



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 15/2022 – CE

Sumário

| | | |
|----------|---|-----|
| 1 | Introdução | 2 |
| 2 | Definições..... | 3 |
| 3 | Descrição do evento..... | 4 |
| 3.1 | Mapa geométrico da ENEL CE..... | 5 |
| 3.2 | Diagrama unifilar da ENEL CE | 6 |
| 3.3 | Subestações afetadas | 7 |
| 3.4 | Municípios afetados..... | 8 |
| 4 | Descrição dos danos causados ao sistema elétrico | 9 |
| 4.1 | Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema | 10 |
| 4.2 | Clientes afetados e impactos globais | 10 |
| 4.3 | Síntese das informações técnicas do evento | 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 | 13 |
| 5.2 | Tempos médios de atendimento | 13 |
| 6 | Evidências do evento | 14 |
| 6.1 | Matérias jornalísticas | 14 |
| ANEXO I | - Relação de ocorrências emergências expurgáveis..... | 19 |
| ANEXO II | Laudo meteorológico | 163 |

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 17 a 20 de abril 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 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 faturas em outubro de 2021 (*N*)

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.942.465^{0,35}$$

531.486 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 15/2022 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 17 a 20 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.075.047 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17 a 20/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical 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:

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1: Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

| | |
|--|--|
| Código único do evento: | 15/2022 – CE |
| COBRADE: | 1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Quantidade de interrupções associadas: | 1.475 |
| Código único do Relatório: | ISE 15/2022 – CE |

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

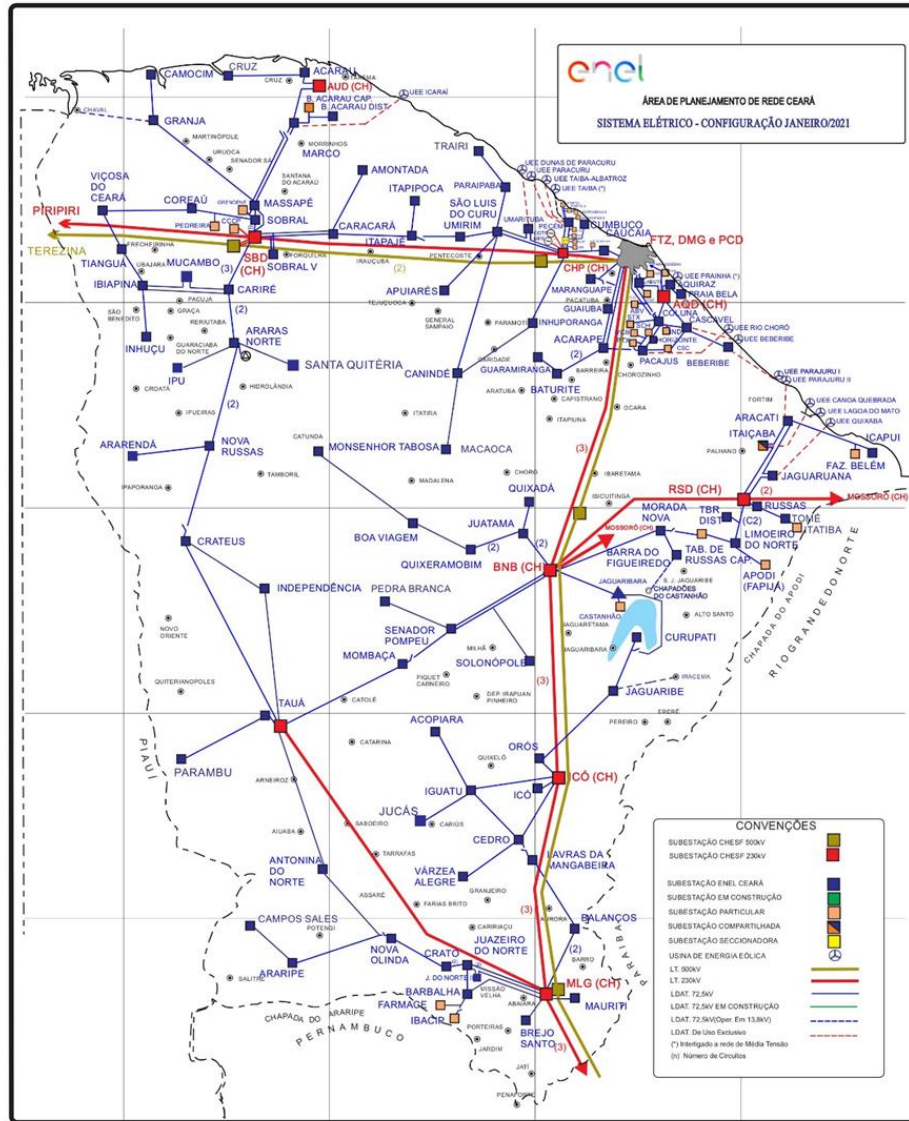
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 17 a 20 de abril 2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-013/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 013/ENEL CE |
| Descrição | Zona de Convergência Intertropical |
| Código COBRADE | 1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Abrangência (Regional) | Duração (Data/Horário BRT de Início e Término) |
| Sul | 02h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Centro sul | 03h00min 17/04 - 11h00min 20/04 |
| Leste | 05h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Centro norte | 06h00min 17/04 - 19h00min 19/04 |
| Fortaleza | 21h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Metropolitana | 06h00min 17/04 - 09h00min 19/04 |
| Atlântico | 01h00min 17/04 - 17h00min 19/04 |
| Norte | 06h00min 17/04 - 17h00min 19/04 |

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 15/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

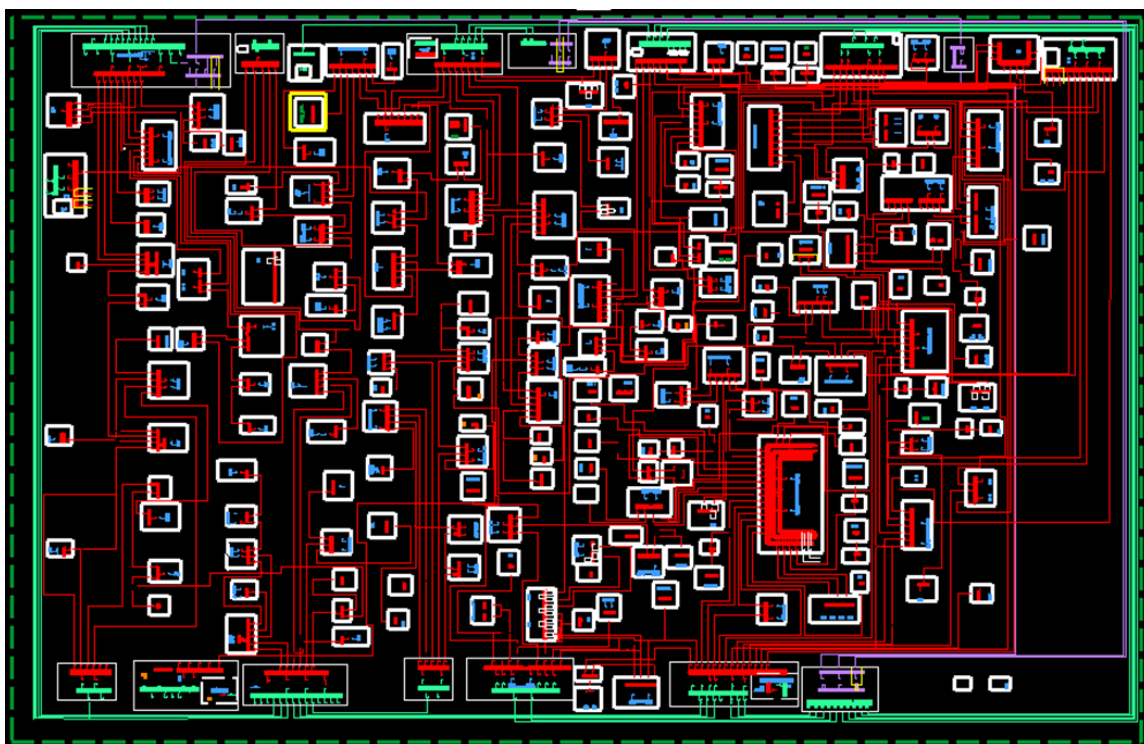
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 118 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|-------------------|----|-------|------------------------------------|----|-------|------------------|
| 1 | ACA | ACARAÚ | 41 | DID | DISTRITO INDUSTRIAL II | 81 | MSP | MASSAPÊ |
| 2 | ACP | ACARAPE | 42 | DIF | DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I | 82 | MTB | MONSENHOR TABOSA |
| 3 | ACR | ACOPIARA | 43 | DMC | DIAS MACEDO | 83 | MTI | MAURITI |
| 4 | ADT | ALDEOTA | 44 | ESB | EUSÉBIO | 84 | NVO | NOVA OLINDA |
| 5 | AGF | AGUA FRIA | 45 | GBA | GUAIUBA | 85 | NVR | NOVA RUSSAS |
| 6 | AMT | AMONTADA | 46 | GRJ | GRANJA | 86 | ORS | OROS |
| 7 | ANN | ANTONINA DO NORTE | 47 | GRM | GUARAMIRANGA | 87 | PAP | PAPICU |
| 8 | APR | APUIARÉS | 48 | HRZ | HORIZONTE | 88 | PAR | PARAIPABA |
| 9 | AQZ | AQUIRAZ | 49 | IBP | IBIAPINA | 89 | PBU | PARAMBU |
| 10 | ARP | ARARIPE | 50 | ICH | ICÓ | 90 | PCI | PICI |
| 11 | ARR | ARARENDA | 51 | ICP | ICAPUÍ | 91 | PCJ | PACAJUS |
| 12 | ART | ARACATI | 52 | IDP | INDEPENDÊNCIA | 92 | PCM | PECÉM |
| 13 | ARU | ARARAS I | 53 | IGT | IGUATU | 93 | PCU | PARACURU |
| 14 | BBL | BARBALHA | 54 | INH | INHUÇU | 94 | PEB | PEDRA BRANCA |

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

3.4 Municípios afetados

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

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

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

| ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO |
|----|--------------|----|---------------|----|------------------|----|-------------------------|
| 7 | APIARÉS | 30 | CRUZ | 53 | MADALENA | 76 | SANTA QUITÉRIA |
| 8 | AQUIRAZ | 31 | EUSÉBIO | 54 | MARACANAU | 77 | SÃO BENEDITO |
| 9 | ARACATI | 32 | FORTALEZA | 55 | MARANGUAPE | 78 | SÃO GONÇALO DO AMARANTE |
| 10 | ARARENDÁ | 33 | GRANJA | 56 | MARCO | 79 | SÃO JOÃO DO JAGUARIBE |
| 11 | ARARIPE | 34 | GUAIUBA | 57 | MASSAPÊ | 80 | SÃO LUÍS DO CURU |
| 12 | BANABUIU | 35 | GUARAMIRANGA | 58 | MAURITI | 81 | SENADOR POMPEU |
| 13 | BARBALHA | 36 | HORIZONTE | 59 | MILAGRES | 82 | SOBRAL |
| 14 | BARRO | 37 | IBIAPINA | 60 | MOMBAÇA | 83 | SOLONÓPOLES |
| 15 | BATURITÉ | 38 | ICAPUÍ | 61 | MONSENHOR TABOSA | 84 | TAUÁ |
| 16 | BEBERIBE | 39 | ICÓ | 62 | MORADA NOVA | 85 | TIANGUÁ |
| 17 | BOA VIAGEM | 40 | IGUATU | 63 | MUCAMBO | 86 | TRAIRI |
| 18 | BREJO SANTO | 41 | INDEPENDÊNCIA | 64 | NOVA OLINDA | 87 | UMIRIM |
| 19 | CAMOCIM | 42 | IPU | 65 | NOVA RUSSAS | 88 | VARJOTA |
| 20 | CAMPOS SALES | 43 | ITAIÇABA | 66 | ORÓS | 89 | VÁRZEA ALEGRE |
| 21 | CANINDÉ | 44 | ITAPAJÉ | 67 | PACAJUS | 90 | VIÇOSA DO CEARÁ |
| 22 | CARIDADE | 45 | ITAPIPOCA | 68 | PARACURU | | |
| 23 | CARIRÉ | 46 | ITAREMA | 69 | PARAIPABA | | |

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

| Hierarquia | Sigla | Nome do Equipamento |
|------------|-------|------------------------|
| 4 | CR | Chave Repetidora |
| 5 | EP | Entrada Primária |
| 5 | ET | Estação Transformadora |
| 5 | CT | Câmara Transformadora |
| 5 | CN | Câmara Network |
| 5 | PM | Pad Mounted |

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

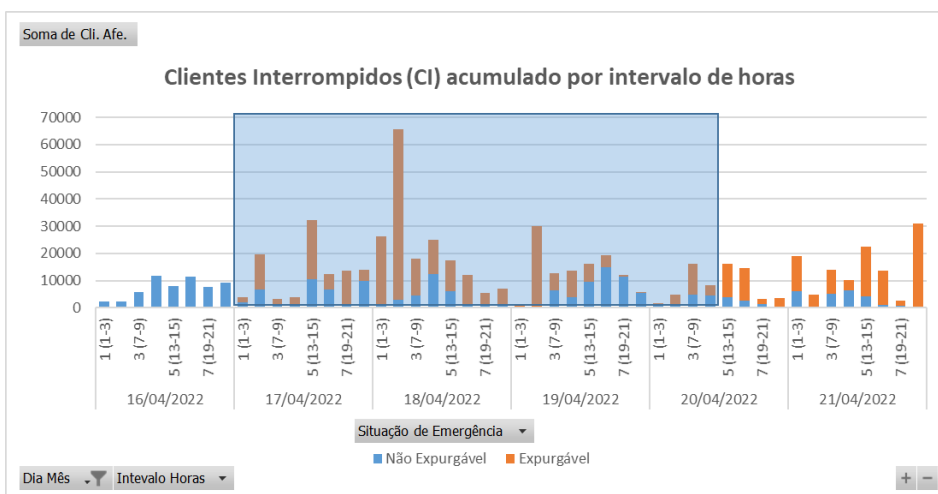
| Dispositivo | Quantidade |
|--------------------|------------|
| DISMANLS | 857 |
| DISMANCD | 56 |
| DISMANEST | 33 |
| TRAMOMT | 31 |
| Total Geral | 977 |

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 17 a 20 de abril 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



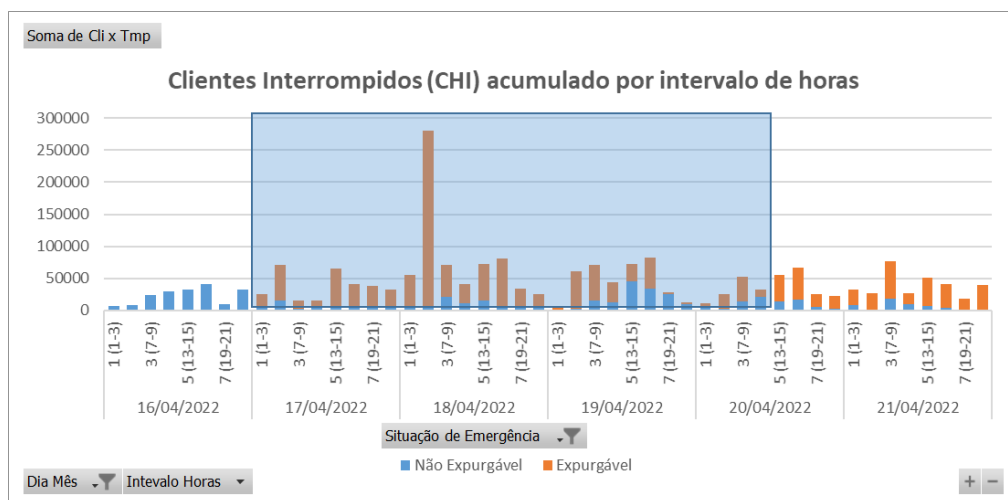
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.282 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.047 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 65.475 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 18/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.400 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 17 a 20 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.075.047 CHI.

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



Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

| Relatório: ISE 15/2022 – CE | Evento: 15/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2022 01:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/04/2022 11:00:00 |
|---|---|------------------------|--|---|
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | |
| Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | VALOR | UNIDADE | |
| 1 | Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento | 463 | min | |
| 2 | Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento | 39 | min | |
| 3 | Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento | 87 | min | |
| 4 | Quantidade de municípios afetados durante o período do evento | 90 | - | |
| 5 | Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento | 118 | - | |
| 6 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis | 1.075.047 | hora | |
| 7 | Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis | 270.014 | - | |
| 8 | Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis | 17/04/2022 02:54:12 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |
| 9 | Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis | 22/04/2022 09:58:26 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |
| 10 | Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI) | 10,20 | hora | |
| 11 | Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis | 74,07 | hora | |

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

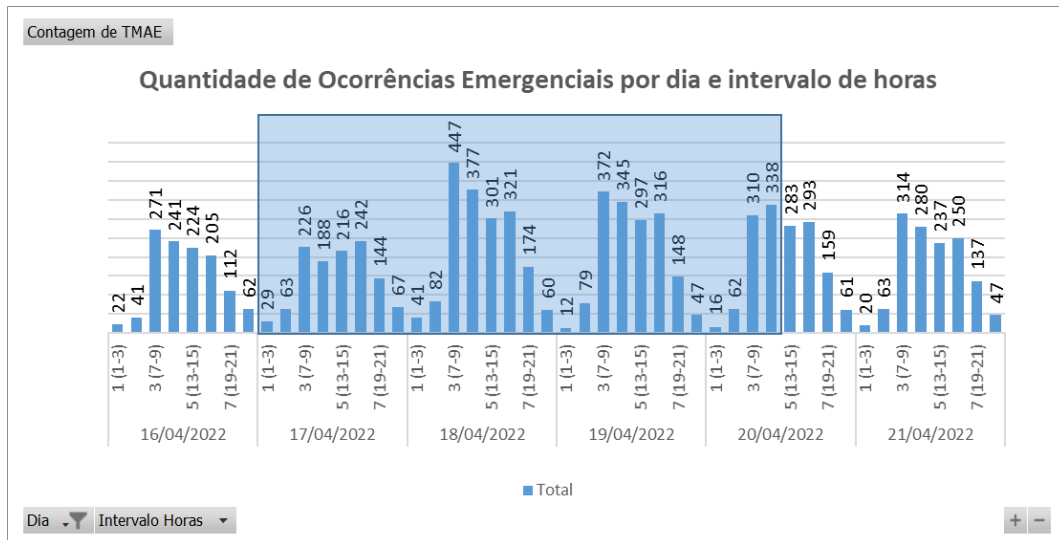
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.115 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 17 a 20 de abril 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

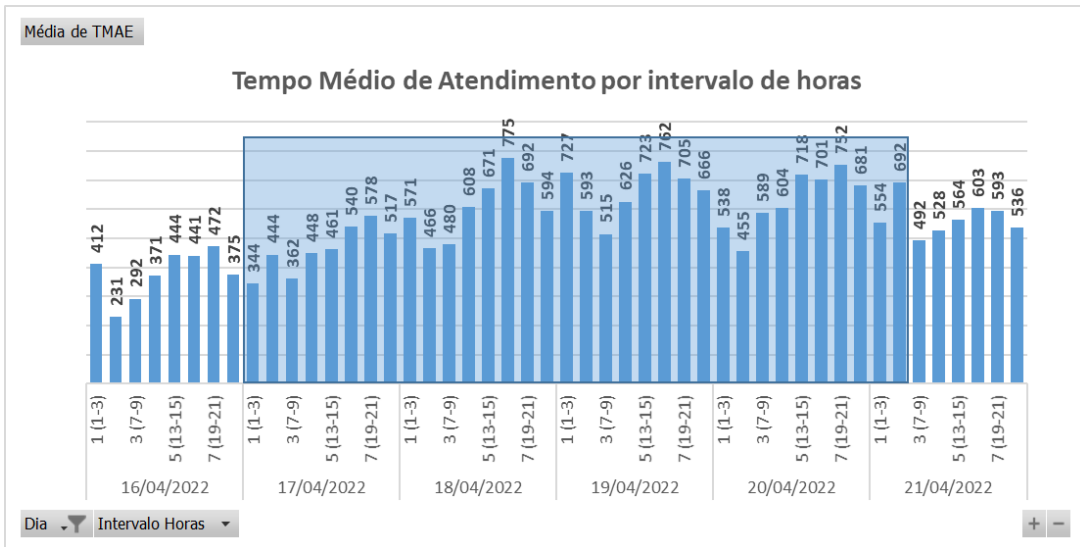
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

| Regional | Regime Normal (Sem ISE) | Regime de Contingência (Com ISE) |
|---------------|-------------------------|----------------------------------|
| Sul | 46 | 122 |
| Centro-Sul | 36 | 95 |
| Leste | 28 | 74 |
| Centro-Norte | 40 | 105 |
| Fortaleza | 121 | 319 |
| Metropolitana | 67 | 175 |
| Atlântico | 35 | 91 |
| Norte | 44 | 115 |

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

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



Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 17 a 20 de abril 2022.

Com 200 milímetros, maior chuva de 2022 no Ceará ocorre em Várzea Alegre

Intensidade do evento fez nível de açude subir mais rápido e água invadir residências

Escrito por Redação, 11:15 - 17 de Abril de 2022. Atualizado às 11:20



O município de Várzea Alegre, na região do Cariri, recebeu a maior chuva de 2022 nas últimas 24 horas. Foram 200 milímetros entre as 7h do sábado (16) e as 7h deste domingo (17), de acordo com balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Imagens da cidade mostram que, com a intensidade do evento, ruas ficaram alagadas e casas foram invadidas pela água. Moradores utilizam baldes e rodos para retirar o excesso.

Anúncio fechado pela **CXITEO**

Denunciar este anúncio

Ad choices

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-200-milímetros-maior-chuva-de-2022-no-ceara-ocorre-em-varzea-alegre-1.3218699>

METEOROLOGIA

Chove em cerca de 150 municípios entre domingo (17) e segunda-feira (18)

18 DE ABRIL DE 2022 - 10:42 | #Chuva #Fortaleza #Reriutaba



Em Fortaleza, o maior acumulado foi de 70,4 mm, no posto Messejana (FOTO: Daniel Monteiro)

Choveu em cerca de 150 municípios no intervalo entre as 7h de domingo (17) e as 7h desta segunda-feira (18), segundo o balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Houve registros em todas as macrorregiões, conforme previsto. Os maiores foram:

- Reriutaba (Posto: RERIUTABA) : 96 mm
- Varjota (Posto: DIPAN-ESCRITÓRIO DO DNOCS) : 93 mm
- Tanguá (Posto: TIANGUÁ) : 87 mm
- Limoeiro do Norte (Posto: BIXOPA) : 84 mm
- Baturité (Posto: BATURITÉ) : 81 mm.

Para mais dados, basta acessar funceme.br/calendario.

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10675>

Início > Notícias > Ceará

Segunda-feira começa com chuva em grande parte do Ceará

Maior concentração foi no lado Leste do Estado, segundo dados de radar da Funceme; todas as macrorregiões do Ceará registraram chuva desde a meia-noite desta segunda-feira, 18

05:03 | Abr. 18, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Começo da segunda-feira foi de chuvas em grande parte do Ceará(foto: FABIO LIMA)



O começo desta segunda-feira, 18, está sendo de chuva em grande parte do Ceará. Segundo dados de radar da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), **todas as macrorregiões do Estado registraram precipitação nas últimas horas.**

TRANSMISSÃO ENCONTRE MAIS PONTOS DE VISTA

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/18/segunda-feira-comeca-com-chuva-em-grande-parte-do-ceara.html>

Chuvas fortes e ventanias de até 100 km/h podem atingir 53 cidades do Ceará; veja locais

CEARÁ

Outros 84 municípios podem ter chuvas de até 50 mm/dia e ventos intensos de 40 a 60 km/h

Escrito por André Costa, andre.costa@svm.com.br 14:15 - 19 de Abril de 2022. Atualizado às 10:45 - 20 de Abril de 2022.



Legenda: O alerta é válido até às 10 horas de amanhã, no entanto, pode ser renovado
Foto: Fabiane de Paula



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) divulgou alerta para risco de chuvas fortes em 53 das 184 cidades cearenses (*confira lista ao fim da matéria*). Além disso, esses municípios estão sujeitos a ventanias com rajadas de até 100 km/hora. Esse aviso meteorológico está classificado como grau dois de severidade, numa escala que vai até 3.

