



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 22 – 04/2023 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico 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	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	173

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), transscrito 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 16 a 18 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

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

$$532.373 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 22 – 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 16 a 18 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 1.471.947 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 16/04 a 18/04/2023 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:	21 – 04/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.544
Código único do Relatório:	ISE 22 – 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	2023-021/ENEL CE
Número/Código do Laudo	021/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	07h00min 16/04 - 07h00min 18/04
Centro sul	05h00min 16/04 - 21h00min 18/04
Leste	07h00min 16/04 - 19h00min 18/04
Centro norte	03h00min 16/04 - 22h00min 18/04
Fortaleza	13h00min 17/04 - 09h00min 18/04
Metropolitana	03h00min 16/04 - 19h00min 18/04
Atlântico	00h00min 16/04 - 18h00min 18/04
Norte	05h00min 16/04 - 22h00min 18/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 16 a 18 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)
16/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDAS / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCAS / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	531	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
17/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDAS / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCAS / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	599	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
18/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APIUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDAS / ARARIPÉ / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / JUREMA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCAS / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	414	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 21 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

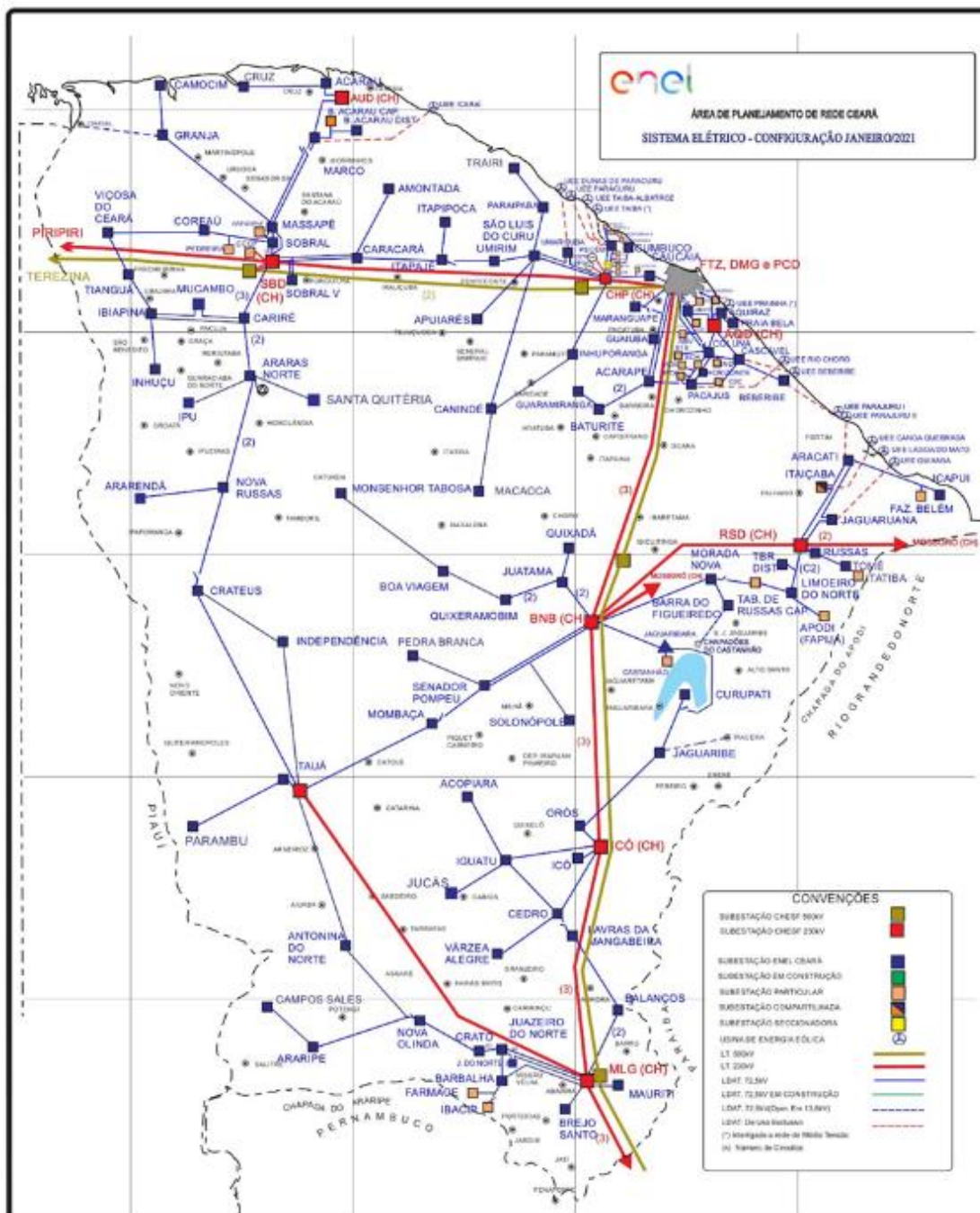


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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.

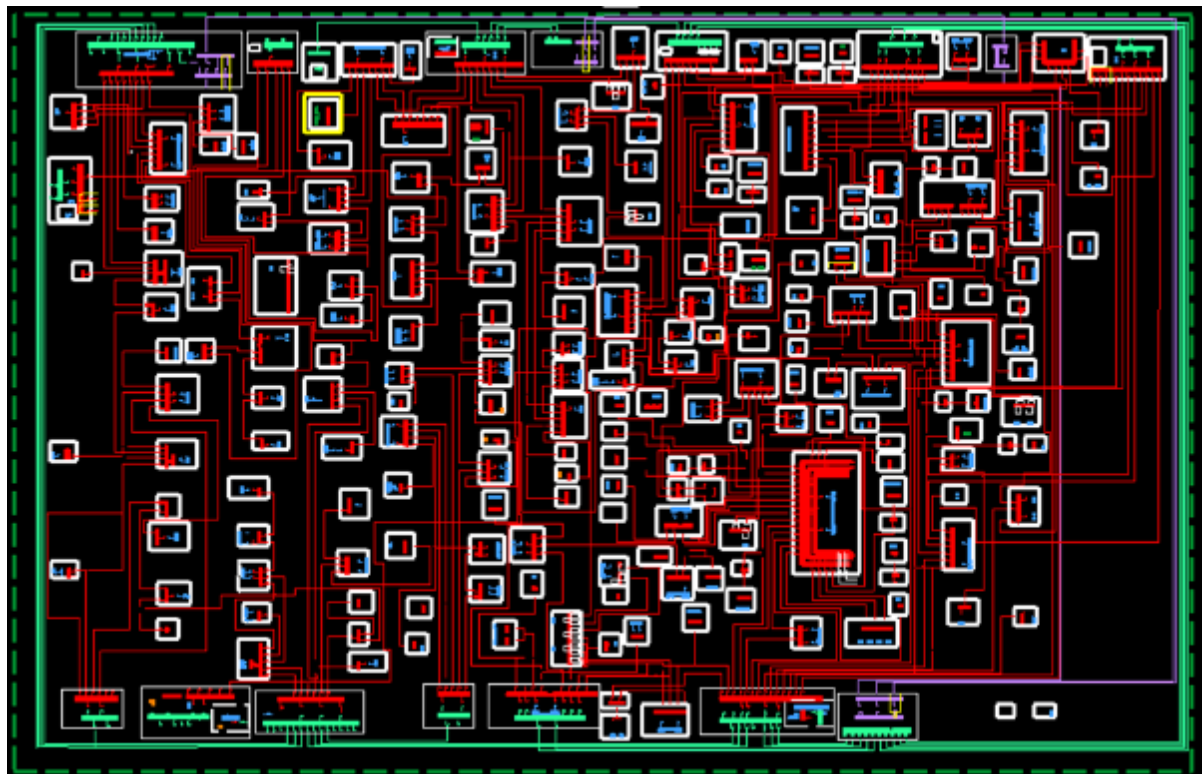


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente 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 117 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	40	DMC	DIAS MACEDO	79	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	80	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	42	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	81	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	ÁGUA FRIA	43	ESB	EUSÉBIO	82	MCB	MUCAMBO
5	AMT	AMONTADA	44	GRJ	GRANJA	83	NVO	NOVA OLINDA
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	45	GCN	GUARACIABA DO NORTE	84	NVR	NOVA RUSSAS
7	APR	APIARÉS	46	GRM	GUARAMIRANGA	85	ORS	OROS
8	AQZ	AQUIRAZ	47	HRZ	HORIZONTE	86	PCJ	PACAJUS
9	ART	ARACATI	48	IBP	IBIAPINA	87	PAP	PAPICU
10	ARU	ARARAS I	49	ICP	ICAPUÍ	88	PCU	PARACURU
11	ARR	ARARENDÀ	50	ICH	ICÓ	89	PAR	PARAIPABA
12	ARP	ARARIPE	51	IGT	IGUATU	90	PBU	PARAMBU
13	BXD	BAIXO ACARAU II	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PGB	PARANGABA
14	BLN	BALANÇO	53	INH	INHUÇU	92	PCM	PECÉM
15	BLA	BALEIA	54	INP	INHUPORANGA	93	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	55	IPU	IPU	94	PCI	PICI
17	BBL	BARBALHA	56	ITC	ITAIÇABA	95	PDM	PINDORETAMA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	ITE	ITAPAJÉ	96	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITK	ITAPIPOCA	97	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	59	ITR	ITAREMA	98	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	60	JAB	JABUTI	99	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	61	JGB	JAGUARIBE	100	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	62	JGA	JAGUARUANA	101	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BMS	BONSUCESSO	63	JGT	JAGUARUANA III	102	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	64	JTM	JUATAMA	103	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	104	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	67	JCS	JUCÁS	106	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	68	JMA	JUREMA	107	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CSL	CASCABEL	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	TAA	TAUÁ
32	CCA	CAUCAIA	71	MCA	MACAOCA	110	TAP	TAUAPE
33	CDO	CEDRO	72	MRG	MARANGUAPE	111	TNG	TIANGUÁ
34	CLN	COLUNA	73	MRC	MARCO	112	TME	TOMÉ
35	CRU	COREAÚ	74	MSP	MASSAPÊ	113	TRR	TRAIRI
36	CAT	CRATEÚS	75	MTI	MAURITI	114	UMB	UMARITUBA
37	CRT	CRATO	76	MSJ	MESSEJANA	115	UMR	UMIRIM
38	CRZ	CRUZ	77	MLG	MILAGRES	116	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	78	MBC	MOMBAÇA	117	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

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 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
32476015	18/04/2023 18:46:57	20/04/2023 17:45:30	Norte	MCB	236	11.086,30	61028751 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 8K na fase 'A' da chave fusível FME0093. Causa: Chuva.
32436385	16/04/2023 12:50:53	17/04/2023 20:45:30	Atlântico	BLA	318	10.101,15	61029312 - Realizada inspeção na MT, reposto dois elos de 6K na chave UX4071 nas fases 'A' e 'C' e reposto um elo de 8K na chave UX3849 na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
32436929	16/04/2023 14:09:13	17/04/2023 12:57:00	Atlântico	BXD	438	9.984,82	61029312 - Reposto um elo de 8K na fase 'A' da chave fusível FNW0477. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01596286	16/04/2023 14:16:58	16/04/2023 21:37:59	Atlântico	UMR	2.098	9.916,24	No momento da ocorrência estava chovendo. Às 21h37min foi fechado o Religador de linha RTU5365, normalizando os 612 clientes restantes.
32449665	17/04/2023 15:36:44	18/04/2023 03:17:00	Sul	CRT	603	7.037,68	8747 - Derivação MH7124 atuada, realizada inspeção na MT, usado um elo de 20K. Causa: Descarga Atmosférica.
32454545	17/04/2023 17:52:00	18/04/2023 14:43:00	Sul	CRT	336	7.005,60	4286 - Na chave de ramal FMH7124, reposto elo de 20K na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32442981	17/04/2023 07:22:09	18/04/2023 09:35:00	Leste	ART	260	6.815,68	61028751 - Substituído um elo de 1H no transformador TAW0148. Causa: Descarga Atmosférica.
32439045	16/04/2023 17:05:29	18/04/2023 10:30:00	Atlântico	ITK	142	5.880,02	61028751 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 3K na chave AL0455 na fase 'A'. Causa: Chuva.
32452253	17/04/2023 18:45:53	18/04/2023 15:45:00	Centro-Sul	SLP	269	5.645,04	4286 - Substituído dois elos de 3K nas fases 'B' E 'C' da chave de ramal FSSQ7052. Causa: Descarga Atmosférica.
32447611	17/04/2023 12:56:48	19/04/2023 09:39:32	Atlântico	ITE	123	5.499,60	61028751 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 3K na chave de ramal FK18382 na fase 'A'. 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	42
DISMANEST	35
DISMANLS	1.003
FUSIBLELS	4
Tramo de MT	53
Total Geral	1.137

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 16 a 18 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.

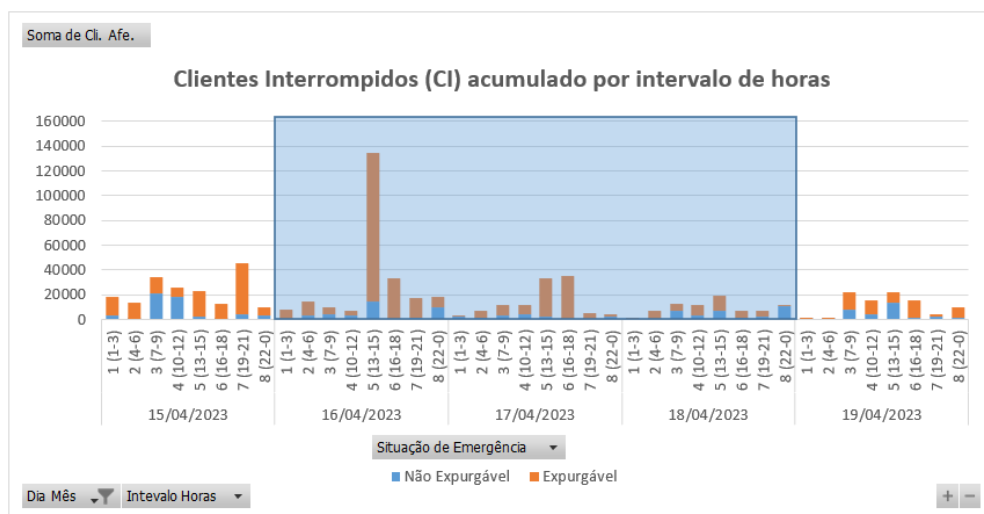


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 22.731 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.771 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 134.320 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 16/04/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.218 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 16 a 18 de abril de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.471.947 CHI.

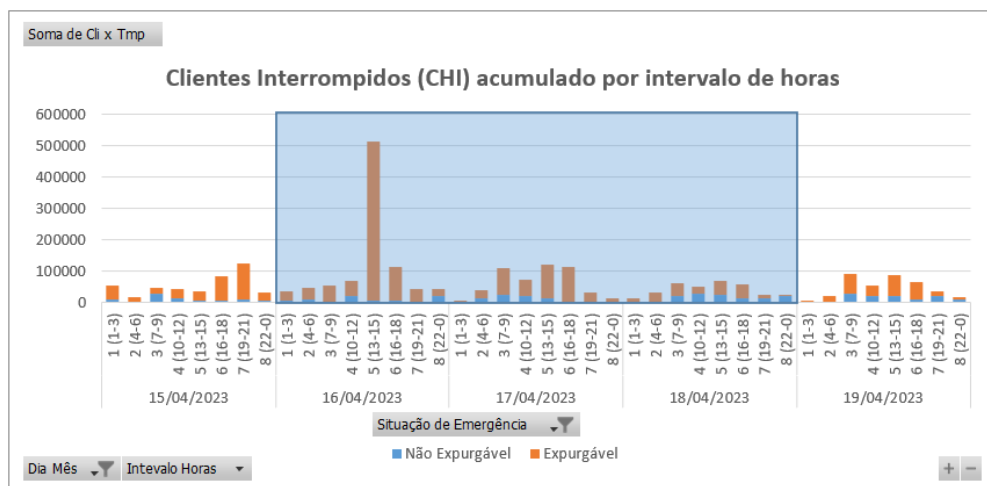


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 22 – 04/2023 – CE	Evento:	21 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 16/04/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 18/04/2023 22:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	900	min			

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	111	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	117	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.471.947	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	343.831	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/04/2023 00:44:27	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/04/2023 02:51:26	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	16,11	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	179,85	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 eletricistas, 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 4.469 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 16 a 18 de abril de 2023.

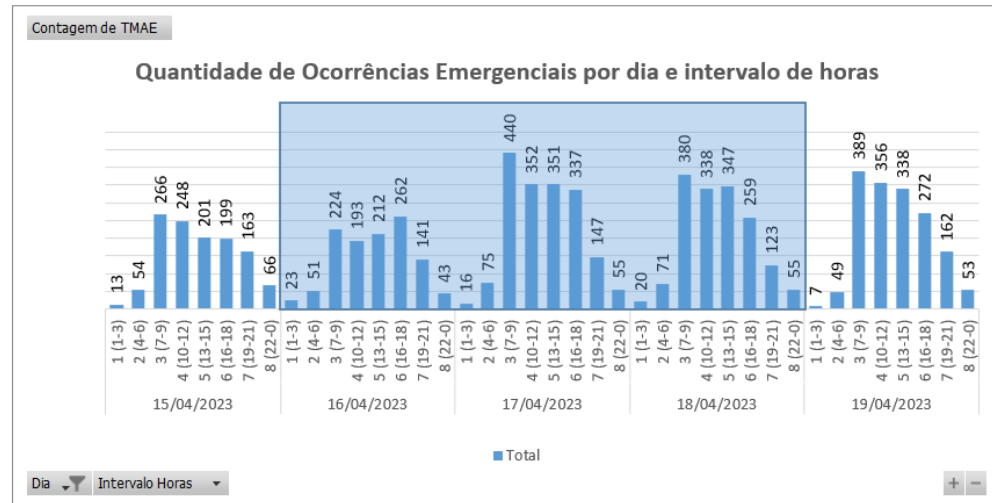


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

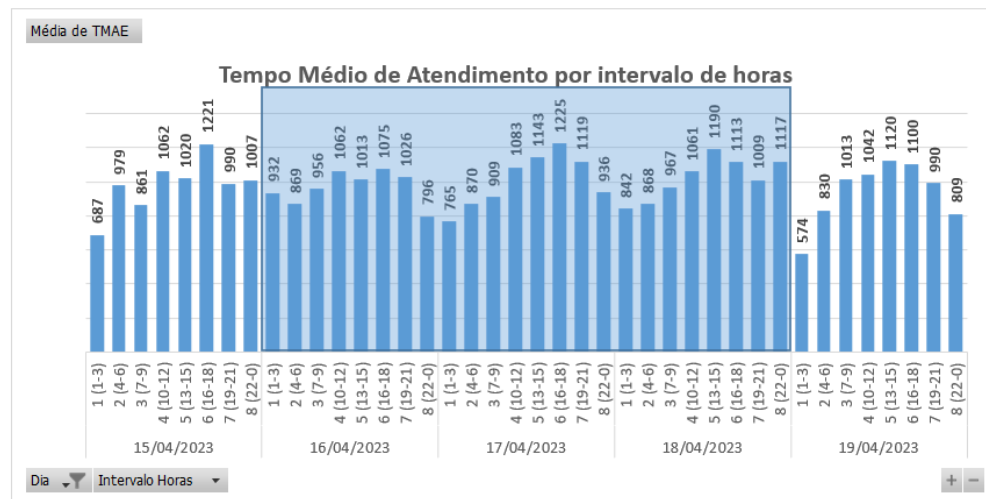


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 16 a 18 de abril de 2023.

Ceará começa esta semana com chuva em todas as regiões, diz Funceme; veja previsão do tempo

As regiões do Cariri, da faixa litorânea, da Ibiapaba e do Sertão Central Inhamuns deverão concentrar os maiores acumulados.

Por g1 CE

16/04/2023 14h48 · Atualizado há 2 meses



Ceará começa esta semana com chuva em todas as regiões, diz Funceme. — Foto: Thiago Guedes/VM

O Ceará deve apresentar chuvas em todas as regiões nesta segunda-feira (17) e terça-feira (18), conforme a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A previsão do tempo divulgada pelo órgão apontou ainda que o Cariri, a faixa litorânea, a Ibiapaba e o Sertão Central Inhamuns deverão concentrar os maiores acumulados.

- [Compartilhe esta notícia no WhatsApp](#)
- [Compartilhe esta notícia no Telegram](#)

A Funceme explicou que, de modo geral, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e áreas de instabilidades oriundas do leste do Nordeste irão influenciar as condições do tempo sobre o estado.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/04/16/ceara-comeca-esta-semana-com-chuva-em-todas-as-regioes-diz-funceme-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

Todas as cidades do CE têm aviso de chuvas intensas e 62 estão em 'perigo'; veja lista

CEARÁ

Duas grandes áreas do Estado podem ser afetadas até a próxima terça (18)

Escrito por **Redação**, 10:42 - 17 de Abril de 2023. Atualizado às 11:13



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3358646>

Ceará inicia semana com previsão de chuva em todas as regiões, divulga Funceme

CEARÁ

Chuvas devem ser mais intensas na faixa litorânea, região do Cariri, Serra da Ibiapaba e Sertão Central

Escrito por Redação, 19:16 - 16 de Abril de 2023. Atualizado às 19:17



Legenda: Na Capital, o céu deve ficar nublado no período da manhã, com chuvas isoladas, neste segundo e terça

Foto: Thiago Gadêla

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3358525>

Santana do Acaraú tem a maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas; veja previsão do tempo

Mais de 90 municípios do estado registraram chuvas no período

09:48 | Abr. 17, 2023 Autor Taynara Lima Tipo **Notícia**



Confira a previsão do tempo no Ceará Crédito: AURELIO ALVES

O município de [Santana do Acaraú](#), a 242,2 quilômetros de Fortaleza, registrou a **maior chuva do Ceará** nas últimas 24 horas. A cidade registrou 93,6 milímetros no período das 7 horas do domingo, 16, e as 7 horas desta segunda-feira, 17.

De acordo com o boletim divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu em mais de **90 municípios** durante o período observado.

As cidades de Granja (60 milímetros), Aurora (59,6 milímetros) e Aiuba (53 milímetros) também registraram altas precipitações. Na Capital, o maior registro foi de 21 milímetros, no posto da Defesa Civil de Fortaleza.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/17/santana-do-acarau-tem-a-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-24-horas-veja-previsao-do-tempo.html>

Chuvas no Ceará devem continuar por mais dois dias; veja previsão

Os destaques até a metade desta semana são as regiões do Cariri, Sertão Central e Inhamuns

20:41 | Abr. 17, 2023 Autor Gabriel Gago Tipo Notícia



Chuvas nas macrorregiões podem se estender até quarta-feira, 19 Crédito: Samuel Setubal

Chuvas nas macrorregiões devem continuar por mais dois dias; veja previsão do tempo

As chuvas devem se estender até esta quarta-feira, 19, nas macrorregiões do território cearense, é o que projeta o boletim mais recente divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Ainda de acordo com a Funceme, nas últimas 24 horas, choveu em **149 dos 171 municípios** do Estado. Dos 327 postos informados, 277 registraram acumulados de chuva.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/17/chuvas-no-ceara-devem-continuar-por-mais-dois-dias-veja-previsao.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 16/04/23 na localidade Pedra Branca.



Figura 8. Foto registrada no dia 17/04/23 na localidade Crato.



