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01592252	1	3	11/04/2023 03:50	11/04/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2440	52488	2323,42
2163	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01592252	1	3	11/04/2023 03:50	11/04/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	432	52488	568,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2164	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01592252	1	3	11/04/2023 03:50	11/04/2023 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	52488	375,53
2165	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01592252	1	3	11/04/2023 03:50	11/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	52488	1149,88
2166	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01592252	1	3	11/04/2023 03:50	11/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	276	52488	2204,70
2167	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01592266	1	3	10/04/2023 16:44	11/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	475	13029	9016,16
2168	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01592282	1	3	11/04/2023 05:33	11/04/2023 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	716	20894	72,59
2169	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01592282	1	3	11/04/2023 05:33	11/04/2023 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3083	20894	524,11
2170	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01592282	1	3	11/04/2023 05:33	11/04/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3912	20894	1084,49
2171	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 05:12	11/04/2023 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	331	20894	23,63
2172	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 05:12	11/04/2023 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	444	20894	94,72
2173	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 05:12	11/04/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1086	20894	262,75
2174	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 05:36	11/04/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	20894	210,61
2175	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 05:36	11/04/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	20894	284,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2176	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592308	1	3	11/04/2023 08:17	11/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	108	20894	131,85
2177	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592326	1	3	11/04/2023 07:20	11/04/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	761	20894	46,51
2178	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592326	1	3	11/04/2023 07:20	11/04/2023 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	631	20894	47,32
2179	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592326	1	3	11/04/2023 07:20	11/04/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	20894	165,99
2180	39	4	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:37	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3596	20571	577,36
2181	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:37	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4619	20571	741,61
2182	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:37	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3300	20571	529,83
2183	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:37	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6531	20571	1048,59
2184	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:38	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	19	20571	2,80
2185	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:38	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	35	20571	5,16
2186	39	4	2023	13235	VCS01C3	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:38	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	243	20571	35,84
2187	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	BA01592372	1	3	11/04/2023 09:38	11/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	22	20571	3,25
2188	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01592380	1	3	11/04/2023 09:41	11/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1644	40078	1884,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
2189	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01592380	1	3	11/04/2023 09:52	11/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	40078	105,11
2190	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01592380	1	3	11/04/2023 09:52	11/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	40078	21,73
2191	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01592380	1	3	11/04/2023 09:52	11/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	40078	235,36
2192	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01592400	1	3	11/04/2023 10:25	11/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1947	26647	1501,89
2193	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01592400	1	3	11/04/2023 10:25	11/04/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	724	26647	1583,95
2194	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01592418	1	3	11/04/2023 10:57	11/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	40794	4,48
2195	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	BA01592418	1	3	11/04/2023 10:57	11/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7826	40794	417,39
2196	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	BA01592444	1	3	11/04/2023 11:38	11/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4711	74279	507,74
2197	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:00	11/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	48242	140,67
2198	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:00	11/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	663	48242	418,43
2199	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:00	11/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	48242	14,52
2200	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:00	11/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6507	48242	4106,64
2201	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:42	11/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	48242	27,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2202	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01592478	1	3	11/04/2023 13:56	11/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	48242	21,63
2203	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01592488	1	3	11/04/2023 13:27	11/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1007	31717	52,87
2204	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	BA01592488	1	3	11/04/2023 13:27	11/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5394	31717	283,19
2205	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01592490	1	3	11/04/2023 13:37	11/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1007	31717	131,75
2206	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592492	1	3	11/04/2023 14:23	11/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20894	120,16
2207	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01592492	1	3	11/04/2023 14:23	11/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20894	49,82
2208	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01592500	1	3	11/04/2023 14:01	11/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1311	6863	2683,91
2209	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01592500	1	3	11/04/2023 14:01	11/04/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	6863	184,02
2210	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01592500	1	3	11/04/2023 14:01	11/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	6863	966,59
2211	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	BA01592504	1	3	11/04/2023 14:13	11/04/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39652	10,37
2212	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01592518	1	3	11/04/2023 14:24	11/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1780	23747	185,42
2213	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01592518	1	3	11/04/2023 14:24	11/04/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	447	23747	442,28
2214	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	BA01592518	1	3	11/04/2023 14:24	11/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23747	17,32
2215	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01592518	1	3	11/04/2023 14:24	11/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	23747	1837,90
2216	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	BA01592518	1	3	11/04/2023 14:24	11/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23747	139,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2217	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01592526	1	3	11/04/2023 14:37	12/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	66825	459,79
2218	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01592534	1	3	11/04/2023 14:46	11/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	31717	318,63
2219	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	BA01592534	1	3	11/04/2023 15:54	11/04/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	640	31717	889,96
2220	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	BA01592574	1	3	11/04/2023 16:07	11/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	21903	8,34
2221	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01592600	1	3	11/04/2023 16:52	11/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	41037	200,40
2222	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01592600	1	3	11/04/2023 16:52	11/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	557	41037	1161,19
2223	39	4	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01592742	1	3	11/04/2023 21:57	11/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	942	38278	117,23
2224	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	BA01592824	1	3	11/04/2023 20:45	11/04/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	567	6863	958,86
2225	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01592846	1	3	11/04/2023 21:32	12/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3887	21655	14348,43
2226	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01592846	1	3	11/04/2023 21:56	11/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	21655	120,88
2227	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01592846	1	3	12/04/2023 01:03	12/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	21655	19,39
2228	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	DT32364333	1	3	08/04/2023 08:50	08/04/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29652	3,85
2229	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	DT32365031	1	3	08/04/2023 15:10	08/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34435	1,80
2230	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	DT32372187	1	3	09/04/2023 10:13	09/04/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23709	34,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2231	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	DT32372187	1	3	09/04/2023 10:58	09/04/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	23709	109,35
2232	39	4	2023	15504	INH014	INH	DT32381563	1	3	10/04/2023 09:20	10/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	52490	138,83
2233	39	4	2023	15504	INH014	INH	DT32381563	1	3	10/04/2023 09:20	10/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	52490	55,58
2234	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	DT32383731	1	3	10/04/2023 14:05	10/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	20894	80,27
2235	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	DT32394205	1	3	11/04/2023 14:30	11/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20860	25,25
2236	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	DT32395385	1	3	11/04/2023 12:38	11/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	83282	36,67
2237	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	DT32395443	1	3	11/04/2023 13:30	11/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	37563	284,88
2238	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	DT32703853	1	3	10/04/2023 00:46	10/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	31717	1222,53
2239	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	DT32703853	1	3	10/04/2023 01:41	10/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	31717	315,10