Anúncio fechado pela **CRITEO**

Denunciar este anúncio

Ad choices

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuvas-fortes-e-ventanias-de-ate-100-km-podem-atingir-53-cidades-do-ceara-veja-locais-1.3219536>

Ceará registra chuva em 39 municípios no período de 24 horas; veja previsão do tempo

CEARÁ

A precipitação com maior volume no período foi observada em Martinópolis, no Litoral Norte do Estado

Escrito por Carol Melo, carollina.melo@svm.com.br 08:33 - 20 de Abril de 2022. Atualizado às 08:48



Legenda: Segundo a Funceme, a região com o maior número de municípios com chuva no período é a Itaipaba
Foto: Paulo Maciel



O Ceará registrou chuva em 39 municípios no período de 24 horas, conforme os dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), divulgados às 8h desta quarta-feira (20).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuva-em-39-municipios-no-periodo-de-24-horas-veja-previsao-do-tempo-1.3220041>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

| | | | | | | |
|---|------------------|---------|--------------|----------|--|---|
| Relatório: | ISE 15/2022 – CE | Evento: | 15/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/04/2022 01:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/04/2022 11:00:00 |
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO | | | | | | |
| Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul | | | | | | |

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

| RESUMO | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| TOTAL DE INTERRUPÇÕES | TOTAL CHI | TOTAL CI | LIMITE CHI |
| 1.475 | 1.075.047 | 270.014 | 531.486 |