Figura 9. Foto registrada no dia 18/04/23 na localidade Itapipoca.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório:	ISE 22 – 04/2023 – CE	Evento:	21 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					16/04/2023 00:00:00	18/04/2023 22:00:00
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
1.544	1.471.947	343.831	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	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32412423	1	3	16/04/2023 17:26	17/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	54609	38,13
2	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32426041	1	3	16/04/2023 06:53	17/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	48676	602,83
3	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32426041	1	3	16/04/2023 22:19	16/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	48676	45,27
4	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32426041	1	3	17/04/2023 18:37	17/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	365	48676	588,66
5	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	32429765	1	3	17/04/2023 08:05	19/04/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6733	48,98
6	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32429997	1	3	16/04/2023 08:00	16/04/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	52490	1005,95
7	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32430761	1	3	17/04/2023 08:59	18/04/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26566	165,27
8	39	4	2023	13262	PDM01M1	PDM	32431307	1	3	16/04/2023 10:55	16/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	48676	33,75
9	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32431657	1	3	16/04/2023 07:56	16/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	25009	63,57
10	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32431657	1	3	16/04/2023 07:56	16/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25009	14,57
11	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32431801	1	3	16/04/2023 08:36	16/04/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	40418	150,31
12	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32431893	1	3	16/04/2023 14:28	16/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	7,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32431897	1	3	16/04/2023 09:33	16/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13520	53,76
14	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32431943	1	3	16/04/2023 06:35	17/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	70,88
15	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32432385	1	3	16/04/2023 06:10	16/04/2023 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20609	232,90
16	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32432543	1	3	16/04/2023 08:26	16/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26566	61,63
17	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32432747	1	3	16/04/2023 00:46	16/04/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23747	2,62
18	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32432925	1	3	16/04/2023 03:23	16/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17442	933,12
19	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32432925	1	3	16/04/2023 03:23	16/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	17442	844,56
20	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32432933	1	3	16/04/2023 03:33	16/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52488	34,02
21	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32433003	1	3	16/04/2023 05:09	16/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	13229	77,21
22	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32433005	1	3	16/04/2023 05:09	16/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	40418	871,93
23	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32433013	1	3	16/04/2023 05:34	16/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	4,77
24	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32433047	1	3	16/04/2023 05:47	16/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29002	26,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32433063	1	3	16/04/2023 05:53	17/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	257,81
26	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32433063	1	3	17/04/2023 16:40	17/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30974	2,64
27	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32433065	1	3	16/04/2023 05:55	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	32051	482,40
28	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32433065	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	32051	721,85
29	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32433065	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	32051	76,58
30	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32433079	1	3	16/04/2023 06:03	16/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	20609	3597,89
31	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32433105	1	3	16/04/2023 06:12	16/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24181	254,14
32	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32433119	1	3	16/04/2023 07:20	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	32051	67,55
33	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32433119	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	32051	119,38
34	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32433153	1	3	16/04/2023 15:12	17/04/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	54023	161,75
35	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32433219	1	3	16/04/2023 06:50	16/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20571	161,82
36	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32433235	1	3	16/04/2023 06:54	16/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13815	11,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32433237	1	3	16/04/2023 06:54	16/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	61171	10,95
38	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32433249	1	3	16/04/2023 06:59	16/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	25009	2663,84
39	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32433251	1	3	16/04/2023 07:00	16/04/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21716	43,17
40	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32433265	1	3	16/04/2023 07:05	16/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	58304	26,78
41	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32433267	1	3	16/04/2023 07:07	16/04/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30888	19,92
42	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	32433271	1	3	16/04/2023 07:07	16/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24732	65,26
43	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32433275	1	3	16/04/2023 07:08	16/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	61171	411,00
44	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32433311	1	3	16/04/2023 07:18	16/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	25009	1394,24
45	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32433335	1	3	16/04/2023 07:23	17/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	52488	794,90
46	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32433335	1	3	16/04/2023 07:23	17/04/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	52488	2833,00
47	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32433345	1	3	16/04/2023 07:25	16/04/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52488	48,54
48	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32433347	1	3	16/04/2023 07:26	16/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	38124	31,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32433373	1	3	16/04/2023 07:32	16/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	43965	133,33
50	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32433411	1	3	16/04/2023 07:39	17/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29188	34,63
51	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32433425	1	3	16/04/2023 07:22	17/04/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20860	161,69
52	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32433425	1	3	16/04/2023 07:23	17/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	20860	2130,78
53	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32433439	1	3	16/04/2023 07:42	17/04/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38124	60,44
54	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32433443	1	3	16/04/2023 07:43	16/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	40418	271,11
55	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32433449	1	3	16/04/2023 07:44	16/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52488	30,44
56	39	4	2023	15852	MBC01P3	MBC	32433461	1	3	16/04/2023 07:46	17/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	23709	4157,31
57	39	4	2023	15852	MBC01P3	MBC	32433461	1	3	17/04/2023 12:12	17/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	23709	53,20
58	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32433465	1	3	16/04/2023 07:46	17/04/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	17984	892,62
59	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32433477	1	3	16/04/2023 07:47	16/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61171	8,62
60	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32433485	1	3	16/04/2023 07:48	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	21,12
61	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32433485	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	50,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32433493	1	3	16/04/2023 07:49	17/04/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	48242	395,64
63	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32433495	1	3	16/04/2023 07:49	16/04/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	6863	487,16
64	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32433501	1	3	16/04/2023 07:50	17/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	50290	886,83
65	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32433509	1	3	16/04/2023 07:51	16/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43965	19,40
66	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32433511	1	3	16/04/2023 07:51	16/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	3,67
67	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32433529	1	3	16/04/2023 07:54	16/04/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	26316	213,82
68	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32433535	1	3	16/04/2023 07:55	16/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	52490	929,41
69	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32433551	1	3	16/04/2023 07:57	16/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	26566	243,47
70	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32433553	1	3	16/04/2023 07:58	17/04/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	27724	277,67
71	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32433575	1	3	16/04/2023 08:01	16/04/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	58304	42,81
72	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32433577	1	3	16/04/2023 08:01	19/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13815	490,71
73	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32433577	1	3	19/04/2023 14:56	19/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13815	2,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32433595	1	3	16/04/2023 08:03	17/04/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17442	29,75
75	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32433617	1	3	16/04/2023 08:06	16/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13229	4,81
76	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32433639	1	3	16/04/2023 08:09	16/04/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	61171	283,61
77	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32433639	1	3	16/04/2023 14:31	16/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	61171	37,76
78	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32433639	1	3	16/04/2023 16:05	16/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	61171	74,60
79	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32433639	1	3	16/04/2023 17:52	16/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	45	61171	108,66
80	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32433641	1	3	16/04/2023 08:09	16/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	61171	57,55
81	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32433679	1	3	16/04/2023 08:12	16/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	34522	747,68
82	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32433681	1	3	16/04/2023 08:12	16/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26566	376,95
83	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32433683	1	3	16/04/2023 08:12	17/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	13815	229,23
84	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32433695	1	3	16/04/2023 08:12	17/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40418	189,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
85	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32433727	1	3	16/04/2023 08:18	16/04/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	19000	6,29
86	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32433729	1	3	16/04/2023 08:18	16/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28703	4,03
87	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32433747	1	3	16/04/2023 08:20	16/04/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	23035	406,93
88	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32433755	1	3	16/04/2023 08:21	17/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26566	162,63
89	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32433763	1	3	16/04/2023 08:21	16/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	5,77
90	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32433769	1	3	16/04/2023 08:22	16/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	13815	530,49
91	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32433771	1	3	16/04/2023 08:22	17/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33481	16,65
92	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32433785	1	3	16/04/2023 08:23	16/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	48242	13,68
93	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32433809	1	3	16/04/2023 08:24	17/04/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40418	461,51
94	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32433811	1	3	16/04/2023 08:24	18/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13815	324,52
95	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32433815	1	3	16/04/2023 08:25	16/04/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	25009	65,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
96	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32433821	1	3	16/04/2023 08:25	16/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43965	32,66
97	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32433827	1	3	16/04/2023 08:26	16/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	54023	1909,27
98	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32433835	1	3	16/04/2023 08:26	16/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24181	22,15
99	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32433837	1	3	17/04/2023 09:39	18/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21655	1043,00
100	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32433841	1	3	16/04/2023 16:14	17/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	16387	224,87
101	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32433847	1	3	16/04/2023 08:26	17/04/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52488	78,00
102	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32433851	1	3	16/04/2023 08:27	16/04/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17442	102,30
103	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32433861	1	3	16/04/2023 08:27	16/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29188	80,16
104	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32433867	1	3	16/04/2023 08:27	16/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,88
105	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32433883	1	3	16/04/2023 08:28	16/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40418	25,12
106	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32433887	1	3	16/04/2023 08:28	17/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18203	181,57
107	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32433893	1	3	16/04/2023 08:28	16/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50290	44,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
108	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32433895	1	3	16/04/2023 08:29	17/04/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27724	174,31
109	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32433897	1	3	16/04/2023 08:29	16/04/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11384	19,19
110	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32433913	1	3	16/04/2023 08:29	16/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18203	15,36
111	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32433917	1	3	16/04/2023 08:30	16/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20571	7,84
112	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32433923	1	3	16/04/2023 08:30	16/04/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20894	276,06
113	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32433931	1	3	16/04/2023 08:30	16/04/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36372	44,13
114	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32433933	1	3	16/04/2023 08:30	16/04/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	23709	862,40
115	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32433947	1	3	16/04/2023 08:31	16/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	34435	381,36
116	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32433949	1	3	16/04/2023 08:31	17/04/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	30974	874,16
117	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32433951	1	3	16/04/2023 08:31	16/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	52488	325,03
118	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32433969	1	3	16/04/2023 13:36	17/04/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	41037	464,49
119	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32433981	1	3	16/04/2023 08:33	16/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	48242	164,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32434033	1	3	16/04/2023 08:35	16/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	20860	382,71
121	39	4	2023	13248	BBL01M6	BBL	32434037	1	3	17/04/2023 08:23	18/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	26,02
122	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	32434071	1	3	16/04/2023 08:37	16/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24732	1,48
123	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32434081	1	3	16/04/2023 08:37	16/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30888	2,47
124	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32434091	1	3	16/04/2023 08:38	16/04/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26566	2,24
125	39	4	2023	13275	CR201P3	CRZ	32434101	1	3	16/04/2023 08:39	16/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26316	48,03
126	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32434115	1	3	16/04/2023 08:39	16/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	50290	316,20
127	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32434133	1	3	16/04/2023 08:40	17/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	50290	107,87
128	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32434157	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34603	13,79
129	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32434161	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	47394	222,37
130	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32434163	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	13,67
131	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32434195	1	3	16/04/2023 08:44	16/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40418	6,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
132	39	4	2023	13312	JGB01M6	JGB	32434201	1	3	16/04/2023 08:44	16/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38124	99,23
133	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32434259	1	3	17/04/2023 06:21	17/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34522	30,38
134	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32434267	1	3	16/04/2023 08:48	16/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20571	63,56
135	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32434269	1	3	16/04/2023 08:48	17/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26424	30,56
136	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32434281	1	3	16/04/2023 08:49	19/04/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22558	967,93
137	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32434291	1	3	16/04/2023 08:50	16/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	26566	1461,82
138	39	4	2023	16568	ACP01C2	ACP	32434317	1	3	16/04/2023 08:51	17/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33481	30,76
139	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32434327	1	3	16/04/2023 08:52	16/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	5,98
140	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32434337	1	3	16/04/2023 08:53	16/04/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29859	158,87
141	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32434343	1	3	16/04/2023 08:53	16/04/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	26566	623,00
142	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32434387	1	3	16/04/2023 08:56	17/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36702	100,60
143	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32434389	1	3	16/04/2023 08:56	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	5,91
144	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32434389	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	10,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
145	39	4	2023	15849	IGT01M7	IGT	32434415	1	3	16/04/2023 08:57	16/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	61171	352,61
146	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32434479	1	3	16/04/2023 09:01	17/04/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20609	452,34
147	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32434489	1	3	16/04/2023 09:02	16/04/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16217	14,00
148	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32434493	1	3	17/04/2023 11:15	18/04/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	32051	25,77
149	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32434515	1	3	16/04/2023 09:03	17/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36702	112,06
150	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32434519	1	3	16/04/2023 09:04	16/04/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	21903	324,75
151	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32434571	1	3	16/04/2023 09:08	16/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36372	34,04
152	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32434577	1	3	16/04/2023 09:09	16/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18602	4,85
153	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32434589	1	3	16/04/2023 09:09	16/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21716	36,17
154	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32434611	1	3	16/04/2023 09:12	18/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20894	197,01
155	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32434649	1	3	16/04/2023 09:16	17/04/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	36702	960,32
156	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32434681	1	3	16/04/2023 09:23	16/04/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16217	129,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32434701	1	3	16/04/2023 09:26	16/04/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	19000	518,12
158	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32434703	1	3	16/04/2023 09:26	16/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	19000	65,68
159	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32434705	1	3	16/04/2023 09:27	16/04/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	20674	767,09
160	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32434745	1	3	16/04/2023 09:30	16/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25009	8,17
161	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32434753	1	3	16/04/2023 09:31	16/04/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	52490	244,93
162	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32434761	1	3	16/04/2023 09:32	16/04/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29188	19,58
163	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32434807	1	3	16/04/2023 09:37	17/04/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20894	31,49
164	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32434821	1	3	16/04/2023 09:39	16/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	6,14
165	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32434835	1	3	16/04/2023 09:42	16/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20894	19,68
166	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32434839	1	3	16/04/2023 09:42	17/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	10784	2291,18
167	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32434889	1	3	16/04/2023 09:49	16/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23035	5,85
168	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32434893	1	3	16/04/2023 09:50	16/04/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22558	5,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
169	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32434903	1	3	16/04/2023 09:51	16/04/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25009	13,48
170	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32434905	1	3	16/04/2023 09:51	17/04/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20894	220,03
171	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32434907	1	3	16/04/2023 09:51	16/04/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43965	15,10
172	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32434919	1	3	16/04/2023 09:53	16/04/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	25009	265,51
173	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32434925	1	3	16/04/2023 09:53	17/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	47515	1408,23
174	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32434937	1	3	16/04/2023 09:55	17/04/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20894	81,60
175	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32434997	1	3	16/04/2023 10:00	16/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	52488	289,61
176	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32435001	1	3	16/04/2023 10:00	16/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	4,11
177	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32435009	1	3	16/04/2023 10:01	17/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	24,28
178	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32435027	1	3	16/04/2023 10:04	16/04/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	3,73
179	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32435031	1	3	16/04/2023 10:04	16/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30888	4,75
180	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32435079	1	3	16/04/2023 10:08	16/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	18602	43,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
181	39	4	2023	15504	INH014	INH	32435095	1	3	16/04/2023 07:45	16/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	52490	2221,51
182	39	4	2023	13256	BRJ0151	BRJ	32435115	1	3	16/04/2023 10:12	16/04/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	43965	464,78
183	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32435151	1	3	16/04/2023 10:17	17/04/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	30888	723,89
184	39	4	2023	15504	INH012	INH	32435155	1	3	16/04/2023 10:12	17/04/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52490	49,89
185	39	4	2023	15504	INH012	INH	32435159	1	3	16/04/2023 08:11	17/04/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52490	186,67
186	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32435163	1	3	16/04/2023 10:18	17/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29002	345,16
187	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32435191	1	3	16/04/2023 10:20	16/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	61802	84,53
188	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32435209	1	3	16/04/2023 10:22	16/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	2,68
189	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32435211	1	3	16/04/2023 10:22	16/04/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	10801	51,67
190	39	4	2023	13315	JGA01N5	JGA	32435259	1	3	16/04/2023 10:27	16/04/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	15068	759,49
191	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32435269	1	3	16/04/2023 10:28	18/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	46,99
192	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32435285	1	3	16/04/2023 10:30	17/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	30974	738,65
193	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32435293	1	3	16/04/2023 10:31	17/04/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	23,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
194	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32435313	1	3	16/04/2023 10:32	17/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	40418	156,14
195	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32435325	1	3	16/04/2023 10:33	16/04/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48242	25,68
196	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32435331	1	3	16/04/2023 10:34	17/04/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29002	131,67
197	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32435333	1	3	16/04/2023 10:34	16/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20571	17,67
198	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32435357	1	3	16/04/2023 10:36	16/04/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16739	12,97
199	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32435361	1	3	16/04/2023 10:37	17/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21655	48,79
200	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32435385	1	3	16/04/2023 10:39	17/04/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18203	139,00
201	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32435401	1	3	16/04/2023 10:42	16/04/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	36372	150,51
202	39	4	2023	13387	TNG01S5	TNG	32435407	1	3	16/04/2023 10:42	17/04/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40418	309,30
203	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32435409	1	3	16/04/2023 10:42	16/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	1,72
204	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32435425	1	3	16/04/2023 10:45	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	24732	631,07
205	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32435459	1	3	16/04/2023 08:50	16/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	24667	1037,77
206	39	4	2023	13389	TME01P4	TME	32435471	1	3	16/04/2023 10:50	17/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13222	24,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
207	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32435475	1	3	16/04/2023 10:51	16/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13815	38,99
208	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32435477	1	3	16/04/2023 10:51	16/04/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36702	69,72
209	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32435531	1	3	16/04/2023 10:57	17/04/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	35,81
210	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32435543	1	3	16/04/2023 10:59	18/04/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13003	2728,10
211	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32435569	1	3	16/04/2023 11:01	16/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	41037	291,78
212	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32435581	1	3	16/04/2023 11:03	17/04/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34435	110,54
213	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32435589	1	3	16/04/2023 18:22	17/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41037	34,58
214	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32435597	1	3	16/04/2023 11:04	16/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	25009	172,45
215	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32435603	1	3	16/04/2023 11:05	17/04/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52490	105,06
216	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32435605	1	3	16/04/2023 11:05	16/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	20860	918,48
217	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32435605	1	3	16/04/2023 11:05	16/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20860	58,81
218	39	4	2023	13280	DIF01I3	DIF	32435635	1	3	16/04/2023 11:10	16/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	6,60
219	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32435653	1	3	16/04/2023 11:13	17/04/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47394	50,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
220	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32435659	1	3	16/04/2023 11:14	17/04/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	34435	380,99
221	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32435663	1	3	16/04/2023 11:14	16/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	84	31717	404,95
222	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32435669	1	3	16/04/2023 03:50	16/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	16387	4743,61
223	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32435673	1	3	16/04/2023 11:14	16/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	36372	360,52
224	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32435677	1	3	16/04/2023 11:15	16/04/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	11,68
225	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32435753	1	3	16/04/2023 11:24	16/04/2023 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37563	13,62
226	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32435789	1	3	16/04/2023 11:29	18/04/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	38124	7845,89
227	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32435789	1	3	16/04/2023 11:29	18/04/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38124	120,84
228	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32435795	1	3	16/04/2023 11:30	17/04/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	10784	990,27
229	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32435799	1	3	16/04/2023 11:23	16/04/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	52490	246,95
230	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32435817	1	3	16/04/2023 11:33	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	32051	19,78
231	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32435817	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	32051	145,68
232	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32435829	1	3	16/04/2023 11:35	17/04/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	19000	203,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32435851	1	3	16/04/2023 11:37	16/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39652	122,09
234	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32435865	1	3	16/04/2023 11:40	17/04/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38124	32,37
235	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32435873	1	3	17/04/2023 15:37	18/04/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	52490	2129,23
236	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32435873	1	3	18/04/2023 01:31	18/04/2023 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	52490	135,97
237	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32435897	1	3	16/04/2023 11:44	16/04/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	52490	205,56
238	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32435957	1	3	16/04/2023 11:52	17/04/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	38,59
239	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32435975	1	3	16/04/2023 11:54	16/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	43965	2168,11
240	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32435975	1	3	16/04/2023 15:49	16/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	43965	381,12
241	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32435975	1	3	16/04/2023 15:49	16/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	43965	207,62
242	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32436011	1	3	16/04/2023 11:59	16/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	39652	1879,34
243	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32436067	1	3	16/04/2023 12:07	17/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48242	23,22
244	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 12:08	16/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	189	21903	406,67
245	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 12:08	16/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21903	44,01
246	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 12:08	16/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	21903	4516,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	4	2023	13238	AMTO1P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 14:14	16/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21903	0,94
248	39	4	2023	13238	AMTO1P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 14:14	16/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21903	99,16
249	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32436073	1	3	16/04/2023 15:58	16/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	21903	111,52
250	39	4	2023	13238	AMTO1P4	AMT	32436073	1	3	16/04/2023 15:58	16/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	21903	49,98
251	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32436105	1	3	16/04/2023 12:13	17/04/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11501	23,22
252	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32436119	1	3	16/04/2023 12:15	16/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	19000	8,62
253	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32436161	1	3	16/04/2023 12:19	16/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	52490	661,77
254	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32436173	1	3	16/04/2023 18:19	17/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23035	142,76
255	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32436207	1	3	16/04/2023 12:25	16/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33481	3,21
256	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32436221	1	3	16/04/2023 12:27	16/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29129	77,93
257	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32436229	1	3	16/04/2023 12:27	17/04/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29129	94,41
258	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32436255	1	3	16/04/2023 12:32	18/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	22464	1207,04
259	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32436259	1	3	16/04/2023 12:32	16/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20674	91,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
260	39	4	2023	15500	IBP0115	IBP	32436273	1	3	17/04/2023 14:25	18/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26566	47,65
261	39	4	2023	13252	BBR0111	BBR	32436291	1	3	16/04/2023 12:38	17/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26647	1132,57
262	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32436293	1	3	16/04/2023 12:38	17/04/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20571	90,07
263	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32436325	1	3	16/04/2023 12:43	16/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36372	22,26
264	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32436325	1	3	16/04/2023 12:43	16/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36372	7,80
265	39	4	2023	15850	SNP01N3	SNP	32436335	1	3	16/04/2023 12:45	17/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29129	25,24
266	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32436371	1	3	16/04/2023 12:48	16/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52488	2,26
267	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32436377	1	3	16/04/2023 12:49	17/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33481	101,41
268	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32436385	1	3	16/04/2023 12:50	17/04/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	21903	4548,76
269	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32436385	1	3	16/04/2023 12:50	17/04/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	21903	5552,39
270	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32436391	1	3	16/04/2023 12:52	17/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17442	29,30
271	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32436395	1	3	16/04/2023 08:50	17/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	48676	1164,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32436407	1	3	16/04/2023 12:53	17/04/2023 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	13815	2019,88
273	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32436467	1	3	16/04/2023 13:03	17/04/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	19,68
274	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32436471	1	3	16/04/2023 13:04	17/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	50290	164,14
275	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32436479	1	3	16/04/2023 13:05	17/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	21,16
276	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32436495	1	3	16/04/2023 13:07	16/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16310	55,34
277	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32436499	1	3	16/04/2023 13:08	16/04/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	54609	75,53
278	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32436501	1	3	16/04/2023 13:08	17/04/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19000	57,85
279	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32436517	1	3	16/04/2023 13:09	16/04/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50290	38,04
280	39	4	2023	13305	ITE01I5	ITE	32436537	1	3	16/04/2023 13:11	16/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	3,33
281	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32436583	1	3	16/04/2023 13:18	17/04/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	16387	5651,73
282	39	4	2023	13389	TME01P1	TME	32436595	1	3	16/04/2023 13:19	17/04/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	13222	821,31
283	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32436631	1	3	16/04/2023 13:26	17/04/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	66825	113,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32436657	1	3	16/04/2023 13:30	17/04/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33481	106,96
285	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32436673	1	3	16/04/2023 13:32	17/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	22,05
286	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32436683	1	3	16/04/2023 13:34	16/04/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	347	50290	2391,70
287	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32436695	1	3	16/04/2023 13:35	16/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29652	7,44
288	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32436705	1	3	16/04/2023 13:37	16/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48242	12,72
289	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32436827	1	3	16/04/2023 13:56	16/04/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30974	27,56
290	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32436837	1	3	16/04/2023 13:57	17/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	40418	725,31
291	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32436837	1	3	16/04/2023 13:57	17/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	40418	427,17
292	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32436837	1	3	16/04/2023 13:57	17/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40418	74,15
293	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32436847	1	3	16/04/2023 13:57	17/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	21903	2514,60
294	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32436873	1	3	16/04/2023 14:02	17/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	18203	1084,46
295	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32436881	1	3	16/04/2023 14:03	16/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31717	38,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
296	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32436887	1	3	16/04/2023 14:04	17/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	30974	651,07
297	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32436889	1	3	16/04/2023 14:04	16/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	38124	553,04
298	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32436893	1	3	16/04/2023 14:21	16/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66825	6,69
299	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32436893	1	3	16/04/2023 16:59	16/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	66825	107,50
300	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32436927	1	3	17/04/2023 14:15	18/04/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24026	39,60
301	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32436929	1	3	16/04/2023 14:09	17/04/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	16387	9984,82
302	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32436951	1	3	16/04/2023 14:13	17/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	47394	301,18
303	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32436989	1	3	16/04/2023 14:17	17/04/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	50290	1187,15
304	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32437023	1	3	16/04/2023 14:23	17/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	40,56
305	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32437041	1	3	16/04/2023 14:24	17/04/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36702	192,57
306	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32437043	1	3	16/04/2023 14:25	17/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20860	362,28
307	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32437043	1	3	16/04/2023 17:21	17/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20860	803,88
308	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32437045	1	3	17/04/2023 08:40	17/04/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	61171	1701,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
309	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32437063	1	3	16/04/2023 14:27	17/04/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	13815	547,84
310	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	32437069	1	3	16/04/2023 14:27	18/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	37563	2207,84
311	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	32437069	1	3	18/04/2023 09:43	18/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	37563	295,29
312	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32437069	1	3	18/04/2023 09:54	18/04/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37563	10,64
313	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32437071	1	3	16/04/2023 14:27	16/04/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36372	7,77