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 08/04/2023 a 11/04/2023 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 08/04 a 11/04/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

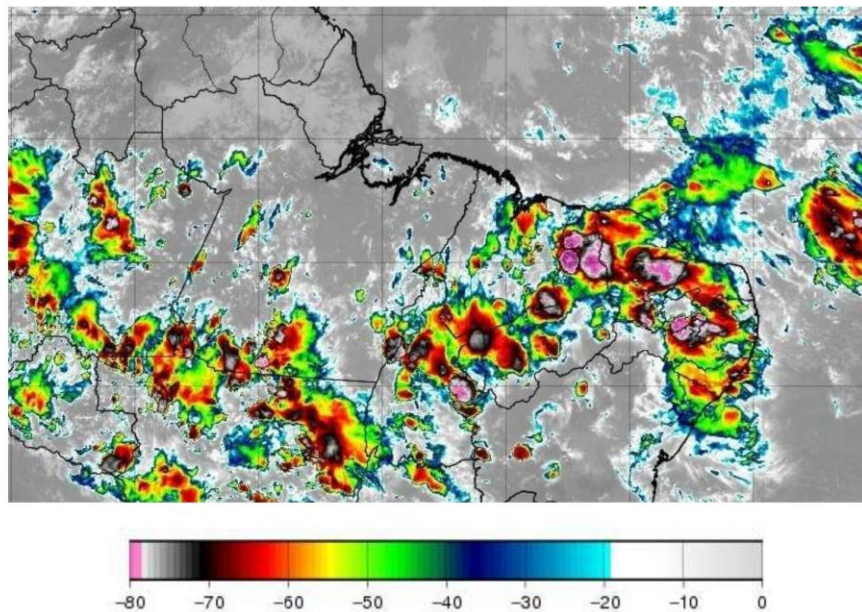


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 08/04/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