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29890801 | 1 | 3 | 17/04/2022 02:54 | 17/04/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1005 | 15669 | 13681,40 |
| 2 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29890811 | 1 | 3 | 17/04/2022 03:03 | 17/04/2022 04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 105 | 81826 | 177,80 |
| 3 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29890815 | 1 | 3 | 17/04/2022 03:10 | 17/04/2022 08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 38 | 39266 | 219,10 |
| 4 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29890821 | 1 | 3 | 17/04/2022 03:14 | 17/04/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 80 | 65570 | 552,02 |
| 5 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29890843 | 1 | 3 | 17/04/2022 03:36 | 17/04/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 807 | 60482 | 5867,11 |
| 6 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29890877 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 120 | 20233 | 387,73 |
| 7 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 24285 | 82,55 |
| 8 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1412 | 24285 | 2378,83 |
| 9 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 08:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2111 | 24285 | 9921,11 |
| 10 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2572 | 24285 | 13547,30 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 11 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:16 | 17/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 624 | 24285 | 3629,43 |
| 12 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29890891 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:32 | 17/04/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 220 | 60482 | 1333,87 |
| 13 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29890903 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:44 | 17/04/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 65570 | 807,86 |
| 14 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29890905 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:45 | 17/04/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 94 | 22260 | 980,94 |
| 15 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | BA01377464 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:59 | 17/04/2022 15:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 514 | 60482 | 5568,33 |
| 16 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | BA01377464 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:59 | 17/04/2022 15:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 186 | 60482 | 2015,00 |
| 17 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | BA01377464 | 1 | 3 | 17/04/2022 04:59 | 17/04/2022 15:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 278 | 60482 | 3011,67 |
| 18 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29890911 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:01 | 17/04/2022 12:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 158 | 20889 | 1217,78 |
| 19 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29890931 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:19 | 17/04/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 22 | 43145 | 217,54 |
| 20 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29891025 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:31 | 17/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 124 | 23439 | 602,88 |
| 21 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29890941 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:39 | 17/04/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 39266 | 18,84 |
| 22 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29890945 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:44 | 17/04/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 37778 | 23,94 |
| 23 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29890947 | 1 | 3 | 17/04/2022 05:44 | 17/04/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 57 | 39620 | 726,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 24 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29890959 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:01 | 17/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 24285 | 390,62 |
| 25 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29890965 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:02 | 17/04/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 21356 | 187,56 |
| 26 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29890969 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:03 | 17/04/2022 07:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 328 | 34945 | 423,94 |
| 27 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29890985 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:09 | 17/04/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 65570 | 368,40 |
| 28 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29890995 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:14 | 17/04/2022 19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 14 | 21356 | 184,13 |
| 29 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29891001 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:17 | 17/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 233 | 36837 | 957,11 |
| 30 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29891013 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:19 | 17/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24285 | 7,17 |
| 31 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29891019 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:20 | 17/04/2022 09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 332 | 71811 | 1015,37 |
| 32 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29891029 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:22 | 17/04/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 33643 | 138,38 |
| 33 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29891029 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:23 | 17/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 188 | 33643 | 695,60 |
| 34 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29891037 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:24 | 17/04/2022 20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 60482 | 1058,52 |
| 35 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29891041 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:24 | 17/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 24285 | 366,90 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 36 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29891065 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:32 | 17/04/2022 09:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 146 | 49641 | 401,42 |
| 37 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29891077 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:35 | 17/04/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 43145 | 34,40 |
| 38 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29891083 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:36 | 17/04/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47 | 60482 | 233,51 |
| 39 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29891095 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:38 | 17/04/2022 08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 178 | 31333 | 394,32 |
| 40 | 39 | 4 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29891103 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:40 | 18/04/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 25 | 16022 | 791,42 |
| 41 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29891107 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:42 | 17/04/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 21356 | 80,80 |
| 42 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29891121 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:47 | 18/04/2022 10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 28536 | 222,10 |
| 43 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29891151 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:57 | 17/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 6,56 |
| 44 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29891153 | 1 | 3 | 17/04/2022 06:57 | 17/04/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 24199 | 168,42 |
| 45 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29891171 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:01 | 17/04/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65570 | 5,75 |
| 46 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29891181 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:05 | 17/04/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 24623 | 108,82 |
| 47 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29891195 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:09 | 17/04/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 84 | 53152 | 331,89 |
| 48 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29891213 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:14 | 17/04/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39675 | 15,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 49 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29891215 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:14 | 17/04/2022 14:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51207 | 6,91 |
| 50 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29891237 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:22 | 17/04/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 28192 | 43,76 |
| 51 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29891239 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:25 | 17/04/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 65570 | 68,24 |
| 52 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29891247 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:26 | 17/04/2022 15:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 21356 | 101,97 |
| 53 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29891251 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:27 | 17/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 16300 | 53,22 |
| 54 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29891257 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:28 | 17/04/2022 12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 29194 | 5,09 |
| 55 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29891275 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:32 | 17/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28192 | 16,48 |
| 56 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29891277 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:33 | 17/04/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 16300 | 1,99 |
| 57 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29891277 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:33 | 17/04/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 16300 | 26,92 |
| 58 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29891289 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:34 | 17/04/2022 08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 20032 | 8,75 |
| 59 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29891299 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:36 | 17/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 46237 | 3,78 |
| 60 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29891301 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:36 | 17/04/2022 15:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 31333 | 38,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 61 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29891313 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:39 | 17/04/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 11412 | 57,75 |
| 62 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29891313 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:39 | 17/04/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 11412 | 36,82 |
| 63 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29891313 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:39 | 17/04/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 11412 | 23,60 |
| 64 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29891319 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:40 | 17/04/2022 14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57918 | 20,55 |
| 65 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29891327 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:41 | 17/04/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 6708 | 20,69 |
| 66 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29891343 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:42 | 17/04/2022 22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 60482 | 73,84 |
| 67 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29891351 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:45 | 17/04/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 23 | 60482 | 180,61 |
| 68 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29891367 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:48 | 17/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 140 | 46297 | 236,56 |
| 69 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29891367 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:48 | 17/04/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 46297 | 42,48 |
| 70 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29891367 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:48 | 17/04/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 46297 | 86,03 |
| 71 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29891369 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:48 | 17/04/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 12974 | 174,13 |
| 72 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29891385 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:52 | 17/04/2022 14:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 33644 | 275,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 73 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29891387 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:52 | 17/04/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 7,82 |
| 74 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29891389 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:52 | 17/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 57918 | 48,75 |
| 75 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29891397 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:54 | 17/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 43145 | 23,19 |
| 76 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29891405 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:55 | 18/04/2022 02:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 12 | 39266 | 220,86 |
| 77 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29891409 | 1 | 3 | 17/04/2022 07:56 | 17/04/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 5,13 |
| 78 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29891441 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:03 | 17/04/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 22 | 43145 | 169,29 |
| 79 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29891447 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:04 | 17/04/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12306 | 4,24 |
| 80 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29891451 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:05 | 17/04/2022 12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 49641 | 7,99 |
| 81 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29891465 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:10 | 17/04/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 20873 | 421,05 |
| 82 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29891473 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:11 | 17/04/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 49641 | 92,27 |
| 83 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M1 | JZN | 29891491 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:13 | 17/04/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 63 | 81826 | 198,64 |
| 84 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29891511 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:16 | 17/04/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 232 | 57741 | 266,74 |
| 85 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29891519 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:16 | 17/04/2022 17:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 23439 | 9,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 86 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29891523 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:16 | 17/04/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 37760 | 20,10 |
| 87 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29891553 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:20 | 17/04/2022 11:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 69 | 49641 | 239,49 |
| 88 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29891581 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:23 | 17/04/2022 19:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 82 | 46237 | 906,49 |
| 89 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29891559 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:27 | 17/04/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36837 | 9,33 |
| 90 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29891601 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:28 | 17/04/2022 12:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 74 | 34945 | 322,74 |
| 91 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29891601 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:28 | 17/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 34945 | 9,06 |
| 92 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29891607 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:28 | 17/04/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 43145 | 4,56 |
| 93 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29891619 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:30 | 17/04/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65570 | 3,31 |
| 94 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29891639 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:31 | 17/04/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 21356 | 289,00 |
| 95 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29891643 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:32 | 17/04/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 1,94 |
| 96 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29891651 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:33 | 18/04/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 34945 | 58,66 |
| 97 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 29891659 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:35 | 17/04/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 2,86 |
| 98 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29891661 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:35 | 17/04/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33644 | 1,64 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 99 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29890077 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:35 | 17/04/2022 20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 39620 | 163,62 |
| 100 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F3 | JAB | 29891665 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:35 | 17/04/2022 16:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 38597 | 77,89 |
| 101 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29891675 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:37 | 17/04/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 157 | 28536 | 839,73 |
| 102 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29892569 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:43 | 17/04/2022 13:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 4,69 |
| 103 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29891691 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:43 | 17/04/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 39675 | 4,31 |
| 104 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29891727 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:50 | 17/04/2022 11:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 2,83 |
| 105 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C2 | CMM | 29891731 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:51 | 17/04/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 31333 | 2,45 |
| 106 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 29891749 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:53 | 17/04/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12974 | 9,88 |
| 107 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29891751 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:53 | 17/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 109 | 36837 | 131,35 |
| 108 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29891791 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:58 | 17/04/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20417 | 15,93 |
| 109 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29891795 | 1 | 3 | 17/04/2022 08:59 | 17/04/2022 16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 84 | 31333 | 661,22 |
| 110 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 29891813 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:01 | 17/04/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 11341 | 6,85 |
| 111 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29891821 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:03 | 17/04/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16300 | 2,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 112 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29891825 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:03 | 17/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação | 220 | 6 | 11412 | 62,68 |
| 113 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29891855 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:08 | 17/04/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 4,75 |
| 114 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29891861 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:09 | 17/04/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20233 | 39,04 |
| 115 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29891865 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:10 | 17/04/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 20032 | 74,63 |
| 116 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29891867 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:10 | 17/04/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33644 | 7,17 |
| 117 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29891893 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:14 | 17/04/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 637 | 65570 | 1203,58 |
| 118 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29891907 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:15 | 17/04/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 25553 | 18,40 |
| 119 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29891913 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:16 | 17/04/2022 19:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 10,39 |
| 120 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29891927 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:18 | 17/04/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 20032 | 9,67 |
| 121 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29891951 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:23 | 17/04/2022 21:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 60482 | 61,22 |
| 122 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29891953 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:24 | 18/04/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 22260 | 171,60 |
| 123 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29892459 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:24 | 17/04/2022 13:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 20233 | 61,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 124 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C2 | CMM | 29891963 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:25 | 17/04/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 3,21 |
| 125 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29891965 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:26 | 18/04/2022 23:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 34945 | 913,11 |
| 126 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29891967 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:27 | 17/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28292 | 29,36 |
| 127 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29891967 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:27 | 17/04/2022 13:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 28292 | 108,69 |
| 128 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29891975 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:28 | 17/04/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 22260 | 209,26 |
| 129 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29891983 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:29 | 17/04/2022 19:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 27464 | 95,22 |
| 130 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29894477 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:33 | 18/04/2022 10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 16 | 57918 | 406,34 |
| 131 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29892013 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:35 | 18/04/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 60482 | 307,59 |
| 132 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:37 | 17/04/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2568 | 24285 | 1002,23 |
| 133 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01377462 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:37 | 17/04/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24285 | 35,35 |
| 134 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29892029 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:38 | 17/04/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12306 | 5,63 |
| 135 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M6 | IGT | 29892069 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:44 | 17/04/2022 19:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 59 | 60482 | 554,55 |
| 136 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29892071 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:44 | 17/04/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 13737 | 614,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 137 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29892089 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:49 | 17/04/2022 11:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 1,47 |
| 138 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29892097 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:50 | 17/04/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20222 | 7,43 |
| 139 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29892101 | 1 | 3 | 17/04/2022 09:50 | 17/04/2022 13:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46717 | 3,95 |
| 140 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29892163 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:01 | 17/04/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 18 | 29231 | 81,69 |
| 141 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29892173 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:02 | 17/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 20222 | 3,46 |
| 142 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29892181 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:04 | 17/04/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26038 | 5,54 |
| 143 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 29892185 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:05 | 17/04/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 12306 | 39,82 |
| 144 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29892201 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:07 | 18/04/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 28533 | 164,28 |
| 145 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29892217 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:09 | 17/04/2022 11:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39675 | 1,12 |
| 146 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29892231 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:14 | 17/04/2022 18:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 28533 | 24,50 |
| 147 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29892253 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:22 | 17/04/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39675 | 2,41 |
| 148 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29892255 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:23 | 17/04/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 30336 | 65,24 |
| 149 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29892257 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:23 | 17/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 132 | 20233 | 409,75 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 150 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29892261 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:24 | 17/04/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 3,61 |
| 151 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 29892267 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:26 | 17/04/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 36837 | 98,76 |
| 152 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29892287 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:31 | 17/04/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 47243 | 199,55 |
| 153 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29892307 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:33 | 17/04/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 49641 | 22,30 |
| 154 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29892309 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:34 | 17/04/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 71811 | 11,63 |
| 155 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | BA01377544 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:36 | 17/04/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1116 | 43145 | 2955,85 |
| 156 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N2 | ICP | 29892337 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:42 | 17/04/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 14607 | 78,39 |
| 157 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29892357 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:46 | 17/04/2022 13:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20889 | 2,41 |
| 158 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29892381 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:49 | 17/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 24285 | 61,34 |
| 159 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29892381 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:49 | 17/04/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 24285 | 47,20 |
| 160 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29892389 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:52 | 17/04/2022 12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37760 | 3,66 |
| 161 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 29892401 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:53 | 17/04/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20222 | 1,36 |
| 162 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I2 | ITK | 29892415 | 1 | 3 | 17/04/2022 10:55 | 18/04/2022 00:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49641 | 13,37 |
| 163 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29892449 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:02 | 17/04/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 81826 | 31,37 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 164 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29892463 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:04 | 17/04/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 39675 | 6,61 |
| 165 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29892475 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:06 | 17/04/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 53152 | 11,53 |
| 166 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29892479 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:07 | 17/04/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 21356 | 49,67 |
| 167 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29892485 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:09 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 47243 | 190,84 |
| 168 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29892507 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:12 | 17/04/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 57918 | 73,13 |
| 169 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29892509 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:13 | 17/04/2022 17:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 39675 | 23,26 |
| 170 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 29892533 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:17 | 17/04/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26018 | 3,68 |
| 171 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29892537 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:18 | 17/04/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 23764 | 86,82 |
| 172 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29892539 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:19 | 17/04/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12804 | 7,32 |
| 173 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29892543 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:19 | 18/04/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 14 | 81826 | 344,76 |
| 174 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 29892601 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:33 | 17/04/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57741 | 0,91 |
| 175 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29892613 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:38 | 17/04/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 30336 | 58,57 |
| 176 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29892617 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:39 | 18/04/2022 02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25553 | 15,29 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 177 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29892623 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:43 | 17/04/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37778 | 9,73 |
| 178 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29892149 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:45 | 17/04/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51319 | 1,14 |
| 179 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29892665 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:53 | 17/04/2022 14:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 58 | 46297 | 134,16 |
| 180 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29892687 | 1 | 3 | 17/04/2022 11:59 | 19/04/2022 19:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 34945 | 1547,26 |
| 181 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29892701 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:02 | 19/04/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 39266 | 402,23 |
| 182 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29892703 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:02 | 18/04/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 23439 | 158,89 |
| 183 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29906405 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:13 | 17/04/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 39266 | 22,27 |
| 184 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L1 | JND | 29892745 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:17 | 18/04/2022 04:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 51570 | 80,28 |
| 185 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29892865 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:18 | 17/04/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 62 | 51570 | 343,89 |
| 186 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29892763 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:19 | 17/04/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 220 | 23273 | 720,01 |
| 187 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29892785 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:26 | 17/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20233 | 6,97 |
| 188 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29892855 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:45 | 17/04/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 20889 | 473,56 |
| 189 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29892859 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:46 | 17/04/2022 22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 10,03 |
| 190 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29892873 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:48 | 17/04/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 233 | 38439 | 589,55 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 191 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29892885 | 1 | 3 | 17/04/2022 12:50 | 17/04/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46237 | 2,42 |
| 192 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29892971 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:07 | 17/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 169 | 34945 | 656,89 |
| 193 | 39 | 4 | 2022 | 16562 | HRZ01L2 | HRZ | 29892989 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:08 | 17/04/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26210 | 2,41 |
| 194 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29892997 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:08 | 17/04/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 165 | 23273 | 856,21 |
| 195 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29893005 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:09 | 17/04/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 43145 | 100,44 |
| 196 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:10 | 17/04/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1183 | 20889 | 1655,54 |
| 197 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:10 | 17/04/2022 22:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 20889 | 46,38 |
| 198 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:10 | 17/04/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 491 | 20889 | 4846,31 |
| 199 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:10 | 17/04/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 20889 | 247,26 |
| 200 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:10 | 18/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 103 | 20889 | 2952,67 |
| 201 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29893033 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:12 | 17/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 16300 | 28,54 |
| 202 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29893033 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:12 | 17/04/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 16300 | 15,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 203 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29893033 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:12 | 17/04/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 16300 | 8,76 |
| 204 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29893065 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:17 | 17/04/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33644 | 2,71 |
| 205 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29893067 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:17 | 17/04/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 23273 | 416,35 |
| 206 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29893101 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:22 | 17/04/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 261 | 28533 | 464,36 |
| 207 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29893101 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:22 | 17/04/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 28533 | 20,37 |
| 208 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ACA01CA | ACA | 29893123 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:23 | 17/04/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 85 | 39620 | 547,92 |
| 209 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L4 | PCU | 29893119 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:25 | 17/04/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 6,19 |
| 210 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | BA01377606 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:28 | 17/04/2022 15:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1330 | 51207 | 2245,85 |
| 211 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | BA01377606 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:28 | 17/04/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 280 | 51207 | 916,30 |
| 212 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | BA01377606 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:28 | 17/04/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 23 | 51207 | 75,93 |
| 213 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29893165 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:30 | 17/04/2022 20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37778 | 7,41 |
| 214 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 29893193 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:34 | 17/04/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 70 | 12804 | 332,97 |
| 215 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29893195 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:34 | 17/04/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 299 | 57918 | 351,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 216 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29893195 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:34 | 17/04/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 243 | 57918 | 335,14 |
| 217 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01377584 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:34 | 17/04/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 537 | 51207 | 483,60 |
| 218 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29893231 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:40 | 17/04/2022 17:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 36837 | 26,14 |
| 219 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29893283 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:48 | 18/04/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 25066 | 33,92 |
| 220 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29893317 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:51 | 18/04/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 69 | 33962 | 745,99 |
| 221 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29893313 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:53 | 17/04/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 17575 | 30,18 |
| 222 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29893313 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:53 | 17/04/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 17575 | 19,66 |
| 223 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29893349 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:58 | 17/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 105 | 20032 | 109,49 |
| 224 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29893349 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:58 | 17/04/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20032 | 8,25 |
| 225 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29893351 | 1 | 3 | 17/04/2022 13:58 | 17/04/2022 17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 39675 | 160,44 |
| 226 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29893413 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:08 | 17/04/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 28533 | 408,76 |
| 227 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29893915 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:10 | 17/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 20405 | 28,34 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|--------|
| 228 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29893433 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:10 | 17/04/2022 18:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 203 | 25066 | 838,28 |
| 229 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29893441 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:11 | 18/04/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39266 | 27,89 |
| 230 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29893447 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:11 | 17/04/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72 | 49641 | 285,88 |
| 231 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29893473 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:16 | 17/04/2022 22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28533 | 43,59 |
| 232 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01377602 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:16 | 17/04/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 50 | 20405 | 60,53 |
| 233 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29893479 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:16 | 17/04/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 70 | 49641 | 438,08 |
| 234 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29893481 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:17 | 17/04/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20233 | 28,54 |
| 235 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P2 | CRZ | 29893485 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:17 | 17/04/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 25066 | 9,12 |
| 236 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M3 | ARP | 29893491 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:19 | 17/04/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12717 | 2,20 |
| 237 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | BA01377604 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:22 | 17/04/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 128 | 23764 | 103,08 |
| 238 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | BA01377604 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:22 | 17/04/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 352 | 23764 | 916,37 |
| 239 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | BA01377604 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:22 | 17/04/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 23764 | 212,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 240 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | BA01377604 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:22 | 17/04/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 180 | 23764 | 1032,60 |
| 241 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 29893529 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:23 | 18/04/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 51570 | 134,76 |
| 242 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29893543 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:25 | 18/04/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 21356 | 65,69 |
| 243 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29893555 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:26 | 17/04/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 30336 | 14,85 |
| 244 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F4 | SBQ | 29893575 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:29 | 17/04/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 107 | 14309 | 295,02 |
| 245 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29893581 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:30 | 17/04/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 4,41 |
| 246 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S4 | SBU | 29893609 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:33 | 17/04/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57741 | 5,12 |
| 247 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29893615 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:35 | 17/04/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 223 | 33643 | 516,93 |
| 248 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29893615 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:35 | 18/04/2022 02:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 33643 | 36,45 |
| 249 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29893625 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:38 | 17/04/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 341 | 21508 | 557,44 |
| 250 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29893649 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:42 | 17/04/2022 20:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 46717 | 104,79 |
| 251 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29893649 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:42 | 17/04/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 46717 | 47,06 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 252 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29893649 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:42 | 17/04/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 46717 | 6,47 |
| 253 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29893653 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:42 | 17/04/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 158 | 53152 | 184,90 |
| 254 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29893655 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:43 | 17/04/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51207 | 4,10 |
| 255 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29893675 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:45 | 17/04/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 20417 | 331,03 |
| 256 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29893677 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:45 | 17/04/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 39675 | 66,49 |
| 257 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C3 | CMM | 29893679 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:45 | 17/04/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 332 | 31333 | 1539,47 |
| 258 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29889673 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:48 | 18/04/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 28536 | 220,54 |
| 259 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29893699 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:49 | 17/04/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21042 | 12,05 |
| 260 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | BA01377464 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:51 | 17/04/2022 15:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 60482 | 8,49 |
| 261 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29893719 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:52 | 17/04/2022 16:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 36177 | 98,16 |
| 262 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29893745 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:55 | 17/04/2022 22:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53152 | 7,48 |
| 263 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29893751 | 1 | 3 | 17/04/2022 14:56 | 17/04/2022 21:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 17575 | 46,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 264 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N2 | NVR | 29893781 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:01 | 17/04/2022 19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 28292 | 4,17 |
| 265 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29893793 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:02 | 17/04/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20233 | 31,69 |
| 266 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 29893799 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:03 | 17/04/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37760 | 4,19 |
| 267 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29893807 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:04 | 17/04/2022 19:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 53152 | 47,91 |
| 268 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29895651 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:04 | 17/04/2022 22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 158 | 26038 | 1246,93 |
| 269 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29893811 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:04 | 17/04/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 38597 | 5,27 |
| 270 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377628 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:14 | 17/04/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 82 | 6708 | 109,83 |
| 271 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377628 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:14 | 17/04/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 80 | 6708 | 369,07 |
| 272 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377628 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:14 | 17/04/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 6708 | 56,62 |
| 273 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377628 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:14 | 17/04/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 385 | 6708 | 2077,18 |
| 274 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377628 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:14 | 17/04/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 6708 | 21,58 |
| 275 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29893857 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:16 | 18/04/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 13737 | 8,88 |
| 276 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29895193 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:16 | 17/04/2022 23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 33643 | 382,45 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 277 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29895193 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:16 | 17/04/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33643 | 8,22 |
| 278 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29895193 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:16 | 17/04/2022 23:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 33643 | 25,42 |
| 279 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29895193 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:16 | 17/04/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33643 | 8,62 |
| 280 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29893877 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:20 | 18/04/2022 00:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 153 | 34945 | 1470,97 |
| 281 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29893879 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:20 | 17/04/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 33643 | 125,54 |
| 282 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P3 | TME | 29893905 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:24 | 17/04/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 135 | 12932 | 554,10 |
| 283 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29893921 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:26 | 17/04/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71811 | 5,42 |
| 284 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S5 | TNG | 29893933 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:28 | 17/04/2022 19:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 39675 | 18,17 |
| 285 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S1 | SBU | 29893971 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:31 | 17/04/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 57741 | 1,12 |
| 286 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29893975 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:32 | 18/04/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20417 | 39,71 |
| 287 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29893977 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:32 | 17/04/2022 19:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 235 | 51319 | 841,10 |
| 288 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01377644 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:33 | 17/04/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1748 | 51207 | 181,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 289 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01377644 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:33 | 17/04/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1151 | 51207 | 125,65 |
| 290 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01377644 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:33 | 17/04/2022 17:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 848 | 51207 | 1741,23 |
| 291 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01377644 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:33 | 17/04/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 725 | 51207 | 1583,52 |
| 292 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01377644 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:33 | 17/04/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 492 | 51207 | 1609,66 |
| 293 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29894007 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:34 | 17/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 46717 | 4,91 |
| 294 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | BA01377642 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:35 | 17/04/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 57918 | 0,03 |
| 295 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | BA01377642 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:35 | 17/04/2022 17:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 221 | 57918 | 320,08 |
| 296 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29894065 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:39 | 18/04/2022 08:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 13351 | 34,21 |
| 297 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y1 | TAA | 29894067 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:40 | 17/04/2022 23:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 176 | 31167 | 1355,49 |
| 298 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29894075 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:41 | 17/04/2022 22:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 51207 | 14,26 |
| 299 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29894093 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:43 | 17/04/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 18690 | 219,88 |
| 300 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29894117 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:45 | 17/04/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 132 | 20233 | 472,56 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 301 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29894129 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:45 | 17/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 113 | 17575 | 422,05 |
| 302 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29892623 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 17/04/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 37778 | 2,45 |
| 303 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P2 | BVG | 29887963 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 17/04/2022 18:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 450 | 24199 | 1386,00 |
| 304 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 17/04/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1063 | 26038 | 1058,57 |
| 305 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 17/04/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 53 | 26038 | 230,54 |
| 306 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 17/04/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 65 | 26038 | 305,75 |
| 307 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 18/04/2022 00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 168 | 26038 | 1397,53 |
| 308 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:46 | 18/04/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 29 | 26038 | 245,78 |
| 309 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29894161 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:49 | 17/04/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26038 | 2,35 |
| 310 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29894165 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:49 | 18/04/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20417 | 70,67 |
| 311 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29894171 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:50 | 17/04/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 11 | 36177 | 26,31 |
| 312 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29894175 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:51 | 17/04/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20032 | 3,00 |
| 313 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29894195 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:53 | 17/04/2022 22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 36177 | 128,37 |
| 314 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29896669 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:54 | 18/04/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 352 | 20889 | 7989,81 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 315 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P6 | TME | 29894235 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:55 | 17/04/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 22 | 12932 | 75,75 |
| 316 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29894237 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:56 | 17/04/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71811 | 2,74 |
| 317 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01377658 | 1 | 3 | 17/04/2022 15:57 | 17/04/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 114 | 25553 | 746,83 |
| 318 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29894285 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:01 | 17/04/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 152 | 20405 | 653,68 |
| 319 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29894301 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:03 | 17/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 68 | 38439 | 293,99 |
| 320 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29894303 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:03 | 17/04/2022 23:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 7,26 |
| 321 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29894305 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:04 | 17/04/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 31167 | 7,56 |
| 322 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29894519 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:04 | 17/04/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 59 | 33644 | 379,45 |
| 323 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29894307 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:04 | 18/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 51207 | 528,51 |
| 324 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29894343 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:08 | 17/04/2022 20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 18690 | 7,84 |
| 325 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | TBU01S2 | TBU | 29894355 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:09 | 18/04/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46717 | 18,69 |
| 326 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29894409 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:15 | 17/04/2022 22:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25553 | 6,22 |
| 327 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M3 | ARP | 29894439 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:18 | 17/04/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 12717 | 23,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 328 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29894443 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:18 | 17/04/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 20405 | 85,26 |
| 329 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29894473 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:22 | 17/04/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 328 | 34945 | 959,04 |
| 330 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29894515 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:26 | 17/04/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 27 | 14309 | 151,14 |
| 331 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29894541 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:30 | 17/04/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51431 | 1,96 |
| 332 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29894543 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:30 | 17/04/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 6 | 26018 | 37,07 |
| 333 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29894543 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:30 | 18/04/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 26018 | 29,44 |
| 334 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29894559 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:31 | 20/04/2022 17:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 6708 | 219,81 |
| 335 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | 29894581 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:33 | 17/04/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 2,97 |
| 336 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29894591 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:34 | 18/04/2022 05:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 36177 | 180,84 |
| 337 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29894605 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:35 | 18/04/2022 01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 36177 | 160,67 |
| 338 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29894615 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:36 | 17/04/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 3,06 |
| 339 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29896191 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:37 | 18/04/2022 03:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22260 | 11,00 |
| 340 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29891405 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:41 | 18/04/2022 02:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 26 | 39266 | 250,96 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 341 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29894643 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:42 | 17/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 224 | 33643 | 819,78 |
| 342 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29894659 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:43 | 19/04/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 81826 | 132,47 |
| 343 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C3 | CMM | 29894681 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:48 | 18/04/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 23,82 |
| 344 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29894699 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:50 | 18/04/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28533 | 98,68 |
| 345 | 39 | 4 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 29894707 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:51 | 17/04/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 14774 | 18,22 |
| 346 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29894747 | 1 | 3 | 17/04/2022 16:59 | 18/04/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 16,61 |
| 347 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29896051 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:00 | 17/04/2022 23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 169 | 34945 | 1057,00 |
| 348 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P3 | BVG | 29894761 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:02 | 18/04/2022 00:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24199 | 7,80 |
| 349 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29894789 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:06 | 18/04/2022 17:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 34945 | 311,17 |
| 350 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29894789 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:06 | 18/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 34945 | 235,68 |
| 351 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29894789 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:06 | 18/04/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 61 | 34945 | 1452,90 |
| 352 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29894793 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:06 | 18/04/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 7,70 |
| 353 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29894805 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:07 | 17/04/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 461 | 57918 | 24,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 354 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29895967 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:11 | 17/04/2022 23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 270 | 57918 | 1588,72 |
| 355 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29897521 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:11 | 18/04/2022 06:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 370 | 33643 | 4820,18 |
| 356 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29893809 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:12 | 18/04/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 26038 | 121,28 |
| 357 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 29894855 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:14 | 18/04/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 23273 | 223,59 |
| 358 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29894859 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:14 | 18/04/2022 13:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 18444 | 99,48 |
| 359 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | 29894891 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:17 | 17/04/2022 20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71811 | 6,43 |
| 360 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29894923 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:21 | 17/04/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28192 | 9,23 |
| 361 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29894923 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:21 | 17/04/2022 19:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28192 | 11,42 |
| 362 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29894975 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:25 | 18/04/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 17575 | 188,92 |
| 363 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29894999 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:27 | 17/04/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 14309 | 5,23 |
| 364 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29895001 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:28 | 18/04/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11412 | 17,23 |
| 365 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29895017 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:29 | 18/04/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 23439 | 21,44 |