314	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32437087	1	3	16/04/2023 14:30	17/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	16387	85,40
315	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32437087	1	3	17/04/2023 08:39	17/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	16387	131,61
316	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32437089	1	3	16/04/2023 14:30	16/04/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13229	5,79
317	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32437149	1	3	16/04/2023 14:33	18/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36702	49,51
318	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32437151	1	3	16/04/2023 14:33	16/04/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	38124	89,63
319	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32437163	1	3	16/04/2023 14:34	16/04/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	10784	6478,49
320	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32437193	1	3	16/04/2023 14:36	17/04/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	18,52
321	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32437195	1	3	16/04/2023 14:36	17/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	50290	1502,77
322	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32437239	1	3	16/04/2023 14:41	17/04/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	52488	148,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
323	39	4	2023	13250	BFG01N5	BFG	32437259	1	3	17/04/2023 19:15	19/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21655	272,86
324	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32437287	1	3	16/04/2023 14:46	17/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	50290	1877,85
325	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32437287	1	3	16/04/2023 14:46	17/04/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	50290	2122,88
326	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32437313	1	3	16/04/2023 06:17	16/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	20894	495,82
327	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32437317	1	3	16/04/2023 14:32	17/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36702	412,92
328	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32437319	1	3	16/04/2023 14:50	17/04/2023 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	24,30
329	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32437321	1	3	17/04/2023 07:05	17/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13815	206,34
330	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32437329	1	3	16/04/2023 14:52	18/04/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21250	164,35
331	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32437381	1	3	16/04/2023 14:59	16/04/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	6,11
332	39	4	2023	15504	INH01I5	INH	32437387	1	3	16/04/2023 15:00	16/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	52490	25,16
333	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32437427	1	3	16/04/2023 15:04	16/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	195	52488	434,47
334	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32437429	1	3	16/04/2023 15:04	17/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	17984	498,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32437463	1	3	17/04/2023 07:34	17/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	20860	393,08
336	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32437485	1	3	16/04/2023 15:08	16/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	52488	1432,68
337	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32437511	1	3	16/04/2023 15:13	16/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	61171	40,26
338	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32437565	1	3	16/04/2023 15:14	17/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34603	9,22
339	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32437567	1	3	16/04/2023 15:14	16/04/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	29188	464,10
340	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32437567	1	3	16/04/2023 15:14	16/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29188	58,62
341	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32437571	1	3	17/04/2023 13:40	18/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20609	25,01
342	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32437577	1	3	16/04/2023 15:15	16/04/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	27724	1875,47
343	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32437577	1	3	16/04/2023 20:47	16/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	27724	637,69
344	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32437577	1	3	16/04/2023 20:47	16/04/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	27724	72,65
345	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32437585	1	3	16/04/2023 15:15	17/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	52488	1008,60
346	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32437605	1	3	16/04/2023 15:17	17/04/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	27724	440,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
347	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32437607	1	3	16/04/2023 15:17	16/04/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	18602	71,25
348	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32437647	1	3	16/04/2023 15:20	17/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	22,80
349	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32437735	1	3	16/04/2023 15:27	17/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20674	72,16
350	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32437877	1	3	16/04/2023 15:35	16/04/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22464	46,37
351	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32437889	1	3	16/04/2023 15:36	16/04/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20860	8,51
352	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32437893	1	3	16/04/2023 15:37	16/04/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	52490	35,19
353	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32437901	1	3	16/04/2023 15:38	16/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33481	182,89
354	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32437923	1	3	16/04/2023 15:40	16/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	26424	875,58
355	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32437979	1	3	16/04/2023 15:44	16/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	520	26316	4206,51
356	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32437989	1	3	16/04/2023 15:45	16/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	4,76
357	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32437999	1	3	16/04/2023 15:46	16/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	17984	735,45
358	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32437999	1	3	16/04/2023 15:46	17/04/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	17984	2999,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
359	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32437999	1	3	17/04/2023 03:29	17/04/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	17984	439,96
360	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32438029	1	3	16/04/2023 15:48	17/04/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36702	16,59
361	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32438053	1	3	16/04/2023 15:50	16/04/2023 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	52488	378,50
362	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32438067	1	3	16/04/2023 14:25	17/04/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25009	535,74
363	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32438121	1	3	16/04/2023 15:54	17/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48242	54,70
364	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32438123	1	3	16/04/2023 15:54	16/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38124	5,59
365	39	4	2023	15854	JAB01F6	JAB	32438151	1	3	16/04/2023 15:55	17/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40794	26,73
366	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32438157	1	3	16/04/2023 15:55	17/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	19,14
367	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32438165	1	3	16/04/2023 15:56	16/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	34603	265,81
368	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32438207	1	3	16/04/2023 17:11	17/04/2023 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	38178	2958,28
369	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32438215	1	3	16/04/2023 15:59	17/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	26424	2924,93
370	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32438221	1	3	16/04/2023 16:00	17/04/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20860	63,99
371	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32438233	1	3	16/04/2023 15:19	17/04/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	27724	2922,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
372	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32438235	1	3	16/04/2023 16:01	16/04/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24181	38,96
373	39	4	2023	13308	ITK016	ITK	32438281	1	3	17/04/2023 07:36	17/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	50290	32,71
374	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32438285	1	3	16/04/2023 16:04	16/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47394	63,75
375	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32438299	1	3	16/04/2023 16:05	16/04/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	31717	35,72
376	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32438311	1	3	16/04/2023 16:05	18/04/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38178	764,77
377	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32438319	1	3	16/04/2023 16:06	16/04/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66825	20,11
378	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32438343	1	3	16/04/2023 16:08	18/04/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	13003	1243,19
379	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32438369	1	3	16/04/2023 16:11	17/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	127	66825	2377,09
380	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32438401	1	3	16/04/2023 16:15	17/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20894	54,54
381	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32438423	1	3	16/04/2023 16:17	16/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47394	3,52
382	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32438431	1	3	16/04/2023 16:18	16/04/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	52490	664,53
383	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32438451	1	3	16/04/2023 16:20	16/04/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13029	133,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32438475	1	3	16/04/2023 16:21	17/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	20571	8380,21
385	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32438519	1	3	16/04/2023 23:04	18/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	27724	1127,95
386	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32438525	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38124	28,56
387	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32438533	1	3	16/04/2023 16:26	16/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	47394	39,22
388	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32438547	1	3	16/04/2023 16:46	18/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	13003	1093,39
389	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32438571	1	3	16/04/2023 16:29	16/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24667	23,43
390	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32438581	1	3	16/04/2023 16:30	17/04/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	27724	1034,41
391	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32438607	1	3	16/04/2023 16:32	17/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26424	217,77
392	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32438607	1	3	16/04/2023 16:32	17/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	26424	305,71
393	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32438623	1	3	16/04/2023 16:32	16/04/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19000	9,44
394	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32438645	1	3	16/04/2023 16:34	17/04/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43965	84,15
395	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32438701	1	3	16/04/2023 16:38	16/04/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29129	134,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32438727	1	3	16/04/2023 16:39	16/04/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18602	52,84
397	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32438733	1	3	16/04/2023 16:40	17/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61171	109,03
398	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32438743	1	3	16/04/2023 16:41	17/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23035	23,23
399	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32438761	1	3	16/04/2023 16:11	17/04/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	27724	4203,82
400	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32438787	1	3	16/04/2023 16:45	17/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	47515	78,58
401	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32438789	1	3	16/04/2023 16:45	16/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	19000	132,97
402	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32438801	1	3	16/04/2023 16:46	18/04/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	6863	1227,98
403	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32438813	1	3	16/04/2023 16:48	17/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30974	31,15
404	39	4	2023	15850	SNP01N5	SNP	32438819	1	3	16/04/2023 16:49	16/04/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	29129	73,98
405	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32438855	1	3	16/04/2023 16:51	16/04/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20894	119,10
406	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32438861	1	3	16/04/2023 16:52	16/04/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40418	13,14
407	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32438867	1	3	16/04/2023 16:52	17/04/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	40418	3637,42
408	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32438871	1	3	16/04/2023 16:52	16/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	34435	340,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32438901	1	3	17/04/2023 07:04	18/04/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	106,11
410	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32438901	1	3	18/04/2023 09:44	19/04/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	145,83
411	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32438923	1	3	16/04/2023 16:56	16/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47394	78,84
412	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32438945	1	3	16/04/2023 16:57	17/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41037	59,27
413	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32438945	1	3	17/04/2023 09:07	17/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	41037	146,92
414	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32438949	1	3	16/04/2023 16:58	17/04/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25009	50,10
415	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32438951	1	3	16/04/2023 16:58	17/04/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	52488	1503,68
416	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32438965	1	3	16/04/2023 16:59	17/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	48242	94,91
417	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32438967	1	3	16/04/2023 16:59	16/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	47394	270,60
418	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32438969	1	3	16/04/2023 16:59	17/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20894	304,31
419	39	4	2023	13322	TBU01S2	TBU	32438973	1	3	16/04/2023 17:00	17/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47394	68,40
420	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32439009	1	3	16/04/2023 17:03	17/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	40418	86,47
421	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32439021	1	3	16/04/2023 17:04	17/04/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	29652	989,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32439045	1	3	16/04/2023 17:05	18/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	50290	5880,02
423	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32439075	1	3	16/04/2023 17:08	16/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	3,85
424	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32439133	1	3	16/04/2023 17:14	16/04/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13029	8,52
425	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32439177	1	3	16/04/2023 17:17	16/04/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20571	297,35
426	39	4	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32439179	1	3	16/04/2023 17:18	17/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	19,40
427	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32439203	1	3	16/04/2023 17:19	17/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47394	23,05
428	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32439209	1	3	16/04/2023 17:20	17/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	11501	2073,11
429	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32439215	1	3	16/04/2023 17:20	17/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13003	596,52
430	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32439231	1	3	16/04/2023 17:21	16/04/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38124	136,21
431	39	4	2023	15856	QXB01N2	QXB	32439277	1	3	16/04/2023 17:25	16/04/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	30974	292,71
432	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32439305	1	3	16/04/2023 14:33	18/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15051	521,66
433	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32439309	1	3	17/04/2023 21:23	18/04/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	17984	456,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32439309	1	3	18/04/2023 10:51	18/04/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	17984	168,61
435	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32439335	1	3	16/04/2023 17:31	17/04/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	48242	771,27
436	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32439355	1	3	16/04/2023 17:32	17/04/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28703	216,12
437	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32439357	1	3	16/04/2023 17:32	16/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	48242	393,67
438	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32439385	1	3	16/04/2023 17:34	17/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26316	84,41
439	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32439397	1	3	16/04/2023 17:35	17/04/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13229	6,77
440	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32439397	1	3	16/04/2023 17:35	17/04/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13229	27,93
441	39	4	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32439427	1	3	16/04/2023 17:39	17/04/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	949	26316	18457,26
442	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32439441	1	3	16/04/2023 17:40	17/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23035	119,00
443	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32439471	1	3	17/04/2023 08:28	18/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47394	126,92
444	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32439497	1	3	16/04/2023 17:43	18/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13003	564,22
445	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32439497	1	3	16/04/2023 17:43	18/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13003	206,44
446	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32439539	1	3	16/04/2023 17:09	16/04/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	52490	2086,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
447	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32439545	1	3	16/04/2023 17:47	16/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	52488	194,92
448	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32439569	1	3	16/04/2023 17:49	17/04/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34435	26,58
449	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32439613	1	3	16/04/2023 17:06	17/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	40418	5350,05
450	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32439623	1	3	16/04/2023 17:53	17/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	31717	2630,83
451	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32439641	1	3	16/04/2023 17:53	18/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	39,26
452	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32439651	1	3	16/04/2023 17:54	18/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	38178	42,09
453	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32439651	1	3	17/04/2023 18:28	18/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	38178	87,62
454	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32439653	1	3	17/04/2023 16:42	19/04/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	50290	733,42
455	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32439709	1	3	16/04/2023 17:58	16/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	48242	41,53
456	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32439715	1	3	16/04/2023 17:59	17/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13229	217,64
457	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32439729	1	3	16/04/2023 18:00	17/04/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34435	111,56
458	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32439731	1	3	18/04/2023 21:32	19/04/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29188	18,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32439755	1	3	16/04/2023 18:02	16/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	16310	99,18
460	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32439755	1	3	16/04/2023 18:02	16/04/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16310	4,28
461	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32439755	1	3	16/04/2023 22:10	16/04/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16310	0,15
462	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32439787	1	3	16/04/2023 18:05	17/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23747	18,34
463	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32439791	1	3	16/04/2023 16:27	17/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21903	22,25
464	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32439799	1	3	16/04/2023 18:07	17/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29188	137,04
465	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32439801	1	3	16/04/2023 18:07	18/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17984	82,51
466	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	32439831	1	3	16/04/2023 18:10	17/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	17,25
467	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32439843	1	3	16/04/2023 18:11	16/04/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28703	83,01
468	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32439863	1	3	16/04/2023 18:14	17/04/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22464	43,30
469	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32439879	1	3	16/04/2023 18:14	16/04/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21716	4,67
470	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32439909	1	3	16/04/2023 18:18	16/04/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28703	120,79
471	39	4	2023	15848	JCS01P3	JCS	32439913	1	3	16/04/2023 18:19	18/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16310	148,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
472	39	4	2023	15848	JCS01P3	JCS	32439913	1	3	18/04/2023 15:43	18/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16310	20,51
473	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32439939	1	3	16/04/2023 18:20	17/04/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26424	320,77
474	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32439975	1	3	16/04/2023 18:24	17/04/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18602	8,76
475	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32439981	1	3	17/04/2023 13:20	17/04/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20571	16,39
476	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32440037	1	3	16/04/2023 18:29	17/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29129	902,02
477	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32440061	1	3	16/04/2023 18:32	17/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28720	44,05
478	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32440073	1	3	16/04/2023 18:34	17/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	22,18
479	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32440127	1	3	16/04/2023 18:39	17/04/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23747	38,50
480	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32440163	1	3	17/04/2023 06:35	17/04/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	551	34603	3818,58
481	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32440177	1	3	16/04/2023 18:43	17/04/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	41037	39,13
482	39	4	2023	13262	CSL01C8	CSL	32440195	1	3	16/04/2023 18:45	17/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48676	48,22
483	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32440199	1	3	16/04/2023 18:46	17/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40794	125,08
484	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32440213	1	3	16/04/2023 18:48	16/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	24181	76,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
485	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32440267	1	3	16/04/2023 18:53	17/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66825	72,87
486	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32440277	1	3	16/04/2023 18:54	17/04/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52488	17,44
487	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32440297	1	3	16/04/2023 18:55	19/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48242	62,19
488	39	4	2023	15851	PEB01L1	PEB	32440333	1	3	16/04/2023 18:58	16/04/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16217	3,41
489	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32440357	1	3	16/04/2023 19:00	17/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	50290	1198,69
490	39	4	2023	13252	BBR01I1	BBR	32440363	1	3	17/04/2023 14:58	17/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26647	3,58
491	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32440421	1	3	16/04/2023 19:08	16/04/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	58304	50,24
492	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32440427	1	3	16/04/2023 19:08	17/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48676	47,31
493	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32440481	1	3	16/04/2023 19:13	17/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20571	523,14
494	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	32440487	1	3	16/04/2023 19:14	17/04/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6733	53,28
495	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32440499	1	3	16/04/2023 19:15	18/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13003	724,61
496	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32440499	1	3	16/04/2023 19:15	18/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13003	104,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
497	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32440521	1	3	16/04/2023 13:19	17/04/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	40078	599,71
498	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32440553	1	3	16/04/2023 19:20	17/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	40078	1086,65
499	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32440575	1	3	16/04/2023 19:22	17/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34435	162,25
500	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32440577	1	3	16/04/2023 19:22	17/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40078	164,58
501	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32440579	1	3	16/04/2023 19:22	17/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	40078	408,23
502	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32440595	1	3	16/04/2023 19:24	17/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	40418	1872,53
503	39	4	2023	16566	SBU01S2	SBU	32440597	1	3	16/04/2023 19:24	16/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	58304	3,70
504	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32440601	1	3	16/04/2023 19:24	17/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26316	178,84
505	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32440619	1	3	16/04/2023 16:28	17/04/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	58304	72,81
506	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32440637	1	3	16/04/2023 19:29	17/04/2023 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31717	17,24
507	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32440657	1	3	16/04/2023 19:30	17/04/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	83282	38,46
508	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32440671	1	3	16/04/2023 19:31	16/04/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	726	66825	1598,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32440707	1	3	16/04/2023 19:35	17/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	18602	1916,42
510	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32440715	1	3	16/04/2023 19:37	17/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	23747	895,95
511	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32440753	1	3	16/04/2023 19:43	17/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	29129	248,81
512	39	4	2023	13252	BBR01I1	BBR	32440775	1	3	17/04/2023 14:58	17/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	26647	120,54
513	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32440777	1	3	16/04/2023 19:45	16/04/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	29129	135,31
514	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32440801	1	3	16/04/2023 19:47	17/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	23747	607,24
515	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32440801	1	3	16/04/2023 19:47	17/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23747	129,05
516	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32440801	1	3	16/04/2023 19:47	17/04/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	23747	548,89
517	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32440805	1	3	16/04/2023 19:47	17/04/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	66825	640,94
518	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32440815	1	3	16/04/2023 19:48	17/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	43965	522,66
519	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32440819	1	3	16/04/2023 19:48	17/04/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	50290	218,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32440849	1	3	16/04/2023 19:53	17/04/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	38178	575,66
521	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32440881	1	3	16/04/2023 21:17	16/04/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	29129	16,00
522	39	4	2023	13273	CRT01M5	CRT	32440903	1	3	16/04/2023 19:59	19/04/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	293,58
523	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32440939	1	3	16/04/2023 20:03	17/04/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20571	198,31
524	39	4	2023	13248	BBL01M6	BBL	32440961	1	3	16/04/2023 20:07	18/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	40078	1021,40
525	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32440977	1	3	16/04/2023 23:07	17/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23747	34,95
526	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32441027	1	3	17/04/2023 14:15	17/04/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26316	27,40
527	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32441089	1	3	16/04/2023 20:25	17/04/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26424	28,88
528	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32441137	1	3	16/04/2023 20:33	17/04/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40078	11,25
529	39	4	2023	16567	MRG01C6	MRG	32441145	1	3	16/04/2023 20:33	17/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	13,09
530	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32441149	1	3	16/04/2023 20:34	17/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29129	45,10
531	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32441149	1	3	16/04/2023 20:34	17/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29129	59,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32441149	1	3	17/04/2023 00:20	17/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29129	2,00
533	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32441153	1	3	16/04/2023 20:34	18/04/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	41037	169,72
534	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32441161	1	3	16/04/2023 20:35	17/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	12,23
535	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32441163	1	3	16/04/2023 20:35	17/04/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	15,54
536	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32441167	1	3	16/04/2023 20:36	17/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	27270	1976,44
537	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32441167	1	3	16/04/2023 20:36	17/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	27270	1415,30
538	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32441177	1	3	16/04/2023 20:38	17/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	27724	1307,94
539	39	4	2023	15851	PEB01L1	PEB	32441207	1	3	16/04/2023 20:44	17/04/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	16217	154,70
540	39	4	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32441219	1	3	16/04/2023 20:46	17/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47515	88,82
541	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32441247	1	3	16/04/2023 20:49	17/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48242	23,35
542	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32441253	1	3	16/04/2023 18:53	16/04/2023 22:12	Interna-Vento	220	10	48676	33,11
543	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32441311	1	3	16/04/2023 21:04	18/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	39,90
544	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32441335	1	3	16/04/2023 21:08	17/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	83282	147,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32441417	1	3	16/04/2023 21:21	17/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	12,92
546	39	4	2023	15854	JAB01F1	JAB	32441459	1	3	16/04/2023 21:29	17/04/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	40794	2191,70
547	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32441463	1	3	16/04/2023 21:31	17/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	66825	197,31
548	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32441467	1	3	16/04/2023 21:31	17/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	630	74279	1825,77
549	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32441491	1	3	16/04/2023 21:35	17/04/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36372	156,95
550	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32441497	1	3	16/04/2023 21:37	17/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16217	36,31
551	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32441499	1	3	16/04/2023 21:38	17/04/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48676	14,63
552	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32441511	1	3	16/04/2023 21:40	16/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	24732	16,31
553	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32441517	1	3	16/04/2023 21:41	17/04/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	52490	37,61
554	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32441523	1	3	16/04/2023 21:41	17/04/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	6863	1707,92
555	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32441583	1	3	16/04/2023 21:59	17/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	34522	1363,48
556	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32441603	1	3	16/04/2023 22:03	17/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	2,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
557	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32441607	1	3	16/04/2023 22:03	18/04/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20894	171,75
558	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32441607	1	3	16/04/2023 22:03	18/04/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20894	929,71
559	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32441607	1	3	16/04/2023 22:03	18/04/2023 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20894	241,62
560	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32441607	1	3	16/04/2023 22:03	18/04/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20894	34,62
561	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32441685	1	3	16/04/2023 22:28	17/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	16,74
562	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32441695	1	3	16/04/2023 19:04	17/04/2023 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29188	59,50
563	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32441721	1	3	16/04/2023 08:47	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32051	12,12
564	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32441721	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32051	31,37
565	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32441743	1	3	16/04/2023 08:44	16/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	32051	1027,83
566	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32441743	1	3	16/04/2023 21:34	17/04/2023 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	32051	527,29
567	39	4	2023	13280	DIF01I9	DIF	32441765	1	3	16/04/2023 22:50	17/04/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	59136	712,39
568	39	4	2023	13280	DIF01I9	DIF	32441765	1	3	16/04/2023 22:50	17/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	59136	194,78
569	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32441785	1	3	16/04/2023 22:55	17/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66825	161,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	4	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32441789	1	3	16/04/2023 22:55	17/04/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	29859	2444,93
571	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32441859	1	3	16/04/2023 23:19	17/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38278	30,44
572	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32441911	1	3	16/04/2023 16:11	17/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	38178	2241,40
573	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32441957	1	3	17/04/2023 00:33	17/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	53046	2614,25
574	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32442017	1	3	17/04/2023 01:00	17/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	54609	1000,72
575	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32442083	1	3	17/04/2023 02:04	17/04/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	47394	356,30
576	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32442097	1	3	17/04/2023 02:14	17/04/2023 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	47394	281,53
577	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32442101	1	3	17/04/2023 02:17	17/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21903	206,04
578	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	32442119	1	3	17/04/2023 02:27	17/04/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48676	39,77
579	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32442171	1	3	17/04/2023 03:05	17/04/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	32051	162,57
580	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32442215	1	3	17/04/2023 03:50	17/04/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29652	91,06
581	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32442261	1	3	17/04/2023 05:04	17/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20571	6,44
582	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32442271	1	3	17/04/2023 05:15	17/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	16,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32442273	1	3	17/04/2023 05:17	17/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	19000	75,40
584	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32442291	1	3	17/04/2023 13:07	18/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24181	106,83
585	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32442291	1	3	18/04/2023 10:20	18/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24181	87,89
586	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32442333	1	3	17/04/2023 05:43	18/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34435	141,85
587	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32442341	1	3	17/04/2023 05:46	17/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38124	144,00
588	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32442367	1	3	17/04/2023 05:53	17/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	34603	1152,16
589	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32442367	1	3	17/04/2023 05:53	17/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34603	28,32
590	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32442375	1	3	17/04/2023 05:54	17/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	47394	162,51
591	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32442385	1	3	17/04/2023 05:59	17/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16217	112,24
592	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32442387	1	3	17/04/2023 06:00	17/04/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	54023	887,50
593	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32442393	1	3	17/04/2023 06:04	17/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10801	5,68
594	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32442417	1	3	17/04/2023 11:31	17/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29129	1,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32442425	1	3	17/04/2023 06:13	17/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26424	45,17
596	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32442429	1	3	17/04/2023 06:13	18/04/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	25,45
597	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32442433	1	3	17/04/2023 06:14	20/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30974	174,03
598	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32442433	1	3	17/04/2023 06:14	20/04/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	30974	435,98
599	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32442439	1	3	17/04/2023 06:16	17/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	22464	399,91
600	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32442443	1	3	17/04/2023 06:17	17/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	33481	393,85
601	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32442447	1	3	17/04/2023 06:18	17/04/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29859	42,54
602	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32442449	1	3	17/04/2023 06:18	17/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28703	82,71
603	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32442467	1	3	17/04/2023 06:23	17/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52490	24,15
604	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32442475	1	3	17/04/2023 06:24	17/04/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	26566	255,03
605	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32442481	1	3	17/04/2023 08:31	17/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48676	45,27
606	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32442483	1	3	17/04/2023 06:24	17/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	3,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
607	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32442485	1	3	17/04/2023 08:52	17/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16217	60,72
608	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32442491	1	3	17/04/2023 06:25	17/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16387	18,72
609	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32442497	1	3	17/04/2023 06:26	17/04/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	29859	29,06
610	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32442499	1	3	17/04/2023 06:27	17/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23747	10,44
611	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32442591	1	3	17/04/2023 06:40	17/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	5,52
612	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32442593	1	3	17/04/2023 06:40	17/04/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20571	7,94
613	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32442595	1	3	17/04/2023 06:40	17/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	22464	278,33
614	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32442601	1	3	17/04/2023 06:41	17/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	5,98
615	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32442635	1	3	17/04/2023 06:49	17/04/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26424	83,62
616	39	4	2023	13308	ITK018	ITK	32442669	1	3	17/04/2023 06:52	17/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	9,30
617	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32442675	1	3	17/04/2023 06:53	17/04/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	61171	46,54
618	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32442685	1	3	18/04/2023 11:36	18/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4151	20674	756,40
619	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32442685	1	3	18/04/2023 11:36	18/04/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	20674	99,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32442687	1	3	17/04/2023 06:54	17/04/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	17984	287,25
621	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32442729	1	3	17/04/2023 06:59	17/04/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24667	28,73
622	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32442731	1	3	17/04/2023 10:50	18/04/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32051	43,51
623	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32442735	1	3	17/04/2023 06:59	17/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	66825	256,51
624	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32442735	1	3	17/04/2023 19:07	18/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	66825	706,49
625	39	4	2023	15848	JCS01P3	JCS	32442757	1	3	17/04/2023 07:02	17/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	16310	327,64
626	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32442769	1	3	17/04/2023 07:03	17/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	10784	23,47
627	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32442773	1	3	17/04/2023 07:03	18/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	26566	1852,94
