



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 10/2022 – CE

Sumário

| | | |
|----------|---|-----|
| 1 | Introdução | 2 |
| 2 | Definições..... | 3 |
| 3 | Descrição do evento..... | 4 |
| 3.1 | Mapa geométrico da ENEL CE..... | 5 |
| 3.2 | Diagrama unifilar da ENEL CE | 5 |
| 3.3 | Subestações afetadas | 6 |
| 3.4 | Municípios afetados..... | 7 |
| 4 | Descrição dos danos causados ao sistema elétrico | 8 |
| 4.1 | Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema | 9 |
| 4.2 | Clientes afetados e impactos globais | 9 |
| 4.3 | Síntese das informações técnicas do evento | 11 |
| 4.4 | Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis..... | 12 |
| 5 | Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento | 12 |
| 5.1 | Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento | 12 |
| 5.2 | Tempos médios de atendimento | 13 |
| 6 | Evidências do evento | 13 |
| 6.1 | Matérias jornalísticas | 14 |
| ANEXO I | - Relação de ocorrências emergências expurgáveis..... | 26 |
| ANEXO II | Laudo meteorológico | 270 |

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 25 a 30 de Março 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 10/2022 – 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 25 a 30 de Março 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.135.305 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 8.C da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 25 a 30/03/2022 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: | 10/2022 – CE |
| COBRADE: | 1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Quantidade de interrupções associadas: | 2.547 |
| Código único do Relatório: | ISE 10/2022 – CE |

Este cenário foi atestado pelo Grupo STORM, 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.

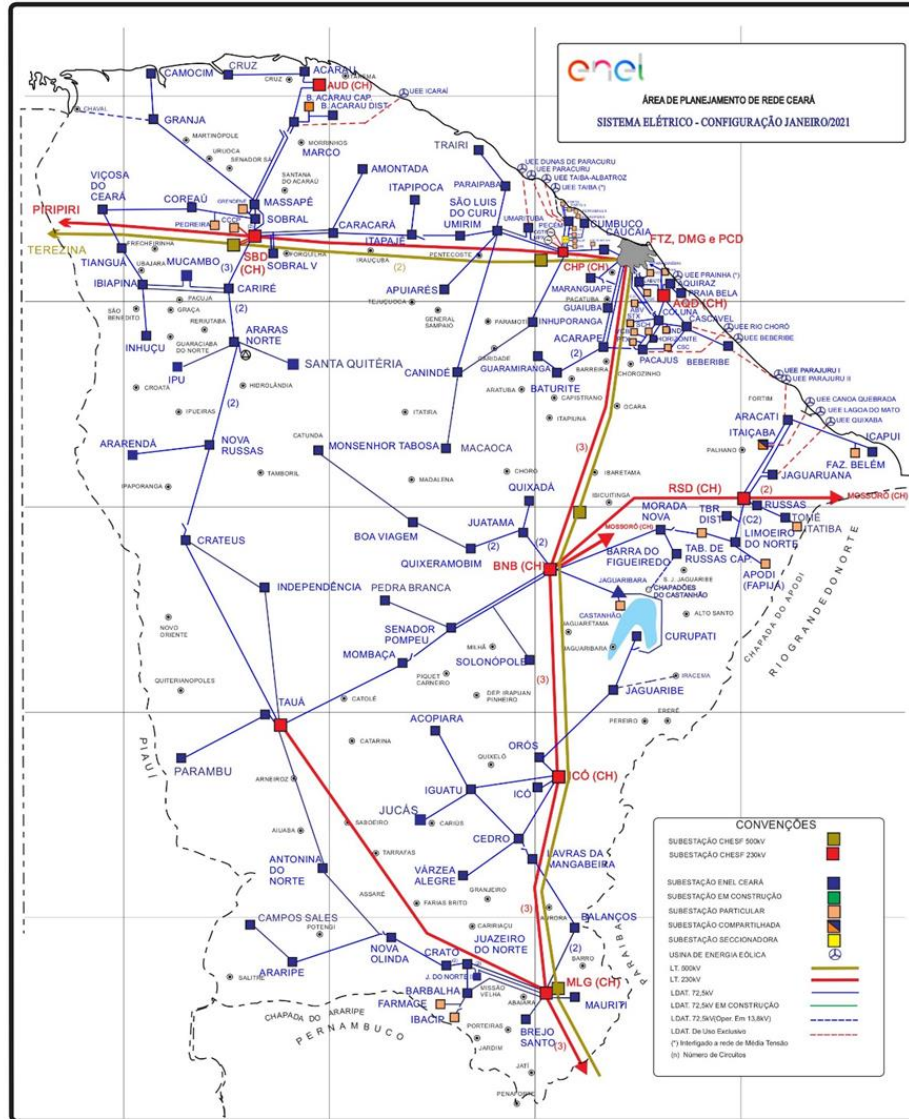
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 25 a 30 de Março 2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-010/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 010/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 | 21h00min 25/03 - 13h00min 30/03 |
| Centro sul | 01h00min 26/03 - 19h00min 30/03 |
| Leste | 23h00min 25/03 - 21h00min 30/03 |
| Centro norte | 01h00min 26/03 - 20h00min 30/03 |
| Fortaleza | 16h00min 25/03 - 22h00min 30/03 |
| Metropolitana | 01h00min 26/03 - 22h50min 30/03 |
| Atlântico | 01h00min 26/03 - 23h00min 30/03 |
| Norte | 01h00min 26/03 - 21h00min 30/03 |

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 10/2022 – 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.