| 366 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29895021 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:29 | 18/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 65570 | 121,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 367 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29895045 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:33 | 17/04/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 177 | 28292 | 750,48 |
| 368 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29895045 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:33 | 18/04/2022 00:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 28292 | 330,55 |
| 369 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29895045 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:33 | 18/04/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28292 | 7,24 |
| 370 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29895063 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:35 | 17/04/2022 22:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 4,98 |
| 371 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29895087 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:37 | 18/04/2022 01:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 20889 | 235,35 |
| 372 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M3 | MRC | 29895103 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:39 | 18/04/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 20889 | 104,92 |
| 373 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29895123 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:42 | 17/04/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 223 | 39675 | 1268,25 |
| 374 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29895673 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:42 | 18/04/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 459 | 47243 | 3482,54 |
| 375 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29895127 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:43 | 17/04/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 30336 | 53,86 |
| 376 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29895161 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:47 | 18/04/2022 08:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39675 | 128,98 |
| 377 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29895205 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:50 | 18/04/2022 01:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 23273 | 39,42 |
| 378 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29895207 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:50 | 18/04/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 51207 | 127,21 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 379 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29895209 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:51 | 18/04/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 23273 | 73,08 |
| 380 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29895225 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:52 | 17/04/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 18690 | 92,70 |
| 381 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29895225 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:52 | 17/04/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 18690 | 30,22 |
| 382 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29895227 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:52 | 18/04/2022 01:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 62367 | 15,90 |
| 383 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29895255 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:55 | 17/04/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 56 | 33643 | 308,72 |
| 384 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | BA01377604 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:55 | 17/04/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 480 | 23764 | 59,20 |
| 385 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29895277 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:58 | 18/04/2022 01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25553 | 7,57 |
| 386 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29895295 | 1 | 3 | 17/04/2022 17:59 | 17/04/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20873 | 11,35 |
| 387 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29895299 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:00 | 17/04/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 171 | 32674 | 503,31 |
| 388 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29894171 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:01 | 17/04/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 967 | 36177 | 170,03 |
| 389 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29894171 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:01 | 17/04/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1915 | 36177 | 404,28 |
| 390 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 47243 | 261,74 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 391 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 47243 | 157,04 |
| 392 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 47243 | 62,81 |
| 393 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 47243 | 1737,79 |
| 394 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29895335 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 28533 | 195,66 |
| 395 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29895351 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:02 | 18/04/2022 01:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 31167 | 45,56 |
| 396 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29895385 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:05 | 17/04/2022 19:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51431 | 1,71 |
| 397 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29895431 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:07 | 17/04/2022 21:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 47243 | 138,69 |
| 398 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29895521 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:13 | 17/04/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 37760 | 84,81 |
| 399 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29895549 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:15 | 18/04/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 84 | 33643 | 1448,37 |
| 400 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29895549 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:15 | 18/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 85 | 33643 | 1479,78 |
| 401 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29895549 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:15 | 18/04/2022 11:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33643 | 17,59 |
| 402 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29895553 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:15 | 17/04/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 39675 | 538,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 403 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29895553 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:15 | 17/04/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 39675 | 27,65 |
| 404 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P2 | TRR | 29905027 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:16 | 19/04/2022 02:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 23252 | 257,45 |
| 405 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29896863 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:20 | 18/04/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 23273 | 263,94 |
| 406 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29896863 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:20 | 18/04/2022 09:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 23273 | 122,38 |
| 407 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29895635 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:20 | 18/04/2022 01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 20873 | 53,65 |
| 408 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29895661 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:24 | 18/04/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20405 | 20,51 |
| 409 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29895667 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:26 | 17/04/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 244 | 53152 | 421,92 |
| 410 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29895693 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:27 | 17/04/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 123 | 28611 | 170,18 |
| 411 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29895695 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:28 | 18/04/2022 08:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 13,83 |
| 412 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29895697 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:29 | 18/04/2022 00:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 28533 | 135,50 |
| 413 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29895725 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:32 | 18/04/2022 03:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20032 | 35,22 |
| 414 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29895727 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:32 | 17/04/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 3,43 |
| 415 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29895753 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:36 | 18/04/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 24199 | 928,74 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 416 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29895753 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:36 | 18/04/2022 09:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24199 | 15,03 |
| 417 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29895753 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:36 | 18/04/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 24199 | 31,63 |
| 418 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29895753 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:36 | 18/04/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 24199 | 210,83 |
| 419 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29895759 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:37 | 17/04/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26038 | 2,93 |
| 420 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29895773 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:40 | 17/04/2022 22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 18 | 24199 | 63,30 |
| 421 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 29895783 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:41 | 17/04/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 2,70 |
| 422 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 29895787 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:41 | 17/04/2022 23:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 18690 | 28,96 |
| 423 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29895797 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:42 | 18/04/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 37778 | 29,48 |
| 424 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C5 | ACP | 29895805 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:43 | 18/04/2022 01:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 32674 | 6,43 |
| 425 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 29895823 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:45 | 17/04/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 12306 | 7,73 |
| 426 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29895827 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:46 | 18/04/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 17123 | 426,16 |
| 427 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29895871 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:53 | 18/04/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 36177 | 43,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 428 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29895879 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:56 | 17/04/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 17575 | 70,51 |
| 429 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L2 | ARR | 29895885 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:58 | 18/04/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 17123 | 119,98 |
| 430 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29895913 | 1 | 3 | 17/04/2022 18:59 | 18/04/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 43145 | 62,57 |
| 431 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29894519 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:00 | 17/04/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 157 | 33644 | 549,50 |
| 432 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29895927 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:06 | 18/04/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 17575 | 17,22 |
| 433 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29895931 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:07 | 18/04/2022 02:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 6,94 |
| 434 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895937 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:08 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 9,36 |
| 435 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29895959 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:13 | 17/04/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 60482 | 55,77 |
| 436 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29895959 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:13 | 17/04/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 18 | 60482 | 85,05 |
| 437 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29895971 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:15 | 18/04/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 17123 | 343,67 |
| 438 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29895975 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:16 | 17/04/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 28192 | 14,64 |
| 439 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | DT29895991 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:20 | 17/04/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 573 | 20417 | 1194,23 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 440 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29896005 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:23 | 17/04/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 30 | 11341 | 128,37 |
| 441 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29896021 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:27 | 18/04/2022 09:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 17123 | 849,47 |
| 442 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29896021 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:27 | 18/04/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 17123 | 29,43 |
| 443 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29896031 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:28 | 18/04/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 17575 | 59,51 |
| 444 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29895605 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:28 | 18/04/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 26038 | 28,43 |
| 445 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29896049 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:32 | 17/04/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 293 | 62367 | 780,19 |
| 446 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29896075 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:36 | 18/04/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 14,27 |
| 447 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29896089 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:39 | 17/04/2022 23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28192 | 7,19 |
| 448 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29896097 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:40 | 18/04/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 33644 | 43,17 |
| 449 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 29896145 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:48 | 18/04/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57918 | 55,83 |
| 450 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01377684 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:49 | 18/04/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 625 | 36662 | 3949,65 |
| 451 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29896163 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:50 | 17/04/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47243 | 33,77 |
| 452 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29896163 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:50 | 18/04/2022 00:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 47243 | 8,38 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 453 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29896171 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:53 | 18/04/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 34945 | 28,31 |
| 454 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29896185 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:54 | 18/04/2022 04:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 31167 | 16,74 |
| 455 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F2 | JAB | 29896189 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:55 | 17/04/2022 23:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 103 | 38597 | 406,59 |
| 456 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29896199 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:56 | 18/04/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57918 | 26,25 |
| 457 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29896219 | 1 | 3 | 17/04/2022 19:58 | 18/04/2022 08:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 17575 | 25,28 |
| 458 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29896239 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:00 | 18/04/2022 03:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 31167 | 14,06 |
| 459 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29896259 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:02 | 18/04/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 20032 | 120,70 |
| 460 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29896271 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:04 | 18/04/2022 08:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33644 | 12,05 |
| 461 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F1 | JAB | 29896317 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:10 | 18/04/2022 00:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 103 | 38597 | 416,95 |
| 462 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29896337 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:18 | 17/04/2022 21:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 72 | 33643 | 87,62 |
| 463 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29896373 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:25 | 18/04/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 15669 | 262,64 |
| 464 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01377684 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:26 | 18/04/2022 04:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 300 | 36662 | 2408,00 |
| 465 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29896401 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:29 | 18/04/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 50 | 28533 | 738,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 466 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29896405 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:30 | 17/04/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 39620 | 1,41 |
| 467 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | BA01377770 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:31 | 17/04/2022 20:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 580 | 46297 | 29,97 |
| 468 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | BA01377770 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:31 | 17/04/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2161 | 46297 | 299,54 |
| 469 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | BA01377770 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:31 | 17/04/2022 21:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3741 | 46297 | 2908,63 |
| 470 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | BA01377770 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:31 | 17/04/2022 22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2498 | 46297 | 5664,91 |
| 471 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 29896425 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:34 | 18/04/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 32674 | 7,06 |
| 472 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29896451 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:37 | 19/04/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 65570 | 146,11 |
| 473 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01377650 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:39 | 17/04/2022 23:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 65 | 26038 | 208,90 |
| 474 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M1 | PCM | 29896497 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:44 | 18/04/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12306 | 30,20 |
| 475 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29896523 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:49 | 18/04/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 24199 | 116,90 |
| 476 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29896523 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:49 | 18/04/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 24199 | 180,76 |
| 477 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 29896537 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:53 | 17/04/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 2,74 |
| 478 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29896545 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:55 | 17/04/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 223 | 36837 | 316,29 |
| 479 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29896551 | 1 | 3 | 17/04/2022 20:56 | 18/04/2022 10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12974 | 13,79 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 480 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 29896579 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:01 | 17/04/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 137 | 12804 | 354,34 |
| 481 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29896585 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:02 | 18/04/2022 09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 96 | 18690 | 1153,36 |
| 482 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29896597 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:05 | 18/04/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17575 | 12,39 |
| 483 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S1 | AGF | 29896625 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:10 | 18/04/2022 06:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 56232 | 188,51 |
| 484 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29896661 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:18 | 18/04/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66188 | 17,48 |
| 485 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29896667 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:20 | 18/04/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 17 | 24623 | 58,66 |
| 486 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29897851 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:24 | 18/04/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 106 | 28611 | 1793,64 |
| 487 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29897851 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:24 | 19/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 28611 | 446,33 |
| 488 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29897221 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:27 | 18/04/2022 01:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 15669 | 35,89 |
| 489 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01378256 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:32 | 18/04/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 19 | 28611 | 397,32 |
| 490 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01378256 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:32 | 18/04/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 28611 | 167,30 |
| 491 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29896927 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:33 | 18/04/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 111 | 28611 | 1503,12 |
| 492 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29900093 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:39 | 18/04/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 28611 | 615,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 493 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29900093 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:39 | 18/04/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 28611 | 985,28 |
| 494 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29896783 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:46 | 18/04/2022 00:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 118 | 49641 | 292,15 |
| 495 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29896789 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:48 | 18/04/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 188 | 28611 | 903,55 |
| 496 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29896817 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:58 | 18/04/2022 02:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104062 | 42,34 |
| 497 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 29896821 | 1 | 3 | 17/04/2022 21:59 | 18/04/2022 03:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 55536 | 35,12 |
| 498 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29896975 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:02 | 18/04/2022 02:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 298 | 11341 | 1230,33 |
| 499 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29896831 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:02 | 17/04/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 132 | 51319 | 252,74 |
| 500 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29896837 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:02 | 18/04/2022 01:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23439 | 3,68 |
| 501 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01378236 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:02 | 18/04/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 228 | 28611 | 4638,53 |
| 502 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01378236 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:02 | 18/04/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 28611 | 467,98 |
| 503 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29896997 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:05 | 17/04/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 28611 | 42,23 |
| 504 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29896881 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:13 | 18/04/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 136 | 28611 | 2515,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 505 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29896889 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:14 | 18/04/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39620 | 15,44 |
| 506 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29892357 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:15 | 18/04/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20889 | 11,21 |
| 507 | 39 | 4 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29896925 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:27 | 18/04/2022 02:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 416 | 75691 | 1604,26 |
| 508 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29893317 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:31 | 18/04/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 59 | 33962 | 126,49 |
| 509 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29896941 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:35 | 18/04/2022 07:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 166 | 28533 | 1412,61 |
| 510 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29896943 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:36 | 18/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 120 | 28611 | 2307,43 |
| 511 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 29896949 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:36 | 18/04/2022 08:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 12974 | 424,55 |
| 512 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29896979 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:43 | 18/04/2022 03:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 77 | 23439 | 341,62 |
| 513 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29897007 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:56 | 18/04/2022 03:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 119243 | 48,92 |
| 514 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 29897009 | 1 | 3 | 17/04/2022 22:58 | 18/04/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 38439 | 7,06 |
| 515 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29895967 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:00 | 17/04/2022 23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 54 | 57918 | 3,68 |
| 516 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29897021 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:03 | 18/04/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 81 | 60482 | 740,00 |
| 517 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | BA01377778 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:03 | 18/04/2022 00:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 31 | 36662 | 47,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 518 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | BA01377778 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:03 | 18/04/2022 01:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 201 | 36662 | 396,08 |
| 519 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | BA01377778 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:03 | 18/04/2022 02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 145 | 36662 | 476,85 |
| 520 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 29897029 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:05 | 18/04/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 71811 | 13,25 |
| 521 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29897035 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:07 | 18/04/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 119243 | 92,54 |
| 522 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29897045 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:08 | 18/04/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 110004 | 162,71 |
| 523 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | BA01377770 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:11 | 18/04/2022 01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 46297 | 3,72 |
| 524 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 29900799 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:12 | 19/04/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81826 | 42,05 |
| 525 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | BA01377782 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:15 | 17/04/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 243 | 38439 | 169,43 |
| 526 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | BA01377782 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:15 | 18/04/2022 03:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 38 | 38439 | 167,53 |
| 527 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | BA01377782 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:15 | 18/04/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 267 | 38439 | 1399,60 |
| 528 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C5 | DMC | 29897061 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:21 | 18/04/2022 08:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 133 | 55536 | 1151,23 |
| 529 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29897065 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:24 | 18/04/2022 03:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 235 | 38597 | 1049,60 |
| 530 | 39 | 4 | 2022 | 13367 | PSK01F3 | PSK | 29897079 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:37 | 18/04/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67813 | 9,32 |
| 531 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 29897083 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:42 | 18/04/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38439 | 9,33 |
| 532 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29897091 | 1 | 3 | 17/04/2022 23:51 | 18/04/2022 06:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 820 | 20233 | 5417,47 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 533 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29897113 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:00 | 18/04/2022 11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 142 | 57918 | 1571,86 |
| 534 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29897121 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:04 | 18/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 11,60 |
| 535 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29897135 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:09 | 18/04/2022 12:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 28611 | 47,89 |
| 536 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29897147 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:11 | 18/04/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110004 | 7,81 |
| 537 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | BA01377788 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:24 | 18/04/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 864 | 11412 | 114,72 |
| 538 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | BA01377788 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:24 | 18/04/2022 04:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 690 | 11412 | 2873,47 |
| 539 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | BA01377788 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:24 | 18/04/2022 07:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 218 | 11412 | 1490,64 |
| 540 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | BA01377788 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:24 | 18/04/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 212 | 11412 | 2457,85 |
| 541 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29897203 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:34 | 18/04/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 118 | 26038 | 1955,82 |
| 542 | 39 | 4 | 2022 | 13385 | TAP01F9 | TAP | 29897217 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:47 | 18/04/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 30 | 48399 | 272,83 |
| 543 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29897577 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:51 | 18/04/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 104062 | 162,22 |
| 544 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01377818 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:53 | 18/04/2022 01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 333 | 43145 | 321,62 |
| 545 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01377818 | 1 | 3 | 18/04/2022 00:53 | 18/04/2022 02:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1021 | 43145 | 1155,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 546 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C2 | ACP | 29897239 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:10 | 18/04/2022 08:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 129 | 32674 | 931,34 |
| 547 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29897241 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:11 | 18/04/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 17575 | 61,34 |
| 548 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29897397 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:11 | 18/04/2022 05:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 185 | 33643 | 790,10 |
| 549 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29896817 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:14 | 18/04/2022 02:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 228 | 104062 | 222,87 |
| 550 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377824 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:21 | 18/04/2022 03:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 82 | 6708 | 198,05 |
| 551 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377824 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:21 | 18/04/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 407 | 6708 | 1624,50 |
| 552 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01377824 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:21 | 18/04/2022 14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 73 | 6708 | 928,38 |
| 553 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29897279 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:37 | 18/04/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 16300 | 618,90 |
| 554 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29897279 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:37 | 18/04/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 404 | 16300 | 3425,13 |
| 555 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M5 | CRT | 29897289 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:50 | 19/04/2022 04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 65570 | 575,42 |
| 556 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01377818 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:58 | 18/04/2022 03:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 49 | 43145 | 56,17 |
| 557 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01377818 | 1 | 3 | 18/04/2022 01:58 | 18/04/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 284 | 43145 | 2834,00 |
| 558 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29897311 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:11 | 18/04/2022 14:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 637 | 65570 | 7911,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 559 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29897313 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:18 | 18/04/2022 10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 25553 | 51,54 |
| 560 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29906405 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:20 | 18/04/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 39266 | 45,19 |
| 561 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | BA01377852 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:53 | 18/04/2022 02:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 613 | 65570 | 48,02 |
| 562 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | BA01377852 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:53 | 18/04/2022 03:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 299 | 65570 | 260,63 |
| 563 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | BA01377852 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:53 | 18/04/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 969 | 65570 | 7679,32 |
| 564 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29897331 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:54 | 18/04/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 51570 | 82,59 |
| 565 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29897335 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:55 | 18/04/2022 04:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 29194 | 102,49 |
| 566 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29897335 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:55 | 18/04/2022 04:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 434 | 29194 | 488,61 |
| 567 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L4 | PCU | 29897343 | 1 | 3 | 18/04/2022 02:58 | 18/04/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 301 | 36662 | 2337,93 |
| 568 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:22 | 18/04/2022 04:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 277 | 53280 | 247,15 |
| 569 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:22 | 18/04/2022 04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 358 | 53280 | 495,93 |
| 570 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:22 | 18/04/2022 05:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 572 | 53280 | 1457,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 571 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:22 | 18/04/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 91 | 53280 | 997,89 |
| 572 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29897367 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:27 | 18/04/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 6,14 |
| 573 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29897369 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:28 | 18/04/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 6,49 |
| 574 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29897373 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:31 | 18/04/2022 09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 202 | 51207 | 1221,88 |
| 575 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M5 | MSJ | 29897379 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:32 | 18/04/2022 07:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 242 | 77571 | 1055,12 |
| 576 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M5 | MSJ | 29897379 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:32 | 18/04/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 171 | 77571 | 976,41 |
| 577 | 39 | 4 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 29897381 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:35 | 18/04/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 88 | 26210 | 387,44 |
| 578 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29897389 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:39 | 18/04/2022 07:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1249 | 39266 | 5350,58 |
| 579 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29897389 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:39 | 18/04/2022 08:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 627 | 39266 | 2984,17 |
| 580 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29897399 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:42 | 18/04/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 29 | 119243 | 170,62 |
| 581 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29897411 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:48 | 18/04/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 19 | 36837 | 98,74 |
| 582 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01377876 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:52 | 18/04/2022 04:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 665 | 38597 | 598,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 583 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01377876 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:52 | 18/04/2022 04:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2083 | 38597 | 1874,12 |
| 584 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01377876 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:52 | 18/04/2022 05:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 259 | 38597 | 354,83 |
| 585 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29897423 | 1 | 3 | 18/04/2022 03:55 | 18/04/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 46 | 51207 | 216,46 |
| 586 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29897429 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:01 | 18/04/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 258 | 14607 | 1478,84 |
| 587 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29897429 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:01 | 18/04/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 14607 | 262,24 |
| 588 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29897431 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:03 | 18/04/2022 17:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57918 | 13,71 |
| 589 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29897443 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:27 | 18/04/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 35 | 28611 | 450,91 |
| 590 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 04:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 775 | 47243 | 112,16 |
| 591 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 06:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1286 | 47243 | 3023,53 |
| 592 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 06:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 568 | 47243 | 1402,64 |
| 593 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 06:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1661 | 47243 | 4120,66 |
| 594 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 07:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1299 | 47243 | 3414,93 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| 595 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 07:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1616 | 47243 | 4259,06 |
| 596 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 4810 | 47243 | 29541,42 |
| 597 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7225 | 47243 | 44373,54 |
| 598 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 47243 | 6,14 |
| 599 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 9136 | 47243 | 56110,27 |
| 600 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 6299 | 47243 | ##### |
| 601 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01377882 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 8990 | 47243 | 55213,58 |
| 602 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29897447 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 593 | 62367 | 3009,47 |
| 603 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29897447 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 311 | 62367 | 1583,51 |
| 604 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:30 | 18/04/2022 04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6359 | 53280 | 1563,25 |
| 605 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F6 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:33 | 18/04/2022 04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1801 | 53280 | 348,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 606 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F6 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:33 | 18/04/2022 04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1503 | 53280 | 574,90 |
| 607 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F6 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:33 | 18/04/2022 05:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9631 | 53280 | 9069,19 |
| 608 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29897065 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:46 | 18/04/2022 08:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 235 | 38597 | 764,40 |
| 609 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29897489 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:49 | 18/04/2022 08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66188 | 3,93 |
| 610 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29897511 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:55 | 18/04/2022 13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 11341 | 424,83 |
| 611 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:56 | 18/04/2022 05:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6717 | 53280 | 3741,00 |
| 612 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F6 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 04:56 | 18/04/2022 05:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1801 | 53280 | 1003,06 |
| 613 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29897527 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:09 | 18/04/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 36837 | 14,23 |
| 614 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | BA01377788 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:24 | 18/04/2022 05:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 690 | 11412 | 151,99 |
| 615 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29897545 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:28 | 18/04/2022 22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 81826 | 170,24 |
| 616 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29898209 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:29 | 18/04/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 189 | 33643 | 790,60 |
| 617 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29898209 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:29 | 18/04/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 35 | 33643 | 152,24 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 618 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29897147 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:30 | 18/04/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 184 | 110004 | 456,98 |
| 619 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29896157 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:31 | 18/04/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 221 | 57918 | 1238,21 |
| 620 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29897559 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:36 | 18/04/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 36662 | 41,15 |
| 621 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29897563 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:38 | 18/04/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 21356 | 198,99 |
| 622 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:39 | 18/04/2022 05:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 355 | 53280 | 91,41 |
| 623 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:39 | 18/04/2022 06:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 53280 | 1,93 |
| 624 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | BA01377908 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:39 | 18/04/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53280 | 10,97 |
| 625 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29897569 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:44 | 18/04/2022 13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28292 | 7,38 |
| 626 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29897575 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:48 | 18/04/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 38597 | 97,00 |
| 627 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01377920 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:52 | 18/04/2022 07:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 132 | 20405 | 220,84 |
| 628 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01377920 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:52 | 18/04/2022 08:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 217 | 20405 | 476,19 |
| 629 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29897597 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:56 | 18/04/2022 11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 43145 | 208,36 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 630 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29897605 | 1 | 3 | 18/04/2022 05:59 | 18/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 39266 | 253,27 |
| 631 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29897609 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:00 | 18/04/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57918 | 19,68 |
| 632 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29897617 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:02 | 18/04/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 28611 | 1300,90 |
| 633 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29897629 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:08 | 18/04/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 34945 | 73,99 |
| 634 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29897633 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:09 | 18/04/2022 08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53152 | 5,39 |
| 635 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29907797 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:11 | 19/04/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 71811 | 207,94 |
| 636 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29897655 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:12 | 18/04/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 56232 | 6,88 |
| 637 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29897657 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:12 | 18/04/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 337 | 18444 | 4495,39 |
| 638 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29897659 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:12 | 18/04/2022 07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 46717 | 41,90 |
| 639 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29897675 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:16 | 18/04/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 20405 | 195,96 |
| 640 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29897677 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:16 | 18/04/2022 14:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24285 | 32,38 |
| 641 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29897679 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:17 | 18/04/2022 09:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 65 | 36177 | 226,74 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 642 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29897685 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:18 | 18/04/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 29231 | 18,34 |
| 643 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29897691 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:19 | 18/04/2022 19:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 28611 | 953,29 |
| 644 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29897691 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:19 | 18/04/2022 19:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28611 | 50,94 |
| 645 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29897691 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:19 | 18/04/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28611 | 25,51 |
| 646 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29897491 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:28 | 18/04/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 155 | 46237 | 475,51 |
| 647 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29897731 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:29 | 19/04/2022 03:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 15669 | 442,73 |
| 648 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29897739 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:30 | 18/04/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33962 | 10,57 |
| 649 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29897813 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:44 | 18/04/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 60482 | 23,87 |
| 650 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29897835 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:45 | 18/04/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 28611 | 377,49 |
| 651 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29897839 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:46 | 18/04/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 21356 | 93,18 |
| 652 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29897841 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:47 | 18/04/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 453 | 49641 | 1121,80 |
| 653 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29897841 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:47 | 18/04/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 117 | 49641 | 565,73 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 654 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29897849 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:48 | 18/04/2022 18:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 39266 | 142,75 |
| 655 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29897605 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:50 | 18/04/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 39266 | 489,73 |
| 656 | 39 | 4 | 2022 | 16562 | HRZ01L8 | HRZ | 29897879 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:51 | 18/04/2022 10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26210 | 3,69 |
| 657 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29898703 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:52 | 18/04/2022 08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 23439 | 27,48 |
| 658 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29895301 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:52 | 18/04/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 46 | 15669 | 322,78 |
| 659 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29897903 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:55 | 18/04/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 16300 | 166,68 |
| 660 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29897909 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:57 | 18/04/2022 20:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 28533 | 39,61 |
| 661 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29897911 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:57 | 19/04/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 65570 | 275,96 |
| 662 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29897913 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:57 | 18/04/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 46717 | 6,67 |
| 663 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29896373 | 1 | 3 | 18/04/2022 06:59 | 18/04/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 15669 | 90,21 |
| 664 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29897945 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:00 | 18/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 38597 | 31,97 |
| 665 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 29897947 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:01 | 18/04/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 95 | 12717 | 496,67 |
| 666 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29897957 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:02 | 18/04/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71 | 53152 | 531,93 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 667 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29897967 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:03 | 19/04/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 50 | 28611 | 1426,68 |
| 668 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29897967 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:03 | 19/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 28611 | 85,86 |
| 669 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29897967 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:03 | 19/04/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 28611 | 343,64 |
| 670 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29897983 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:05 | 18/04/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 119 | 71811 | 713,01 |
| 671 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29897985 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:05 | 18/04/2022 12:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 105 | 24285 | 543,23 |
| 672 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M8 | JZN | 29898427 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:06 | 18/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 81826 | 81,28 |
| 673 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M5 | IGT | 29898003 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:07 | 18/04/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 60482 | 30,26 |
| 674 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C3 | VCS | 29898011 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:09 | 18/04/2022 08:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20032 | 1,75 |
| 675 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | DT29897987 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:10 | 18/04/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 213 | 55536 | 71,00 |
| 676 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29898023 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:10 | 18/04/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 15669 | 2,87 |
| 677 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29898037 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:12 | 18/04/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 39675 | 738,09 |
| 678 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29895291 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:16 | 19/04/2022 16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28611 | 33,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 679 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 29898071 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:18 | 18/04/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 78 | 21508 | 235,91 |
| 680 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L2 | ARR | 29898075 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:18 | 18/04/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 17123 | 39,67 |
| 681 | 39 | 4 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29898085 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:19 | 18/04/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 21883 | 39,89 |
| 682 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 29898105 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:20 | 18/04/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 14607 | 312,76 |
| 683 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29898107 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:21 | 18/04/2022 09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 34945 | 28,79 |
| 684 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29898113 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:21 | 18/04/2022 09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 38439 | 116,33 |
| 685 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29898137 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:22 | 18/04/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51431 | 5,42 |
| 686 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29898149 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:24 | 18/04/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33644 | 15,03 |
| 687 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29898161 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:25 | 18/04/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47 | 6708 | 474,13 |
| 688 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29898201 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:29 | 18/04/2022 23:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 15669 | 47,50 |
| 689 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29898215 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:30 | 18/04/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 37760 | 142,40 |
| 690 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29898215 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:30 | 18/04/2022 11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 37760 | 36,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 691 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29898223 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:30 | 18/04/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 27464 | 134,12 |
| 692 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29898231 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:31 | 18/04/2022 13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 36662 | 12,40 |
| 693 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29898233 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:31 | 18/04/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 26 | 43145 | 339,44 |
| 694 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N8 | ART | 29898235 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:31 | 18/04/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 38439 | 17,81 |
| 695 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N8 | ART | 29898235 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:31 | 18/04/2022 10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 38439 | 3,39 |
| 696 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29899763 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:33 | 18/04/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38439 | 3,33 |
| 697 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29898247 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:34 | 18/04/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 29194 | 646,44 |
| 698 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29898247 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:34 | 18/04/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 413 | 29194 | 3228,17 |
| 699 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 29898261 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:35 | 18/04/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 18281 | 25,51 |
| 700 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29898263 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:35 | 18/04/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 11341 | 250,34 |
| 701 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29898273 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:36 | 18/04/2022 09:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49641 | 1,57 |
| 702 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29898279 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:36 | 18/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 7,99 |
| 703 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29898291 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:38 | 18/04/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 17575 | 304,70 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 704 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29898297 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:39 | 19/04/2022 04:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 36177 | 41,19 |
| 705 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29898299 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:39 | 18/04/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 20032 | 74,68 |
| 706 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29898303 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:39 | 18/04/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 90 | 31333 | 506,00 |
| 707 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29898335 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:43 | 18/04/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 49641 | 9,26 |
| 708 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29899565 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:45 | 18/04/2022 16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53152 | 17,95 |
| 709 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29898367 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:46 | 18/04/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 53152 | 6,38 |
| 710 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29898403 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:49 | 18/04/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 23439 | 96,29 |
| 711 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29898409 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:50 | 18/04/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33962 | 8,20 |
| 712 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29898415 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:50 | 18/04/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 45 | 15669 | 159,96 |
| 713 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29898417 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:50 | 18/04/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 57918 | 3,34 |
| 714 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29898455 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:55 | 18/04/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 17575 | 48,74 |
| 715 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29898477 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:56 | 18/04/2022 15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 142 | 39266 | 1126,30 |
| 716 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29898485 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:57 | 19/04/2022 04:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 22260 | 62,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 717 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29898499 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:58 | 18/04/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 38439 | 51,04 |
| 718 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 29898519 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:59 | 18/04/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12932 | 18,67 |
| 719 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 29898519 | 1 | 3 | 18/04/2022 07:59 | 18/04/2022 17:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12932 | 9,57 |
| 720 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | BA01377852 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:00 | 18/04/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 65570 | 25,20 |
| 721 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 29898551 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:02 | 18/04/2022 11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 3,76 |
| 722 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29898553 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:02 | 18/04/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 12974 | 6,52 |
| 723 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29898557 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:02 | 18/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20233 | 22,91 |
| 724 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29904279 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:03 | 18/04/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 17575 | 72,66 |
| 725 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29898569 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:03 | 18/04/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110004 | 1,84 |
| 726 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29898571 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:03 | 18/04/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 81826 | 8,22 |
| 727 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29898573 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:03 | 18/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 14 | 29194 | 120,48 |
| 728 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29898581 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:04 | 19/04/2022 03:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 22260 | 329,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 729 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29898601 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:06 | 18/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 20405 | 78,88 |
| 730 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29898623 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:08 | 18/04/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57741 | 2,81 |
| 731 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29900597 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:09 | 18/04/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 63 | 46297 | 242,30 |