628	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32442787	1	3	17/04/2023 07:04	17/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17984	26,46
629	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32442831	1	3	17/04/2023 07:09	17/04/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	9,77
630	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32442831	1	3	17/04/2023 07:09	17/04/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29188	27,00
631	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32442853	1	3	17/04/2023 07:10	17/04/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28720	1000,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
632	39	4	2023	15504	INH016	INH	32442861	1	3	17/04/2023 07:11	18/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	52490	28,18
633	39	4	2023	15504	INH016	INH	32442861	1	3	18/04/2023 08:32	18/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	52490	5,68
634	39	4	2023	16566	SBU0157	SBU	32442869	1	3	17/04/2023 07:12	18/04/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	58304	223,31
635	39	4	2023	13387	TNG0157	TNG	32442879	1	3	17/04/2023 07:13	17/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	40418	302,18
636	39	4	2023	13252	BBR0115	BBR	32442881	1	3	17/04/2023 07:13	18/04/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26647	58,91
637	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32442885	1	3	17/04/2023 11:50	18/04/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34522	774,69
638	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32442895	1	3	17/04/2023 07:15	17/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29129	21,32
639	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32442901	1	3	17/04/2023 07:16	18/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	52490	608,90
640	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32442905	1	3	16/04/2023 15:50	17/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	19,08
641	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32442909	1	3	17/04/2023 07:16	18/04/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20609	144,56
642	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32442945	1	3	17/04/2023 07:18	17/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	24667	255,95
643	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32442981	1	3	17/04/2023 07:22	18/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	39652	6815,68
644	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32442999	1	3	17/04/2023 07:23	18/04/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	41037	209,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	4	2023	15504	INH0117	INH	32443001	1	3	16/04/2023 21:17	17/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	52490	191,44
646	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32443003	1	3	17/04/2023 07:23	17/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	27270	415,04
647	39	4	2023	15504	INH0117	INH	32443011	1	3	17/04/2023 07:24	17/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	52490	458,12
648	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32443017	1	3	17/04/2023 07:24	18/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	23709	272,59
649	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32443047	1	3	17/04/2023 07:27	17/04/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29652	8,24
650	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32443055	1	3	17/04/2023 07:29	17/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	23747	477,54
651	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32443069	1	3	17/04/2023 07:30	18/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	58304	996,84
652	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32443075	1	3	16/04/2023 17:48	17/04/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28720	512,47
653	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32443081	1	3	17/04/2023 07:31	17/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	18602	1016,98
654	39	4	2023	13308	ITK0116	ITK	32443113	1	3	17/04/2023 07:32	17/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	448	50290	2873,55
655	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32443149	1	3	17/04/2023 07:35	17/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	52490	20,61
656	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32443151	1	3	17/04/2023 07:35	17/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21250	20,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
657	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32443177	1	3	17/04/2023 07:37	17/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33481	14,65
658	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32443185	1	3	17/04/2023 07:38	18/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	25009	1131,20
659	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32443189	1	3	17/04/2023 07:38	17/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	66825	250,56
660	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32443201	1	3	17/04/2023 07:39	17/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	13229	33,95
661	39	4	2023	13305	ITE01I5	ITE	32443203	1	3	17/04/2023 07:40	17/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	3,17
662	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32443209	1	3	17/04/2023 07:40	17/04/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	40418	221,28
663	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32443215	1	3	17/04/2023 07:41	18/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	83282	89,30
664	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32443223	1	3	17/04/2023 07:42	17/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18602	102,15
665	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32443225	1	3	17/04/2023 07:42	18/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	27724	673,77
666	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32443237	1	3	17/04/2023 07:43	18/04/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22464	258,51
667	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32443267	1	3	17/04/2023 07:45	17/04/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	34603	712,42
668	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32443267	1	3	17/04/2023 07:45	17/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34603	899,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32443267	1	3	17/04/2023 07:45	17/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34603	259,26
670	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32443269	1	3	17/04/2023 07:45	17/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	61171	38,28
671	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32443269	1	3	17/04/2023 10:45	17/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	61171	98,42
672	39	4	2023	13280	DIF0119	DIF	32443273	1	3	17/04/2023 07:45	17/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	459	59136	980,22
673	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32443287	1	3	17/04/2023 07:46	17/04/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20674	81,19
674	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32443301	1	3	17/04/2023 07:47	17/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	40418	60,05
675	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32443301	1	3	17/04/2023 20:45	19/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	40418	224,51
676	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32443301	1	3	19/04/2023 14:33	19/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	40418	15,49
677	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32443309	1	3	17/04/2023 07:48	18/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30974	87,68
678	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32443313	1	3	17/04/2023 07:48	18/04/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39652	51,37
679	39	4	2023	15849	IGT01M2	IGT	32443327	1	3	17/04/2023 07:50	17/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	61171	73,87
680	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32443345	1	3	17/04/2023 07:51	18/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	25,15
681	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32443375	1	3	17/04/2023 07:52	17/04/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	2,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32443431	1	3	17/04/2023 07:57	17/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31717	77,55
683	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32443481	1	3	17/04/2023 08:01	17/04/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	29129	620,32
684	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32443481	1	3	17/04/2023 20:17	17/04/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	29129	418,17
685	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32443487	1	3	17/04/2023 08:02	17/04/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26316	14,08
686	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32443507	1	3	17/04/2023 08:03	18/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	40078	508,40
687	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32443513	1	3	17/04/2023 08:03	18/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	38124	5180,33
688	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32443521	1	3	17/04/2023 08:03	17/04/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	54023	55,13
689	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32443547	1	3	17/04/2023 08:05	17/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13520	6,81
690	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32443583	1	3	17/04/2023 08:09	18/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	52490	562,98
691	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32443603	1	3	17/04/2023 08:10	18/04/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	50290	71,01
692	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32443603	1	3	18/04/2023 09:57	18/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	50290	33,10
693	39	4	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32443617	1	3	17/04/2023 08:10	17/04/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28703	217,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	4	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32443661	1	3	17/04/2023 08:12	17/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	386	31717	1431,52
695	39	4	2023	13308	ITK017	ITK	32443679	1	3	17/04/2023 08:13	17/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	50290	2293,34
696	39	4	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32443717	1	3	17/04/2023 08:15	17/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28703	28,19
697	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32443775	1	3	17/04/2023 08:17	17/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	21,83
698	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32443787	1	3	17/04/2023 08:18	17/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26316	48,14
699	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32443791	1	3	17/04/2023 08:18	18/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15051	54,14
700	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32443805	1	3	17/04/2023 08:19	18/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29002	431,85
701	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32443815	1	3	17/04/2023 08:20	17/04/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13229	7,19
702	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32443859	1	3	17/04/2023 08:21	17/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	83282	13,11
703	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32443859	1	3	17/04/2023 08:42	17/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	81	83282	238,36
704	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32443861	1	3	17/04/2023 08:22	19/04/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24667	62,12
705	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32443905	1	3	17/04/2023 08:24	17/04/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23035	19,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	4	2023	13291	ICH015	ICH	32443913	1	3	17/04/2023 08:25	17/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	29652	73,12
707	39	4	2023	13291	ICH015	ICH	32443913	1	3	17/04/2023 08:26	17/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29652	11,27
708	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32443915	1	3	17/04/2023 08:25	17/04/2023 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29188	29,04
709	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32443915	1	3	18/04/2023 17:37	19/04/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29188	64,21
710	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32443933	1	3	17/04/2023 08:26	17/04/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28703	36,65
711	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32443941	1	3	17/04/2023 08:27	17/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54609	74,02
712	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32443983	1	3	17/04/2023 08:29	17/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	29129	169,00
713	39	4	2023	13282	DID01F5	DID	32444019	1	3	17/04/2023 08:32	17/04/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	2,41
714	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32444021	1	3	17/04/2023 08:32	17/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	19000	380,32
715	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32444029	1	3	17/04/2023 08:33	17/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	13815	284,00
716	39	4	2023	13392	UMB01I3	UMB	32444047	1	3	17/04/2023 08:33	17/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	2,43
717	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32444049	1	3	17/04/2023 08:33	18/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74279	119,50
718	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32444063	1	3	17/04/2023 08:34	17/04/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54609	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
719	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32444089	1	3	17/04/2023 08:35	18/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54609	23,99
720	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32444095	1	3	16/04/2023 18:59	17/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41037	30,94
721	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	32444125	1	3	17/04/2023 08:37	18/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	31,68
722	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	32444127	1	3	17/04/2023 08:37	18/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15068	80,70
723	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32444185	1	3	17/04/2023 08:41	17/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	6,54
724	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32444219	1	3	17/04/2023 08:42	17/04/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13029	38,31
725	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32444233	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	4,62
726	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32444239	1	3	17/04/2023 08:43	17/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23747	230,94
727	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32444241	1	3	17/04/2023 08:43	17/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20609	39,76
728	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32444287	1	3	17/04/2023 08:48	17/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38124	23,82
729	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32444297	1	3	17/04/2023 08:49	19/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20571	342,09
730	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32444309	1	3	17/04/2023 08:50	17/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	5,21
731	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32444311	1	3	17/04/2023 08:50	17/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74279	17,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32444369	1	3	17/04/2023 08:55	17/04/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	83282	502,34
733	39	4	2023	15504	INH014	INH	32444373	1	3	17/04/2023 08:55	17/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	52490	129,75
734	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32444389	1	3	17/04/2023 08:55	21/04/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54023	194,14
735	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32444389	1	3	21/04/2023 17:19	21/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	54023	12,20
736	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32444417	1	3	17/04/2023 08:57	17/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	20571	1027,49
737	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32444465	1	3	17/04/2023 09:00	17/04/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20894	27,09
738	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32444475	1	3	17/04/2023 09:01	19/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	49,72
739	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32444521	1	3	17/04/2023 09:04	17/04/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29652	26,24
740	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32444533	1	3	17/04/2023 09:05	18/04/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	28720	1204,96
741	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32444535	1	3	17/04/2023 09:05	17/04/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	16310	3555,05
742	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32444573	1	3	17/04/2023 09:09	17/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	6863	96,75
743	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32444603	1	3	17/04/2023 09:10	18/04/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13815	414,54
744	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32444617	1	3	17/04/2023 09:11	19/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	22464	2551,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	4	2023	13308	ITK0117	ITK	32444631	1	3	17/04/2023 09:12	17/04/2023 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	50290	1377,70
746	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32444701	1	3	17/04/2023 09:17	17/04/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52488	37,86
747	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32444721	1	3	16/04/2023 13:00	17/04/2023 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38124	59,44
748	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32444731	1	3	17/04/2023 13:52	19/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38124	93,19
749	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32444785	1	3	17/04/2023 09:22	17/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20609	72,17
750	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32444785	1	3	17/04/2023 09:22	17/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20609	86,85
751	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32444809	1	3	17/04/2023 06:45	17/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	32051	559,46
752	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32444809	1	3	17/04/2023 06:45	17/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32051	22,99
753	39	4	2023	13264	CDO01M2	CDO	32444829	1	3	17/04/2023 09:26	19/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	11384	1571,60
754	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32444839	1	3	17/04/2023 09:26	17/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	14,43
755	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32444843	1	3	17/04/2023 00:35	17/04/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20609	548,97
756	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32444863	1	3	17/04/2023 09:27	19/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11501	49,22
757	39	4	2023	15858	ESB01S4	ESB	32444917	1	3	17/04/2023 09:30	18/04/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	34,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
758	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32444927	1	3	17/04/2023 09:31	17/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	48676	123,14
759	39	4	2023	13374	RSU01N5	RSU	32444949	1	3	17/04/2023 09:33	18/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36702	311,50
760	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32444975	1	3	17/04/2023 09:35	17/04/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	38278	724,13
761	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32445023	1	3	17/04/2023 09:39	18/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	52490	1537,11
762	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32445023	1	3	18/04/2023 13:53	18/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	52490	212,62
763	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32445075	1	3	17/04/2023 09:43	17/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20609	23,88
764	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32445081	1	3	17/04/2023 09:44	17/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23709	40,31
765	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32445087	1	3	17/04/2023 09:45	17/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20674	27,19
766	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32445097	1	3	17/04/2023 09:46	18/04/2023 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34435	16,63
767	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32445141	1	3	17/04/2023 09:49	18/04/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47394	76,29
768	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32445149	1	3	17/04/2023 09:50	18/04/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	27724	2858,11
769	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32445181	1	3	17/04/2023 09:51	18/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26316	50,29
770	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32445191	1	3	17/04/2023 09:51	19/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	40078	4117,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
771	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32445233	1	3	17/04/2023 09:53	17/04/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	52488	608,90
772	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32445265	1	3	17/04/2023 09:55	17/04/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34435	163,93
773	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32445301	1	3	17/04/2023 09:57	19/04/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13029	97,87
774	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32445327	1	3	17/04/2023 09:58	17/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20674	5,88
775	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32445333	1	3	17/04/2023 09:58	18/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	26,17
776	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32445339	1	3	17/04/2023 09:59	18/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	25,76
777	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32445363	1	3	17/04/2023 10:00	18/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26316	144,49
778	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32445367	1	3	17/04/2023 10:00	17/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,85
779	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32445399	1	3	17/04/2023 14:41	19/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11501	138,36
780	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32445405	1	3	17/04/2023 10:03	18/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	24,86
781	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32445441	1	3	17/04/2023 10:08	18/04/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36702	185,36
782	39	4	2023	13280	DIF01I3	DIF	32445471	1	3	17/04/2023 10:10	18/04/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	24,13
783	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32445487	1	3	17/04/2023 10:11	17/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52488	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
784	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32445489	1	3	17/04/2023 10:11	18/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	53046	53,08
785	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32445507	1	3	17/04/2023 10:13	17/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	48242	210,81
786	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32445513	1	3	17/04/2023 10:13	17/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23035	2,25
787	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32445557	1	3	17/04/2023 10:17	17/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18203	84,02
788	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32445615	1	3	17/04/2023 10:21	19/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	66825	529,13
789	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32445617	1	3	17/04/2023 10:21	17/04/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40418	28,52
790	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32445635	1	3	17/04/2023 10:22	17/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52490	19,02
791	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32445637	1	3	17/04/2023 10:22	17/04/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	24181	579,25
792	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32445641	1	3	17/04/2023 07:25	17/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32051	16,00
793	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32445657	1	3	17/04/2023 10:24	18/04/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	16,15
794	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32445687	1	3	16/04/2023 16:03	17/04/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	52488	213,66
795	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32445731	1	3	17/04/2023 10:32	17/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47394	34,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32445735	1	3	17/04/2023 10:32	18/04/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	20609	2718,73
797	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32445735	1	3	17/04/2023 10:32	18/04/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20609	323,83
798	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32445735	1	3	18/04/2023 11:26	18/04/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	20609	1014,03
799	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32445767	1	3	17/04/2023 10:34	17/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	29002	2824,70
800	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32445771	1	3	17/04/2023 10:34	18/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	25009	497,58
801	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32445779	1	3	17/04/2023 10:34	17/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47515	6,36
802	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32445787	1	3	17/04/2023 10:35	18/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	25,50
803	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32445837	1	3	18/04/2023 09:57	18/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50290	15,51
804	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32445847	1	3	17/04/2023 10:39	18/04/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	14,12
805	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32445859	1	3	17/04/2023 10:40	18/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	50290	157,80
806	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32445863	1	3	17/04/2023 10:40	17/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13229	9,97
807	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32445887	1	3	17/04/2023 10:42	17/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	5,99
808	39	4	2023	13242	ART01N4	ART	32445901	1	3	17/04/2023 10:43	18/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39652	24,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
809	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32445957	1	3	17/04/2023 09:53	17/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	40418	26,32
810	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32445985	1	3	17/04/2023 10:48	17/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	21716	186,60
811	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32446039	1	3	17/04/2023 10:51	17/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	12,48
812	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32446121	1	3	17/04/2023 10:56	17/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54609	41,27
813	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32446125	1	3	17/04/2023 10:56	17/04/2023 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29188	9,13
814	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32446145	1	3	17/04/2023 10:57	17/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	33481	803,17
815	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32446159	1	3	17/04/2023 10:58	18/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6863	22,72
816	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32446163	1	3	17/04/2023 10:59	17/04/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	41037	88,38
817	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32446171	1	3	17/04/2023 10:59	17/04/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	11,73
818	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32446181	1	3	16/04/2023 14:19	17/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23747	137,67
819	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32446181	1	3	17/04/2023 15:12	17/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	23747	39,89
820	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32446183	1	3	17/04/2023 11:00	18/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	40794	1227,56
821	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32446207	1	3	17/04/2023 11:01	17/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	8,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32446267	1	3	17/04/2023 11:07	17/04/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30888	19,39
823	39	4	2023	13280	DIF01I5	DIF	32446279	1	3	17/04/2023 11:08	17/04/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	10,09
824	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32446281	1	3	17/04/2023 11:08	18/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	24,49
825	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32446311	1	3	17/04/2023 11:11	17/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38124	7,90
826	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32446343	1	3	17/04/2023 11:13	17/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24732	10,90
827	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32446405	1	3	17/04/2023 11:16	17/04/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48242	49,71
828	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32446417	1	3	17/04/2023 11:17	17/04/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34603	102,78
829	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32446483	1	3	17/04/2023 11:21	18/04/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24181	38,82
830	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32446485	1	3	17/04/2023 11:21	18/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18602	30,97
831	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32446519	1	3	17/04/2023 11:23	17/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21903	49,54
832	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32446569	1	3	17/04/2023 11:26	19/04/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	40078	165,98
833	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32446581	1	3	17/04/2023 10:39	18/04/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	14,22
834	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32446581	1	3	17/04/2023 10:39	18/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20674	467,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32446581	1	3	18/04/2023 00:53	18/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	20674	38,46
836	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32446581	1	3	18/04/2023 00:58	18/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	19,07
837	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32446581	1	3	18/04/2023 14:15	18/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	20674	1407,98
838	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32446651	1	3	17/04/2023 11:29	17/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	10,58
839	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32446653	1	3	17/04/2023 11:29	17/04/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	50290	64,63
840	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32446659	1	3	17/04/2023 07:46	17/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29859	8,79
841	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32446661	1	3	17/04/2023 11:30	18/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23747	23,34
842	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32446691	1	3	17/04/2023 11:33	19/04/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	47,23
843	39	4	2023	13280	DIF01I3	DIF	32446723	1	3	17/04/2023 11:36	17/04/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	59136	9,65
844	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32446727	1	3	17/04/2023 11:36	18/04/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26316	122,88
845	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	32446737	1	3	17/04/2023 11:36	18/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15068	23,38
846	39	4	2023	16558	JND01L5	JND	32446759	1	3	17/04/2023 11:38	18/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53046	190,93
847	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32446767	1	3	17/04/2023 11:38	18/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28720	23,22
848	39	4	2023	13297	IDP01I4	IDP	32446819	1	3	17/04/2023 11:41	17/04/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	13520	378,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32446853	1	3	17/04/2023 12:55	18/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	26566	1150,57
850	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32446867	1	3	17/04/2023 11:44	17/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20860	38,10
851	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32446871	1	3	17/04/2023 11:44	18/04/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13222	24,78
852	39	4	2023	13389	TME01P3	TME	32446871	1	3	18/04/2023 11:00	18/04/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	13222	33,45
853	39	4	2023	13315	JGT01L1	JGT	32446901	1	3	17/04/2023 11:46	17/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	15068	1057,48
854	39	4	2023	13275	CR201P1	CRZ	32446923	1	3	17/04/2023 11:48	17/04/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26316	35,41
855	39	4	2023	16565	JZN01M8	JZN	32447003	1	3	17/04/2023 11:54	17/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	5,42
856	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32447009	1	3	17/04/2023 11:54	17/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	26647	70,31
857	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32447037	1	3	17/04/2023 11:57	19/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	29188	586,88
858	39	4	2023	16568	ACP01C1	ACP	32447041	1	3	17/04/2023 13:28	18/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33481	349,77
859	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32447059	1	3	17/04/2023 11:58	18/04/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	24026	161,93
860	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32447081	1	3	17/04/2023 12:00	17/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	21250	405,44
861	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32447151	1	3	17/04/2023 18:00	18/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	13815	629,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32447163	1	3	17/04/2023 12:08	17/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53046	7,40
863	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32447203	1	3	17/04/2023 12:12	18/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20609	117,78
864	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32447231	1	3	17/04/2023 12:14	18/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	52490	506,09
865	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32447291	1	3	17/04/2023 12:21	17/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	50290	674,88
866	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32447301	1	3	17/04/2023 12:22	18/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41037	58,97
867	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32447333	1	3	17/04/2023 12:25	18/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	26316	1046,03
868	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32447345	1	3	17/04/2023 12:26	17/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	38178	1054,95
869	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32447345	1	3	17/04/2023 12:26	17/04/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38178	20,36
870	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32447369	1	3	17/04/2023 12:29	18/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	12,02
871	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32447375	1	3	17/04/2023 12:29	18/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	24,32
872	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32447383	1	3	17/04/2023 12:30	18/04/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23035	48,36
873	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32447415	1	3	17/04/2023 12:34	17/04/2023 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	34603	1071,97
874	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32447465	1	3	17/04/2023 16:24	18/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	74279	457,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
875	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32447465	1	3	18/04/2023 13:05	18/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	74279	180,66
876	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32447467	1	3	16/04/2023 20:59	17/04/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	54609	262,06
877	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32447531	1	3	17/04/2023 12:47	17/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	160	21716	347,69
878	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32447541	1	3	17/04/2023 12:48	17/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16310	59,67
879	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32447543	1	3	17/04/2023 14:26	18/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	10784	1082,02
880	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32447573	1	3	17/04/2023 12:52	18/04/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	24,37
881	39	4	2023	13312	JGB01M3	JGB	32447587	1	3	17/04/2023 12:53	17/04/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38124	3,50
882	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32447591	1	3	17/04/2023 12:54	18/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	34435	440,23
883	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32447611	1	3	17/04/2023 12:56	19/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	38178	5499,60
884	39	4	2023	15849	IGT01M1	IGT	32447643	1	3	17/04/2023 13:00	17/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	61171	116,17
885	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32447647	1	3	17/04/2023 13:01	18/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	29129	65,95
886	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32447653	1	3	17/04/2023 13:01	17/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	9,25
887	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32447661	1	3	17/04/2023 10:26	18/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48242	140,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32447665	1	3	17/04/2023 13:03	18/04/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29129	25,30
889	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32447673	1	3	17/04/2023 13:04	18/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	19,80
890	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32447693	1	3	17/04/2023 13:06	18/04/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	23,80
891	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32447703	1	3	17/04/2023 13:07	17/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	32051	1464,09
892	39	4	2023	13367	PSK01M1	PSK	32447723	1	3	17/04/2023 13:08	17/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68773	7,21
893	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32447751	1	3	17/04/2023 13:12	17/04/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	7,00
894	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32447817	1	3	17/04/2023 13:19	20/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23747	605,18
895	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32447817	1	3	20/04/2023 13:37	20/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23747	56,84
896	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32447837	1	3	17/04/2023 13:21	18/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	26,11
897	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32447845	1	3	17/04/2023 13:22	18/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	27270	563,15
898	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32447875	1	3	17/04/2023 13:25	18/04/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28703	22,86
899	39	4	2023	13239	ANNO1P2	ANN	32447877	1	3	17/04/2023 13:25	17/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28703	42,91
900	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32447901	1	3	17/04/2023 13:27	17/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20860	6,86
901	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32447943	1	3	17/04/2023 13:30	18/04/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27724	135,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32447965	1	3	17/04/2023 13:31	18/04/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	52490	26,42
903	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32447965	1	3	18/04/2023 12:56	18/04/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	52490	564,31
904	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32448007	1	3	17/04/2023 13:34	18/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40418	80,88
905	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32448053	1	3	17/04/2023 13:38	19/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39652	42,42
906	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32448069	1	3	17/04/2023 13:39	18/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20860	314,00
907	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32448079	1	3	17/04/2023 13:40	18/04/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	61171	149,84
908	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32448185	1	3	17/04/2023 13:50	17/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	7,69
909	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32448201	1	3	17/04/2023 13:52	18/04/2023 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	34435	69,16
910	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32448217	1	3	17/04/2023 13:53	18/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	22,27
911	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32448219	1	3	17/04/2023 13:53	17/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	40418	114,83
912	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32448223	1	3	17/04/2023 13:53	17/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29652	55,28
913	39	4	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	32448225	1	3	17/04/2023 13:53	17/04/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26316	13,51
914	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32448339	1	3	17/04/2023 14:01	18/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	26,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
915	39	4	2023	13360	PGB01P6	PGB	32448361	1	3	17/04/2023 14:02	18/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74249	29,34
916	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32448365	1	3	17/04/2023 14:03	17/04/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	16387	40,81
917	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32448399	1	3	17/04/2023 14:05	17/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	5,35
918	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32448421	1	3	17/04/2023 14:08	18/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	19,87
919	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32448427	1	3	17/04/2023 14:08	18/04/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16387	30,03
920	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32448453	1	3	17/04/2023 14:11	17/04/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	19000	103,38
921	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32448475	1	3	17/04/2023 14:11	17/04/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	47394	141,77
922	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32448483	1	3	17/04/2023 14:12	17/04/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38124	312,33
923	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32448533	1	3	17/04/2023 14:16	18/04/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	18,94
924	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32448539	1	3	17/04/2023 14:17	17/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	33481	113,08
925	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32448545	1	3	17/04/2023 14:17	18/04/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	31,56
926	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32448567	1	3	17/04/2023 13:12	18/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	58304	20,12
927	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32448583	1	3	17/04/2023 14:20	18/04/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74279	88,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32448619	1	3	17/04/2023 14:23	18/04/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	48676	639,51
929	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32448629	1	3	17/04/2023 14:23	18/04/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13520	367,29
930	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32448657	1	3	17/04/2023 14:25	17/04/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	34522	1127,17
931	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32448767	1	3	17/04/2023 14:31	17/04/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	38278	254,31
932	39	4	2023	13319	LVM01M3	LVM	32448777	1	3	17/04/2023 14:32	17/04/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	24732	304,36
933	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32448797	1	3	17/04/2023 12:41	18/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54609	22,40
934	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32448829	1	3	17/04/2023 14:36	17/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	29859	1342,41
935	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32448859	1	3	17/04/2023 14:38	18/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	61171	37,75
936	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32448875	1	3	17/04/2023 14:39	18/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21903	549,81
937	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32448905	1	3	17/04/2023 14:41	17/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36372	70,72
938	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32448949	1	3	17/04/2023 14:44	18/04/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	28,42
939	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32448967	1	3	17/04/2023 14:45	18/04/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21655	298,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
940	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32448969	1	3	17/04/2023 14:46	20/04/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30888	70,18
941	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32448971	1	3	17/04/2023 16:14	17/04/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	34522	19,67
942	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32449009	1	3	17/04/2023 14:48	18/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	11,88
943	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32449065	1	3	17/04/2023 14:51	17/04/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	16739	106,35
944	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32449107	1	3	17/04/2023 14:55	17/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	247	61171	2060,73