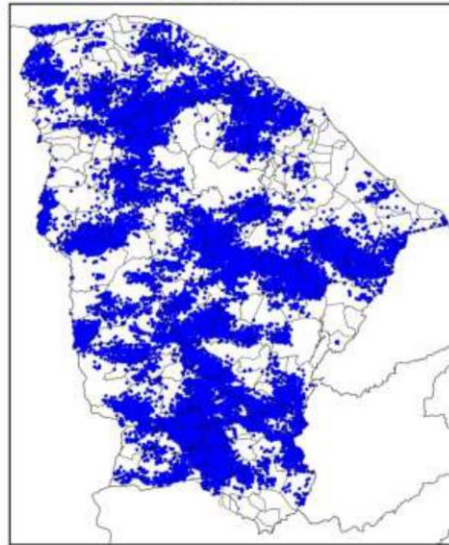
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

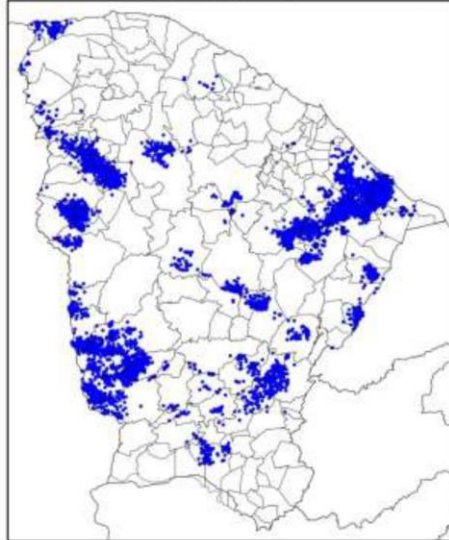
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-08



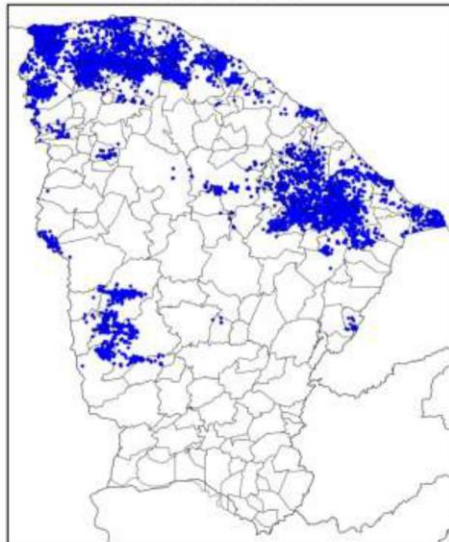
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-09



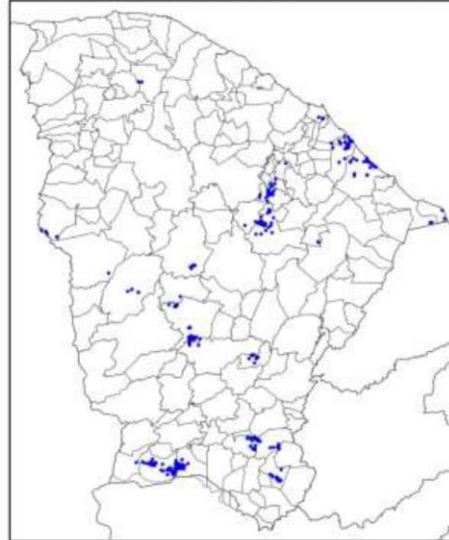
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-10