| 732 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29898659 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:11 | 18/04/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20405 | 7,81 |
| 733 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01377948 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:11 | 18/04/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 363 | 28192 | 344,45 |
| 734 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01377948 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:11 | 18/04/2022 10:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 298 | 28192 | 584,91 |
| 735 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01377948 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:11 | 18/04/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 28192 | 84,41 |
| 736 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29898671 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:12 | 18/04/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38597 | 2,47 |
| 737 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 29898693 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:13 | 18/04/2022 10:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26038 | 1,86 |
| 738 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29898701 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:14 | 18/04/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26038 | 3,17 |
| 739 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29899851 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:14 | 18/04/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 23439 | 365,93 |
| 740 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | 29898731 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:16 | 18/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 343 | 24623 | 2133,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 741 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | 29898731 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:16 | 18/04/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 24623 | 28,89 |
| 742 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29898749 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:18 | 19/04/2022 00:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 34945 | 595,47 |
| 743 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F9 | DID | 29898765 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:20 | 18/04/2022 13:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51319 | 5,20 |
| 744 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29898769 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:20 | 18/04/2022 22:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 24199 | 55,32 |
| 745 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29898775 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:20 | 18/04/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 12306 | 48,82 |
| 746 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29898785 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:21 | 18/04/2022 16:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 8,63 |
| 747 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29898807 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:24 | 18/04/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 78 | 46237 | 143,63 |
| 748 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29898823 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:25 | 18/04/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 12,55 |
| 749 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29898843 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:26 | 18/04/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 33644 | 97,26 |
| 750 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01377954 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:27 | 18/04/2022 14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 42 | 28611 | 237,39 |
| 751 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29898861 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:28 | 18/04/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 38439 | 3,29 |
| 752 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | BA01377964 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:29 | 18/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 925 | 39266 | 6073,14 |
| 753 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29897655 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:30 | 18/04/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 56232 | 79,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 754 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29898913 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:32 | 18/04/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 24623 | 139,10 |
| 755 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29898921 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:32 | 18/04/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104841 | 12,09 |
| 756 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29906391 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:34 | 19/04/2022 13:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20417 | 57,82 |
| 757 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29898975 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:36 | 18/04/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 37778 | 451,73 |
| 758 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29898989 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:36 | 18/04/2022 20:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 66 | 34945 | 791,38 |
| 759 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29898993 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:36 | 19/04/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 29231 | 458,11 |
| 760 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29898993 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:36 | 19/04/2022 10:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 29231 | 443,72 |
| 761 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29901807 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:36 | 18/04/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 172 | 25066 | 1431,28 |
| 762 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29899003 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:37 | 18/04/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28192 | 15,60 |
| 763 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29899375 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:37 | 18/04/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 87 | 30336 | 237,34 |
| 764 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29899015 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:37 | 18/04/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46717 | 6,50 |
| 765 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29899017 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:38 | 18/04/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23764 | 4,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 766 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29899033 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:38 | 18/04/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 51207 | 139,06 |
| 767 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 29899035 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:38 | 19/04/2022 08:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 51570 | 118,37 |
| 768 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29897607 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:41 | 18/04/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 80 | 25553 | 265,62 |
| 769 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29899923 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:41 | 18/04/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20233 | 3,96 |
| 770 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29899097 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:43 | 18/04/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 21356 | 53,31 |
| 771 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29899099 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:43 | 18/04/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 98 | 65570 | 574,61 |
| 772 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M1 | JZN | 29899113 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:44 | 19/04/2022 04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 81826 | 181,76 |
| 773 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29899117 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:44 | 18/04/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 13737 | 143,19 |
| 774 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29899141 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:45 | 18/04/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 36177 | 164,48 |
| 775 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29899153 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:46 | 18/04/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 18444 | 95,71 |
| 776 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29899153 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:46 | 18/04/2022 12:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 18444 | 117,91 |
| 777 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29899157 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:46 | 18/04/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 20233 | 29,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 778 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29899161 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:46 | 19/04/2022 08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25553 | 23,91 |
| 779 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01MA | MSJ | 29899177 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:47 | 18/04/2022 15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77571 | 6,51 |
| 780 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29897607 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:47 | 18/04/2022 11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 756 | 25553 | 2064,51 |
| 781 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29899225 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:51 | 18/04/2022 11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104841 | 10,67 |
| 782 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29899255 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:52 | 18/04/2022 16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 95 | 53152 | 678,72 |
| 783 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29899267 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:53 | 18/04/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 49 | 32674 | 199,84 |
| 784 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P9 | PGB | 29899295 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:54 | 18/04/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73739 | 5,01 |
| 785 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29899313 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:55 | 18/04/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 67 | 71811 | 456,77 |
| 786 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29899313 | 1 | 3 | 18/04/2022 08:55 | 18/04/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 71811 | 63,61 |
| 787 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29898023 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:00 | 18/04/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 15669 | 14,61 |
| 788 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29895609 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:00 | 18/04/2022 12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 23273 | 28,12 |
| 789 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29899383 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:00 | 18/04/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 1,99 |
| 790 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29899387 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:01 | 18/04/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 151 | 25553 | 236,27 |
| 791 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29899413 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:03 | 18/04/2022 23:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 14,63 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 792 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP0114 | IDP | 29899429 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:04 | 18/04/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 13351 | 0,79 |
| 793 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC0152 | SLC | 29899549 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:06 | 18/04/2022 16:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 29 | 23439 | 223,63 |
| 794 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29899491 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:09 | 18/04/2022 12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 21042 | 67,18 |
| 795 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 29899507 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:11 | 18/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 21508 | 249,85 |
| 796 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29899519 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:12 | 18/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51207 | 3,79 |
| 797 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29899617 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:18 | 18/04/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 36177 | 248,13 |
| 798 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29899621 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:18 | 18/04/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 110004 | 4,23 |
| 799 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29899675 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:22 | 18/04/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 57918 | 35,12 |
| 800 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29899689 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:23 | 18/04/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 57918 | 82,95 |
| 801 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29899705 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:24 | 18/04/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20873 | 2,19 |
| 802 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29899713 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:24 | 18/04/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 33643 | 66,96 |
| 803 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29899725 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:25 | 18/04/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32674 | 2,33 |
| 804 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0115 | ITE | 29899731 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:25 | 18/04/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 37778 | 67,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 805 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ACA01C1 | ACA | 29899045 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:27 | 18/04/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 132 | 39620 | 1145,10 |
| 806 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 29899755 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:27 | 19/04/2022 09:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 23439 | 316,85 |
| 807 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29900611 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:27 | 18/04/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 102 | 46237 | 1111,97 |
| 808 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29899773 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:29 | 18/04/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 6,43 |
| 809 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29899775 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:29 | 19/04/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 51570 | 176,13 |
| 810 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29899783 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:30 | 18/04/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28192 | 15,99 |
| 811 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L2 | JND | 29899793 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:30 | 19/04/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51570 | 24,51 |
| 812 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29899809 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:32 | 20/04/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 126 | 65570 | 5015,33 |
| 813 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29899843 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:34 | 18/04/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21042 | 4,14 |
| 814 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29899853 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:36 | 18/04/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51319 | 6,68 |
| 815 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29899865 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:36 | 18/04/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66188 | 11,93 |
| 816 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29899905 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:39 | 19/04/2022 04:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 43145 | 92,69 |
| 817 | 39 | 4 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 29899989 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:48 | 18/04/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 86 | 10564 | 115,86 |
| 818 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29900021 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:51 | 18/04/2022 13:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 62367 | 35,04 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 819 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29900043 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:53 | 18/04/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 51207 | 32,98 |
| 820 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29900115 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:57 | 18/04/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51431 | 1,18 |
| 821 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29900125 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:58 | 18/04/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 13,43 |
| 822 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | BA01377980 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:59 | 18/04/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3943 | 36837 | 235,48 |
| 823 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | BA01377980 | 1 | 3 | 18/04/2022 09:59 | 18/04/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 997 | 36837 | 59,54 |
| 824 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29900177 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:02 | 18/04/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 11412 | 23,52 |
| 825 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29900203 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:04 | 19/04/2022 01:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33644 | 31,70 |
| 826 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29900205 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:04 | 18/04/2022 23:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 18281 | 26,98 |
| 827 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29898499 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:10 | 18/04/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 256 | 38439 | 889,74 |
| 828 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29900291 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:11 | 18/04/2022 13:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 62367 | 19,76 |
| 829 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29900303 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:12 | 19/04/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 22260 | 117,88 |
| 830 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29900317 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:13 | 18/04/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 23764 | 19,91 |
| 831 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29900345 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:15 | 18/04/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 88 | 23273 | 141,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 832 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29898231 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:17 | 18/04/2022 13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 67 | 36662 | 230,13 |
| 833 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29897541 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:17 | 18/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39675 | 27,62 |
| 834 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29900373 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:17 | 18/04/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 3,82 |
| 835 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29897449 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:20 | 18/04/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46717 | 9,27 |
| 836 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29900393 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:20 | 19/04/2022 01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 15,21 |
| 837 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29900421 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:23 | 18/04/2022 17:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 46237 | 384,22 |
| 838 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29900431 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:24 | 19/04/2022 06:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 46237 | 121,97 |
| 839 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29900461 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:26 | 19/04/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51319 | 23,66 |
| 840 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29900473 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:27 | 18/04/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 34 | 12932 | 66,53 |
| 841 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29900517 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:29 | 18/04/2022 14:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 4,00 |
| 842 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 29900535 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:31 | 18/04/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 335 | 32674 | 1712,22 |
| 843 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29900541 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:31 | 18/04/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 36177 | 195,87 |
| 844 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29900569 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:34 | 19/04/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28536 | 21,60 |
| 845 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29900585 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:35 | 18/04/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 56232 | 21,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 846 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29900617 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 71811 | 91,42 |
| 847 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 47243 | 723,02 |
| 848 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 47243 | 109,10 |
| 849 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 47243 | 72,97 |
| 850 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895325 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 16:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 47243 | 33,60 |
| 851 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29895937 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:38 | 18/04/2022 13:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 2,56 |
| 852 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M4 | MSJ | 29900661 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:40 | 18/04/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77571 | 11,55 |
| 853 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01377948 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:42 | 18/04/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 363 | 28192 | 867,37 |
| 854 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01377948 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:42 | 18/04/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 295 | 28192 | 1175,49 |
| 855 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29900713 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:45 | 18/04/2022 23:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 46717 | 37,32 |
| 856 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29900715 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:45 | 18/04/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23439 | 23,84 |
| 857 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29900769 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:49 | 19/04/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 34945 | 195,23 |
| 858 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29900777 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:50 | 18/04/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 49 | 47243 | 190,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 859 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29900781 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:51 | 19/04/2022 05:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 51207 | 18,96 |
| 860 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29900851 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:56 | 18/04/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 260 | 60482 | 363,28 |
| 861 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29902307 | 1 | 3 | 18/04/2022 10:59 | 18/04/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 25066 | 404,56 |
| 862 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29897311 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:02 | 18/04/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 183 | 65570 | 174,31 |
| 863 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 29900877 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:03 | 19/04/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 71811 | 227,55 |
| 864 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29901025 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:09 | 18/04/2022 21:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 33644 | 886,78 |
| 865 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29901031 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:09 | 18/04/2022 14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66188 | 3,70 |
| 866 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29901041 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:10 | 18/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 669 | 47243 | 5572,40 |
| 867 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29901043 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:10 | 18/04/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 13737 | 86,63 |
| 868 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29901043 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:10 | 18/04/2022 22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 13737 | 56,56 |
| 869 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29901055 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:11 | 19/04/2022 08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 21,04 |
| 870 | 39 | 4 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29901083 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:12 | 18/04/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 14774 | 184,59 |
| 871 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29901093 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:14 | 18/04/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 35 | 20889 | 365,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 872 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29901113 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:15 | 18/04/2022 20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 14309 | 9,02 |
| 873 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29901121 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:15 | 18/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 12804 | 67,80 |
| 874 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29901145 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:17 | 19/04/2022 10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12974 | 22,89 |
| 875 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29901215 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:22 | 18/04/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 67 | 39266 | 270,33 |
| 876 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29901245 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:25 | 18/04/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30321 | 5,12 |
| 877 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29901261 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:26 | 18/04/2022 13:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 49641 | 251,36 |
| 878 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29901261 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:26 | 18/04/2022 13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 49641 | 169,68 |
| 879 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29901267 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:26 | 18/04/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 268 | 62367 | 1084,43 |
| 880 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29901319 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:30 | 19/04/2022 09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 21,97 |
| 881 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29901333 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:32 | 18/04/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 5,39 |
| 882 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29901349 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:32 | 18/04/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 111 | 30336 | 932,52 |
| 883 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29895301 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:33 | 18/04/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 420 | 15669 | 981,75 |
| 884 | 39 | 4 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 29901381 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:34 | 18/04/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22018 | 4,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 885 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29901391 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:34 | 18/04/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 297 | 51570 | 3540,98 |
| 886 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29901393 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:34 | 18/04/2022 13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 81826 | 56,23 |
| 887 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29901403 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:35 | 18/04/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 101 | 49641 | 435,42 |
| 888 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29901405 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:35 | 18/04/2022 20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 31167 | 275,38 |
| 889 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29901417 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:36 | 18/04/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 208 | 34945 | 861,87 |
| 890 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29897337 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:39 | 19/04/2022 07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 81826 | 750,60 |
| 891 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29903387 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:39 | 18/04/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51207 | 7,02 |
| 892 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29901481 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:41 | 19/04/2022 06:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 89 | 49641 | 1680,57 |
| 893 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29901485 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:41 | 18/04/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 29194 | 151,88 |
| 894 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29901485 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:41 | 18/04/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 29194 | 34,92 |
| 895 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29901487 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:42 | 18/04/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51431 | 3,15 |
| 896 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29902821 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:43 | 19/04/2022 03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 33962 | 259,59 |
| 897 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M1 | ARP | 29901505 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:44 | 19/04/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 12717 | 105,38 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 898 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29901515 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:45 | 18/04/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 24199 | 194,42 |
| 899 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29901551 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:49 | 18/04/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 2,09 |
| 900 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29901585 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:52 | 19/04/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 22260 | 203,55 |
| 901 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | 29901607 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:53 | 18/04/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 71811 | 42,78 |
| 902 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29901663 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:57 | 18/04/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 51431 | 5,15 |
| 903 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29901667 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:57 | 19/04/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28533 | 85,15 |
| 904 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29897655 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:58 | 18/04/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 56232 | 86,17 |
| 905 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29901673 | 1 | 3 | 18/04/2022 11:58 | 18/04/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46717 | 5,71 |
| 906 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29901707 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:01 | 18/04/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 25553 | 52,83 |
| 907 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29901711 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:01 | 19/04/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 51207 | 81,95 |
| 908 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29901711 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:01 | 19/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 51207 | 54,98 |
| 909 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29897421 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:11 | 18/04/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 56232 | 73,20 |
| 910 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | BA01377964 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:11 | 18/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 181 | 39266 | 514,29 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 911 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 29901853 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:16 | 18/04/2022 16:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 89 | 30321 | 364,65 |
| 912 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29901885 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:19 | 18/04/2022 13:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104841 | 3,26 |
| 913 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29901887 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:19 | 18/04/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 56232 | 26,32 |
| 914 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29901895 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:20 | 18/04/2022 23:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 10,78 |
| 915 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29901907 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:21 | 19/04/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 24,06 |
| 916 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | BA01378246 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:22 | 18/04/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6829 | 15669 | 897,25 |
| 917 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | BA01378246 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:22 | 18/04/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 736 | 15669 | 117,96 |
| 918 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | BA01378246 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:22 | 18/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 629 | 15669 | 397,67 |
| 919 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29901933 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:24 | 18/04/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 104841 | 49,52 |
| 920 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I8 | AGF | 29901935 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:25 | 19/04/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 56232 | 162,36 |
| 921 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29901937 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:25 | 18/04/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 29194 | 469,05 |
| 922 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29901967 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:28 | 18/04/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 115 | 43145 | 1085,76 |
| 923 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29901999 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:30 | 18/04/2022 16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 84 | 39620 | 366,82 |
| 924 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01378248 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:31 | 18/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 49 | 43145 | 24,39 |
| 925 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01378248 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:31 | 18/04/2022 13:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 89 | 43145 | 116,89 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 926 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01378248 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:31 | 18/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 186 | 43145 | 308,04 |
| 927 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | BA01378248 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:31 | 18/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 43145 | 31,46 |
| 928 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 29902003 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:31 | 19/04/2022 08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12974 | 20,47 |
| 929 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29902015 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:32 | 19/04/2022 09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 11412 | 272,67 |
| 930 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29902031 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:33 | 18/04/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 243 | 47243 | 1151,28 |
| 931 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 29902535 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:37 | 19/04/2022 12:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20222 | 23,51 |
| 932 | 39 | 4 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 29902113 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:43 | 18/04/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22018 | 2,29 |
| 933 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 29899731 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:47 | 18/04/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 356 | 37778 | 216,27 |
| 934 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 29902187 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:51 | 19/04/2022 01:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 12,25 |
| 935 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29902219 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:55 | 18/04/2022 20:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33644 | 14,49 |
| 936 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | 29902237 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:56 | 18/04/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 103 | 47243 | 414,49 |
| 937 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29902253 | 1 | 3 | 18/04/2022 12:58 | 18/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20032 | 2,62 |
| 938 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29898571 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:00 | 18/04/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 125 | 81826 | 410,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 939 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29902305 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:04 | 19/04/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 53 | 20873 | 1230,38 |
| 940 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29902307 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:04 | 18/04/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 25066 | 270,40 |
| 941 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29902307 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:04 | 18/04/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 25066 | 54,83 |
| 942 | 39 | 4 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29902309 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:05 | 18/04/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 22018 | 21,78 |
| 943 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29902315 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:06 | 18/04/2022 18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 5,31 |
| 944 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29902319 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:06 | 19/04/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 39266 | 575,10 |
| 945 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29902337 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:08 | 18/04/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 4,18 |
| 946 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29902363 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:12 | 19/04/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12804 | 42,04 |
| 947 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29902367 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:12 | 18/04/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 29231 | 87,77 |
| 948 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29902377 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:13 | 18/04/2022 19:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 106 | 6708 | 690,06 |
| 949 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29902377 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:13 | 18/04/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 6708 | 13,81 |
| 950 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29902377 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:13 | 18/04/2022 20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 6708 | 7,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 951 | 39 | 4 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29902381 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:13 | 18/04/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 46297 | 108,02 |
| 952 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | DT29902397 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:14 | 18/04/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 71811 | 20,20 |
| 953 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I3 | IBP | 29902393 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:14 | 18/04/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26018 | 2,87 |
| 954 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29902441 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:18 | 18/04/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57918 | 6,40 |
| 955 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29902443 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:18 | 19/04/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 68 | 16300 | 2019,26 |
| 956 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29902453 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:19 | 18/04/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 23439 | 86,24 |
| 957 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29907961 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:19 | 20/04/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 20417 | 47,53 |
| 958 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C5 | DMC | 29902471 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:21 | 18/04/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55536 | 3,26 |
| 959 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29902481 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:22 | 19/04/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 20,51 |
| 960 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29902491 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:24 | 19/04/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25066 | 22,42 |
| 961 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29902507 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:25 | 19/04/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 53152 | 441,69 |
| 962 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29907499 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:26 | 18/04/2022 18:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39266 | 15,76 |
| 963 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 29902527 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:26 | 18/04/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 26018 | 19,90 |
| 964 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29902537 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:28 | 19/04/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 21,52 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 965 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29897331 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:30 | 18/04/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 122 | 51570 | 146,40 |
| 966 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29902551 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:30 | 19/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53152 | 47,98 |
| 967 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29902611 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:37 | 19/04/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 20873 | 138,90 |
| 968 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29902633 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:39 | 19/04/2022 08:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 13351 | 2381,90 |
| 969 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29902651 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:42 | 19/04/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104062 | 40,34 |
| 970 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 29902649 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:42 | 18/04/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 28292 | 11,78 |
| 971 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 29902657 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:42 | 18/04/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 28533 | 89,68 |
| 972 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01378602 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:43 | 19/04/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 36662 | 42,73 |
| 973 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01378270 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:43 | 18/04/2022 14:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 259 | 38597 | 118,92 |
| 974 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01378270 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:43 | 18/04/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2036 | 38597 | 1181,45 |
| 975 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01378270 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:43 | 18/04/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 657 | 38597 | 673,06 |
| 976 | 39 | 4 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29902709 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:47 | 18/04/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 69 | 21883 | 398,32 |
| 977 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29902715 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:48 | 18/04/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 8 | 39675 | 8,22 |
| 978 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29902729 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:49 | 18/04/2022 18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21042 | 4,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 979 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29902731 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:49 | 19/04/2022 00:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 28292 | 810,15 |
| 980 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29902733 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:50 | 19/04/2022 16:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 46237 | 267,84 |
| 981 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29902739 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:51 | 18/04/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 16 | 26038 | 38,54 |
| 982 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29902797 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:56 | 19/04/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 19,61 |
| 983 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M8 | JZN | 29902809 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:57 | 19/04/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 36 | 81826 | 725,54 |
| 984 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29903671 | 1 | 3 | 18/04/2022 13:59 | 18/04/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 113 | 20417 | 193,07 |
| 985 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M2 | MDM | 29902851 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:00 | 18/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 104062 | 20,10 |
| 986 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29902853 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:01 | 18/04/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 29231 | 214,65 |
| 987 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29902857 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:01 | 18/04/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 31333 | 3,91 |
| 988 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 29905779 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:03 | 19/04/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 18,48 |
| 989 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29902945 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:05 | 18/04/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 116 | 66188 | 846,19 |
| 990 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29902901 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:05 | 18/04/2022 18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51207 | 9,19 |
| 991 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01377576 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:07 | 18/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 491 | 20889 | 1830,61 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 992 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29902947 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:08 | 19/04/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 47243 | 444,73 |
| 993 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29902957 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:09 | 19/04/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 167 | 46237 | 1749,88 |
| 994 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29902981 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:11 | 18/04/2022 18:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 130 | 34945 | 547,41 |
| 995 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C5 | BCR | 29903001 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:13 | 18/04/2022 22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 110004 | 137,72 |
| 996 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29903029 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:17 | 18/04/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 108 | 20873 | 1038,06 |
| 997 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29903029 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:17 | 19/04/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 20873 | 198,81 |
| 998 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29903033 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:17 | 18/04/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 62367 | 39,60 |
| 999 | 39 | 4 | 2022 | 13367 | PSK01M3 | PSK | 29903035 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:17 | 18/04/2022 18:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 67813 | 34,01 |
| 1000 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29903053 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:18 | 19/04/2022 08:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 17123 | 1154,22 |
| 1001 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29903071 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:20 | 18/04/2022 19:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 57918 | 19,28 |
| 1002 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29903077 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:22 | 19/04/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 29194 | 568,80 |
| 1003 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29903109 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:25 | 18/04/2022 22:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 18281 | 88,39 |
| 1004 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29903141 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:29 | 19/04/2022 01:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21042 | 10,98 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1005 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29903145 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:29 | 18/04/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 51570 | 6,79 |
| 1006 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29903145 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:29 | 18/04/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 32 | 51570 | 207,07 |
| 1007 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | BA01378316 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:41 | 18/04/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 566 | 28533 | 1367,99 |
| 1008 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29903267 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:43 | 20/04/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 20233 | 219,46 |
| 1009 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29903275 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:45 | 19/04/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 18,49 |
| 1010 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29903307 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:47 | 19/04/2022 10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20417 | 140,82 |
| 1011 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | DT29907661 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:48 | 19/04/2022 05:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 253 | 38439 | 3681,29 |
| 1012 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29903341 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:51 | 18/04/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 33643 | 406,24 |
| 1013 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29903343 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:51 | 18/04/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 4,68 |
| 1014 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29903361 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:52 | 19/04/2022 01:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 24199 | 129,69 |
| 1015 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29903373 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:53 | 19/04/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 57918 | 130,87 |
| 1016 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C2 | ACP | 29903383 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:54 | 18/04/2022 22:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 331 | 32674 | 2474,50 |
| 1017 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29903435 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:58 | 19/04/2022 02:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 11,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1018 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29903439 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:58 | 19/04/2022 09:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 11 | 15669 | 207,17 |
| 1019 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29903445 | 1 | 3 | 18/04/2022 14:59 | 19/04/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49641 | 9,06 |
| 1020 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29903469 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:02 | 18/04/2022 17:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 34945 | 93,26 |
| 1021 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29903479 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:03 | 18/04/2022 19:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104841 | 8,19 |
| 1022 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29903487 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:04 | 18/04/2022 19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 4,32 |
| 1023 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29903493 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:05 | 19/04/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 53152 | 1195,71 |
| 1024 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29903503 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:06 | 19/04/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22260 | 24,64 |
| 1025 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29903515 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:07 | 20/04/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 17575 | 34,18 |
| 1026 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29903517 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:07 | 18/04/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 53280 | 75,33 |
| 1027 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29903523 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:08 | 18/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 16300 | 45,98 |
| 1028 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29903523 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:08 | 19/04/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 16300 | 720,92 |
| 1029 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29903539 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:10 | 19/04/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 145 | 28292 | 2509,67 |
| 1030 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29903551 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:11 | 19/04/2022 02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 51570 | 125,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1031 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29903571 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:14 | 19/04/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 75 | 6708 | 1775,98 |
| 1032 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29903571 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:14 | 19/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 6708 | 166,57 |
| 1033 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29903573 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:15 | 18/04/2022 20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 4,80 |
| 1034 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29903587 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:16 | 19/04/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 24199 | 355,18 |
| 1035 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 29903623 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:19 | 18/04/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51319 | 6,85 |
| 1036 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29903631 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:20 | 18/04/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 24285 | 225,35 |
| 1037 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29903637 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:21 | 18/04/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 18281 | 35,88 |
| 1038 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 29903763 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:22 | 18/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 39 | 51319 | 194,43 |
| 1039 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29903677 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:24 | 18/04/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 550 | 104841 | 1759,24 |
| 1040 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29903677 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:24 | 18/04/2022 18:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 514 | 104841 | 1729,75 |
| 1041 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29906405 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:24 | 19/04/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 39266 | 123,43 |
| 1042 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29903707 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:26 | 19/04/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 6708 | 21,81 |
| 1043 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29903709 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:26 | 19/04/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 28292 | 1198,24 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 1044 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | BA01378350 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:28 | 18/04/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 25 | 28292 | 27,04 |
| 1045 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | BA01378350 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:28 | 18/04/2022 21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 668 | 28292 | 4262,77 |
| 1046 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | BA01378350 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:28 | 18/04/2022 21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 270 | 28292 | 1722,97 |
| 1047 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29903737 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:29 | 20/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 38439 | 288,08 |
| 1048 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29892703 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:33 | 18/04/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 23439 | 72,53 |
| 1049 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 29903793 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:33 | 18/04/2022 18:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 2,80 |
| 1050 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29903819 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:34 | 18/04/2022 18:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62367 | 8,35 |
| 1051 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29903821 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:34 | 19/04/2022 11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 19,45 |
| 1052 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29903843 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:35 | 19/04/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 10,50 |
| 1053 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29897421 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:36 | 18/04/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 56232 | 14,97 |
| 1054 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C2 | CAT | 29903879 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:38 | 19/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53152 | 17,87 |
| 1055 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29903893 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:39 | 18/04/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 41 | 20873 | 246,18 |
| 1056 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29903895 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:39 | 19/04/2022 11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 22260 | 58,22 |
| 1057 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29903903 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:40 | 18/04/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 46717 | 101,84 |
| 1058 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29903905 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:40 | 19/04/2022 09:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30321 | 17,62 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1059 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29903921 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:42 | 18/04/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 192 | 20417 | 612,27 |
| 1060 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29907127 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:44 | 19/04/2022 08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 39620 | 68,85 |
| 1061 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29904015 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:50 | 19/04/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 17,52 |
| 1062 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29907569 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:51 | 18/04/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 49641 | 54,57 |
| 1063 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M3 | MRC | 29904029 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:51 | 19/04/2022 01:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20889 | 50,10 |
| 1064 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29904063 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:55 | 18/04/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 168 | 26018 | 95,57 |
| 1065 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | BA01378334 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:56 | 18/04/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 417 | 33644 | 170,51 |
| 1066 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29904085 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:58 | 18/04/2022 23:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 7,47 |
| 1067 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29904093 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:59 | 19/04/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 59 | 22260 | 1414,75 |
| 1068 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29904101 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:59 | 18/04/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 29194 | 98,27 |
| 1069 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29904107 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:59 | 18/04/2022 22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34945 | 6,14 |
| 1070 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29904113 | 1 | 3 | 18/04/2022 15:59 | 19/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 22,36 |
| 1071 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29904117 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:00 | 18/04/2022 22:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 6,27 |
| 1072 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29904177 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:04 | 18/04/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 3,83 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1073 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29904199 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:06 | 18/04/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 27464 | 5,12 |
| 1074 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29904227 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:07 | 18/04/2022 22:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 27464 | 20,33 |
| 1075 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C6 | CND | 29904257 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:09 | 18/04/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34945 | 7,11 |
| 1076 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29906399 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:10 | 19/04/2022 07:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 20417 | 180,00 |
| 1077 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29904277 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:11 | 19/04/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 21508 | 19,40 |
| 1078 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29904283 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:11 | 18/04/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119243 | 8,19 |
| 1079 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 29904287 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:12 | 18/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 18690 | 12,48 |
| 1080 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29904289 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:12 | 19/04/2022 07:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 53152 | 1516,36 |
| 1081 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01378374 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:13 | 18/04/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 13737 | 13,47 |
| 1082 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | BA01378374 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:13 | 18/04/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 157 | 20233 | 352,42 |
| 1083 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | BA01378374 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:13 | 18/04/2022 18:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 132 | 20233 | 320,61 |
| 1084 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29904299 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:13 | 18/04/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 176 | 26018 | 393,36 |
| 1085 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29904301 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:14 | 18/04/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 11341 | 231,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1086 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29904311 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:14 | 19/04/2022 03:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51207 | 11,11 |
| 1087 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29905861 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:16 | 18/04/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51207 | 5,32 |
| 1088 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29904401 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:20 | 18/04/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 39675 | 12,17 |
| 1089 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29904439 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:22 | 18/04/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66188 | 6,24 |
| 1090 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29904475 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:26 | 18/04/2022 23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 77 | 43145 | 519,58 |
| 1091 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29904475 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:26 | 18/04/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 43145 | 27,59 |