945	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32449133	1	3	17/04/2023 14:56	17/04/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	29652	95,12
946	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32449149	1	3	17/04/2023 14:57	18/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34522	77,16
947	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	32449179	1	3	17/04/2023 14:59	18/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	24732	2481,26
948	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32449185	1	3	17/04/2023 15:00	18/04/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	18203	1381,47
949	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32449259	1	3	17/04/2023 15:06	17/04/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	48242	325,62
950	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32449259	1	3	17/04/2023 15:06	17/04/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	48242	19,82
951	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32449263	1	3	17/04/2023 15:06	18/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	26,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	4	2023	13392	UMB012	UMB	32449309	1	3	16/04/2023 18:18	18/04/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	13047	516,50
953	39	4	2023	13387	TNG0157	TNG	32449363	1	3	17/04/2023 15:15	18/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	40418	956,10
954	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32449385	1	3	17/04/2023 14:08	18/04/2023 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52488	34,69
955	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32449393	1	3	17/04/2023 15:18	21/04/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22558	579,65
956	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32449395	1	3	17/04/2023 15:18	17/04/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	13229	239,73
957	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32449395	1	3	17/04/2023 15:18	17/04/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13229	28,91
958	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32449427	1	3	17/04/2023 12:23	17/04/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	21903	389,25
959	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32449427	1	3	17/04/2023 12:23	18/04/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	21903	1852,04
960	39	4	2023	13367	PSK01M8	PSK	32449431	1	3	17/04/2023 19:21	19/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	68773	28,70
961	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32449459	1	3	17/04/2023 15:23	18/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	21903	795,38
962	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32449467	1	3	17/04/2023 15:23	18/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17984	52,65
963	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32449469	1	3	16/04/2023 18:42	16/04/2023 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	34603	1,58
964	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449499	1	3	17/04/2023 15:26	18/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	66825	1984,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	4	2023	16557	IPU01L4	IPU	32449511	1	3	18/04/2023 06:06	18/04/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	25009	142,09
966	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32449521	1	3	17/04/2023 15:28	18/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	36702	868,27
967	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32449663	1	3	17/04/2023 15:36	18/04/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43965	23,12
968	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449665	1	3	17/04/2023 15:36	18/04/2023 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	66825	7037,68
969	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449723	1	3	17/04/2023 15:40	18/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	66825	1455,52
970	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32449731	1	3	17/04/2023 15:41	18/04/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	66825	2019,65
971	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32449739	1	3	17/04/2023 15:41	17/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38178	112,57
972	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32449739	1	3	17/04/2023 15:41	17/04/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	13,29
973	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32449759	1	3	17/04/2023 15:43	17/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74279	23,65
974	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32449777	1	3	17/04/2023 15:45	20/04/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27724	59,08
975	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32449783	1	3	17/04/2023 15:45	18/04/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	66825	1168,43
976	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32449811	1	3	17/04/2023 15:47	19/04/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18602	314,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32449813	1	3	17/04/2023 15:47	17/04/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	21716	117,31
978	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32449827	1	3	17/04/2023 15:47	17/04/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	24732	89,42
979	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32449867	1	3	17/04/2023 15:50	17/04/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	21716	167,77
980	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32449883	1	3	17/04/2023 15:51	18/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	66825	23,14
981	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449887	1	3	17/04/2023 15:51	18/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	66825	362,74
982	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449887	1	3	17/04/2023 15:51	18/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66825	149,13
983	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32449887	1	3	18/04/2023 10:00	18/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	66825	154,53
984	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32449891	1	3	17/04/2023 15:51	18/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	9,16
985	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32449909	1	3	17/04/2023 15:52	18/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	27724	2176,64
986	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32449915	1	3	17/04/2023 15:53	20/04/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	377	66825	22706,29
987	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32449923	1	3	17/04/2023 15:53	18/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	26647	382,12
988	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32449987	1	3	17/04/2023 15:56	17/04/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29652	7,60
989	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32450041	1	3	17/04/2023 16:01	18/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	24732	420,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32450055	1	3	17/04/2023 16:01	17/04/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1422	83282	3606,74
991	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32450063	1	3	17/04/2023 16:02	18/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	23709	983,73
992	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32450079	1	3	17/04/2023 16:03	17/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29652	3,41
993	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32450087	1	3	17/04/2023 16:04	18/04/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13815	402,29
994	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32450093	1	3	17/04/2023 16:04	18/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50290	311,35
995	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32450121	1	3	17/04/2023 16:07	17/04/2023 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	52490	2032,76
996	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32450123	1	3	17/04/2023 16:07	18/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	66825	3006,18
997	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32450145	1	3	17/04/2023 16:09	18/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	32051	118,53
998	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32450155	1	3	17/04/2023 16:10	18/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29859	239,89
999	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32450197	1	3	17/04/2023 16:13	17/04/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	48242	172,48
1000	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32450239	1	3	17/04/2023 16:15	18/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	9,58
1001	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32450273	1	3	17/04/2023 16:17	19/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	16739	266,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1002	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32450293	1	3	17/04/2023 16:19	17/04/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	13,49
1003	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32450309	1	3	17/04/2023 16:20	18/04/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	9,16
1004	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32450311	1	3	17/04/2023 16:20	18/04/2023 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20609	226,75
1005	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32450315	1	3	17/04/2023 16:20	18/04/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	24,48
1006	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32450367	1	3	17/04/2023 16:25	18/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28720	76,26
1007	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32450387	1	3	17/04/2023 16:26	18/04/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	19,50
1008	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32450411	1	3	17/04/2023 16:28	19/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43965	43,22
1009	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32450463	1	3	17/04/2023 16:32	18/04/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	66825	408,07
1010	39	4	2023	13334	MSJ01M3	MSJ	32450475	1	3	17/04/2023 16:33	18/04/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	78509	109,24
1011	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32450491	1	3	17/04/2023 16:34	18/04/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34435	8,41
1012	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32450561	1	3	17/04/2023 16:39	18/04/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38124	1903,91
1013	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	32450567	1	3	17/04/2023 16:40	18/04/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	6733	223,56
1014	39	4	2023	13273	CRT01M5	CRT	32450591	1	3	17/04/2023 16:41	19/04/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	66825	1571,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1015	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32450645	1	3	17/04/2023 16:45	18/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	25009	418,41
1016	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32450645	1	3	17/04/2023 18:36	18/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	25009	299,13
1017	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32450647	1	3	17/04/2023 16:45	18/04/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28720	7,79
1018	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32450687	1	3	17/04/2023 16:49	18/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50290	22,78
1019	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32450695	1	3	17/04/2023 16:49	17/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	16387	161,67
1020	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32450713	1	3	17/04/2023 16:50	18/04/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	83282	726,35
1021	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32450773	1	3	17/04/2023 16:56	19/04/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	36,27
1022	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32450843	1	3	17/04/2023 17:02	18/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20674	17,55
1023	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32450875	1	3	17/04/2023 17:05	17/04/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	13229	151,60
1024	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32450891	1	3	17/04/2023 17:06	19/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53046	83,18
1025	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32450901	1	3	17/04/2023 17:07	17/04/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	13229	678,79
1026	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32450901	1	3	17/04/2023 17:07	17/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13229	54,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32450925	1	3	17/04/2023 17:08	17/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	54023	800,80
1028	39	4	2023	13322	TBU01S1	TBU	32450933	1	3	17/04/2023 17:09	18/04/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	47394	24,01
1029	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32450953	1	3	17/04/2023 17:10	18/04/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	23709	3508,91
1030	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32450959	1	3	17/04/2023 17:11	17/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29652	21,70
1031	39	4	2023	13248	BBL01M6	BBL	32450961	1	3	17/04/2023 17:11	19/04/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40078	621,45
1032	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32451015	1	3	17/04/2023 17:16	18/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	15,60
1033	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32451095	1	3	17/04/2023 17:21	18/04/2023 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29129	227,05
1034	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32451113	1	3	17/04/2023 17:22	18/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	16217	2929,44
1035	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32451139	1	3	17/04/2023 17:23	17/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	6,18
1036	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32451173	1	3	17/04/2023 17:26	18/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	11501	96,42
1037	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32451175	1	3	16/04/2023 18:25	17/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20571	234,14
1038	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32451177	1	3	17/04/2023 17:27	18/04/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	20609	564,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32451207	1	3	17/04/2023 17:28	18/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13029	118,13
1040	39	4	2023	13249	BCR01C4	BCR	32451211	1	3	17/04/2023 17:29	18/04/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	14,87
1041	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32451225	1	3	17/04/2023 17:30	18/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	23709	395,16
1042	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32451235	1	3	17/04/2023 17:30	19/04/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	20609	4925,87
1043	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32451241	1	3	17/04/2023 16:14	17/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32051	2,15
1044	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32451303	1	3	17/04/2023 11:24	18/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34603	69,75
1045	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32451317	1	3	17/04/2023 17:36	19/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21655	42,49
1046	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32451319	1	3	18/04/2023 08:51	18/04/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25009	0,43
1047	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32451337	1	3	17/04/2023 17:38	18/04/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	10801	155,59
1048	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32451339	1	3	17/04/2023 17:38	18/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13229	65,83
1049	39	4	2023	13356	PAP01F4	PAP	32451349	1	3	17/04/2023 17:39	17/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54365	23,43
1050	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32451375	1	3	17/04/2023 07:58	17/04/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34603	103,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32451375	1	3	17/04/2023 07:58	17/04/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	34603	527,18
1052	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32451379	1	3	17/04/2023 17:41	19/04/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	17984	2069,65
1053	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32451389	1	3	17/04/2023 17:42	18/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31717	13,25
1054	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32451389	1	3	17/04/2023 17:42	18/04/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31717	20,57
1055	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32451445	1	3	17/04/2023 17:47	18/04/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	7,39
1056	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32451463	1	3	17/04/2023 17:48	18/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	17442	865,94
1057	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32451525	1	3	17/04/2023 17:53	17/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	54023	47,49
1058	39	4	2023	15854	JAB01F6	JAB	32451531	1	3	17/04/2023 17:53	17/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	40794	620,71
1059	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32451543	1	3	18/04/2023 00:25	18/04/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29129	49,33
1060	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32451551	1	3	17/04/2023 17:54	17/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	5,04
1061	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32451553	1	3	17/04/2023 17:55	18/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	29129	1070,33
1062	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32451553	1	3	17/04/2023 17:55	18/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	29129	650,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32451569	1	3	17/04/2023 17:56	17/04/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	1,93
1064	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32451571	1	3	17/04/2023 17:56	18/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52488	58,10
1065	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32451577	1	3	18/04/2023 08:47	19/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	52490	96,31
1066	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32451701	1	3	17/04/2023 18:04	18/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34603	253,73
1067	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32451711	1	3	17/04/2023 18:05	18/04/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16310	21,23
1068	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32451719	1	3	17/04/2023 18:05	18/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	43965	472,92
1069	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32451721	1	3	17/04/2023 18:06	18/04/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13229	30,89
1070	39	4	2023	13262	CSL01C8	CSL	32451731	1	3	17/04/2023 18:06	18/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	48676	3858,11
1071	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32451747	1	3	17/04/2023 18:07	18/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	25009	3091,98
1072	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32451781	1	3	17/04/2023 18:34	17/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	552	83282	699,20
1073	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32451783	1	3	17/04/2023 18:10	18/04/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22464	41,21
1074	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32451801	1	3	17/04/2023 18:12	18/04/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	19000	1381,02
1075	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32451807	1	3	17/04/2023 18:12	19/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	38,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32451835	1	3	18/04/2023 07:25	19/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30974	195,63
1077	39	4	2023	13248	BBL01M3	BBL	32451855	1	3	17/04/2023 18:15	19/04/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	49,45
1078	39	4	2023	13358	PAR01C7	PAR	32451871	1	3	17/04/2023 18:16	17/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	2,90
1079	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32451903	1	3	18/04/2023 08:03	18/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50290	22,33
1080	39	4	2023	13339	MDM01M2	MDM	32451939	1	3	17/04/2023 18:21	18/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	106642	6480,37
1081	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32451945	1	3	17/04/2023 18:21	18/04/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	24732	1256,03
1082	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32451949	1	3	17/04/2023 18:22	19/04/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27724	210,73
1083	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32451967	1	3	17/04/2023 18:22	18/04/2023 06:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34435	139,82
1084	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32451975	1	3	18/04/2023 08:34	18/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	26424	151,92
1085	39	4	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32452009	1	3	17/04/2023 18:26	18/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29859	86,42
1086	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32452017	1	3	17/04/2023 18:27	18/04/2023 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40794	130,18
1087	39	4	2023	13255	BMS01S1	BMS	32452023	1	3	17/04/2023 18:27	18/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	121012	47,04
1088	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32452025	1	3	17/04/2023 18:28	18/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50290	45,72
1089	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32452053	1	3	18/04/2023 07:39	18/04/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18602	246,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1090	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32452091	1	3	17/04/2023 18:32	18/04/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	30974	6,25
1091	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32452123	1	3	17/04/2023 18:34	19/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29188	58,89
1092	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32452161	1	3	17/04/2023 18:36	19/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27724	80,77
1093	39	4	2023	13236	AGF01S5	AGF	32452187	1	3	17/04/2023 18:39	18/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57936	26,81
1094	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32452191	1	3	17/04/2023 18:39	18/04/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	25009	2513,41
1095	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32452211	1	3	17/04/2023 18:40	18/04/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	48676	1078,10
1096	39	4	2023	13367	PSK01F1	PSK	32452243	1	3	17/04/2023 18:44	18/04/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	68773	379,73
1097	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32452249	1	3	17/04/2023 18:45	19/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24667	29,29
1098	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32452251	1	3	17/04/2023 18:45	18/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11501	28,17
1099	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32452251	1	3	17/04/2023 18:45	19/04/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	11501	155,57
1100	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32452253	1	3	17/04/2023 18:45	18/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	269	19000	5645,04
1101	39	4	2023	13280	DIF01I5	DIF	32452259	1	3	17/04/2023 18:46	17/04/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	59136	25,50
1102	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32452269	1	3	17/04/2023 18:48	17/04/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	346	54609	30,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32452291	1	3	17/04/2023 18:50	18/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29129	47,71
1104	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32452329	1	3	17/04/2023 18:54	18/04/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	5,83
1105	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32452365	1	3	17/04/2023 18:56	18/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30888	49,33
1106	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32452369	1	3	17/04/2023 18:57	18/04/2023 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30888	85,55
1107	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32452383	1	3	17/04/2023 18:58	18/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	48676	230,84
1108	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32452399	1	3	17/04/2023 18:59	17/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	26566	525,97
1109	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32452399	1	3	17/04/2023 18:59	18/04/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26566	40,12
1110	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32452409	1	3	17/04/2023 19:00	18/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11384	75,88
1111	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32452443	1	3	17/04/2023 19:03	18/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12608	20,40
1112	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32452477	1	3	17/04/2023 19:07	20/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	64,49
1113	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32452549	1	3	17/04/2023 19:13	18/04/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66825	207,78
1114	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32452587	1	3	17/04/2023 19:16	19/04/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28703	760,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32452607	1	3	17/04/2023 19:19	18/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24181	205,44
1116	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32452629	1	3	17/04/2023 19:23	17/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28720	21,28
1117	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32452629	1	3	17/04/2023 19:23	17/04/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28720	6,25
1118	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32452645	1	3	17/04/2023 19:24	19/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	28,80
1119	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32452653	1	3	17/04/2023 19:25	19/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83282	114,41
1120	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32452663	1	3	17/04/2023 19:27	18/04/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17442	480,23
1121	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32452695	1	3	17/04/2023 19:32	19/04/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	41,43
1122	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32452711	1	3	17/04/2023 19:33	18/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48676	62,43
1123	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32452719	1	3	17/04/2023 19:34	18/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26316	227,52
1124	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32452757	1	3	17/04/2023 19:41	18/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	54023	246,46
1125	39	4	2023	15858	ESB01S6	ESB	32452779	1	3	17/04/2023 19:44	17/04/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	120	21250	259,17
1126	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32452797	1	3	17/04/2023 19:46	18/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	17442	1191,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1127	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32452811	1	3	17/04/2023 19:48	17/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	39652	565,89
1128	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32452825	1	3	17/04/2023 19:50	18/04/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	4,64
1129	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32452847	1	3	17/04/2023 19:53	18/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23709	316,78
1130	39	4	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32452865	1	3	17/04/2023 19:55	18/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43965	45,28
1131	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32452881	1	3	17/04/2023 19:56	18/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	48242	736,95
1132	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32452899	1	3	17/04/2023 19:57	18/04/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	7,32
1133	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32452945	1	3	17/04/2023 20:04	19/04/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	50290	3113,27
1134	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32452983	1	3	18/04/2023 07:21	18/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	54023	350,56
1135	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32453005	1	3	17/04/2023 20:15	18/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23709	211,46
1136	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32453027	1	3	17/04/2023 20:18	18/04/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	10,29
1137	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32453041	1	3	17/04/2023 20:20	19/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34603	210,74
1138	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32453051	1	3	17/04/2023 20:44	18/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	20571	1313,44
1139	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32453053	1	3	17/04/2023 20:23	18/04/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	6,98
1140	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32453103	1	3	17/04/2023 20:29	18/04/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	40794	996,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1141	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32453125	1	3	17/04/2023 20:32	18/04/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	18,88
1142	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32453193	1	3	17/04/2023 20:45	18/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	19,99
1143	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32453217	1	3	17/04/2023 20:50	18/04/2023 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21716	120,14
1144	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32453239	1	3	17/04/2023 20:52	18/04/2023 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	106592	3311,40
1145	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32453271	1	3	17/04/2023 20:57	18/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20674	882,86
1146	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32453289	1	3	17/04/2023 21:02	17/04/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	151	106592	386,69
1147	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32453343	1	3	17/04/2023 21:13	21/04/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	66825	759,92
1148	39	4	2023	16558	JND01L2	JND	32453349	1	3	17/04/2023 21:14	19/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	34,89
1149	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32453361	1	3	17/04/2023 21:15	18/04/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	47394	528,03
1150	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32453383	1	3	17/04/2023 21:20	18/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20894	322,23
1151	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32453431	1	3	17/04/2023 21:28	18/04/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	13029	872,17
1152	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32453489	1	3	17/04/2023 21:39	18/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	13,03
1153	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32453495	1	3	18/04/2023 08:12	19/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	27,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32453547	1	3	17/04/2023 21:55	18/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26566	129,62
1155	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32453549	1	3	17/04/2023 21:55	19/04/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20894	27,73
1156	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32453589	1	3	17/04/2023 22:10	18/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21903	40,07
1157	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32453595	1	3	17/04/2023 22:11	18/04/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	40418	922,66
1158	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32453625	1	3	17/04/2023 22:14	18/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27724	36,09
1159	39	4	2023	13356	PAP01F2	PAP	32453635	1	3	17/04/2023 22:16	18/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54365	55,26
1160	39	4	2023	15858	ESB01S6	ESB	32453673	1	3	17/04/2023 20:31	18/04/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	21250	852,44
1161	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32453677	1	3	17/04/2023 22:26	18/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50290	29,40
1162	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32453681	1	3	17/04/2023 22:27	18/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	30888	871,80
1163	39	4	2023	13339	MDM01M6	MDM	32453767	1	3	17/04/2023 22:45	18/04/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106642	13,11
1164	39	4	2023	13255	BMS01S4	BMS	32453795	1	3	17/04/2023 22:49	18/04/2023 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	121012	31,10
1165	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32453811	1	3	17/04/2023 22:53	18/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	26566	396,78
1166	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32453811	1	3	17/04/2023 22:53	18/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	26566	723,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	4	2023	13339	MDM01M7	MDM	32453821	1	3	17/04/2023 22:55	18/04/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	106642	529,81
1168	39	4	2023	13255	BMS01S6	BMS	32453893	1	3	17/04/2023 23:19	18/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	121012	261,57
1169	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32453895	1	3	18/04/2023 10:23	18/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13815	232,02
1170	39	4	2023	13255	BMS01S4	BMS	32453907	1	3	17/04/2023 23:25	18/04/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	121012	171,00
1171	39	4	2023	13317	JMA01M2	JMA	32453913	1	3	18/04/2023 03:04	18/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	106592	1143,51
1172	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32453915	1	3	17/04/2023 23:26	18/04/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106592	52,32
1173	39	4	2023	13365	PCI01C9	PCI	32453927	1	3	17/04/2023 23:29	18/04/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	75954	12,33
1174	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32453933	1	3	17/04/2023 23:30	18/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	40794	1328,85
1175	39	4	2023	13360	PGB01P4	PGB	32453957	1	3	17/04/2023 23:41	18/04/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74249	64,42
1176	39	4	2023	13360	PGB01P9	PGB	32453969	1	3	17/04/2023 23:50	18/04/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	74249	26,03
1177	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32454009	1	3	18/04/2023 00:08	23/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22558	2873,00
1178	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32454009	1	3	23/04/2023 13:53	23/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	22558	95,07
1179	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32454015	1	3	18/04/2023 00:11	18/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21903	32,18
1180	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32454065	1	3	18/04/2023 00:42	18/04/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	2,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32454115	1	3	18/04/2023 02:19	18/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	54609	45,76
1182	39	4	2023	13317	JMA01M3	JMA	32454137	1	3	18/04/2023 01:22	18/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	106592	771,12
1183	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32454153	1	3	18/04/2023 01:30	19/04/2023 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28720	798,51
1184	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32454239	1	3	18/04/2023 02:09	18/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	24026	579,43
1185	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32454277	1	3	18/04/2023 02:28	19/04/2023 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38124	1805,79
1186	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32454283	1	3	18/04/2023 02:32	18/04/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	48676	726,46
1187	39	4	2023	13255	BMS01S1	BMS	32454329	1	3	18/04/2023 03:17	18/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	121012	246,63
1188	39	4	2023	15854	JAB01F7	JAB	32454363	1	3	18/04/2023 03:51	18/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	40794	114,62
1189	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32454367	1	3	18/04/2023 03:58	18/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	20860	1107,80
1190	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32454367	1	3	18/04/2023 08:09	18/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20860	3,96
1191	39	4	2023	13254	BJD01L2	BJD	32454387	1	3	18/04/2023 04:12	18/04/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	67060	179,49
1192	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32454397	1	3	18/04/2023 04:30	18/04/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38278	16,96
1193	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32454449	1	3	17/04/2023 19:02	18/04/2023 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	54023	1024,96
1194	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32454465	1	3	18/04/2023 05:29	18/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	441	21903	2137,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1195	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32454469	1	3	18/04/2023 05:31	18/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58304	69,69
1196	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32454471	1	3	18/04/2023 05:31	19/04/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	20,39
1197	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32454475	1	3	17/04/2023 20:11	18/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	83282	2685,52
1198	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32454479	1	3	18/04/2023 05:39	19/04/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	20894	494,09
1199	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32454479	1	3	18/04/2023 05:39	20/04/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20894	90,98
1200	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32454479	1	3	20/04/2023 00:35	20/04/2023 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	20894	38,32
1201	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32454489	1	3	18/04/2023 05:43	18/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20674	133,89
1202	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32454511	1	3	18/04/2023 05:58	18/04/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26566	4,07
1203	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32454525	1	3	18/04/2023 06:03	19/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	50290	1292,84
1204	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32454537	1	3	18/04/2023 06:10	19/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20894	688,55
1205	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32454545	1	3	17/04/2023 17:52	18/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	66825	7005,60
1206	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32454547	1	3	18/04/2023 06:13	19/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	83282	243,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	4	2023	13291	ICH015	ICH	32454549	1	3	18/04/2023 06:14	18/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29652	44,67
1208	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32454553	1	3	18/04/2023 06:14	18/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38278	4,03
1209	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32454559	1	3	18/04/2023 06:16	18/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23035	270,93
1210	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32454563	1	3	18/04/2023 06:16	18/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13815	5,83
1211	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32454581	1	3	18/04/2023 06:23	18/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	43965	551,82
1212	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32454589	1	3	18/04/2023 06:26	18/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	61171	38,48
1213	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32454609	1	3	18/04/2023 06:30	18/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	31717	332,56
1214	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32454613	1	3	18/04/2023 06:31	18/04/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34603	152,33
1215	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32454621	1	3	18/04/2023 06:36	18/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24181	594,97
1216	39	4	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32454629	1	3	18/04/2023 06:36	18/04/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29188	15,25
1217	39	4	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32454629	1	3	18/04/2023 06:36	18/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	2,58
1218	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32454633	1	3	18/04/2023 06:36	18/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	26424	354,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32454637	1	3	18/04/2023 06:37	18/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	25009	2479,25
1220	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32454691	1	3	18/04/2023 06:47	18/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	52490	1023,22
1221	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32454695	1	3	18/04/2023 06:47	18/04/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	462	23709	2294,86
1222	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32454697	1	3	18/04/2023 06:48	18/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29002	10,03
1223	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32454707	1	3	18/04/2023 06:49	19/04/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19000	35,97
1224	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32454711	1	3	18/04/2023 06:50	18/04/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	16310	1369,31
1225	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32454731	1	3	18/04/2023 06:51	18/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30888	112,34
1226	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32454769	1	3	18/04/2023 07:00	19/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	29188	499,20
1227	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32454799	1	3	18/04/2023 07:05	18/04/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13229	69,17
1228	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32454811	1	3	18/04/2023 06:22	18/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	32051	290,64
1229	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32454815	1	3	18/04/2023 07:06	18/04/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	32051	1031,57
1230	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32454815	1	3	18/04/2023 07:06	19/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	32051	1192,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32454815	1	3	19/04/2023 08:05	19/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	32051	938,70
1232	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32454823	1	3	18/04/2023 07:08	18/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	61171	66,70
1233	39	4	2023	13339	MDM01M6	MDM	32454843	1	3	18/04/2023 07:11	18/04/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106642	6,12
1234	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32454845	1	3	18/04/2023 07:12	18/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25009	16,39
1235	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32454845	1	3	18/04/2023 07:12	18/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25009	169,63
1236	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32454849	1	3	18/04/2023 07:13	18/04/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	34435	1142,70
1237	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32454889	1	3	18/04/2023 07:16	18/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34522	16,66
1238	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32454897	1	3	18/04/2023 07:17	18/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	26566	127,12
1239	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32454919	1	3	18/04/2023 07:20	18/04/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24181	185,52
1240	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32454929	1	3	18/04/2023 07:21	18/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	34603	1803,19
1241	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32454939	1	3	18/04/2023 07:22	19/04/2023 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16387	91,84
1242	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32454965	1	3	18/04/2023 07:25	18/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24181	3,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1243	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32454983	1	3	18/04/2023 07:26	18/04/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	26566	135,80
1244	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32454989	1	3	18/04/2023 07:27	18/04/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30888	229,66
1245	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32454997	1	3	18/04/2023 07:28	18/04/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17442	285,36
1246	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32454997	1	3	18/04/2023 07:28	18/04/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17442	7,61
1247	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32455005	1	3	18/04/2023 05:54	18/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	25009	321,32
1248	39	4	2023	13369	QXD01P5	QXD	32455011	1	3	18/04/2023 07:29	18/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	48242	63,23
1249	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32455021	1	3	18/04/2023 07:30	18/04/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	4,17
1250	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32455031	1	3	18/04/2023 07:32	18/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20571	7,93
1251	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32455037	1	3	18/04/2023 16:40	20/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18203	203,60
1252	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32455089	1	3	18/04/2023 07:39	19/04/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36372	53,37
1253	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32455147	1	3	18/04/2023 07:43	18/04/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	54023	1060,39
1254	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32455151	1	3	17/04/2023 11:55	19/04/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	46,26
1255	39	4	2023	13356	PAP01F6	PAP	32455165	1	3	18/04/2023 07:46	18/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54365	43,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32455169	1	3	18/04/2023 07:46	18/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	17442	1066,14
1257	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32455171	1	3	18/04/2023 07:47	18/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26566	149,30
1258	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32455173	1	3	18/04/2023 07:47	18/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	20609	360,73