(c)

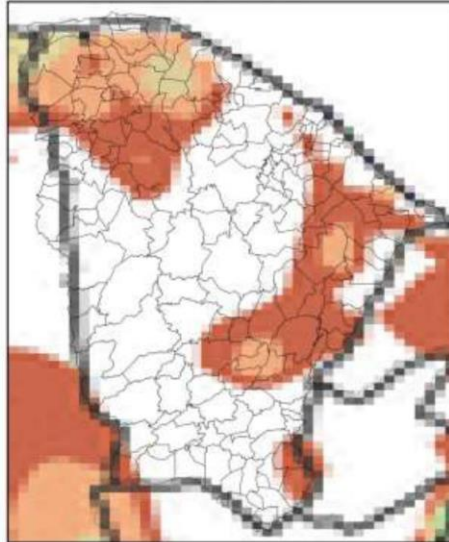
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-11



(d)

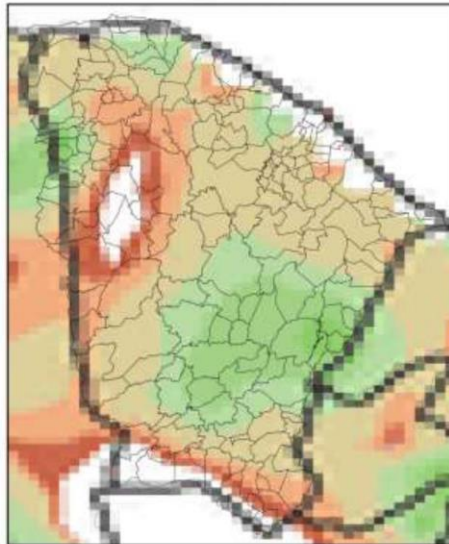
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04; e (d) 11/04.

Mapa de Precipitação
2023-04-08



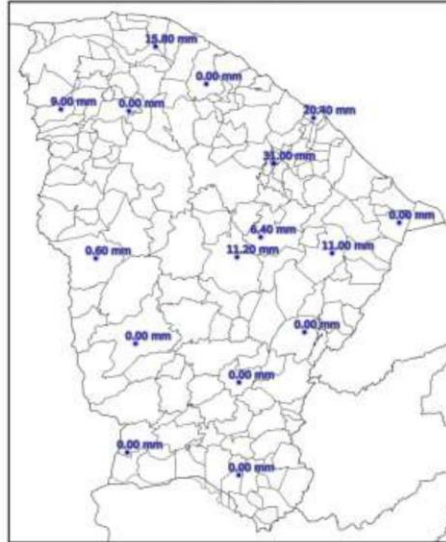
(a)

Mapa de Precipitação
2023-04-09



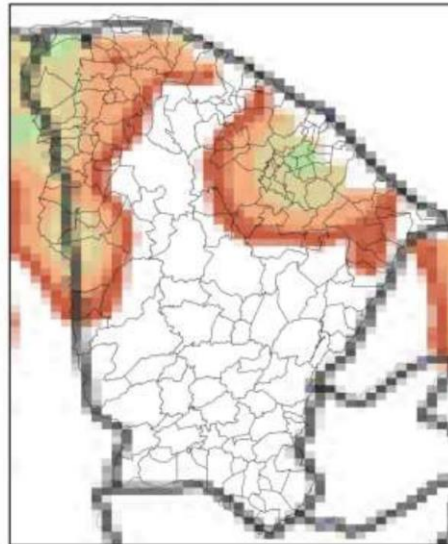
(b)

Mapa de Precipitação Acumulada
2023-04-10



(c)

Mapa de Precipitação
2023-04-11



(d)