| 1092 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I3 | AQZ | 29904503 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:27 | 18/04/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 36837 | 140,96 |
| 1093 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I5 | AQZ | 29904561 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:31 | 19/04/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 36837 | 93,10 |
| 1094 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29904581 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:32 | 19/04/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 13351 | 270,95 |
| 1095 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29904603 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:34 | 19/04/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37778 | 19,51 |
| 1096 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29904607 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:34 | 19/04/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 50 | 47243 | 1374,61 |
| 1097 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29904677 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:40 | 19/04/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12974 | 22,27 |
| 1098 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29904681 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:40 | 19/04/2022 08:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 13737 | 78,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 1099 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29894789 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:40 | 18/04/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 34945 | 3,26 |
| 1100 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29904697 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:43 | 18/04/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 18 | 38597 | 111,59 |
| 1101 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29904727 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:45 | 20/04/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 18444 | 661,23 |
| 1102 | 39 | 4 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 29904743 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:46 | 18/04/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 26210 | 63,05 |
| 1103 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29904905 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:47 | 18/04/2022 23:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 6,65 |
| 1104 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29904767 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:48 | 18/04/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47243 | 24,37 |
| 1105 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29904767 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:48 | 19/04/2022 02:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47243 | 10,11 |
| 1106 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29904777 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:48 | 18/04/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 12932 | 96,96 |
| 1107 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29904783 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:48 | 19/04/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 197 | 47243 | 4715,30 |
| 1108 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29904809 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:50 | 18/04/2022 20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 185 | 12306 | 675,46 |
| 1109 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29904815 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:51 | 19/04/2022 13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 18444 | 60,78 |
| 1110 | 39 | 4 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 29904823 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:51 | 19/04/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 11412 | 375,28 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1111 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29904825 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:52 | 19/04/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 17575 | 1315,01 |
| 1112 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29904845 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:53 | 20/04/2022 02:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 28533 | 67,91 |
| 1113 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29906779 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:53 | 19/04/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 33644 | 511,12 |
| 1114 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29904851 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:53 | 18/04/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 33644 | 617,38 |
| 1115 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29904879 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:55 | 18/04/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 5,33 |
| 1116 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29904885 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:55 | 18/04/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66188 | 9,14 |
| 1117 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29904891 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:56 | 18/04/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 51431 | 11,01 |
| 1118 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I3 | IBP | 29904893 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:56 | 18/04/2022 17:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 0,83 |
| 1119 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29904897 | 1 | 3 | 18/04/2022 16:56 | 19/04/2022 00:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 315 | 46237 | 2529,54 |
| 1120 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29904943 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:01 | 19/04/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 142 | 22260 | 1085,59 |
| 1121 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29899835 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:03 | 19/04/2022 11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 97 | 34945 | 1772,62 |
| 1122 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29904961 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:03 | 18/04/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31333 | 4,63 |
| 1123 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29904979 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:06 | 19/04/2022 02:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20405 | 9,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1124 | 39 | 4 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 29904987 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:06 | 18/04/2022 22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 14774 | 15,53 |
| 1125 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29905043 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:11 | 18/04/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 15669 | 8,39 |
| 1126 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29905049 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:11 | 19/04/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22260 | 24,31 |
| 1127 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29905065 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:13 | 18/04/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 182 | 26018 | 779,92 |
| 1128 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 29910775 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:15 | 20/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 40,83 |
| 1129 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29905097 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:16 | 19/04/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 20032 | 63,10 |
| 1130 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29905103 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:16 | 19/04/2022 03:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 17575 | 61,92 |
| 1131 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29905115 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:17 | 19/04/2022 16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 23,61 |
| 1132 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 18/04/2022 17:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1164 | 47243 | 88,59 |
| 1133 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 18/04/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 47243 | 56,87 |
| 1134 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 18/04/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1566 | 47243 | 5936,88 |
| 1135 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 18/04/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2076 | 47243 | 8959,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| 1136 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 18/04/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 47243 | 225,80 |
| 1137 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 19/04/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 513 | 47243 | 10573,21 |
| 1138 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 19/04/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47243 | 189,10 |
| 1139 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 19/04/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 186 | 47243 | 4837,76 |
| 1140 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 20/04/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 47243 | 651,33 |
| 1141 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 20/04/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 47243 | 338,65 |
| 1142 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 20/04/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 47243 | 213,26 |
| 1143 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 20/04/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 47243 | 513,63 |
| 1144 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:18 | 20/04/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47243 | 43,11 |
| 1145 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29905151 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:21 | 18/04/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 4,05 |
| 1146 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29905173 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:24 | 19/04/2022 01:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 53152 | 450,16 |
| 1147 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29905207 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:27 | 18/04/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 214 | 39620 | 795,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1148 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29905243 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:29 | 18/04/2022 20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 202 | 29231 | 557,91 |
| 1149 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29905255 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:30 | 19/04/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 15,82 |
| 1150 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29905439 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:33 | 18/04/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 3,42 |
| 1151 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | 29905313 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:34 | 19/04/2022 00:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71811 | 7,07 |
| 1152 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29905325 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:35 | 19/04/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 47243 | 75,37 |
| 1153 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29905353 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:36 | 19/04/2022 09:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 33644 | 838,11 |
| 1154 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29905375 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:38 | 19/04/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 53152 | 16,63 |
| 1155 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29905411 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:41 | 18/04/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 20032 | 609,14 |
| 1156 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29905413 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:41 | 19/04/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 20417 | 1574,92 |
| 1157 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29905429 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:41 | 19/04/2022 09:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 23764 | 30,97 |
| 1158 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M2 | MDM | 29902851 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:42 | 18/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 279 | 104062 | 93,39 |
| 1159 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29905467 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:44 | 19/04/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 74 | 29231 | 1519,55 |
| 1160 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29905481 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:45 | 18/04/2022 22:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 38439 | 12,98 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1161 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29905825 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:46 | 19/04/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 47243 | 52,46 |
| 1162 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29905501 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:46 | 18/04/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 38 | 36662 | 212,12 |
| 1163 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29905507 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:47 | 18/04/2022 20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 28192 | 94,04 |
| 1164 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29905511 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:47 | 18/04/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 2,18 |
| 1165 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29905517 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:47 | 19/04/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39675 | 18,38 |
| 1166 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 29905547 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:49 | 19/04/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 81826 | 100,31 |
| 1167 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29905569 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:51 | 18/04/2022 20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 51431 | 10,54 |
| 1168 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29905593 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:54 | 19/04/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 212 | 24285 | 4107,32 |
| 1169 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29905651 | 1 | 3 | 18/04/2022 17:59 | 19/04/2022 12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 27464 | 36,06 |
| 1170 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29905661 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:00 | 18/04/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 87 | 53152 | 340,77 |
| 1171 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 29905689 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:03 | 19/04/2022 17:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 23,17 |
| 1172 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29905709 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:05 | 19/04/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57918 | 30,90 |
| 1173 | 39 | 4 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29905723 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:05 | 19/04/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 10735 | 24,75 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1174 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29905725 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:05 | 19/04/2022 01:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 23439 | 22,95 |
| 1175 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29906539 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:06 | 19/04/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 18 | 13737 | 294,66 |
| 1176 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29905777 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:08 | 19/04/2022 02:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25066 | 16,34 |
| 1177 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29904177 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:09 | 18/04/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 127 | 71811 | 222,25 |
| 1178 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29905785 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:09 | 19/04/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 27464 | 97,66 |
| 1179 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M5 | MDM | 29905799 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:10 | 18/04/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 104062 | 75,17 |
| 1180 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29906657 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:11 | 19/04/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 48 | 28611 | 1062,40 |
| 1181 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29905819 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:12 | 19/04/2022 01:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51207 | 7,17 |
| 1182 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29905843 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:13 | 18/04/2022 21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 30321 | 17,81 |
| 1183 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29905857 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:15 | 18/04/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 53152 | 7,32 |
| 1184 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29902303 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:15 | 19/04/2022 04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 41 | 39266 | 438,44 |
| 1185 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29905895 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:18 | 18/04/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 20405 | 22,12 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1186 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29905915 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:20 | 19/04/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 17,59 |
| 1187 | 39 | 4 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29905927 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:22 | 19/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 75691 | 39,62 |
| 1188 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29905947 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:24 | 19/04/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 47243 | 382,48 |
| 1189 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29905951 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:24 | 19/04/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28611 | 31,79 |
| 1190 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 29905993 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:28 | 18/04/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 1,72 |
| 1191 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29907863 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:28 | 19/04/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 78 | 28611 | 1845,05 |
| 1192 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29907863 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:28 | 20/04/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 28611 | 194,91 |
| 1193 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N8 | ART | 29906003 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:28 | 18/04/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 38439 | 4,20 |
| 1194 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29906019 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:30 | 19/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51207 | 31,15 |
| 1195 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29906035 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:32 | 19/04/2022 01:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18690 | 6,70 |
| 1196 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29906041 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:33 | 19/04/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104841 | 48,51 |
| 1197 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29906043 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:33 | 19/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53152 | 42,05 |
| 1198 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29906055 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:34 | 18/04/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 2,38 |
| 1199 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29906069 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:36 | 18/04/2022 23:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 36662 | 31,90 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1200 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29905713 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:37 | 18/04/2022 21:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33962 | 7,29 |
| 1201 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29906081 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:38 | 19/04/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 13351 | 32,94 |
| 1202 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01C6 | ADT | 29906165 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:48 | 18/04/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 40267 | 4,10 |
| 1203 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29906185 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:51 | 19/04/2022 08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47 | 33644 | 628,26 |
| 1204 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29903671 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:55 | 19/04/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 113 | 20417 | 1725,10 |
| 1205 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29906205 | 1 | 3 | 18/04/2022 18:55 | 19/04/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 36662 | 1049,50 |
| 1206 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29906273 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:01 | 19/04/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38439 | 15,73 |
| 1207 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29906287 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:03 | 19/04/2022 14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24199 | 19,75 |
| 1208 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29893283 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:05 | 18/04/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 19 | 25066 | 87,85 |
| 1209 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29907495 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:06 | 19/04/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 110004 | 65,33 |
| 1210 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I5 | AQZ | 29906325 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:08 | 19/04/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 16,58 |
| 1211 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29906337 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:09 | 18/04/2022 23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 107 | 29231 | 420,69 |
| 1212 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29906351 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:12 | 18/04/2022 22:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 17575 | 38,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1213 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P5 | PGB | 29906353 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:12 | 19/04/2022 03:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 73739 | 80,32 |
| 1214 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0114 | ITE | BA01378440 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:13 | 18/04/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 188 | 37778 | 439,61 |
| 1215 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0114 | ITE | BA01378440 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:13 | 19/04/2022 01:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 30 | 37778 | 191,77 |
| 1216 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0114 | ITE | BA01378440 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:13 | 19/04/2022 07:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 161 | 37778 | 1961,52 |
| 1217 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0114 | ITE | BA01378440 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:13 | 19/04/2022 07:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 46 | 37778 | 560,43 |
| 1218 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29906445 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:28 | 18/04/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 88 | 14607 | 275,93 |
| 1219 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29907015 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:31 | 19/04/2022 01:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 439 | 47243 | 2737,53 |
| 1220 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29906471 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:32 | 19/04/2022 00:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 37760 | 300,85 |
| 1221 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29906497 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:40 | 19/04/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46237 | 4,91 |
| 1222 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29906555 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:49 | 19/04/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23439 | 13,49 |
| 1223 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE0113 | ITE | 29906587 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:53 | 19/04/2022 08:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 134 | 37778 | 1675,19 |
| 1224 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29903659 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:57 | 18/04/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 30336 | 1,57 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1225 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29905475 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:57 | 19/04/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38597 | 18,47 |
| 1226 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29906611 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:58 | 19/04/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 199 | 28536 | 3039,56 |
| 1227 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29906615 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:59 | 19/04/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 30321 | 378,75 |
| 1228 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29906615 | 1 | 3 | 18/04/2022 19:59 | 19/04/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 30321 | 147,17 |
| 1229 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29906625 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:01 | 18/04/2022 22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 383 | 62367 | 802,17 |
| 1230 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29921357 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:04 | 20/04/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 28611 | 447,55 |
| 1231 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29906769 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:08 | 18/04/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 21042 | 34,48 |
| 1232 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29906687 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:13 | 19/04/2022 18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 29194 | 936,83 |
| 1233 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29906691 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:14 | 19/04/2022 02:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 47243 | 364,43 |
| 1234 | 39 | 4 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29906703 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:17 | 19/04/2022 01:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25553 | 5,15 |
| 1235 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29906719 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:21 | 19/04/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55536 | 22,23 |
| 1236 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01L3 | ADT | 29906723 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:21 | 19/04/2022 05:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 131 | 40267 | 1172,89 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1237 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29906731 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:22 | 19/04/2022 01:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 30 | 33643 | 145,91 |
| 1238 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29906753 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:26 | 19/04/2022 01:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 535 | 11341 | 2644,83 |
| 1239 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29905369 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:27 | 19/04/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20222 | 13,98 |
| 1240 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 29906801 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:32 | 19/04/2022 02:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 18690 | 23,53 |
| 1241 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29906807 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:34 | 19/04/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 29231 | 74,56 |
| 1242 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29906807 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:34 | 19/04/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 29231 | 22,13 |
| 1243 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29903997 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:36 | 20/04/2022 00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 34945 | 84,98 |
| 1244 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29906811 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:36 | 19/04/2022 14:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28611 | 17,78 |
| 1245 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29906829 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:37 | 18/04/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 188 | 11341 | 429,63 |
| 1246 | 39 | 4 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29906833 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:38 | 19/04/2022 08:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 265 | 46237 | 3049,12 |
| 1247 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29906855 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:41 | 19/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 49641 | 903,12 |
| 1248 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P2 | BVG | 29906861 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:42 | 18/04/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 46 | 24199 | 134,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1249 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01MA | MSJ | 29906881 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:46 | 18/04/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 77571 | 14,73 |
| 1250 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29906897 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:48 | 18/04/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60482 | 2,93 |
| 1251 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29906911 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:49 | 19/04/2022 07:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23439 | 10,98 |
| 1252 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29906911 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:49 | 19/04/2022 08:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 23439 | 58,08 |
| 1253 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:56 | 18/04/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 47243 | 4,20 |
| 1254 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I2 | ITK | 29907389 | 1 | 3 | 18/04/2022 20:57 | 19/04/2022 00:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49641 | 3,48 |
| 1255 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 29906981 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:05 | 19/04/2022 09:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104841 | 12,35 |
| 1256 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29907005 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:10 | 19/04/2022 18:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 13351 | 42,15 |
| 1257 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29907019 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:12 | 18/04/2022 23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 94 | 46717 | 243,30 |
| 1258 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29907023 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:13 | 19/04/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 104062 | 84,99 |
| 1259 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29907025 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:14 | 19/04/2022 08:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 24199 | 156,68 |
| 1260 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29907039 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:16 | 18/04/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 293 | 62367 | 653,55 |
| 1261 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29907059 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:21 | 18/04/2022 23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 33643 | 134,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1262 | 39 | 4 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 29907077 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:25 | 19/04/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26210 | 12,28 |
| 1263 | 39 | 4 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | 29907089 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:29 | 19/04/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 14774 | 43,01 |
| 1264 | 39 | 4 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | 29907089 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:29 | 19/04/2022 12:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 77 | 14774 | 1127,00 |
| 1265 | 39 | 4 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | 29907107 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:34 | 19/04/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 19257 | 27,04 |
| 1266 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29907137 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:40 | 19/04/2022 00:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 204 | 26018 | 533,01 |
| 1267 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29907145 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:41 | 19/04/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 110004 | 64,53 |
| 1268 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29907163 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:43 | 19/04/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 16,82 |
| 1269 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29907167 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:44 | 19/04/2022 06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20889 | 36,56 |
| 1270 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29904775 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:47 | 19/04/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 28611 | 377,97 |
| 1271 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29904775 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:47 | 19/04/2022 13:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 50 | 28611 | 809,26 |
| 1272 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29907195 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:49 | 19/04/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119243 | 23,59 |
| 1273 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29911695 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:53 | 19/04/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 65570 | 43,95 |
| 1274 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01C6 | ADT | 29906165 | 1 | 3 | 18/04/2022 21:57 | 18/04/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 251 | 40267 | 234,34 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1275 | 39 | 4 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 29907231 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:01 | 19/04/2022 08:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 48399 | 196,45 |
| 1276 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29893889 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:06 | 18/04/2022 22:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 233 | 15669 | 35,99 |
| 1277 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29893889 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:06 | 19/04/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 15669 | 54,75 |
| 1278 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29907267 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:14 | 19/04/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 39675 | 319,98 |
| 1279 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29907295 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:22 | 19/04/2022 09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39675 | 10,73 |
| 1280 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | BA01378524 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:24 | 18/04/2022 23:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 128 | 39675 | 124,94 |
| 1281 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29907315 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:27 | 19/04/2022 04:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 20873 | 527,41 |
| 1282 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29907339 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:37 | 19/04/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 13,90 |
| 1283 | 39 | 4 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 29910515 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:49 | 19/04/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 185 | 51319 | 1910,23 |
| 1284 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29907399 | 1 | 3 | 18/04/2022 22:56 | 19/04/2022 00:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20222 | 1,70 |
| 1285 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29907427 | 1 | 3 | 18/04/2022 23:04 | 19/04/2022 00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 115 | 33643 | 124,14 |
| 1286 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29907511 | 1 | 3 | 18/04/2022 23:39 | 19/04/2022 03:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 110004 | 39,65 |
| 1287 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29907537 | 1 | 3 | 18/04/2022 23:51 | 19/04/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 21042 | 23,44 |
| 1288 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29907549 | 1 | 3 | 19/04/2022 00:03 | 19/04/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 66188 | 73,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1289 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29907563 | 1 | 3 | 19/04/2022 00:15 | 19/04/2022 02:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 119243 | 93,69 |
| 1290 | 39 | 4 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29907609 | 1 | 3 | 19/04/2022 00:47 | 19/04/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 38597 | 47,61 |
| 1291 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29906307 | 1 | 3 | 19/04/2022 01:08 | 19/04/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 110004 | 17,71 |
| 1292 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29907647 | 1 | 3 | 19/04/2022 01:10 | 19/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 29194 | 82,99 |
| 1293 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29907647 | 1 | 3 | 19/04/2022 01:10 | 19/04/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 29194 | 760,73 |
| 1294 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29907697 | 1 | 3 | 19/04/2022 01:56 | 19/04/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 20889 | 201,90 |
| 1295 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29907723 | 1 | 3 | 19/04/2022 02:29 | 19/04/2022 05:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 66 | 56232 | 203,76 |
| 1296 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | DT29907661 | 1 | 3 | 19/04/2022 02:30 | 19/04/2022 05:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 484 | 38439 | 1387,47 |
| 1297 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29907727 | 1 | 3 | 19/04/2022 02:30 | 19/04/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 354 | 20405 | 4088,01 |
| 1298 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29907729 | 1 | 3 | 19/04/2022 02:31 | 19/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 104841 | 209,50 |
| 1299 | 39 | 4 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29907749 | 1 | 3 | 19/04/2022 02:51 | 19/04/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20222 | 14,92 |
| 1300 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29909573 | 1 | 3 | 19/04/2022 03:52 | 19/04/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 36177 | 508,23 |
| 1301 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29898297 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:06 | 19/04/2022 04:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 36177 | 0,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1302 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29907243 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:07 | 19/04/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25066 | 11,15 |
| 1303 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29908917 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:27 | 19/04/2022 13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 11341 | 25,98 |
| 1304 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29907821 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:37 | 19/04/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 20405 | 149,00 |
| 1305 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 05:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 47243 | 28,19 |
| 1306 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 06:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1719 | 47243 | 2675,43 |
| 1307 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 07:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 47243 | 153,23 |
| 1308 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 07:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 47243 | 241,00 |
| 1309 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 08:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 68 | 47243 | 234,56 |
| 1310 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 04:50 | 19/04/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 47243 | 43,22 |
| 1311 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29915655 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:18 | 20/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 20873 | 2100,03 |
| 1312 | 39 | 4 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29907947 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:22 | 19/04/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 647 | 57918 | 2440,99 |
| 1313 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29907865 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:28 | 19/04/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 91 | 29194 | 957,27 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1314 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29907993 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:41 | 19/04/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 466 | 28611 | 2429,80 |
| 1315 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29907899 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:51 | 19/04/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 13351 | 50,77 |
| 1316 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S1 | SBU | 29907901 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:52 | 19/04/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 57741 | 3,87 |
| 1317 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29907905 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:56 | 19/04/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 60482 | 10,57 |
| 1318 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29907911 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:57 | 19/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 114 | 66188 | 403,21 |
| 1319 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29907919 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:58 | 19/04/2022 12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 39675 | 248,42 |
| 1320 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29907201 | 1 | 3 | 19/04/2022 05:59 | 19/04/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 26038 | 80,33 |
| 1321 | 39 | 4 | 2022 | 13257 | CMM01C2 | CMM | 29907929 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 110 | 31333 | 1079,04 |
| 1322 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 4228 | 71811 | 474,48 |
| 1323 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 69 | 71811 | 7,74 |
| 1324 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 344 | 12804 | 164,07 |
| 1325 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 175 | 71811 | 83,47 |
| 1326 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 9 | 71811 | 4,29 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1327 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 2352 | 71811 | 1909,69 |
| 1328 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 214 | 12804 | 182,85 |
| 1329 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 158 | 12306 | 135,00 |
| 1330 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 1554 | 12306 | 1327,81 |
| 1331 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 831 | 12306 | 710,04 |
| 1332 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 493 | 12306 | 421,24 |
| 1333 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M8 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 18 | 12306 | 15,38 |
| 1334 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CMB01L3 | CMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:02 | 19/04/2022 07:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 359 | 71811 | 389,22 |
| 1335 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 2832 | 12306 | 2392,25 |
| 1336 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 550 | 12306 | 464,60 |
| 1337 | 39 | 4 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 1711 | 12804 | 1445,32 |
| 1338 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M1 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 28 | 12306 | 23,65 |
| 1339 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M8 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 215 | 12306 | 181,62 |
| 1340 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 3751 | 12306 | 3168,55 |
| 1341 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M6 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 2 | 12306 | 1,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1342 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 1744 | 12306 | 1473,20 |
| 1343 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M3 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 2 | 12306 | 1,69 |
| 1344 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M1 | PCM | BA01378634 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:03 | 19/04/2022 06:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 69000 | 1 | 12306 | 0,84 |
| 1345 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29902303 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:11 | 19/04/2022 09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 41 | 39266 | 136,72 |
| 1346 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29903209 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:11 | 19/04/2022 13:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 20889 | 30,50 |
| 1347 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P4 | TME | 29907967 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:12 | 19/04/2022 08:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12932 | 3,72 |
| 1348 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | BA01378632 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:12 | 19/04/2022 07:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 751 | 30321 | 942,92 |
| 1349 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | BA01378632 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:12 | 19/04/2022 07:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 467 | 30321 | 636,42 |
| 1350 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29907995 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:16 | 19/04/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 37760 | 31,39 |
| 1351 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29907995 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:16 | 19/04/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 37760 | 11,08 |
| 1352 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29907995 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:16 | 20/04/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 37760 | 113,36 |
| 1353 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29907999 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:16 | 19/04/2022 07:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 15669 | 4,54 |
| 1354 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29908015 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:18 | 20/04/2022 13:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28611 | 188,72 |
| 1355 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29908015 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:18 | 20/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28611 | 159,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1356 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29908015 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:18 | 20/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28611 | 32,06 |
| 1357 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29908019 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:18 | 19/04/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 102 | 71811 | 512,75 |
| 1358 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29908041 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:22 | 19/04/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 38439 | 4,24 |
| 1359 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29908045 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:23 | 19/04/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 48 | 47243 | 396,65 |
| 1360 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29908051 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:23 | 19/04/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 37760 | 75,18 |
| 1361 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29908073 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:25 | 19/04/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 37760 | 456,60 |
| 1362 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29908075 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:25 | 19/04/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 51570 | 547,32 |
| 1363 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29907065 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:31 | 19/04/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 15669 | 49,50 |
| 1364 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29908137 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:33 | 19/04/2022 08:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 39675 | 26,75 |
| 1365 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29908165 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:35 | 19/04/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 28192 | 376,82 |
| 1366 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29908167 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:36 | 19/04/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 20405 | 85,21 |
| 1367 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29908275 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:46 | 20/04/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 28611 | 853,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1368 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29908275 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:46 | 20/04/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28611 | 215,08 |
| 1369 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29908277 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:46 | 19/04/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 39620 | 79,35 |
| 1370 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29908319 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:51 | 19/04/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 14607 | 22,21 |
| 1371 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29908321 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:52 | 19/04/2022 17:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 36 | 65570 | 367,54 |
| 1372 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29908325 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:52 | 19/04/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 77 | 20889 | 693,83 |
| 1373 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29908325 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:52 | 19/04/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 20889 | 597,42 |
| 1374 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | BA01378598 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:54 | 19/04/2022 07:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1748 | 47243 | 286,96 |
| 1375 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29908341 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:54 | 20/04/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 24199 | 81,98 |
| 1376 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29908361 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:58 | 21/04/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28292 | 223,27 |
| 1377 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29908361 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:58 | 21/04/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 401 | 28292 | 21138,71 |
| 1378 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29907525 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:58 | 19/04/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 26038 | 18,60 |
| 1379 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29908367 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:58 | 19/04/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 43 | 18281 | 237,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1380 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29908373 | 1 | 3 | 19/04/2022 06:59 | 19/04/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 64 | 53152 | 278,97 |
| 1381 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29908397 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:02 | 19/04/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 57741 | 58,49 |
| 1382 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29908401 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:02 | 19/04/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 178 | 22260 | 389,72 |
| 1383 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29906289 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:04 | 20/04/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 191 | 47243 | 5620,49 |
| 1384 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29908417 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:06 | 19/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 39675 | 195,62 |
| 1385 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I3 | AQZ | 29908431 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:08 | 19/04/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36837 | 21,08 |
| 1386 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29908453 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:09 | 19/04/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 33643 | 15,65 |
| 1387 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29908463 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:10 | 19/04/2022 17:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 214 | 20417 | 2148,62 |
| 1388 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29908473 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:11 | 19/04/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 28611 | 144,55 |
| 1389 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29908483 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:14 | 19/04/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 30 | 73739 | 115,92 |
| 1390 | 39 | 4 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29908487 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:14 | 19/04/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 196 | 16022 | 549,02 |
| 1391 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ACA01C4 | ACA | 29908491 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:15 | 19/04/2022 11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 39620 | 12,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1392 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29908503 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:16 | 19/04/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 119 | 65570 | 1247,52 |
| 1393 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29908517 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:16 | 19/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 375 | 30336 | 1169,58 |
| 1394 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29908519 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:17 | 19/04/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 3,81 |
| 1395 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29908521 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:17 | 19/04/2022 08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 20873 | 1,64 |
| 1396 | 39 | 4 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 29908543 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:19 | 19/04/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36837 | 4,09 |
| 1397 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29908555 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:20 | 19/04/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 181 | 56232 | 837,38 |
| 1398 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P2 | TRR | 29908561 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:21 | 19/04/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 4,41 |
| 1399 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29908565 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:22 | 19/04/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 20405 | 206,62 |
| 1400 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29908565 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:22 | 19/04/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20405 | 4,39 |
| 1401 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01378602 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:22 | 19/04/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 59 | 36662 | 219,35 |
| 1402 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29908567 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:22 | 19/04/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 39675 | 28,58 |
| 1403 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29908591 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:25 | 19/04/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77571 | 3,08 |
| 1404 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29906127 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:26 | 19/04/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20889 | 4,98 |
| 1405 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29908619 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:29 | 19/04/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 51570 | 14,55 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1406 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29908621 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:29 | 19/04/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 34945 | 664,92 |
| 1407 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29908623 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:29 | 19/04/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6708 | 8,80 |
| 1408 | 39 | 4 | 2022 | 16569 | CLN01F5 | CLN | 29908637 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:30 | 19/04/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 440 | 7338 | 992,44 |
| 1409 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29908639 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:30 | 19/04/2022 12:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33644 | 5,05 |
| 1410 | 39 | 4 | 2022 | 16568 | ACP01C2 | ACP | 29908643 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:31 | 19/04/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32674 | 4,68 |
| 1411 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29908645 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:31 | 19/04/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 60482 | 32,39 |
| 1412 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | TBU01S2 | TBU | 29908649 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:31 | 19/04/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 46717 | 4,79 |
| 1413 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29908663 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:32 | 19/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 104062 | 22,76 |
| 1414 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29908669 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:34 | 19/04/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 17575 | 2,52 |
| 1415 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29908683 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:35 | 19/04/2022 16:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 53 | 53152 | 479,61 |
| 1416 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | 29908753 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:43 | 19/04/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 6,85 |
| 1417 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | 29908755 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:43 | 19/04/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 30336 | 76,02 |
| 1418 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29908767 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:44 | 20/04/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 13351 | 542,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1419 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29912353 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:48 | 19/04/2022 17:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 23439 | 9,76 |
| 1420 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29908805 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:48 | 19/04/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33644 | 8,22 |
| 1421 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29908845 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:53 | 19/04/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55536 | 5,24 |
| 1422 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29908859 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:53 | 19/04/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 15669 | 89,68 |
| 1423 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29908863 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:54 | 22/04/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 24623 | 74,07 |
| 1424 | 39 | 4 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29908865 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:55 | 19/04/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20889 | 7,33 |
| 1425 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29908867 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:55 | 19/04/2022 18:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34945 | 10,71 |
| 1426 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29908873 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:56 | 20/04/2022 13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 6708 | 438,89 |
| 1427 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29908877 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:56 | 19/04/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 28533 | 244,59 |
| 1428 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | TBU01S2 | TBU | 29908897 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:57 | 19/04/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 46717 | 21,70 |
| 1429 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29908907 | 1 | 3 | 19/04/2022 07:58 | 20/04/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 459 | 47243 | 7813,58 |
| 1430 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29908951 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:04 | 19/04/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 6,70 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1431 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29908971 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:06 | 19/04/2022 14:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 6708 | 29,70 |
| 1432 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29908995 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:08 | 19/04/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 21356 | 198,19 |
| 1433 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29909005 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:09 | 20/04/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 65570 | 533,19 |
| 1434 | 39 | 4 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 29909009 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:09 | 19/04/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 67813 | 76,31 |
| 1435 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29909031 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:11 | 19/04/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 23273 | 194,83 |
| 1436 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29909075 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:14 | 19/04/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 3,75 |
| 1437 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29909125 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:19 | 20/04/2022 02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20417 | 18,04 |
| 1438 | 39 | 4 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 29909151 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:21 | 19/04/2022 14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 48399 | 143,60 |
| 1439 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29909163 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:22 | 19/04/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 43145 | 26,16 |
| 1440 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29909187 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:25 | 19/04/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 24285 | 100,42 |
| 1441 | 39 | 4 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29909191 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:25 | 19/04/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 14 | 51207 | 39,07 |
| 1442 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29909219 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:27 | 19/04/2022 18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 37778 | 51,14 |
| 1443 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29909241 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:28 | 19/04/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 3,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1444 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29909743 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:28 | 20/04/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28292 | 31,02 |
| 1445 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 29909257 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:29 | 19/04/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 174 | 21508 | 1341,73 |
| 1446 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29909287 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:32 | 19/04/2022 12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20233 | 4,07 |
| 1447 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29909289 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:32 | 21/04/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 28292 | 947,36 |
| 1448 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29909295 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:33 | 19/04/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56232 | 3,77 |
| 1449 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29909319 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:34 | 19/04/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 1,41 |
| 1450 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | BA01378648 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:35 | 19/04/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 425 | 31167 | 496,90 |
| 1451 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29909353 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:37 | 19/04/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 37760 | 89,32 |
| 1452 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29909353 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:37 | 19/04/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 37760 | 257,83 |
| 1453 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29909357 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:37 | 19/04/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 4,41 |
| 1454 | 39 | 4 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29909363 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:37 | 19/04/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 21356 | 111,27 |
| 1455 | 39 | 4 | 2022 | 16563 | GBA01L3 | GBA | 29909367 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:37 | 19/04/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 8998 | 6,51 |
| 1456 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29906777 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:38 | 19/04/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 39266 | 395,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1457 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29909385 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:38 | 19/04/2022 15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 30321 | 359,01 |
| 1458 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29907565 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:39 | 19/04/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 6 | 71811 | 40,56 |
| 1459 | 39 | 4 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29909409 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:40 | 19/04/2022 18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 59 | 12306 | 575,07 |
| 1460 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | BA01378662 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:41 | 19/04/2022 08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 273 | 21042 | 28,97 |
| 1461 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29909427 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:42 | 20/04/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 5 | 71811 | 135,64 |
| 1462 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29909427 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:42 | 20/04/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 71811 | 81,88 |
| 1463 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29909427 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:42 | 20/04/2022 12:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 71811 | 54,99 |
| 1464 | 39 | 4 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 29909439 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:43 | 19/04/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 62367 | 66,59 |
| 1465 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29909451 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:43 | 19/04/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 110004 | 273,63 |