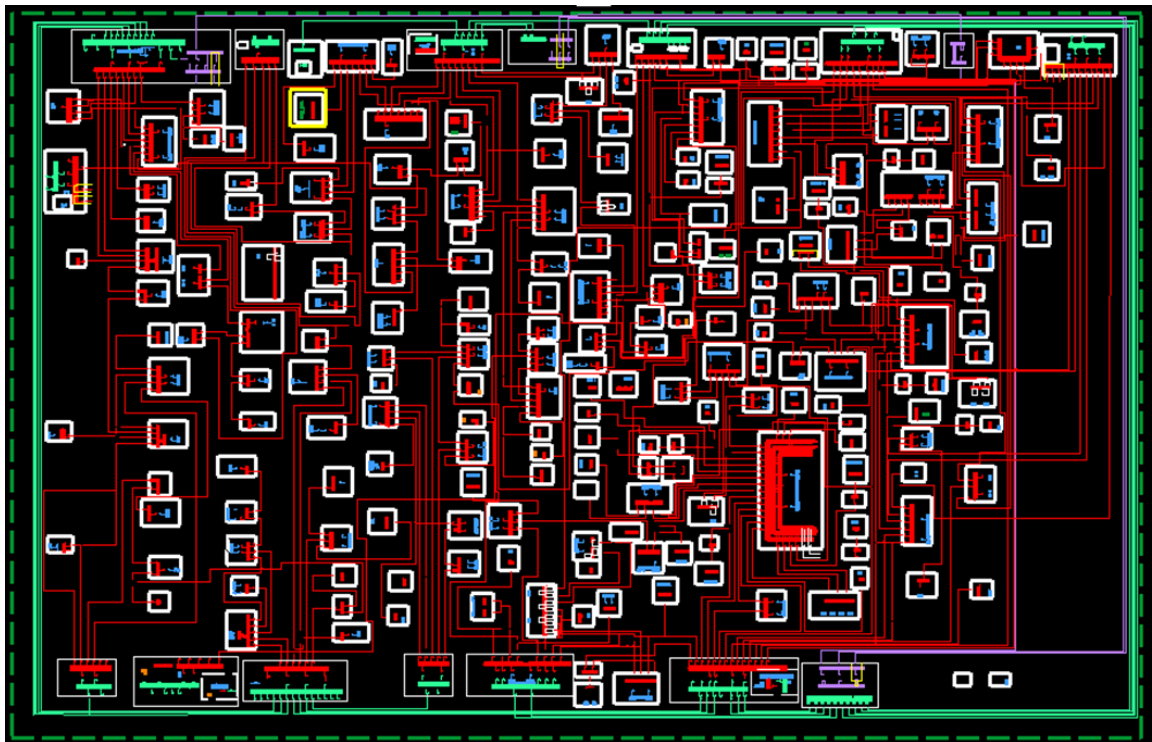
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



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 121 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|-------------------|----|-------|------------------------------------|----|-------|------------------|
| 1 | ACA | ACARAÚ | 42 | DID | DISTRITO INDUSTRIAL II | 83 | MSJ | MESSEJANA |
| 2 | ACP | ACARAPE | 43 | DIF | DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I | 84 | MSP | MASSAPÊ |
| 3 | ACR | ACOPIARA | 44 | DMC | DIAS MACEDO | 85 | MTB | MONSENHOR TABOSA |
| 4 | ADT | ALDEOTA | 45 | ESB | EUSÉBIO | 86 | MTI | MAURITI |
| 5 | AGF | AGUA FRIA | 46 | GBA | GUAIUBA | 87 | NVO | NOVA OLINDA |
| 6 | AMT | AMONTADA | 47 | GRJ | GRANJA | 88 | NVR | NOVA RUSSAS |
| 7 | ANN | ANTONINA DO NORTE | 48 | GRM | GUARAMIRANGA | 89 | ORS | OROS |
| 8 | APR | APUIARÉS | 49 | HRZ | HORIZONTE | 90 | PAP | PAPICU |
| 9 | AQZ | AQUIRAZ | 50 | IBP | IBIAPINA | 91 | PAR | PARAIPABA |
| 10 | ARP | ARARIPE | 51 | ICH | ICÓ | 92 | PBU | PARAMBU |
| 11 | ARR | ARARENDA | 52 | ICP | ICAPUÍ | 93 | PCI | PICI |
| 12 | ART | ARACATI | 53 | IDP | INDEPENDÊNCIA | 94 | PCJ | PACAJUS |
| 13 | ARU | ARARAS I | 54 | IGT | IGUATU | 95 | PCM | PECÉM |
| 14 | BBL | BARBALHA | 55 | INH | INHUÇU | 96 | PCU | PARACURU |