1259	39	4	2023	13385	TAP01F9	TAP	32455201	1	3	18/04/2023 07:49	19/04/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	18,30
1260	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32455207	1	3	18/04/2023 07:50	18/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1145	50290	2433,12
1261	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32455221	1	3	18/04/2023 07:52	19/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23747	427,27
1262	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32455267	1	3	18/04/2023 07:57	18/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52490	12,18
1263	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32455273	1	3	18/04/2023 07:57	19/04/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	74279	1298,26
1264	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32455277	1	3	18/04/2023 07:57	19/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30974	110,54
1265	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32455295	1	3	18/04/2023 04:57	18/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	21903	1937,01
1266	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32455295	1	3	18/04/2023 07:58	18/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	21903	171,36
1267	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32455325	1	3	18/04/2023 08:01	19/04/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	61171	112,92
1268	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32455329	1	3	18/04/2023 08:01	19/04/2023 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11501	57,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	4	2023	15504	INH014	INH	32455351	1	3	18/04/2023 08:02	19/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	52490	104,21
1270	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32455367	1	3	18/04/2023 08:04	19/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18203	814,98
1271	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32455367	1	3	18/04/2023 08:04	19/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	18203	1822,86
1272	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32455367	1	3	18/04/2023 08:04	19/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18203	31,93
1273	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32455367	1	3	18/04/2023 08:04	19/04/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18203	129,11
1274	39	4	2023	13308	ITK013	ITK	32455371	1	3	18/04/2023 14:34	19/04/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	50290	193,15
1275	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32455385	1	3	18/04/2023 08:05	18/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36372	218,75
1276	39	4	2023	13305	ITE014	ITE	32455393	1	3	18/04/2023 08:05	18/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38178	33,75
1277	39	4	2023	13317	JMA01M4	JMA	32455417	1	3	18/04/2023 08:08	18/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	106592	445,42
1278	39	4	2023	13234	ACR01P1	ACR	32455451	1	3	18/04/2023 08:11	18/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29002	13,83
1279	39	4	2023	13317	JMA01M7	JMA	32455457	1	3	18/04/2023 08:12	18/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	106592	501,02
1280	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32455463	1	3	18/04/2023 08:12	18/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	6,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32455477	1	3	18/04/2023 08:13	19/04/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	29129	222,29
1282	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32455481	1	3	18/04/2023 08:13	19/04/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	13229	1677,41
1283	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32455481	1	3	18/04/2023 20:59	19/04/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13229	33,62
1284	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32455513	1	3	18/04/2023 08:15	18/04/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	48242	212,96
1285	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32455517	1	3	18/04/2023 06:36	18/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	4,96
1286	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32455601	1	3	18/04/2023 08:21	19/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52490	78,48
1287	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32455607	1	3	18/04/2023 08:22	18/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13815	14,33
1288	39	4	2023	13276	DMC01C1	DMC	32455633	1	3	18/04/2023 08:23	18/04/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56249	17,12
1289	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32455681	1	3	18/04/2023 08:25	18/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21655	6,39
1290	39	4	2023	13249	BCR01C7	BCR	32455685	1	3	18/04/2023 08:25	18/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	110846	81,73
1291	39	4	2023	13249	BCR01C7	BCR	32455685	1	3	18/04/2023 13:54	18/04/2023 15:14	Interna-Vento	220	408	110846	548,19
1292	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32455701	1	3	18/04/2023 08:27	18/04/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	9,66
1293	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32455705	1	3	18/04/2023 08:28	19/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20609	23,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32455709	1	3	18/04/2023 08:28	18/04/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20894	31,55
1295	39	4	2023	13236	AGF01S5	AGF	32455721	1	3	18/04/2023 08:28	18/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57936	6,54
1296	39	4	2023	13249	BCR01C4	BCR	32455727	1	3	18/04/2023 08:29	19/04/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110846	18,03
1297	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32455805	1	3	18/04/2023 08:34	18/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	5,43
1298	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32455837	1	3	18/04/2023 08:36	19/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23747	322,85
1299	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32455875	1	3	18/04/2023 08:39	18/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58304	26,72
1300	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32455919	1	3	18/04/2023 14:55	18/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	16217	120,38
1301	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32455941	1	3	18/04/2023 08:43	18/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	38178	991,51
1302	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32455965	1	3	18/04/2023 08:45	18/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	4,42
1303	39	4	2023	13385	TAP01F2	TAP	32455983	1	3	18/04/2023 08:46	19/04/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48701	15,92
1304	39	4	2023	13385	TAP01F8	TAP	32456013	1	3	18/04/2023 08:48	19/04/2023 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48701	46,01
1305	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32456065	1	3	18/04/2023 08:52	18/04/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	9,66
1306	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32456111	1	3	17/04/2023 18:43	19/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	16387	3407,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32456137	1	3	18/04/2023 08:58	19/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26316	283,00
1308	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32456147	1	3	18/04/2023 08:59	18/04/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48242	25,78
1309	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32456157	1	3	18/04/2023 09:00	18/04/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26566	14,41
1310	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32456181	1	3	18/04/2023 09:02	18/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	11,00
1311	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32456195	1	3	18/04/2023 08:23	18/04/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30888	46,21
1312	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32456291	1	3	18/04/2023 09:09	18/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	34522	1105,97
1313	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32456309	1	3	18/04/2023 09:09	18/04/2023 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19000	27,83
1314	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32456343	1	3	18/04/2023 09:11	19/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	26,60
1315	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32456371	1	3	18/04/2023 09:13	18/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	8,55
1316	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32456423	1	3	18/04/2023 09:15	18/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	13,91
1317	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32456441	1	3	18/04/2023 09:16	18/04/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25009	19,54
1318	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32456451	1	3	18/04/2023 09:17	18/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	48242	580,06
1319	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32456473	1	3	18/04/2023 09:19	19/04/2023 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	16,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32456485	1	3	18/04/2023 09:20	18/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	2,02
1321	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32456489	1	3	18/04/2023 09:20	19/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38178	68,19
1322	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32456573	1	3	18/04/2023 09:25	18/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20860	532,30
1323	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32456573	1	3	18/04/2023 09:25	18/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20860	665,77
1324	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32456603	1	3	18/04/2023 09:27	18/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	5,22
1325	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32456641	1	3	18/04/2023 09:30	19/04/2023 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40418	89,86
1326	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32456659	1	3	18/04/2023 09:32	18/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19000	4,28
1327	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32456679	1	3	17/04/2023 20:30	19/04/2023 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	25009	2277,25
1328	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32456683	1	3	18/04/2023 09:33	18/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29188	18,27
1329	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32456717	1	3	18/04/2023 09:36	18/04/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36372	10,34
1330	39	4	2023	15856	QXB01N6	QXB	32456721	1	3	18/04/2023 09:36	20/04/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30974	48,12
1331	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32456731	1	3	18/04/2023 09:36	18/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41037	9,07
1332	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32456843	1	3	18/04/2023 09:43	18/04/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	11,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32456853	1	3	18/04/2023 09:44	19/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	41037	147,24
1334	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32456855	1	3	18/04/2023 09:44	18/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	9,90
1335	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32456875	1	3	18/04/2023 09:45	18/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	26647	278,54
1336	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32456987	1	3	18/04/2023 09:52	19/04/2023 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	48676	270,87
1337	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32457047	1	3	18/04/2023 09:57	19/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50290	45,43
1338	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32457077	1	3	18/04/2023 09:59	18/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	6,22
1339	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32457143	1	3	18/04/2023 10:03	18/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26566	32,72
1340	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32457169	1	3	18/04/2023 10:04	22/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29188	413,96
1341	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32457207	1	3	18/04/2023 10:07	19/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	41037	443,61
1342	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32457245	1	3	18/04/2023 10:09	18/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	52488	821,96
1343	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32457253	1	3	18/04/2023 10:10	19/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38278	1666,65
1344	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32457273	1	3	18/04/2023 10:11	18/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	6,55
1345	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32457291	1	3	18/04/2023 10:12	18/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	6,01
1346	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32457303	1	3	18/04/2023 10:13	19/04/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26566	88,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1347	39	4	2023	15500	IBP0113	IBP	32457303	1	3	19/04/2023 10:27	19/04/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	26566	384,26
1348	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32457359	1	3	18/04/2023 10:16	18/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29002	3,72
1349	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32457359	1	3	18/04/2023 10:16	18/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29002	14,57
1350	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32457359	1	3	18/04/2023 14:00	18/04/2023 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	29002	96,30
1351	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32457391	1	3	18/04/2023 10:09	19/04/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	22,03
1352	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32457419	1	3	18/04/2023 10:21	18/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	12,48
1353	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32457471	1	3	18/04/2023 10:25	19/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54023	28,17
1354	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32457535	1	3	18/04/2023 10:30	19/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	41037	249,93
1355	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32457551	1	3	18/04/2023 10:31	20/04/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	18203	1476,40
1356	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32457557	1	3	18/04/2023 10:31	19/04/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	30,74
1357	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32457597	1	3	18/04/2023 10:33	18/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	9,77
1358	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32457629	1	3	18/04/2023 10:36	18/04/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	2,90
1359	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32457655	1	3	18/04/2023 10:37	18/04/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13229	3,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32457659	1	3	18/04/2023 10:37	20/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28720	1774,74
1361	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32457659	1	3	18/04/2023 10:37	20/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28720	140,46
1362	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32457705	1	3	18/04/2023 10:39	18/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	48676	167,41
1363	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32457709	1	3	18/04/2023 10:40	18/04/2023 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	36372	512,40
1364	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32457711	1	3	17/04/2023 08:02	18/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13815	765,20
1365	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32457711	1	3	17/04/2023 08:02	18/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	13815	8532,10
1366	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32457731	1	3	18/04/2023 10:41	19/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	22,48
1367	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32457781	1	3	18/04/2023 10:45	18/04/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	61171	1384,26
1368	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32457801	1	3	18/04/2023 10:46	18/04/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	2,86
1369	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32457817	1	3	18/04/2023 09:31	19/04/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	364	20571	7938,84
1370	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32457827	1	3	18/04/2023 10:47	18/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	52490	35,88
1371	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32457831	1	3	18/04/2023 10:48	18/04/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16217	23,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32457849	1	3	18/04/2023 10:49	19/04/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	58304	389,22
1373	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	32457889	1	3	18/04/2023 10:52	19/04/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13815	14,83
1374	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32457957	1	3	18/04/2023 10:59	19/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21903	72,57
1375	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32458027	1	3	18/04/2023 11:05	19/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48242	24,90
1376	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32458031	1	3	18/04/2023 11:06	19/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	47515	34,44
1377	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32458043	1	3	17/04/2023 23:52	19/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40794	353,04
1378	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32458099	1	3	18/04/2023 11:12	18/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30888	12,62
1379	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32458107	1	3	17/04/2023 10:03	18/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	11501	109,56
1380	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32458111	1	3	18/04/2023 11:13	18/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	36372	4,62
1381	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32458153	1	3	18/04/2023 11:18	18/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	17984	95,53
1382	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32458201	1	3	18/04/2023 11:29	18/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	20860	1464,69
1383	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32458227	1	3	18/04/2023 11:23	19/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	23,95
1384	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32458249	1	3	18/04/2023 11:25	18/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	6,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32458253	1	3	18/04/2023 11:25	20/04/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	92,68
1386	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32458287	1	3	18/04/2023 11:27	18/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48242	10,04
1387	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32458417	1	3	18/04/2023 11:36	20/04/2023 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20674	1383,37
1388	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32458471	1	3	18/04/2023 11:41	18/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20609	525,18
1389	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32458495	1	3	18/04/2023 11:42	18/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	3,47
1390	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32458517	1	3	18/04/2023 11:44	18/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	23747	1181,40
1391	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32458585	1	3	18/04/2023 11:49	18/04/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	11384	15,45
1392	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32458629	1	3	18/04/2023 11:52	18/04/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	29002	355,92
1393	39	4	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32458637	1	3	18/04/2023 11:52	18/04/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	9,51
1394	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32458645	1	3	18/04/2023 11:53	19/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26424	30,28
1395	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32458659	1	3	18/04/2023 11:55	18/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29188	39,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1396	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32458659	1	3	18/04/2023 17:37	19/04/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29188	162,98
1397	39	4	2023	13280	DIF01I2	DIF	32458679	1	3	18/04/2023 11:57	19/04/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59136	43,89
1398	39	4	2023	13280	DIF01I7	DIF	32458701	1	3	18/04/2023 11:58	19/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	22,82
1399	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32458717	1	3	18/04/2023 12:01	18/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48242	19,63
1400	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32458721	1	3	18/04/2023 12:01	19/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	26,95
1401	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32458727	1	3	18/04/2023 12:01	19/04/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	27270	619,26
1402	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32458765	1	3	18/04/2023 12:04	18/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10784	35,29
1403	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32458819	1	3	18/04/2023 12:11	18/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	33481	1199,26
1404	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32458843	1	3	18/04/2023 12:13	19/04/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	30,70
1405	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32458855	1	3	18/04/2023 12:14	18/04/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	8,88
1406	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32458867	1	3	18/04/2023 12:15	19/04/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	22,80
1407	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32458869	1	3	18/04/2023 12:16	18/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	2,47
1408	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32458961	1	3	18/04/2023 12:25	19/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38278	48,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1409	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32458969	1	3	18/04/2023 11:04	18/04/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23747	54,03
1410	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32459021	1	3	18/04/2023 12:31	19/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	27,26
1411	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32459027	1	3	18/04/2023 12:32	18/04/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29652	53,03
1412	39	4	2023	15850	SNP01N5	SNP	32459067	1	3	18/04/2023 12:37	18/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29129	2,69
1413	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32459069	1	3	18/04/2023 12:37	18/04/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	10784	66,74
1414	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32459081	1	3	18/04/2023 12:38	19/04/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	26,46
1415	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32459085	1	3	18/04/2023 12:38	19/04/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47515	183,72
1416	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32459093	1	3	18/04/2023 12:39	18/04/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	61171	118,72
1417	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32459123	1	3	18/04/2023 16:31	19/04/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	34522	194,99
1418	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32459147	1	3	18/04/2023 12:45	19/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54023	152,41
1419	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32459153	1	3	18/04/2023 12:46	18/04/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20894	9,94
1420	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32459169	1	3	18/04/2023 12:48	20/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21903	192,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1421	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32459195	1	3	18/04/2023 12:50	19/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52488	97,66
1422	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32459219	1	3	18/04/2023 12:53	18/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	34603	1130,64
1423	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32459227	1	3	18/04/2023 12:54	18/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	48242	67,86
1424	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32459227	1	3	18/04/2023 12:54	18/04/2023 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48242	18,96
1425	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32459271	1	3	18/04/2023 12:59	18/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	4,73
1426	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32459305	1	3	18/04/2023 13:04	19/04/2023 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	38178	1158,90
1427	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32459375	1	3	18/04/2023 13:11	19/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	32051	958,89
1428	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32459411	1	3	18/04/2023 13:14	19/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24026	49,52
1429	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32459475	1	3	18/04/2023 13:21	18/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50290	3,09
1430	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32459477	1	3	18/04/2023 13:21	19/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29002	78,76
1431	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32459495	1	3	18/04/2023 13:23	18/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48242	9,19
1432	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32459499	1	3	18/04/2023 13:23	18/04/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	26647	911,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	4	2023	13308	ITK01I4	ITK	32459503	1	3	18/04/2023 12:56	18/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	50290	464,20
1434	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32459557	1	3	18/04/2023 13:50	19/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17442	69,65
1435	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32459587	1	3	18/04/2023 13:29	19/04/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	41037	258,09
1436	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32459593	1	3	18/04/2023 13:30	18/04/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38124	27,29
1437	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32459605	1	3	18/04/2023 13:31	19/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	116	74279	3118,21
1438	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32459609	1	3	18/04/2023 13:31	19/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	20,72
1439	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32459611	1	3	18/04/2023 13:31	19/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	21903	2371,26
1440	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32459645	1	3	18/04/2023 13:33	18/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74279	38,49
1441	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32459713	1	3	18/04/2023 13:40	18/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	50290	1007,73
1442	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32459719	1	3	18/04/2023 13:40	18/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	128	34522	741,37
1443	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32459719	1	3	18/04/2023 13:40	18/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	34522	57,53
1444	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32459721	1	3	17/04/2023 10:00	19/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	53,34
1445	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32459731	1	3	18/04/2023 13:40	18/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	21250	314,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1446	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32459741	1	3	18/04/2023 13:41	19/04/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21903	132,47
1447	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32459763	1	3	18/04/2023 13:43	18/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	40418	1220,80
1448	39	4	2023	13250	BFG01N5	BFG	32459783	1	3	18/04/2023 13:45	18/04/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	21655	18,02
1449	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32459887	1	3	18/04/2023 13:55	19/04/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	50290	239,04
1450	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32459919	1	3	18/04/2023 13:58	19/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	21,44
1451	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32459937	1	3	18/04/2023 14:00	18/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	17984	2302,59
1452	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32460019	1	3	18/04/2023 14:08	19/04/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	24,58
1453	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32460025	1	3	18/04/2023 14:08	19/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20571	82,58
1454	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32460031	1	3	18/04/2023 14:08	18/04/2023 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	38178	2026,92
1455	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32460083	1	3	18/04/2023 14:13	19/04/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	38178	667,41
1456	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32460099	1	3	18/04/2023 14:14	19/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	61171	144,43
1457	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32460115	1	3	18/04/2023 14:16	19/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	52488	420,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32460133	1	3	18/04/2023 14:17	18/04/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47394	44,68
1459	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32460137	1	3	18/04/2023 14:18	19/04/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	20,33
1460	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32460213	1	3	18/04/2023 14:22	19/04/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28720	108,15
1461	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32460229	1	3	18/04/2023 14:23	19/04/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	50290	953,96
1462	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32460279	1	3	18/04/2023 14:27	18/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	41037	16,63
1463	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32460285	1	3	18/04/2023 14:27	18/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	54023	109,97
1464	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32460317	1	3	18/04/2023 14:29	18/04/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47394	7,74
1465	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32460357	1	3	18/04/2023 14:32	19/04/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34603	32,55
1466	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32460401	1	3	18/04/2023 14:35	18/04/2023 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	28720	132,81
1467	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32460401	1	3	18/04/2023 14:35	18/04/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	28720	205,97
1468	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32460401	1	3	18/04/2023 19:20	20/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	28720	2191,53
1469	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32460435	1	3	18/04/2023 14:38	18/04/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	34522	45,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32460459	1	3	18/04/2023 14:40	19/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	19,75
1471	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32460489	1	3	18/04/2023 14:42	20/04/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24667	47,65
1472	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32460489	1	3	20/04/2023 11:01	20/04/2023 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24667	30,00
1473	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32460509	1	3	18/04/2023 14:44	18/04/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	54609	301,21
1474	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32460525	1	3	18/04/2023 14:46	19/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39652	145,01
1475	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32460557	1	3	18/04/2023 14:47	19/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	34603	465,72
1476	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32460575	1	3	18/04/2023 14:48	18/04/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	6,84
1477	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32460617	1	3	18/04/2023 14:51	19/04/2023 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	41037	30,68
1478	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32460623	1	3	18/04/2023 21:30	19/04/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17984	112,96
1479	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32460667	1	3	18/04/2023 14:54	19/04/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	17984	944,87
1480	39	4	2023	15854	JAB01F3	JAB	32460693	1	3	18/04/2023 01:08	18/04/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	275	40794	4960,92
1481	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32460729	1	3	18/04/2023 20:23	18/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23709	1,65
1482	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32460729	1	3	18/04/2023 22:11	18/04/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23709	0,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32460729	1	3	19/04/2023 00:09	19/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23709	5,49
1484	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32460759	1	3	18/04/2023 15:00	19/04/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	47394	117,61
1485	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32460769	1	3	18/04/2023 14:04	19/04/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	38178	1714,60
1486	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32460815	1	3	18/04/2023 15:04	18/04/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11384	12,04
1487	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32460891	1	3	16/04/2023 16:10	18/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26566	236,58
1488	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32460891	1	3	17/04/2023 18:22	18/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26566	84,51
1489	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32460897	1	3	18/04/2023 15:09	19/04/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30888	40,27
1490	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32460901	1	3	18/04/2023 15:09	19/04/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	40418	1814,80
1491	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32460995	1	3	18/04/2023 15:16	19/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	26316	2614,30
1492	39	4	2023	16568	ACP01C2	ACP	32461011	1	3	18/04/2023 15:17	18/04/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	33481	75,73
1493	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32461035	1	3	18/04/2023 15:18	19/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	50290	101,91
1494	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32461075	1	3	18/04/2023 14:46	18/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	531	13029	974,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1495	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32461129	1	3	18/04/2023 15:25	19/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61171	24,72
1496	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32461223	1	3	18/04/2023 15:32	19/04/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34435	96,11
1497	39	4	2023	13288	ICP01N3	ICP	32461267	1	3	18/04/2023 15:34	18/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15051	34,14
1498	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32461277	1	3	18/04/2023 15:34	19/04/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	10784	2428,70
1499	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32461285	1	3	18/04/2023 15:35	19/04/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30888	193,28
1500	39	4	2023	13305	ITE01I5	ITE	32461313	1	3	18/04/2023 15:37	18/04/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	38178	365,10
1501	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32461329	1	3	18/04/2023 15:38	19/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	17,14
1502	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32461369	1	3	18/04/2023 15:41	19/04/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61802	166,52
1503	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32461385	1	3	18/04/2023 15:42	18/04/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	31717	1013,95
1504	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32461439	1	3	18/04/2023 15:46	19/04/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6863	12,89
1505	39	4	2023	13288	ICP01N4	ICP	32461441	1	3	18/04/2023 15:46	19/04/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15051	9,03
1506	39	4	2023	13232	ACA01CA	ACA	32461495	1	3	18/04/2023 15:52	19/04/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	22,81
1507	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32461521	1	3	18/04/2023 15:55	21/04/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34603	130,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32461537	1	3	18/04/2023 15:56	19/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11501	21,75
1509	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32461541	1	3	18/04/2023 15:56	19/04/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	24,10
1510	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32461563	1	3	18/04/2023 15:57	19/04/2023 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	13029	525,79
1511	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32461565	1	3	18/04/2023 15:57	18/04/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	10784	133,99
1512	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32461571	1	3	18/04/2023 15:58	18/04/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	7,08
1513	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32461603	1	3	18/04/2023 16:00	19/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34603	22,48
1514	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32461645	1	3	18/04/2023 16:05	20/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26566	479,10
1515	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32461645	1	3	20/04/2023 12:29	20/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26566	84,14
1516	39	4	2023	15504	INH01I7	INH	32461711	1	3	18/04/2023 16:09	18/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	52490	26,52
1517	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32461729	1	3	18/04/2023 16:11	18/04/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	27270	109,17
1518	39	4	2023	15501	PBU01P2	PBU	32461743	1	3	18/04/2023 16:11	18/04/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	24181	297,47
1519	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32461767	1	3	18/04/2023 16:13	19/04/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	54	38178	500,59
1520	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32461773	1	3	18/04/2023 16:13	20/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	16217	6304,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1521	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32461803	1	3	18/04/2023 16:15	18/04/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23709	139,32
1522	39	4	2023	15853	AQZ016	AQZ	32461821	1	3	18/04/2023 16:17	19/04/2023 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	16,01
1523	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32461931	1	3	18/04/2023 16:17	19/04/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	19000	86,03
1524	39	4	2023	13253	BVG01P2	BVG	32461943	1	3	18/04/2023 16:28	18/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	24667	310,31
1525	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32461955	1	3	18/04/2023 16:28	18/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20609	6,72
1526	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32461999	1	3	18/04/2023 16:32	19/04/2023 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	34522	1853,45
1527	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32462019	1	3	18/04/2023 16:33	19/04/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20894	364,48
1528	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32462031	1	3	17/04/2023 16:35	18/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	21655	485,78
1529	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32462033	1	3	18/04/2023 16:34	18/04/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47394	23,63
1530	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32462097	1	3	18/04/2023 16:39	19/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	24,68
1531	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32462169	1	3	18/04/2023 16:44	19/04/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20571	195,32
1532	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32462173	1	3	18/04/2023 16:45	19/04/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52488	53,63
1533	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32462229	1	3	18/04/2023 16:50	19/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	41037	213,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1534	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32462247	1	3	18/04/2023 16:53	18/04/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20860	508,80
1535	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32462269	1	3	18/04/2023 16:56	19/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12608	65,46
1536	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32462273	1	3	18/04/2023 16:56	18/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	21716	10,40
1537	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32462289	1	3	18/04/2023 16:57	20/04/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20674	133,29
1538	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32462321	1	3	18/04/2023 17:02	19/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21655	1510,22
1539	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32462405	1	3	18/04/2023 17:11	18/04/2023 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	13229	231,34
1540	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32462405	1	3	18/04/2023 17:11	18/04/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13229	5,20
1541	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32462409	1	3	18/04/2023 17:11	20/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36702	429,10
1542	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32462425	1	3	18/04/2023 17:13	18/04/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	19000	55,14
1543	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32462517	1	3	18/04/2023 16:26	19/04/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28720	32,57
1544	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32462533	1	3	18/04/2023 17:26	19/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	16,90
1545	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32462561	1	3	18/04/2023 17:30	18/04/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12608	12,82
1546	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32462567	1	3	18/04/2023 17:30	19/04/2023 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	50290	88,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1547	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32462591	1	3	18/04/2023 17:32	19/04/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	6863	48,08
1548	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32462629	1	3	18/04/2023 17:35	18/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	54023	20,29
1549	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32462647	1	3	18/04/2023 17:37	19/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18203	19,17
1550	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32462703	1	3	18/04/2023 17:43	19/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	28720	173,50
1551	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32462717	1	3	18/04/2023 17:43	18/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24181	183,30
1552	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32462717	1	3	18/04/2023 17:43	18/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	24181	501,25
1553	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32462719	1	3	18/04/2023 17:44	19/04/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28720	674,58
1554	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32462719	1	3	18/04/2023 17:44	19/04/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28720	533,72
1555	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32462735	1	3	18/04/2023 16:43	18/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21903	48,59
1556	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32462745	1	3	18/04/2023 17:46	19/04/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	15,53
1557	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32462751	1	3	18/04/2023 17:46	19/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15051	54,91
1558	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32462835	1	3	18/04/2023 17:55	19/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	47515	413,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1559	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	32462841	1	3	18/04/2023 17:56	18/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	52490	58,05
1560	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32462893	1	3	18/04/2023 18:00	20/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	26566	1471,20
1561	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32462895	1	3	18/04/2023 18:01	18/04/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	13029	776,84
1562	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32462909	1	3	18/04/2023 18:06	18/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10784	4,65
1563	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32462921	1	3	18/04/2023 18:07	18/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	54609	1,65
1564	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32462937	1	3	18/04/2023 18:08	19/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	74279	1340,70
1565	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32462981	1	3	18/04/2023 18:11	19/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	29188	1412,73
1566	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32462991	1	3	18/04/2023 17:43	19/04/2023 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	17442	3737,12
1567	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32463009	1	3	18/04/2023 18:14	18/04/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20894	2,21
1568	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32463049	1	3	18/04/2023 18:19	18/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	951	27270	3666,11
1569	39	4	2023	16569	CLN01F1	CLN	32463049	1	3	18/04/2023 18:19	18/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	6733	38,55
1570	39	4	2023	16567	MRG01C7	MRG	32463055	1	3	18/04/2023 18:19	18/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	3,74
1571	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32463063	1	3	18/04/2023 18:20	19/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20571	205,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1572	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32463153	1	3	18/04/2023 18:27	19/04/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	54609	1123,85