| 1466 | 39 | 4 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 29909469 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:45 | 19/04/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 14607 | 31,71 |
| 1467 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29909495 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:45 | 19/04/2022 20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 119 | 47243 | 1424,69 |
| 1468 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29909509 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:47 | 19/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26038 | 6,25 |
| 1469 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29909515 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:47 | 19/04/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51431 | 3,93 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1470 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29909535 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:49 | 20/04/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 6708 | 139,17 |
| 1471 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29898477 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:50 | 19/04/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 39266 | 145,05 |
| 1472 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29898477 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:50 | 19/04/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 39266 | 23,08 |
| 1473 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29905593 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:50 | 19/04/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 345 | 24285 | 1529,02 |
| 1474 | 39 | 4 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29909565 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:51 | 19/04/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 20405 | 6,35 |
| 1475 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29909585 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:53 | 19/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51570 | 4,12 |
| 1476 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29909601 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:54 | 19/04/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 3,74 |
| 1477 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29909635 | 1 | 3 | 19/04/2022 08:56 | 19/04/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39675 | 2,89 |
| 1478 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29902305 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:00 | 19/04/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 20873 | 60,05 |
| 1479 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29909677 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:00 | 20/04/2022 15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 20417 | 392,87 |
| 1480 | 39 | 4 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29909681 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:00 | 19/04/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 10735 | 43,81 |
| 1481 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29909693 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:01 | 19/04/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 20233 | 101,13 |
| 1482 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29909717 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:02 | 19/04/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53280 | 3,29 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|----------|
| 1483 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29909739 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:04 | 19/04/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 9,06 |
| 1484 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29909749 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:05 | 20/04/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 28611 | 390,57 |
| 1485 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29917437 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:08 | 20/04/2022 12:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 499 | 28611 | 13680,64 |
| 1486 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29907197 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:08 | 19/04/2022 13:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 13737 | 80,55 |
| 1487 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29909807 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:09 | 19/04/2022 13:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 14309 | 12,15 |
| 1488 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29909809 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:09 | 20/04/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 16300 | 119,24 |
| 1489 | 39 | 4 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29909835 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:12 | 19/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38439 | 15,60 |
| 1490 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29909857 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:12 | 19/04/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 118 | 47243 | 796,96 |
| 1491 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29905165 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:13 | 19/04/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 91 | 53280 | 721,91 |
| 1492 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29909877 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:14 | 19/04/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 81826 | 25,68 |
| 1493 | 39 | 4 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29909879 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:14 | 19/04/2022 12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 144 | 22018 | 447,60 |
| 1494 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N4 | LMN | 29909891 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:15 | 20/04/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 46717 | 45,98 |
| 1495 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29909941 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:19 | 19/04/2022 19:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20032 | 41,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1496 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | 29909945 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:19 | 20/04/2022 07:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 22,50 |
| 1497 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29909961 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:21 | 19/04/2022 11:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 13737 | 41,83 |
| 1498 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29909969 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:21 | 20/04/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 28,73 |
| 1499 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29909983 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:22 | 19/04/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 17123 | 20,22 |
| 1500 | 39 | 4 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29909987 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:22 | 19/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36177 | 11,00 |
| 1501 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29910003 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:24 | 19/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 15669 | 44,43 |
| 1502 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29916639 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:25 | 21/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 16300 | 56,41 |
| 1503 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29910019 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:26 | 19/04/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 49641 | 4,89 |
| 1504 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 29910083 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:32 | 19/04/2022 14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12717 | 9,06 |
| 1505 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29910097 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:33 | 19/04/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 22260 | 17,15 |
| 1506 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29910109 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:34 | 19/04/2022 18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6708 | 9,37 |
| 1507 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29910145 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:37 | 19/04/2022 15:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 30 | 20417 | 183,41 |
| 1508 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29910181 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:40 | 19/04/2022 12:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39675 | 27,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1509 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S3 | SBU | 29910223 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:44 | 19/04/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 57741 | 2,14 |
| 1510 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29910281 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:47 | 19/04/2022 16:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104062 | 13,16 |
| 1511 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S2 | TNG | 29911927 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:50 | 19/04/2022 15:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39675 | 5,89 |
| 1512 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | 29910335 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:51 | 19/04/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33962 | 7,89 |
| 1513 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29910421 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:58 | 20/04/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 62 | 56232 | 918,36 |
| 1514 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S3 | BRJ | 29910425 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:58 | 19/04/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 4,86 |
| 1515 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29910437 | 1 | 3 | 19/04/2022 09:59 | 19/04/2022 22:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 258 | 110004 | 3286,20 |
| 1516 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29910473 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:04 | 19/04/2022 15:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28533 | 28,73 |
| 1517 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | BA01378682 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:06 | 19/04/2022 10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1615 | 39266 | 115,74 |
| 1518 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 29910573 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:10 | 20/04/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30321 | 35,07 |
| 1519 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29898477 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:11 | 19/04/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 39266 | 5,04 |
| 1520 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29898477 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:11 | 19/04/2022 10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 39266 | 1,53 |
| 1521 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29910583 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:11 | 19/04/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 3,69 |
| 1522 | 39 | 4 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29910585 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:11 | 19/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51431 | 2,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1523 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29912885 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:14 | 19/04/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39620 | 5,36 |
| 1524 | 39 | 4 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 29910635 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:15 | 21/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 23 | 16022 | 1167,10 |
| 1525 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29910651 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:16 | 19/04/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 22 | 29194 | 72,89 |
| 1526 | 39 | 4 | 2022 | 16559 | SBQ01F4 | SBQ | 29910679 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:18 | 19/04/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14309 | 12,53 |
| 1527 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29910753 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:24 | 20/04/2022 18:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 34945 | 759,73 |
| 1528 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29910805 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:28 | 19/04/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 17575 | 168,44 |
| 1529 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29909295 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:30 | 19/04/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 56232 | 14,59 |
| 1530 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29913323 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:35 | 19/04/2022 17:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 28611 | 97,02 |
| 1531 | 39 | 4 | 2022 | 15847 | CTO01P8 | CTO | 29910901 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:35 | 19/04/2022 23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18639 | 12,55 |
| 1532 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29919769 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:39 | 20/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 65570 | 306,52 |
| 1533 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29910969 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:41 | 20/04/2022 00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 14,29 |
| 1534 | 39 | 4 | 2022 | 13244 | ARP01M3 | ARP | 29910989 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:42 | 19/04/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12717 | 10,91 |
| 1535 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29911049 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:48 | 20/04/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 24199 | 316,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1536 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29912895 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:49 | 19/04/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39675 | 4,11 |
| 1537 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29911071 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:49 | 19/04/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23252 | 5,03 |
| 1538 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29911101 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:52 | 19/04/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 1,63 |
| 1539 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29911109 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:53 | 20/04/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 33644 | 147,91 |
| 1540 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29911123 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:56 | 20/04/2022 21:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 53152 | 242,98 |
| 1541 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29908473 | 1 | 3 | 19/04/2022 10:57 | 19/04/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 28611 | 146,34 |
| 1542 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29911167 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:00 | 19/04/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 10,21 |
| 1543 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P4 | PGB | 29911181 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:00 | 19/04/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73739 | 3,95 |
| 1544 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29910625 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:01 | 19/04/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39620 | 3,45 |
| 1545 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29911215 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:03 | 19/04/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 119243 | 10,24 |
| 1546 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29911241 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:06 | 20/04/2022 02:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 16300 | 1180,56 |
| 1547 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 29911251 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:06 | 20/04/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 32 | 39266 | 940,78 |
| 1548 | 39 | 4 | 2022 | 13397 | VRJ01P6 | VRJ | 29911279 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:08 | 19/04/2022 19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19257 | 8,84 |
| 1549 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29911295 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:09 | 19/04/2022 15:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 4,58 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1550 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29911299 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:09 | 20/04/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47243 | 22,84 |
| 1551 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29911315 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:11 | 19/04/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 57 | 16300 | 597,49 |
| 1552 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29911353 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:13 | 20/04/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 16300 | 23,45 |
| 1553 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29911355 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:13 | 19/04/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27464 | 3,45 |
| 1554 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29910191 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:17 | 20/04/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65570 | 24,16 |
| 1555 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29911805 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:20 | 20/04/2022 08:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 139 | 18690 | 2912,44 |
| 1556 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29911481 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:24 | 21/04/2022 04:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 23252 | 818,64 |
| 1557 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29911497 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:25 | 19/04/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 16300 | 24,06 |
| 1558 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29897851 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:28 | 19/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 106 | 28611 | 696,33 |
| 1559 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29911527 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:28 | 20/04/2022 01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 60482 | 445,55 |
| 1560 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29911537 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:28 | 20/04/2022 11:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20417 | 23,80 |
| 1561 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29911559 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:30 | 19/04/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 2,48 |
| 1562 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29911293 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:32 | 19/04/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36662 | 3,50 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1563 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29911585 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:32 | 20/04/2022 08:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39266 | 20,53 |
| 1564 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29911587 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:32 | 20/04/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 17123 | 202,14 |
| 1565 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29911587 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:32 | 20/04/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 17123 | 209,95 |
| 1566 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29911617 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:36 | 19/04/2022 18:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 65570 | 42,26 |
| 1567 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29911621 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:36 | 19/04/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53280 | 8,08 |
| 1568 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29911647 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:39 | 19/04/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 169 | 23273 | 1655,64 |
| 1569 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29914863 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:40 | 20/04/2022 02:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 126 | 15669 | 1861,58 |
| 1570 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29911701 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:43 | 20/04/2022 13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20417 | 25,60 |
| 1571 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P4 | TME | 29911707 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:43 | 19/04/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12932 | 18,32 |
| 1572 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29911715 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:43 | 19/04/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 13351 | 78,44 |
| 1573 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29909547 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:44 | 20/04/2022 04:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 65570 | 155,02 |
| 1574 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29911743 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:46 | 19/04/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 91 | 26038 | 387,53 |
| 1575 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29911753 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:46 | 19/04/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 2,87 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 1576 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29911769 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:48 | 19/04/2022 14:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 33644 | 22,28 |
| 1577 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29911771 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:48 | 19/04/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55536 | 8,06 |
| 1578 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29911773 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:48 | 19/04/2022 23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20417 | 22,43 |
| 1579 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29911793 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:49 | 19/04/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 9,71 |
| 1580 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01L4 | ADT | BA01378710 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:49 | 19/04/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2324 | 40267 | 991,57 |
| 1581 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01L4 | ADT | BA01378710 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:49 | 19/04/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 312 | 40267 | 296,49 |
| 1582 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01L4 | ADT | BA01378710 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:49 | 19/04/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 417 | 40267 | 482,10 |
| 1583 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29911799 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:49 | 19/04/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39675 | 39,32 |
| 1584 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29911811 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:51 | 20/04/2022 03:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 22260 | 15,96 |
| 1585 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29911811 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:51 | 20/04/2022 03:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 22260 | 110,96 |
| 1586 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29911831 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:52 | 19/04/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65570 | 4,12 |
| 1587 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29911863 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:55 | 19/04/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 18281 | 11,74 |
| 1588 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01378712 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:56 | 19/04/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 876 | 15669 | 1230,29 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1589 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01378712 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:56 | 19/04/2022 13:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 637 | 15669 | 897,99 |
| 1590 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01378712 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:56 | 19/04/2022 14:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 287 | 15669 | 660,50 |
| 1591 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01378712 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:56 | 19/04/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 325 | 15669 | 768,53 |
| 1592 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29911881 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:57 | 19/04/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 20873 | 342,00 |
| 1593 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29911881 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:57 | 19/04/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 20873 | 29,53 |
| 1594 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29911893 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:58 | 19/04/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 60482 | 2,87 |
| 1595 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29911893 | 1 | 3 | 19/04/2022 11:58 | 19/04/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 60482 | 6,57 |
| 1596 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29911917 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:00 | 20/04/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 24285 | 52,95 |
| 1597 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29911935 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:01 | 19/04/2022 23:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 119243 | 34,30 |
| 1598 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29911951 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:04 | 19/04/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 413 | 29194 | 796,75 |
| 1599 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29911951 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:04 | 19/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 29194 | 184,72 |
| 1600 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29911955 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:04 | 19/04/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 24199 | 8,80 |
| 1601 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29911967 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:05 | 20/04/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 150 | 28292 | 3236,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1602 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 29911987 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:07 | 20/04/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12974 | 20,38 |
| 1603 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29912105 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:20 | 19/04/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 56232 | 10,52 |
| 1604 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29912125 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:21 | 20/04/2022 00:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 45 | 37778 | 545,75 |
| 1605 | 39 | 4 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 29912141 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:22 | 19/04/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75691 | 2,40 |
| 1606 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29912155 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:24 | 19/04/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 65570 | 54,11 |
| 1607 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29912163 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:26 | 20/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 110004 | 129,58 |
| 1608 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29912189 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:27 | 20/04/2022 04:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28533 | 31,71 |
| 1609 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29917173 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:27 | 20/04/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20417 | 123,06 |
| 1610 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29912203 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:29 | 19/04/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 26018 | 12,41 |
| 1611 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C3 | VCS | 29912791 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:29 | 19/04/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 20032 | 45,98 |
| 1612 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29912243 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:32 | 19/04/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 8,64 |
| 1613 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29912263 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:35 | 19/04/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 10,11 |
| 1614 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29912271 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:36 | 20/04/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 28533 | 286,46 |
| 1615 | 39 | 4 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29912279 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:36 | 20/04/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 28192 | 277,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1616 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29912323 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:39 | 19/04/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 39266 | 29,36 |
| 1617 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 29912397 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:47 | 19/04/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 36662 | 21,04 |
| 1618 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29912445 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:52 | 19/04/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 31167 | 3,06 |
| 1619 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29912447 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:52 | 19/04/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 34945 | 19,56 |
| 1620 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29912457 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:53 | 19/04/2022 23:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 23273 | 1696,43 |
| 1621 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29912481 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:55 | 20/04/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 28292 | 501,47 |
| 1622 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29919989 | 1 | 3 | 19/04/2022 12:58 | 20/04/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 28292 | 618,37 |
| 1623 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29892493 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:00 | 19/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 268 | 23439 | 983,11 |
| 1624 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29912555 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:02 | 19/04/2022 20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 30321 | 77,05 |
| 1625 | 39 | 4 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29913585 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:02 | 19/04/2022 17:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 41 | 51570 | 181,60 |
| 1626 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29912571 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:03 | 20/04/2022 02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33962 | 13,44 |
| 1627 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M3 | LVM | 29912599 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:08 | 20/04/2022 07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24285 | 18,49 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1628 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29912611 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:09 | 20/04/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28292 | 133,29 |
| 1629 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M5 | MSJ | 29912627 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:13 | 20/04/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 70 | 77571 | 1419,58 |
| 1630 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29912653 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:15 | 20/04/2022 09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 22260 | 182,85 |
| 1631 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29912661 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:16 | 19/04/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 26018 | 34,60 |
| 1632 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01C6 | ADT | 29912665 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:16 | 19/04/2022 19:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 40267 | 6,22 |
| 1633 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 29912679 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:18 | 19/04/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 45 | 57741 | 205,15 |
| 1634 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P7 | PGB | 29912743 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:25 | 20/04/2022 00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 73739 | 109,18 |
| 1635 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | 29912769 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:28 | 19/04/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57741 | 5,85 |
| 1636 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29912815 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:33 | 19/04/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 25066 | 26,96 |
| 1637 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29908977 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:33 | 20/04/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 23439 | 43,11 |
| 1638 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29912835 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:36 | 19/04/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 122 | 15669 | 341,80 |
| 1639 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29912943 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:47 | 20/04/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 33643 | 97,09 |
| 1640 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P4 | PGB | 29912951 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:48 | 20/04/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73739 | 30,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1641 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29912969 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:49 | 20/04/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 39675 | 64,54 |
| 1642 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29913009 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:52 | 20/04/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 13351 | 91,73 |
| 1643 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | BA01378702 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:55 | 19/04/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 12932 | 32,50 |
| 1644 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29917369 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:55 | 20/04/2022 14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 45 | 33962 | 1116,76 |
| 1645 | 39 | 4 | 2022 | 13258 | CPS01L2 | CPS | 29913091 | 1 | 3 | 19/04/2022 13:59 | 19/04/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 22018 | 85,03 |
| 1646 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29913161 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:06 | 20/04/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 43145 | 277,32 |
| 1647 | 39 | 4 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 29912141 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:12 | 19/04/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 487 | 75691 | 280,57 |
| 1648 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29913219 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:12 | 19/04/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 30321 | 8,19 |
| 1649 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29913225 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:12 | 19/04/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 2,79 |
| 1650 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | BA01378758 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:15 | 19/04/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 505 | 29231 | 2157,47 |
| 1651 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29913281 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:19 | 19/04/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 43145 | 60,09 |
| 1652 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29913313 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:22 | 20/04/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 28,14 |
| 1653 | 39 | 4 | 2022 | 13367 | PSK01F3 | PSK | 29913317 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:22 | 20/04/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67813 | 18,34 |
| 1654 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C6 | CND | 29913331 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:25 | 19/04/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34945 | 5,56 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1655 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29913333 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:26 | 19/04/2022 23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104841 | 8,75 |
| 1656 | 39 | 4 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29913367 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:29 | 19/04/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 61 | 49641 | 438,40 |
| 1657 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29913369 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:29 | 19/04/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 24285 | 292,01 |
| 1658 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29913375 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:30 | 19/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 24285 | 58,64 |
| 1659 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29913375 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:30 | 19/04/2022 17:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 24285 | 52,81 |
| 1660 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29913417 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:34 | 20/04/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 25,41 |
| 1661 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29913421 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:34 | 20/04/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 14 | 81826 | 286,81 |
| 1662 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29913445 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:35 | 20/04/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 24623 | 535,22 |
| 1663 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29913475 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:37 | 20/04/2022 17:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28611 | 105,73 |
| 1664 | 39 | 4 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29913483 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:38 | 19/04/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 37778 | 43,47 |
| 1665 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29913567 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:43 | 20/04/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 43145 | 349,45 |
| 1666 | 39 | 4 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29913571 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:44 | 19/04/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 55 | 13737 | 439,05 |
| 1667 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29913609 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:46 | 21/04/2022 12:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28292 | 91,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1668 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29913621 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:47 | 19/04/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 21042 | 40,44 |
| 1669 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29913621 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:47 | 19/04/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 21042 | 58,94 |
| 1670 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29913621 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:47 | 19/04/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 21042 | 5,14 |
| 1671 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29913621 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:47 | 20/04/2022 20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 30 | 21042 | 896,85 |
| 1672 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 29918275 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:48 | 20/04/2022 09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 18690 | 238,12 |
| 1673 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | BA01378770 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:49 | 19/04/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 27 | 20032 | 76,59 |
| 1674 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29902443 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:50 | 19/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 289 | 16300 | 531,76 |
| 1675 | 39 | 4 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29907565 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:52 | 19/04/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 521 | 71811 | 286,84 |
| 1676 | 39 | 4 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29913727 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:55 | 19/04/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24199 | 7,69 |
| 1677 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 29913731 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:56 | 20/04/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21508 | 22,07 |
| 1678 | 39 | 4 | 2022 | 13358 | PAR01C2 | PAR | BA01378778 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:58 | 19/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 36662 | 43,15 |
| 1679 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29913753 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:59 | 20/04/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28292 | 74,42 |
| 1680 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29913753 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:59 | 20/04/2022 10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28292 | 38,40 |
| 1681 | 39 | 4 | 2022 | 13236 | AGF01I3 | AGF | 29913763 | 1 | 3 | 19/04/2022 14:59 | 19/04/2022 17:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56232 | 2,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1682 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29913781 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:01 | 19/04/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 346 | 33644 | 2091,95 |
| 1683 | 39 | 4 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29918333 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:04 | 20/04/2022 09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 12974 | 1611,52 |
| 1684 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29918597 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:08 | 20/04/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 33644 | 128,81 |
| 1685 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29913857 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:08 | 20/04/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 22260 | 78,44 |
| 1686 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | BA01378864 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:11 | 19/04/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 33644 | 28,03 |
| 1687 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | BA01378864 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:11 | 19/04/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 647 | 33644 | 1398,96 |
| 1688 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29913919 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:13 | 20/04/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 53152 | 318,55 |
| 1689 | 39 | 4 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29913957 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:15 | 19/04/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 216 | 30321 | 514,62 |
| 1690 | 39 | 4 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29913973 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:16 | 19/04/2022 20:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 30336 | 46,65 |
| 1691 | 39 | 4 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 29914493 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:18 | 20/04/2022 02:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 11341 | 1079,20 |
| 1692 | 39 | 4 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29914029 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:21 | 19/04/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 39675 | 324,04 |
| 1693 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29914057 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:23 | 20/04/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 33644 | 19,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1694 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29914063 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:23 | 19/04/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 1,45 |
| 1695 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29914073 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:24 | 19/04/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 51 | 37760 | 349,15 |
| 1696 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29914075 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:24 | 20/04/2022 00:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 25066 | 117,00 |
| 1697 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29914083 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:25 | 20/04/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23439 | 20,18 |
| 1698 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29914149 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:30 | 20/04/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28611 | 18,39 |
| 1699 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | BA01378814 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:31 | 19/04/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 174 | 33962 | 111,41 |
| 1700 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | BA01378814 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:31 | 19/04/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 10 | 33962 | 11,02 |
| 1701 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | BA01378814 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:31 | 19/04/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 227 | 33962 | 601,17 |
| 1702 | 39 | 4 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | BA01378814 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:31 | 19/04/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 596 | 33962 | 1788,66 |
| 1703 | 39 | 4 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29914183 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:33 | 20/04/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 27464 | 320,67 |
| 1704 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29914235 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:36 | 19/04/2022 20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 23439 | 510,14 |
| 1705 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | BA01378822 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:37 | 19/04/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1988 | 20032 | 279,98 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1706 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC0155 | SLC | 29914265 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:39 | 19/04/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 23439 | 73,99 |
| 1707 | 39 | 4 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29914333 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:45 | 19/04/2022 23:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 29231 | 90,34 |
| 1708 | 39 | 4 | 2022 | 13232 | ACA01CA | ACA | 29914365 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:47 | 19/04/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39620 | 3,88 |
| 1709 | 39 | 4 | 2022 | 13365 | PCI01C7 | PCI | 29917339 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:52 | 20/04/2022 04:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 75691 | 37,62 |
| 1710 | 39 | 4 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29914471 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:56 | 19/04/2022 20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20032 | 9,97 |
| 1711 | 39 | 4 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29914507 | 1 | 3 | 19/04/2022 15:59 | 20/04/2022 00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 57741 | 114,24 |
| 1712 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29914525 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:00 | 19/04/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 29194 | 52,90 |
| 1713 | 39 | 4 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29914527 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:00 | 19/04/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26018 | 4,59 |
| 1714 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29914531 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:00 | 19/04/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 3,27 |
| 1715 | 39 | 4 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29914625 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:10 | 19/04/2022 18:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25066 | 2,79 |
| 1716 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29914647 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:12 | 20/04/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 22260 | 53,13 |
| 1717 | 39 | 4 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29914659 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:13 | 20/04/2022 01:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 26038 | 45,47 |
| 1718 | 39 | 4 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29914689 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:16 | 19/04/2022 23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 20873 | 20,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1719 | 39 | 4 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29914723 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:18 | 19/04/2022 22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21883 | 6,47 |
| 1720 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29914739 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:19 | 19/04/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 2,18 |
| 1721 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29914791 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:24 | 20/04/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28611 | 22,16 |
| 1722 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29914861 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:30 | 20/04/2022 20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 467 | 28611 | 12867,15 |
| 1723 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29914759 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:34 | 20/04/2022 17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 28611 | 703,51 |
| 1724 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29914759 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:34 | 20/04/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 28611 | 357,72 |
| 1725 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29914759 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:34 | 20/04/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28611 | 51,60 |
| 1726 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29914759 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:34 | 20/04/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28611 | 104,07 |
| 1727 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29914971 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:39 | 20/04/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 257 | 47243 | 6385,95 |
| 1728 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29915003 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:41 | 19/04/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 199 | 23439 | 1122,08 |
| 1729 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29915041 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:44 | 19/04/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 33644 | 87,98 |
| 1730 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29915063 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:46 | 19/04/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 110004 | 50,81 |
| 1731 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29915107 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:49 | 19/04/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66188 | 8,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1732 | 39 | 4 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29915129 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:51 | 20/04/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16300 | 18,81 |
| 1733 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29915183 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:55 | 20/04/2022 17:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28611 | 49,51 |
| 1734 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y6 | ARU | 29915207 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:58 | 19/04/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 188 | 28611 | 603,53 |
| 1735 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29915213 | 1 | 3 | 19/04/2022 16:58 | 20/04/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 20233 | 647,47 |
| 1736 | 39 | 4 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29915349 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:10 | 19/04/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 33 | 12932 | 77,30 |
| 1737 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29892701 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:15 | 19/04/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 184 | 39266 | 476,15 |
| 1738 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | BA01378912 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 19/04/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 24623 | 7,70 |
| 1739 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | BA01378912 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 19/04/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 198 | 24623 | 336,87 |
| 1740 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | BA01378912 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 19/04/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 24623 | 15,59 |
| 1741 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | BA01378912 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 19/04/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 24623 | 173,98 |
| 1742 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | BA01378912 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 20/04/2022 01:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1597 | 24623 | 12495,64 |
| 1743 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 29915435 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:17 | 19/04/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104062 | 1,71 |
| 1744 | 39 | 4 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29907065 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:20 | 19/04/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 271 | 15669 | 424,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1745 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29915505 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:23 | 20/04/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28292 | 20,96 |
| 1746 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29915513 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:25 | 19/04/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 37760 | 15,11 |
| 1747 | 39 | 4 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29917475 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:32 | 20/04/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 29194 | 354,90 |
| 1748 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29912877 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:37 | 21/04/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 47243 | 88,11 |
| 1749 | 39 | 4 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29916747 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:38 | 19/04/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 212 | 66188 | 852,36 |
| 1750 | 39 | 4 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29915721 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:42 | 20/04/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 49 | 21508 | 347,82 |
| 1751 | 39 | 4 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29915723 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:42 | 20/04/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34945 | 25,47 |
| 1752 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29915755 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:44 | 19/04/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 31167 | 5,87 |
| 1753 | 39 | 4 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 29915815 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:50 | 20/04/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 39266 | 140,32 |
| 1754 | 39 | 4 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29921411 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:58 | 20/04/2022 13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 61 | 65570 | 1169,83 |
| 1755 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29915913 | 1 | 3 | 19/04/2022 17:59 | 20/04/2022 01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 134 | 20417 | 1013,08 |
| 1756 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29915991 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:04 | 19/04/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 33643 | 100,10 |
| 1757 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29916017 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:05 | 20/04/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 28611 | 656,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1758 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29916045 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:08 | 20/04/2022 02:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 8,38 |
| 1759 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29916133 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:15 | 20/04/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104841 | 23,58 |
| 1760 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 29916149 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:16 | 20/04/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55536 | 7,86 |
| 1761 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29916153 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:17 | 20/04/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 22 | 20417 | 363,30 |
| 1762 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29916181 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:20 | 20/04/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47243 | 24,06 |
| 1763 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29916241 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:25 | 20/04/2022 21:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55536 | 27,52 |
| 1764 | 39 | 4 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29916243 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:26 | 21/04/2022 19:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 24623 | 2264,57 |
| 1765 | 39 | 4 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29916253 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:27 | 20/04/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 13351 | 207,05 |
| 1766 | 39 | 4 | 2022 | 13367 | PSK01F2 | PSK | 29916305 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:32 | 20/04/2022 00:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 67813 | 82,62 |
| 1767 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29916331 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:34 | 19/04/2022 19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 81826 | 4,20 |
| 1768 | 39 | 4 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29916347 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:36 | 19/04/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 53280 | 18,78 |
| 1769 | 39 | 4 | 2022 | 13340 | MTB01S2 | MTB | 29916373 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:38 | 20/04/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 18444 | 265,97 |
| 1770 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29916389 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:40 | 20/04/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23764 | 14,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|--------|
| 1771 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 29916397 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:41 | 19/04/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 186 | 23273 | 924,27 |
| 1772 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29916421 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:44 | 21/04/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18281 | 50,32 |
| 1773 | 39 | 4 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29916433 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:46 | 20/04/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 17123 | 232,68 |
| 1774 | 39 | 4 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | 29916443 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:48 | 20/04/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 55536 | 83,70 |
| 1775 | 39 | 4 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29916485 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:52 | 19/04/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 144 | 28292 | 366,48 |
| 1776 | 39 | 4 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29916489 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:52 | 20/04/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81826 | 16,85 |
| 1777 | 39 | 4 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29916497 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:53 | 21/04/2022 03:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 18281 | 98,61 |
| 1778 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29916501 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:53 | 19/04/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23764 | 1,61 |
| 1779 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29916517 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:55 | 20/04/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119243 | 39,47 |
| 1780 | 39 | 4 | 2022 | 15851 | PEB01L2 | PEB | 29916553 | 1 | 3 | 19/04/2022 18:58 | 20/04/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 183 | 16027 | 952,92 |
| 1781 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29916623 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:05 | 20/04/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43145 | 15,80 |
| 1782 | 39 | 4 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 29916651 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:08 | 19/04/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110004 | 3,47 |
| 1783 | 39 | 4 | 2022 | 13334 | MSJ01M9 | MSJ | 29916665 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:09 | 20/04/2022 02:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 77571 | 171,65 |
| 1784 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29916729 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:18 | 20/04/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60482 | 17,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1785 | 39 | 4 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29916765 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:23 | 20/04/2022 14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22260 | 19,13 |
| 1786 | 39 | 4 | 2022 | 13360 | PGB01P7 | PGB | 29916809 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:31 | 20/04/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73739 | 14,48 |
| 1787 | 39 | 4 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29916859 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:37 | 20/04/2022 02:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 92 | 33643 | 635,52 |
| 1788 | 39 | 4 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29916903 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:42 | 20/04/2022 00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104841 | 5,28 |
| 1789 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29917843 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:48 | 20/04/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 277 | 24285 | 2111,28 |
| 1790 | 39 | 4 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29916939 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:49 | 19/04/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 104062 | 61,58 |
| 1791 | 39 | 4 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 29917859 | 1 | 3 | 19/04/2022 19:49 | 20/04/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119243 | 13,42 |
| 1792 | 39 | 4 | 2022 | 13322 | LMN01N4 | LMN | 29909891 | 1 | 3 | 19/04/2022 20:30 | 20/04/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 46717 | 8,17 |
| 1793 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29903515 | 1 | 3 | 19/04/2022 21:01 | 20/04/2022 00:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 17575 | 85,79 |
| 1794 | 39 | 4 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29903515 | 1 | 3 | 19/04/2022 21:01 | 20/04/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 60 | 17575 | 256,88 |
| 1795 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 29917303 | 1 | 3 | 19/04/2022 21:11 | 20/04/2022 12:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 23273 | 483,46 |
| 1796 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | BA01378864 | 1 | 3 | 19/04/2022 21:21 | 20/04/2022 14:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 33644 | 436,65 |
| 1797 | 39 | 4 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29917359 | 1 | 3 | 19/04/2022 21:23 | 20/04/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 31167 | 9,23 |
| 1798 | 39 | 4 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29917619 | 1 | 3 | 19/04/2022 22:35 | 20/04/2022 09:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 369 | 28536 | 3848,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidoras Atingidas | numConsumidores Conjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| 1799 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29904845 | 1 | 3 | 19/04/2022 23:18 | 20/04/2022 02:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 28533 | 38,91 |
| 1800 | 39 | 4 | 2022 | 15845 | ADT01L4 | ADT | 29913581 | 1 | 3 | 20/04/2022 00:08 | 20/04/2022 05:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 263 | 40267 | 1434,30 |
| 1801 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29921141 | 1 | 3 | 20/04/2022 05:52 | 20/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 23273 | 17,29 |
| 1802 | 39 | 4 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29921141 | 1 | 3 | 20/04/2022 05:52 | 20/04/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 84 | 23273 | 758,29 |
| 1803 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29918227 | 1 | 3 | 20/04/2022 06:07 | 20/04/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 23764 | 11,79 |
| 1804 | 39 | 4 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29918341 | 1 | 3 | 20/04/2022 06:13 | 20/04/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 196 | 16022 | 1897,99 |
| 1805 | 39 | 4 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29918331 | 1 | 3 | 20/04/2022 06:28 | 20/04/2022 12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 24285 | 196,20 |
| 1806 | 39 | 4 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29918381 | 1 | 3 | 20/04/2022 06:38 | 20/04/2022 11:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23764 | 5,01 |
| 1807 | 39 | 4 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29908977 | 1 | 3 | 20/04/2022 06:55 | 20/04/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 23439 | 4,20 |
| 1808 | 39 | 4 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 29919459 | 1 | 3 | 20/04/2022 08:56 | 20/04/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 18690 | 22,88 |
| 1809 | 39 | 4 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29907905 | 1 | 3 | 20/04/2022 11:13 | 20/04/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 60482 | 14,11 |
| 1810 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | BA01378408 | 1 | 3 | 20/04/2022 11:52 | 20/04/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 780 | 47243 | 59,80 |
| 1811 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | BA01378864 | 1 | 3 | 20/04/2022 11:54 | 20/04/2022 14:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33644 | 2,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1812 | 39 | 4 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29912271 | 1 | 3 | 20/04/2022 11:58 | 20/04/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 167 | 28533 | 447,37 |
| 1813 | 39 | 4 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29907961 | 1 | 3 | 20/04/2022 12:51 | 20/04/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 35 | 20417 | 115,82 |
| 1814 | 39 | 4 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29894559 | 1 | 3 | 20/04/2022 14:21 | 20/04/2022 17:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 220 | 6708 | 756,68 |
| 1815 | 39 | 4 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29903267 | 1 | 3 | 20/04/2022 14:35 | 20/04/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 246 | 20233 | 1639,66 |
| 1816 | 39 | 4 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29907863 | 1 | 3 | 20/04/2022 14:48 | 20/04/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 78 | 28611 | 342,85 |
| 1817 | 39 | 4 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29907995 | 1 | 3 | 20/04/2022 15:40 | 20/04/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 37760 | 105,23 |
| 1818 | 39 | 4 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29913567 | 1 | 3 | 20/04/2022 16:50 | 20/04/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 43145 | 33,12 |
| 1819 | 39 | 4 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29911123 | 1 | 3 | 20/04/2022 17:02 | 20/04/2022 21:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 36 | 53152 | 166,20 |
| 1820 | 39 | 4 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29913621 | 1 | 3 | 20/04/2022 17:36 | 20/04/2022 20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 26 | 21042 | 79,88 |
| 1821 | 39 | 4 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29918597 | 1 | 3 | 20/04/2022 19:54 | 20/04/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 199 | 33644 | 686,38 |
| 1822 | 39 | 4 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29911481 | 1 | 3 | 20/04/2022 23:17 | 21/04/2022 04:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 69 | 23252 | 348,45 |
| 1823 | 39 | 4 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 29910635 | 1 | 3 | 21/04/2022 11:40 | 21/04/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 30 | 16022 | 50,00 |
| 1824 | 39 | 4 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29912877 | 1 | 3 | 21/04/2022 12:00 | 21/04/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 47243 | 3,35 |