Precip. Observada

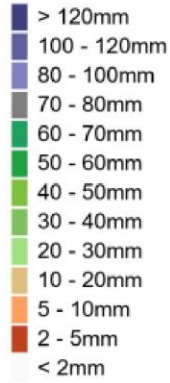
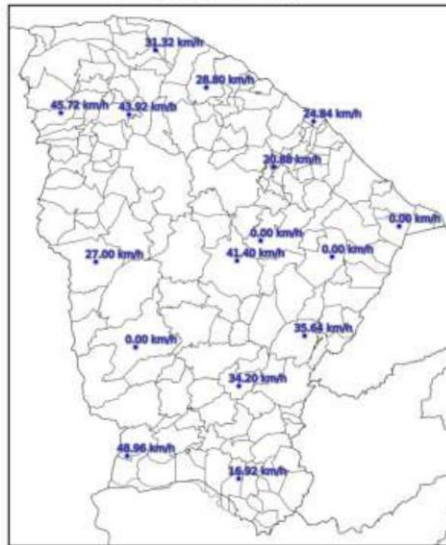


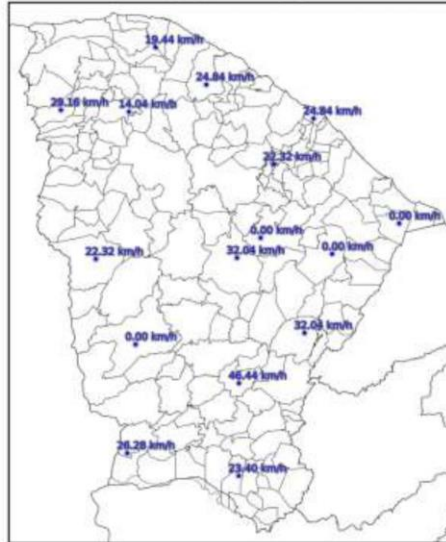
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04 (dados de superfície – falha no satélite); e (d) 11/04.

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-08



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-09



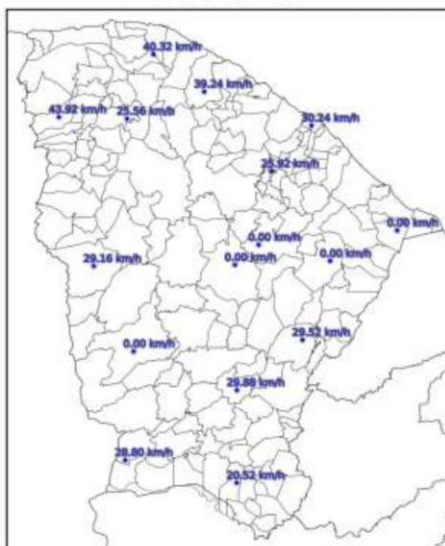
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-10



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-11



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04; e (d) 11/04.

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 49 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 fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 96.583 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade 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.

Início > Notícias > Ceará

Sem dar trégua, chuva causa inundações e deixa famílias desabrigadas no Interior do Ceará

Houve rompimento de barragens em Itaipoca e Farias Brito. Em Uruburetama, casas foram evacuadas para garantir segurança de moradores que vivem no entorno de reservatório

19:49 | Abr. 08, 2023 Autor: Luciano Cesário Tipo: Notícia



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 08/04/2023 a 11/04/2023.

Número/Código Evento	2023-019/ENEL CE
Número/Código do Laudo	019/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 08/04 - 16h00min 11/04
Centro sul	04h00min 08/04 - 23h00min 11/04
Leste	01h00min 08/04 - 22h00min 11/04
Centro norte	05h00min 08/04 - 22h00min 11/04
Fortaleza	13h00min 08/04 - 04h00min 11/04
Metropolitana	05h00min 08/04 - 23h00min 11/04
Atlântico	00h00min 08/04 - 18h00min 11/04
Norte	05h00min 08/04 - 19h00min 11/04

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
 [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.

[3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/09/sem-dar-tregua-chuva-causa-inundacoes-e-deixa-familias-desabrigadas-no-interior-do-ceara.html>

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
CREA 5061488869