1573	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32463153	1	3	18/04/2023 18:27	19/04/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	54609	256,17
1574	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32463173	1	3	18/04/2023 14:41	19/04/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40418	201,23
1575	39	4	2023	13264	CDO01M4	CDO	32463175	1	3	18/04/2023 18:29	18/04/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	507	11384	1503,54
1576	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32463181	1	3	18/04/2023 18:29	19/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	11384	727,11
1577	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32463197	1	3	18/04/2023 18:31	18/04/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	54023	35,02
1578	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32463209	1	3	18/04/2023 18:33	19/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	17,30
1579	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32463227	1	3	18/04/2023 18:34	18/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25009	21,71
1580	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32463281	1	3	18/04/2023 18:39	19/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	16,36
1581	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32463313	1	3	18/04/2023 18:41	19/04/2023 04:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	10,25
1582	39	4	2023	16566	SBU01S2	SBU	32463335	1	3	18/04/2023 18:45	19/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	14,65
1583	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32463355	1	3	18/04/2023 18:45	19/04/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	13520	1602,35
1584	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32463463	1	3	18/04/2023 18:59	19/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	52490	392,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32463501	1	3	18/04/2023 19:05	19/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16310	5,33
1586	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32463533	1	3	18/04/2023 19:14	18/04/2023 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	1,77
1587	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32463581	1	3	18/04/2023 19:18	19/04/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18203	32,32
1588	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32463631	1	3	18/04/2023 19:23	19/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30974	124,38
1589	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32463777	1	3	18/04/2023 19:51	19/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29129	73,61
1590	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32463825	1	3	18/04/2023 12:27	18/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	26566	272,78
1591	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32463833	1	3	18/04/2023 20:00	19/04/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19000	131,65
1592	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32463833	1	3	18/04/2023 20:00	19/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	19000	53,03
1593	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32463923	1	3	18/04/2023 20:16	19/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	17442	329,93
1594	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32463929	1	3	18/04/2023 20:17	18/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23035	6,14
1595	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32463955	1	3	18/04/2023 20:22	19/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	34603	263,48
1596	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32463955	1	3	18/04/2023 20:22	19/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34603	512,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1597	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32463955	1	3	18/04/2023 20:22	19/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34603	156,82
1598	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32463961	1	3	18/04/2023 20:23	19/04/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29652	28,69
1599	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32463979	1	3	18/04/2023 10:36	19/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	61802	350,75
1600	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32463983	1	3	18/04/2023 20:29	19/04/2023 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18203	166,03
1601	39	4	2023	13365	PCI01C1	PCI	32464037	1	3	17/04/2023 16:08	19/04/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75954	31,92
1602	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32464043	1	3	17/04/2023 16:37	20/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48242	58,04
1603	39	4	2023	16561	SBC01L1	SBC	32464193	1	3	18/04/2023 21:19	18/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	30888	235,94
1604	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32464299	1	3	17/04/2023 18:13	18/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	13029	681,03
1605	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32464299	1	3	17/04/2023 18:13	19/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13029	331,38
1606	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32464299	1	3	18/04/2023 23:50	19/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13029	0,52
1607	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32464317	1	3	18/04/2023 21:49	19/04/2023 05:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	13229	652,78
1608	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32464731	1	3	18/04/2023 15:42	19/04/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26316	187,53
1609	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32464871	1	3	18/04/2023 18:37	19/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	43,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1610	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32465023	1	3	17/04/2023 19:23	19/04/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	40,48
1611	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32465315	1	3	18/04/2023 14:45	20/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23709	251,17
1612	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32465315	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23709	265,05
1613	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32465539	1	3	18/04/2023 14:07	19/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26566	245,65
1614	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32465563	1	3	17/04/2023 15:13	19/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40418	131,10
1615	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32465705	1	3	17/04/2023 08:05	19/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	22558	150,46
1616	39	4	2023	15854	JAB01F3	JAB	32467591	1	3	18/04/2023 08:07	19/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	40794	600,97
1617	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32467705	1	3	18/04/2023 09:58	19/04/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	50290	436,92
1618	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32468049	1	3	18/04/2023 11:00	19/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38178	278,74
1619	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32468513	1	3	18/04/2023 17:55	19/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	18602	724,20
1620	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32471733	1	3	18/04/2023 15:07	20/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	19000	153,61
1621	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32471733	1	3	20/04/2023 16:14	20/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	19000	112,80
1622	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32473669	1	3	18/04/2023 19:21	19/04/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40418	116,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32475833	1	3	17/04/2023 09:09	20/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	83282	940,87
1624	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32475833	1	3	19/04/2023 14:31	20/04/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	83282	114,06
1625	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32476015	1	3	18/04/2023 18:46	20/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	26424	11086,30
1626	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32478001	1	3	16/04/2023 07:53	20/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	22558	715,92
1627	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32508479	1	3	17/04/2023 15:00	25/04/2023 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41037	539,54
1628	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	41037	32,53
1629	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1291	41037	132,33
1630	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1524	41037	4359,06
1631	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	41037	2431,44
1632	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2053	41037	6646,59
1633	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01595954	1	3	16/04/2023 00:44	16/04/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	41037	909,38
1634	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	655	21903	37,66
1635	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	723	21903	56,84
1636	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1781	21903	140,01
1637	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	21903	105,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1638	39	4	2023	13238	AMTO1P4	AMT	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	21903	433,98
1639	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	41037	1603,07
1640	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	21903	714,17
1641	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	21903	9226,72
1642	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	21903	1117,94
1643	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 02:41	16/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	21903	5734,99
1644	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596044	1	3	16/04/2023 03:54	16/04/2023 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	723	21903	183,16
1645	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 07:14	16/04/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21903	11,81
1646	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 07:14	16/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	21903	995,37
1647	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 07:16	16/04/2023 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	21903	15,38
1648	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01596044	1	3	16/04/2023 07:16	16/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	21903	1627,77
1649	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 05:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1168	25009	107,07
1650	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1407	25009	4757,61
1651	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2684	25009	10338,62
1652	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	25009	446,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	25009	1708,69
1654	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596076	1	3	16/04/2023 05:11	16/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	25009	1552,19
1655	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 04:42	16/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	41037	11,80
1656	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 06:19	16/04/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1439	41037	2410,33
1657	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 06:19	16/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	41037	1103,71
1658	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 06:19	16/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	41037	1685,34
1659	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 06:19	16/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	41037	952,60
1660	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01596088	1	3	16/04/2023 08:33	16/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	633	41037	1348,47
1661	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01596122	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1071	41037	54,74
1662	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01596122	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	41037	423,57
1663	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01596122	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	41037	239,30
1664	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01596122	1	3	16/04/2023 08:42	16/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	41037	313,12
1665	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01596186	1	3	16/04/2023 11:12	16/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	66825	11,46
1666	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01596234	1	3	16/04/2023 13:08	16/04/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	20674	628,34
1667	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01596234	1	3	16/04/2023 13:08	16/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20674	186,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1668	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01596234	1	3	16/04/2023 13:08	16/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20674	83,68
1669	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596286	1	3	16/04/2023 14:16	16/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1043	20609	2545,50
1670	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596286	1	3	16/04/2023 14:16	16/04/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	442	20609	2865,02
1671	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596286	1	3	16/04/2023 14:16	16/04/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	613	20609	4505,72
1672	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1052	34522	58,15
1673	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	7907	34522	53102,09
1674	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1404	32051	9429,03
1675	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5628	34522	37796,71
1676	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	14361	32051	#####
1677	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9293	32051	62410,24
1678	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	8591	34522	57695,72
1679	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4641	34522	31168,18
1680	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	BA01596318	1	3	16/04/2023 14:51	16/04/2023 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6525	32051	43820,81
1681	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:52	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	6769	22464	1893,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:52	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	5735	22464	1604,21
1683	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:52	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2495	22464	697,91
1684	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:52	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1755	13003	490,91
1685	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:54	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	562	22464	135,97
1686	39	4	2023	13258	CPS01L2	CPS	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:54	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	279	22464	67,50
1687	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	BA01596340	1	3	16/04/2023 14:54	16/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	427	13003	103,31
1688	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	BA01596370	1	3	16/04/2023 15:14	16/04/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	59136	419,79
1689	39	4	2023	15504	INH01I6	INH	BA01596440	1	3	16/04/2023 15:41	16/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11151	52490	563,74
1690	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01596444	1	3	16/04/2023 15:46	16/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3549	27724	3776,73
1691	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596446	1	3	16/04/2023 15:12	16/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	20609	1346,02
1692	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596446	1	3	16/04/2023 15:12	16/04/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	20609	3308,46
1693	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596446	1	3	16/04/2023 20:18	16/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	20609	340,79
1694	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	BA01596446	1	3	16/04/2023 20:18	17/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20609	67,47
1695	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	BA01596448	1	3	16/04/2023 14:40	16/04/2023 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	23747	2567,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1696	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01596456	1	3	16/04/2023 16:02	16/04/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	54023	129,72
1697	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01596456	1	3	16/04/2023 16:02	16/04/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	54023	440,25
1698	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01596456	1	3	16/04/2023 16:02	18/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	54023	1598,74
1699	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01596472	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	61171	19,78
1700	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01596472	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3631	61171	2646,60
1701	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	BA01596472	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5485	61171	4033,00
1702	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1106	38178	68,82
1703	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	38178	2356,26
1704	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	38178	593,91
1705	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2085	38178	6680,69
1706	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38178	184,43
1707	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 15:21	16/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	38178	1270,88
1708	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 18:24	16/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1097	38178	152,67
1709	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01596510	1	3	16/04/2023 22:14	16/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38178	15,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1710	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	16/04/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	40418	136,73
1711	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	40418	106,48
1712	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40418	17,75
1713	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	40418	505,97
1714	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	40418	177,57
1715	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	40418	284,17
1716	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	40418	159,88
1717	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40418	142,15
1718	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	40418	328,79
1719	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	40418	337,76
1720	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40418	17,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1721	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	40418	205,13
1722	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01596512	1	3	16/04/2023 16:25	17/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40418	44,61
1723	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01596516	1	3	16/04/2023 17:18	16/04/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1204	20860	70,57
1724	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01596516	1	3	16/04/2023 17:18	16/04/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	20860	349,53
1725	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01596516	1	3	16/04/2023 17:18	17/04/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20860	274,76
1726	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01596526	1	3	16/04/2023 17:40	16/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	709	27724	44,12
1727	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	BA01596528	1	3	16/04/2023 17:44	16/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3975	61171	488,04
1728	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	16/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28720	42,79
1729	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	16/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	106	28720	377,98
1730	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	17/04/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28720	433,49
1731	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	17/04/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28720	47,42
1732	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	17/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	28720	240,88
1733	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01596532	1	3	16/04/2023 17:45	17/04/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	210	28720	5689,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1734	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01596540	1	3	16/04/2023 16:55	16/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	27724	191,58
1735	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596542	1	3	16/04/2023 18:16	16/04/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2796	25009	4114,78
1736	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01596542	1	3	16/04/2023 18:16	16/04/2023 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	25009	1530,73
1737	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 16:08	16/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	40418	333,71
1738	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 16:08	16/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	40418	57,17
1739	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 16:08	16/04/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	40418	939,72
1740	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 16:08	17/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	40418	1171,62
1741	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 18:09	16/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	40418	18,29
1742	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	16/04/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	40418	68,35
1743	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	17/04/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	40418	504,77
1744	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	17/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	40418	71,50
1745	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	17/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	40418	1060,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1746	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	17/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	40418	61,04
1747	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	16/04/2023 22:46	17/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	40418	24,82
1748	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01596554	1	3	17/04/2023 00:31	17/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	271	40418	55,18
1749	39	4	2023	16569	CLN01F4	CLN	BA01596580	1	3	16/04/2023 19:28	16/04/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	996	6733	51,46
1750	39	4	2023	16569	CLN01F5	CLN	BA01596580	1	3	16/04/2023 19:28	16/04/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1322	6733	68,30
1751	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01596622	1	3	16/04/2023 20:42	16/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4664	27724	388,67
1752	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01596622	1	3	16/04/2023 20:42	16/04/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	937	27724	154,60
1753	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01596622	1	3	16/04/2023 20:42	16/04/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	742	27724	253,72
1754	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01596644	1	3	16/04/2023 21:27	16/04/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2099	52488	167,34
1755	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01596644	1	3	16/04/2023 21:27	16/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	52488	160,97
1756	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01596644	1	3	16/04/2023 21:27	16/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	52488	462,98
1757	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01596644	1	3	16/04/2023 21:27	16/04/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	52488	739,38
1758	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01596644	1	3	16/04/2023 21:27	17/04/2023 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	52488	431,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1759	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01596656	1	3	16/04/2023 21:41	17/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	195	34522	596,16
1760	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01596656	1	3	16/04/2023 21:41	17/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	167	34522	2512,84
1761	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01596656	1	3	16/04/2023 21:41	17/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	34522	1956,18
1762	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01596656	1	3	17/04/2023 10:16	17/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	326	34522	96,62
1763	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01596666	1	3	16/04/2023 22:01	17/04/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	22558	1255,62
1764	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01596690	1	3	16/04/2023 22:30	16/04/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	27270	213,73
1765	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01596690	1	3	16/04/2023 22:30	16/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1550	27270	1616,31
1766	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01596690	1	3	16/04/2023 22:30	17/04/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27270	11,89
1767	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 04:44	17/04/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	15068	28,98
1768	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 04:44	17/04/2023 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	15068	615,68
1769	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 04:44	17/04/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	15068	381,33
1770	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 04:44	17/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	15068	100,04
1771	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 08:58	17/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	15068	604,23
1772	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 08:58	17/04/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	15068	548,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1773	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 08:58	17/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15068	4,59
1774	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 16:02	17/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	15068	506,24
1775	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	17/04/2023 23:05	19/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	15068	1373,53
1776	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	18/04/2023 17:24	19/04/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15068	21,39
1777	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	18/04/2023 17:24	19/04/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	15068	115,50
1778	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	18/04/2023 17:24	19/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	15068	2148,55
1779	39	4	2023	13315	IGA01N4	JGA	BA01596894	1	3	18/04/2023 17:25	18/04/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	929	15068	2123,02
1780	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01596910	1	3	17/04/2023 05:34	17/04/2023 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	50290	695,52
1781	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01596924	1	3	17/04/2023 06:24	17/04/2023 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	27270	109,70
1782	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	BA01596924	1	3	17/04/2023 06:24	17/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	27270	3038,28
1783	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1204	20860	164,21
1784	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6564	34603	895,26
1785	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1369	34603	208,01
1786	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1635	34603	272,95
1787	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2804	34522	664,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1788	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	34522	69,13
1789	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01596928	1	3	16/04/2023 18:49	16/04/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1231	34522	315,61
1790	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	BA01596944	1	3	17/04/2023 09:06	17/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1213	47394	85,58
1791	39	4	2023	13322	TBU01S3	TBU	BA01596944	1	3	17/04/2023 09:06	17/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	47394	7,48
1792	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596950	1	3	17/04/2023 07:53	17/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	21903	407,43
1793	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596950	1	3	17/04/2023 07:53	17/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	21903	826,72
1794	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596950	1	3	17/04/2023 07:53	17/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	21903	150,17
1795	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	BA01596950	1	3	17/04/2023 09:09	17/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	21903	1745,68
1796	39	4	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01596980	1	3	16/04/2023 12:37	17/04/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37563	105,37
1797	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01596996	1	3	17/04/2023 10:50	17/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	19000	19,33
1798	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01596996	1	3	17/04/2023 10:55	17/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	19000	218,50
1799	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01597000	1	3	17/04/2023 10:30	17/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	20674	673,40
1800	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01597000	1	3	17/04/2023 10:30	17/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	20674	254,28
1801	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	BA01597000	1	3	17/04/2023 10:30	17/04/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	20674	254,56
1802	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	BA01597138	1	3	17/04/2023 14:43	17/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	41037	326,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1803	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	255	22558	39,17
1804	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1141	22558	1518,80
1805	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	22558	4,43
1806	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	22558	29,76
1807	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1086	22558	4048,97
1808	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	22558	805,40
1809	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1001	22558	4454,17
1810	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	BA01597148	1	3	17/04/2023 14:20	17/04/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3207	22558	15834,56
1811	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597214	1	3	17/04/2023 15:11	17/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2073	34603	3436,57
1812	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597214	1	3	17/04/2023 15:11	17/04/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34603	17,29
1813	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597214	1	3	17/04/2023 15:11	17/04/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	34603	645,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1814	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	BA01597230	1	3	17/04/2023 15:29	17/04/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	352	66825	220,78
1815	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	BA01597230	1	3	17/04/2023 15:29	17/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	66825	10,91
1816	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	BA01597230	1	3	17/04/2023 15:29	17/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	269	66825	391,02
1817	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	BA01597230	1	3	17/04/2023 15:29	17/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	66825	2,31
1818	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1242	54609	106,60
1819	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7649	54609	964,62
1820	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2235	54609	348,91
1821	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2716	54609	1012,46
1822	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	382	54609	176,78
1823	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	54609	99,07
1824	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597246	1	3	17/04/2023 15:31	17/04/2023 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	853	54609	1911,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01597252	1	3	17/04/2023 15:51	17/04/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	83282	770,14
1826	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01597252	1	3	17/04/2023 15:51	17/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	83282	339,61
1827	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01597252	1	3	17/04/2023 15:51	17/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	83282	1789,30
1828	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01597316	1	3	17/04/2023 17:14	17/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3043	66825	212,16
1829	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01597316	1	3	17/04/2023 17:14	17/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	66825	101,08
1830	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01597316	1	3	17/04/2023 17:14	17/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1020	66825	1909,38
1831	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01597316	1	3	17/04/2023 17:14	17/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	540	66825	1490,85
1832	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	BA01597316	1	3	17/04/2023 17:14	17/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	66825	1484,00
1833	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597320	1	3	17/04/2023 17:19	17/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	34603	35,29
1834	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597326	1	3	17/04/2023 17:26	17/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	25009	10,38
1835	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597326	1	3	17/04/2023 17:26	18/04/2023 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	25009	2885,48
1836	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	17/04/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	29188	681,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1837	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	17/04/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	29188	501,70
1838	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	17/04/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	29188	950,94
1839	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	17/04/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	606	29188	3165,17
1840	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	18/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29188	91,44
1841	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	18/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29188	251,45
1842	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	17/04/2023 18:06	20/04/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29188	72,43
1843	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01597356	1	3	18/04/2023 17:30	18/04/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1228	29188	152,48
1844	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01597366	1	3	17/04/2023 18:21	17/04/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	26566	176,37
1845	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01597366	1	3	17/04/2023 18:21	17/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	26566	13,88
1846	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01597366	1	3	17/04/2023 18:21	17/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	26566	551,69
1847	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	BA01597366	1	3	17/04/2023 20:46	17/04/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	26566	124,68
1848	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 18:34	17/04/2023 19:25	Interna-Vento programada-Meio ambiente-Vento	13800	2796	25009	2336,21
1849	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 18:34	17/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	25009	737,86
1850	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 18:34	17/04/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	25009	310,19
1851	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 18:34	18/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	25009	886,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1852	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 21:13	17/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2796	25009	594,15
1853	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 21:13	18/04/2023 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	25009	224,36
1854	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01597372	1	3	17/04/2023 21:13	18/04/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	25009	168,76
1855	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	BA01597400	1	3	17/04/2023 18:56	18/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	29188	628,47
1856	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01597440	1	3	17/04/2023 19:48	17/04/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1289	40418	1229,92
1857	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01597440	1	3	17/04/2023 19:48	17/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	647	40418	668,75
1858	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	BA01597440	1	3	17/04/2023 19:48	17/04/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	40418	204,83
1859	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	BA01597444	1	3	17/04/2023 19:50	17/04/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	472	26566	501,89
1860	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597460	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	927	54609	432,08
1861	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597460	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7649	54609	3714,01
1862	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597460	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3028	54609	1487,93
1863	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01597460	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	54609	54,98
1864	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	BA01597460	1	3	17/04/2023 18:53	17/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1293	54609	1184,89
1865	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01597524	1	3	17/04/2023 22:34	17/04/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	555	38124	751,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1866	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01597524	1	3	17/04/2023 22:34	18/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	38124	66,48
1867	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01597524	1	3	17/04/2023 22:34	19/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	38124	1039,74
1868	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01597524	1	3	18/04/2023 02:51	18/04/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	587	38124	69,30
1869	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	BA01597600	1	3	18/04/2023 03:14	18/04/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	74279	359,62
1870	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	BA01597600	1	3	18/04/2023 03:14	18/04/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	74279	36,29
1871	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01597610	1	3	18/04/2023 06:35	18/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2016	41037	4270,56
1872	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01597610	1	3	18/04/2023 06:35	18/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	757	41037	1603,58
1873	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01597610	1	3	18/04/2023 06:35	18/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1494	41037	3164,79
1874	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01597610	1	3	18/04/2023 06:35	18/04/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	41037	1598,80
1875	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01597626	1	3	18/04/2023 07:20	18/04/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	452	16387	630,54
1876	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01597626	1	3	18/04/2023 07:20	18/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	16387	259,51
1877	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01597692	1	3	18/04/2023 10:36	18/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1866	27270	255,54
1878	39	4	2023	13262	CSL01C2	CSL	BA01597760	1	3	18/04/2023 11:13	18/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48676	5,16
1879	39	4	2023	13358	PCU01L3	PCU	BA01597804	1	3	18/04/2023 12:52	18/04/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37563	17,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1880	39	4	2023	13305	ITE015	ITE	BA01597816	1	3	18/04/2023 13:07	18/04/2023 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	234	38178	15,47
1881	39	4	2023	13305	ITE015	ITE	BA01597816	1	3	18/04/2023 13:07	18/04/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3740	38178	1998,82
1882	39	4	2023	13305	ITE015	ITE	BA01597816	1	3	18/04/2023 13:07	18/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	38178	627,55
1883	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597840	1	3	18/04/2023 13:58	18/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	759	34603	596,66
1884	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597840	1	3	18/04/2023 13:58	18/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1314	34603	1666,96
1885	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597840	1	3	18/04/2023 13:58	18/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	34603	477,02
1886	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597840	1	3	18/04/2023 13:58	18/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	34603	313,50
1887	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	BA01597840	1	3	18/04/2023 15:00	18/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	759	34603	175,62
1888	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01597906	1	3	18/04/2023 15:01	18/04/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	13520	35,57
1889	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01597906	1	3	18/04/2023 15:01	18/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	13520	362,79
1890	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	BA01597906	1	3	18/04/2023 15:01	18/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	13520	377,06
1891	39	4	2023	16569	CLN01F3	CLN	BA01597920	1	3	18/04/2023 10:16	18/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	6733	132,98
1892	39	4	2023	16569	CLN01F3	CLN	BA01597920	1	3	18/04/2023 10:16	18/04/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	304	6733	615,35
1893	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01597948	1	3	18/04/2023 15:59	18/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74279	1,84
1894	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01597948	1	3	18/04/2023 15:59	18/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	74279	414,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1895	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01598072	1	3	18/04/2023 17:27	18/04/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	15068	984,08
1896	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01598072	1	3	18/04/2023 17:27	18/04/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	15068	816,35
1897	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01598072	1	3	18/04/2023 17:27	18/04/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	15068	1339,99
1898	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01598072	1	3	18/04/2023 17:27	18/04/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15068	126,01
1899	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	BA01598072	1	3	18/04/2023 17:27	18/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	15068	1365,97
1900	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01598138	1	3	18/04/2023 20:37	18/04/2023 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	23709	100,59
1901	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01598138	1	3	18/04/2023 20:37	18/04/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	872	23709	1370,25
1902	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01598138	1	3	18/04/2023 20:37	18/04/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	954	23709	1526,67
1903	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	BA01598138	1	3	18/04/2023 22:17	19/04/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1893	23709	3531,50
1904	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	DT32433253	1	3	16/04/2023 08:39	16/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	20894	513,20
1905	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	DT32433253	1	3	16/04/2023 09:24	16/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20894	36,47
1906	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	DT32433253	1	3	16/04/2023 09:24	16/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	20894	552,67
1907	39	4	2023	13270	CAT01C2	CAT	DT32433339	1	3	16/04/2023 08:09	16/04/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	54023	207,68
1908	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	DT32437033	1	3	16/04/2023 14:45	16/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	387	59136	192,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1909	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 12:37	17/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10784	62,59
1910	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 12:37	17/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1268	10784	11066,12
1911	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 12:37	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	10784	377,10
1912	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 12:37	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	10784	585,36
1913	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 21:31	17/04/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1190	10784	2535,03
1914	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	17/04/2023 21:31	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	10784	357,52
1915	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	18/04/2023 00:14	18/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1164	10784	1535,51
1916	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	18/04/2023 00:14	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	10784	18,04
1917	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	18/04/2023 00:14	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10784	4,17
1918	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	DT32449453	1	3	18/04/2023 00:14	18/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10784	1,39