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 17/04/2022 a 20/04/2022 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

1. DESCRIÇÃO
2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO
3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE
4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA
5. CONCLUSÃO
6. REFERÊNCIAS
7. RESPONSABILIDADES

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17 a 20/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical e um sistema frontal atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

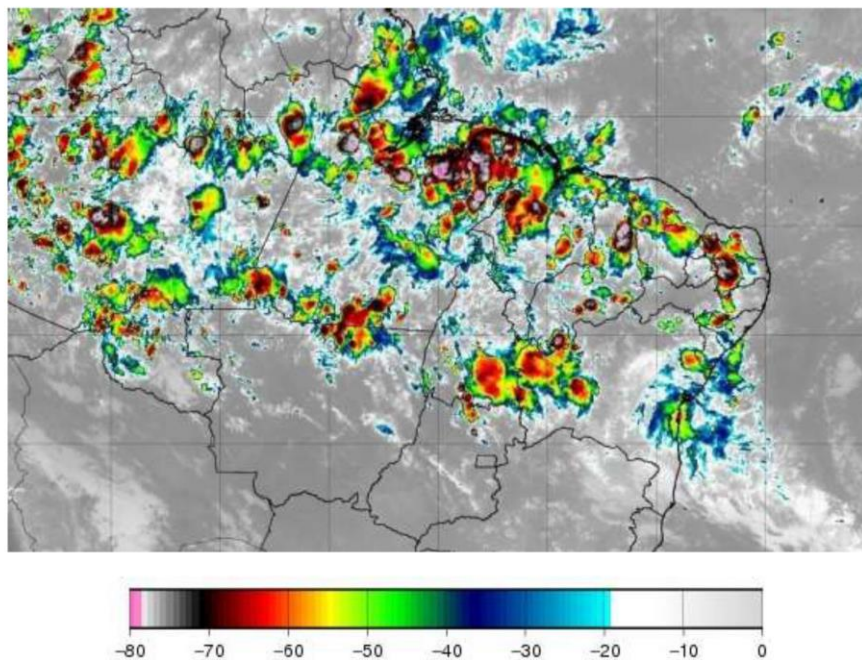


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 17/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

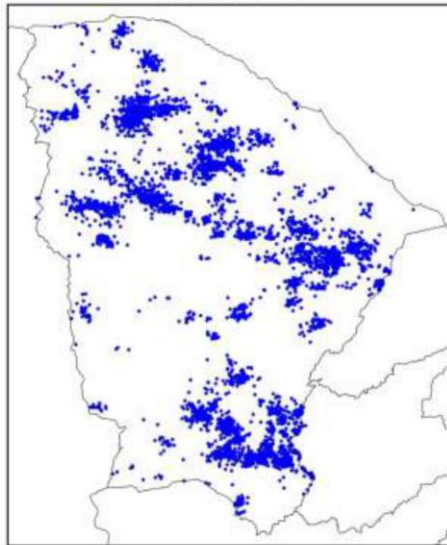
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

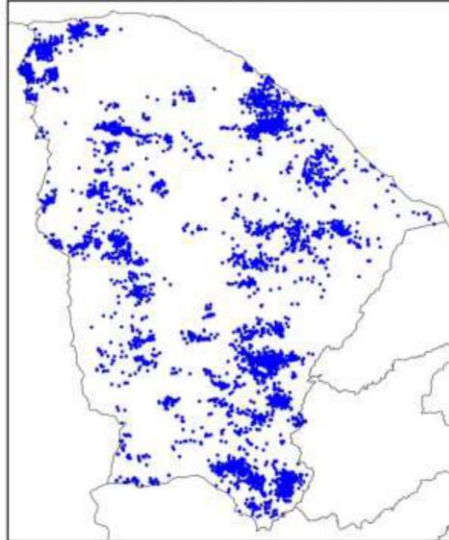
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-17



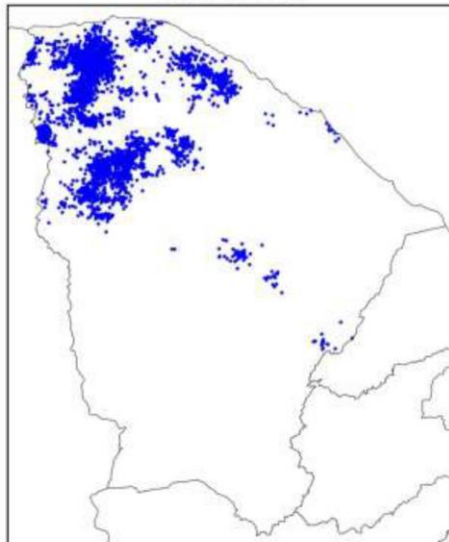
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-18



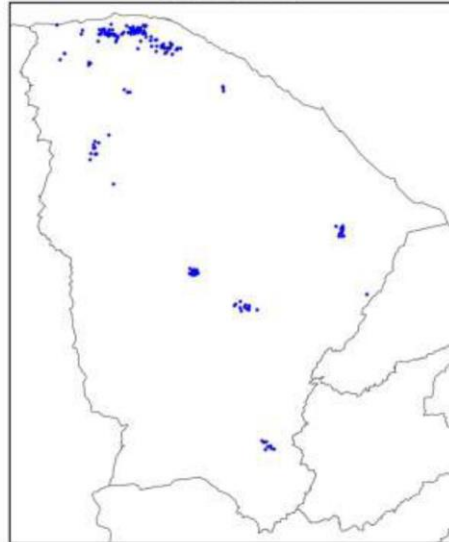
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-19



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-20



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

Mapa de Precipitação
2022-04-17



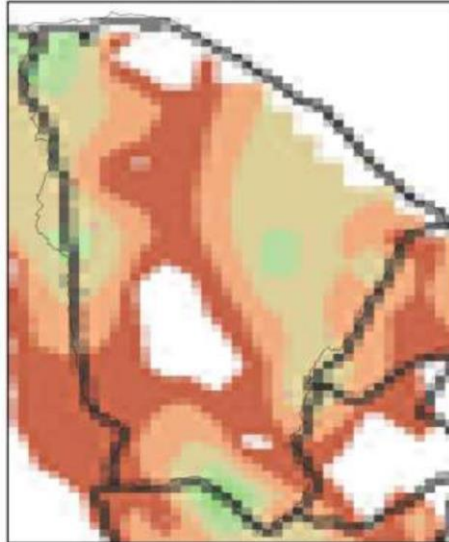
(a)

Mapa de Precipitação
2022-04-18



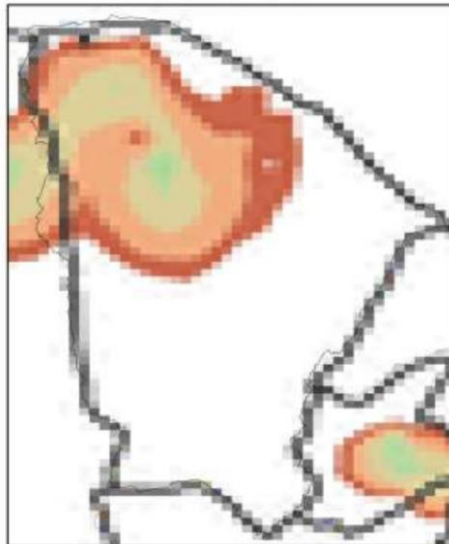
(b)

Mapa de Precipitação
2022-04-19



(c)

Mapa de Precipitação
2022-04-20



(d)

Precip. Observada



Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-17



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-18

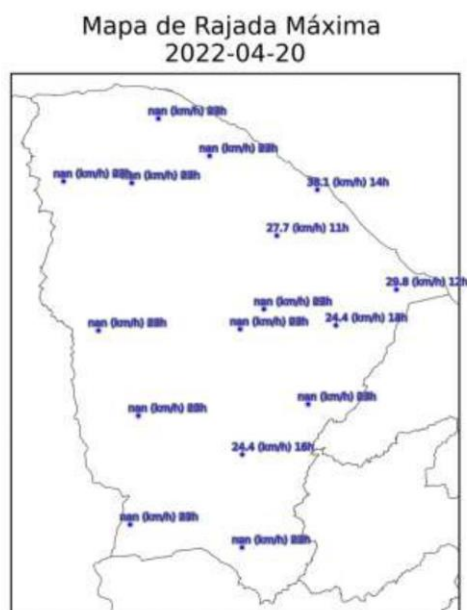


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-19



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 60 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar e derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 17.524 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 17/04/2022 a 20/04/2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-013/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 013/ENEL CE |
| Descrição | Zona de Convergência Intertropical |
| Código COBRADE | 1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Abrangência (Regional) | Duração (Data/Horário BRT de Início e Término) |
| Sul | 02h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Centro sul | 03h00min 17/04 - 11h00min 20/04 |
| Leste | 05h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Centro norte | 06h00min 17/04 - 19h00min 19/04 |
| Fortaleza | 21h00min 17/04 - 20h00min 19/04 |
| Metropolitana | 06h00min 17/04 - 09h00min 19/04 |
| Atlântico | 01h00min 17/04 - 17h00min 19/04 |
| Norte | 06h00min 17/04 - 17h00min 19/04 |

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] Diário do Nordeste em: <https://diarionordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-teve-menos-de-1-de-todos-os-raios-registrados-em-2022-no-ceara-entenda-o-porque-1.3219056>

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