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 16/04/2023 a 18/04/2023 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 16/04 a 18/04/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

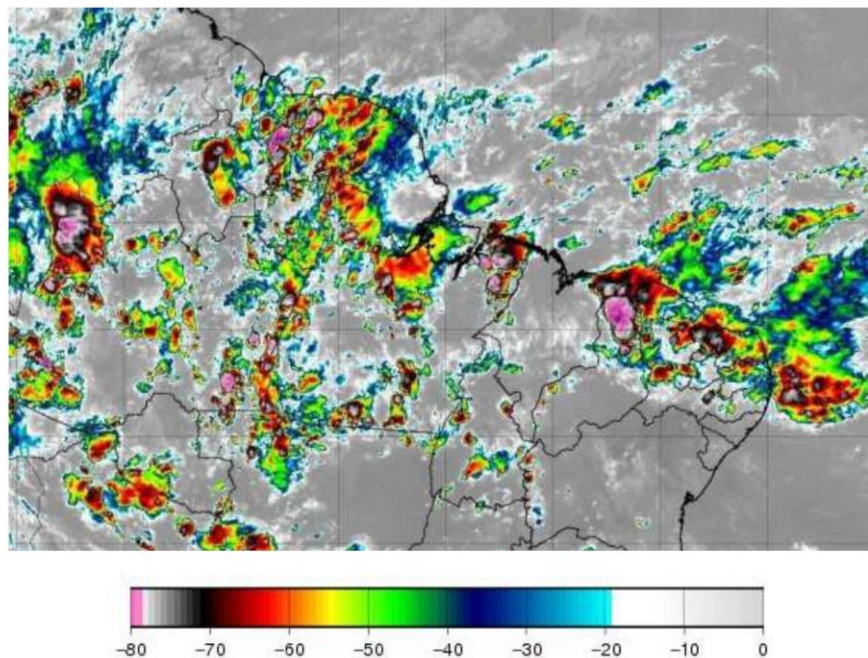


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 16/04/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

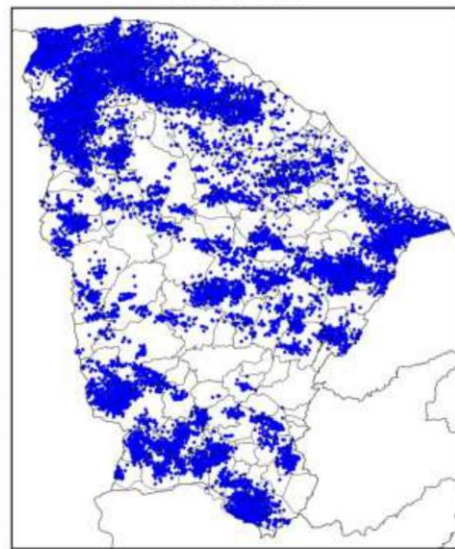
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

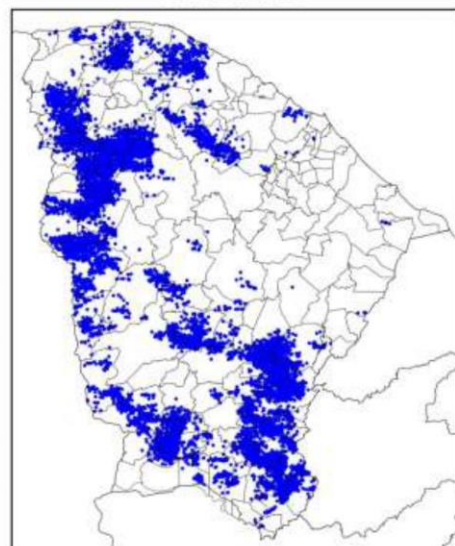
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-16**



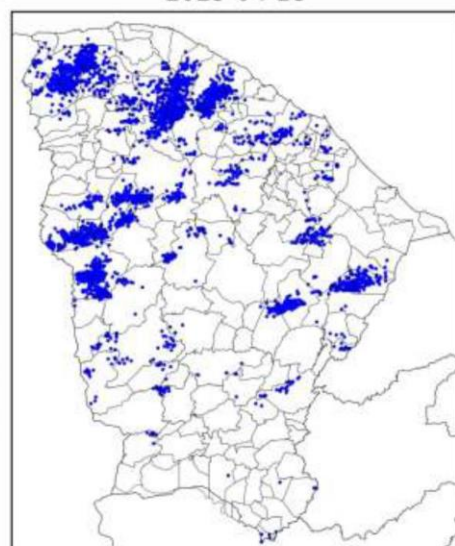
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-17



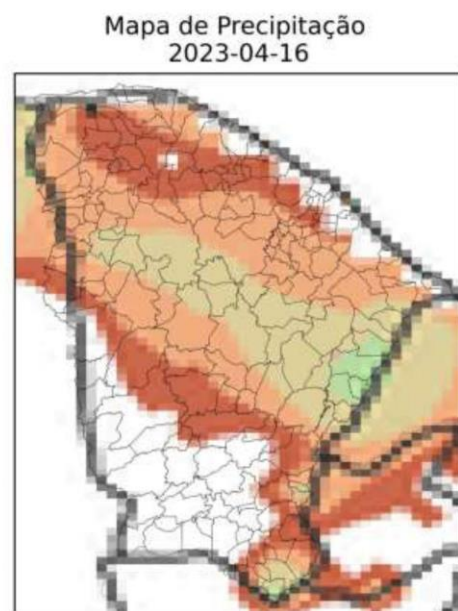
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-18



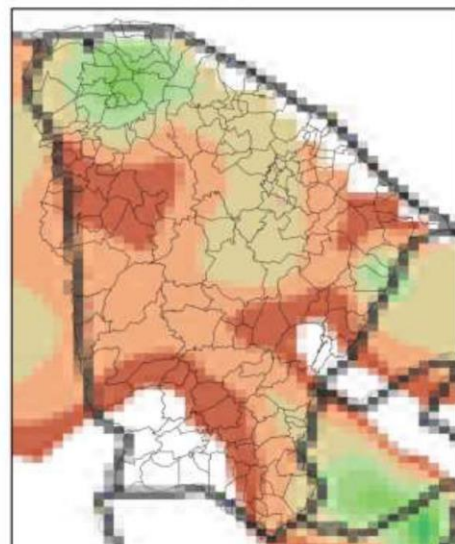
(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 16/04; (b) 17/04; e (c) 18/04.



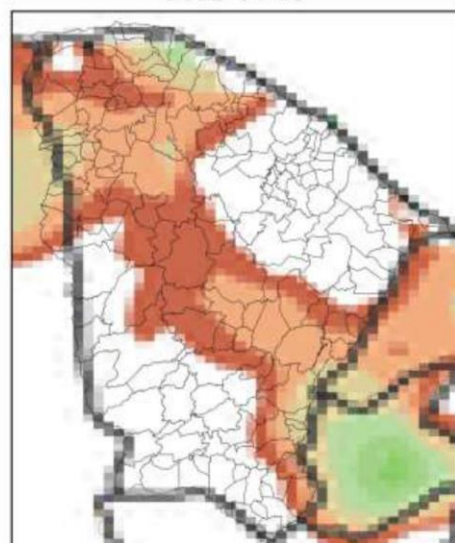
(a)

Mapa de Precipitação
2023-04-17



(b)

Mapa de Precipitação
2023-04-18



(c)

Precip. Observada

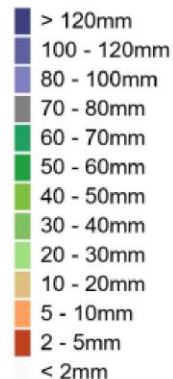
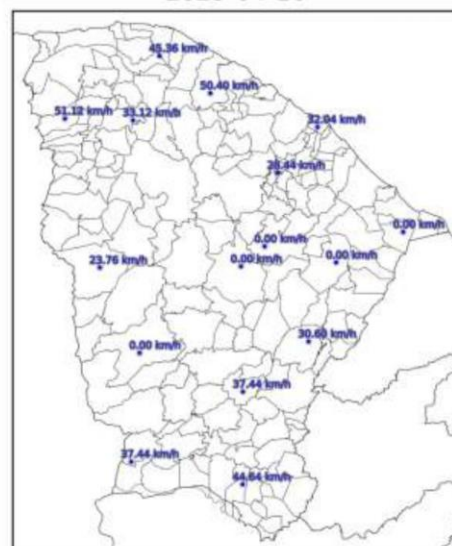
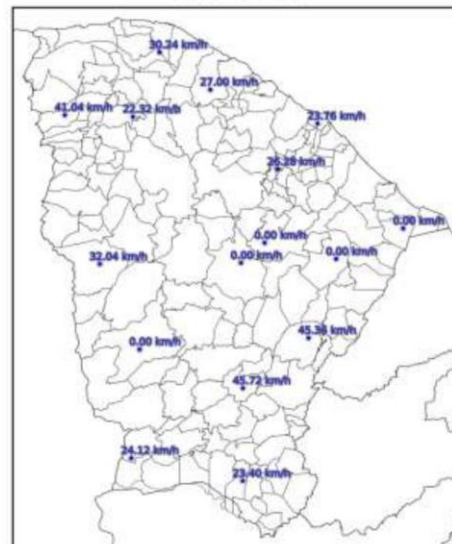


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 16/04; (b) 17/04; e (c) 18/04.

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-16

(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-17



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-18



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 16/04; (b) 17/04; e (c) 18/04.

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 61 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 64.585 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.



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 16/04/2023 a 18/04/2023.

Número/Código Evento	2023-021/ENEL CE
Número/Código do Laudo	021/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	07h00min 16/04 - 07h00min 18/04
Centro sul	05h00min 16/04 - 21h00min 18/04
Leste	07h00min 16/04 - 19h00min 18/04
Centro norte	03h00min 16/04 - 22h00min 18/04
Fortaleza	13h00min 17/04 - 09h00min 18/04
Metropolitana	03h00min 16/04 - 19h00min 18/04
Atlântico	00h00min 16/04 - 18h00min 18/04
Norte	05h00min 16/04 - 22h00min 18/04

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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/04/16/ceara-comeca-esta-semana-com-chuva-em-todas-as-regioes-diz-funceme-veja-previsao-do-tempo.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869