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|---------------------|----|-------|----------------------|-----|-------|-----------------------|
| 15 | BBR | BEBERIBE | 56 | INP | INHUPORANGA | 97 | PEB | PEDRA BRANCA |
| 16 | BCR | BARRA DO CEARÁ | 57 | IPU | IPU | 98 | PGB | PARANGABA |
| 17 | BFG | BARRA DO FIGUEIREDO | 58 | ITC | ITAIÇABA | 99 | PRB | PRAIA BELA |
| 18 | BJD | BOM JARDIM | 59 | ITE | ITAPAJÉ | 100 | PSK | PRESIDENTE KENNEDY |
| 19 | BLN | BALANÇO | 60 | ITK | ITAPIOCA | 101 | QXB | QUIXERAMOBIM |
| 20 | BMS | BONSUCESSO | 61 | ITR | ITAREMA | 102 | QXD | QUIXADÁ |
| 21 | BNB | BANABUIU | 62 | JAB | JABUTI | 103 | RSU | RUSSAS I |
| 22 | BRJ | BREJO SANTO | 63 | JCS | JUCÁS | 104 | SBC | SOBRAL V |
| 23 | BRT | BATURITÉ | 64 | JGA | JAGUARUANA | 105 | SBQ | SOBRAL IV |
| 24 | BVG | BOA VIAGEM | 65 | JGB | JAGUARIBE | 106 | SBU | SOBRAL I |
| 25 | BXD | BAIXO ACARAU II | 66 | JGT | JAGUARUANA III | 107 | SLC | SÃO LUIS DO CURU |
| 26 | CAT | CRATEÚS | 67 | JMA | JUREMA | 108 | SLP | SOLONÓPOLE |
| 27 | CCA | CAUCAIA | 68 | JND | JUAZEIRO DO NORTE II | 109 | SNP | SENADOR POMPEU |
| 28 | CDO | CEDRO | 69 | JTM | JUATAMA | 110 | SQT | SANTA QUITÉRIA |
| 29 | CLN | COLUNA | 70 | JZN | JUAZEIRO DO NORTE | 111 | TAA | TAUÁ |
| 30 | CMB | CUMBUCO | 71 | LMN | LIMOEIRO DO NORTE | 112 | TAP | TAUAPE |
| 31 | CMM | CAMOCIM | 72 | LVM | LAVRAS DA MANGABEIRA | 113 | TBU | TABULEIRO DE RUSSAS I |
| 32 | CND | CANINDÉ | 73 | MBC | MOMBAÇA | 114 | TME | TOMÉ |
| 33 | CPS | CAMPOS SALES | 74 | MCA | MACAOCA | 115 | TNG | TIANGUÁ |
| 34 | CRC | CARACARÁ | 75 | MCB | MUCAMBO | 116 | TRR | TRAIRI |
| 35 | CRE | CARIRÉ | 76 | MCP | MUCURIBE | 117 | UMB | UMARITUBA |
| 36 | CRP | CURUPATI | 77 | MDM | MONDUBIM | 118 | UMR | UMIRIM |
| 37 | CRT | CRATO | 78 | MGY | MAGUARY | 119 | VCS | VIÇOSA DO CEARÁ |
| 38 | CRU | COREAÚ | 79 | MLG | MILAGRES | 120 | VRJ | VARJOTA |
| 39 | CRZ | CRUZ | 80 | MNV | MORADA NOVA | 121 | VRZ | VÁRZEA ALEGRE |
| 40 | CSL | CASCAVEL | 81 | MRC | MARCO | | | |
| 41 | CTO | CENTRO | 82 | 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 | ACARAÚ | 24 | CEDRO | 47 | CARIDADE | 70 | NOVA RUSSAS |
| 2 | ACARAPE | 25 | HORIZONTE | 48 | IPU | 71 | ORÓS |
| 3 | ACOIARA | 26 | CAMOCIM | 49 | ITAIÇABA | 72 | PARAIPABA |
| 4 | FORTALEZA | 27 | CANINDÉ | 50 | ITAPAJÉ | 73 | PARAMBU |

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

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 |

| Hierarquia | Sigla | Nome do Equipamento |
|------------|-------|----------------------------|
| 4 | as | Seccionalizador Automático |
| 4 | BF | Base Fusível |
| 4 | FF | Faca Fusível |
| 4 | CR | Chave Repetidora |
| 5 | EP | Entrada Primária |
| 5 | ET | Estação Transformadora |
| 5 | CT | Câmara Transformadora |
| 5 | CN | Câmara Network |
| 5 | PM | Pad Mounted |

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.

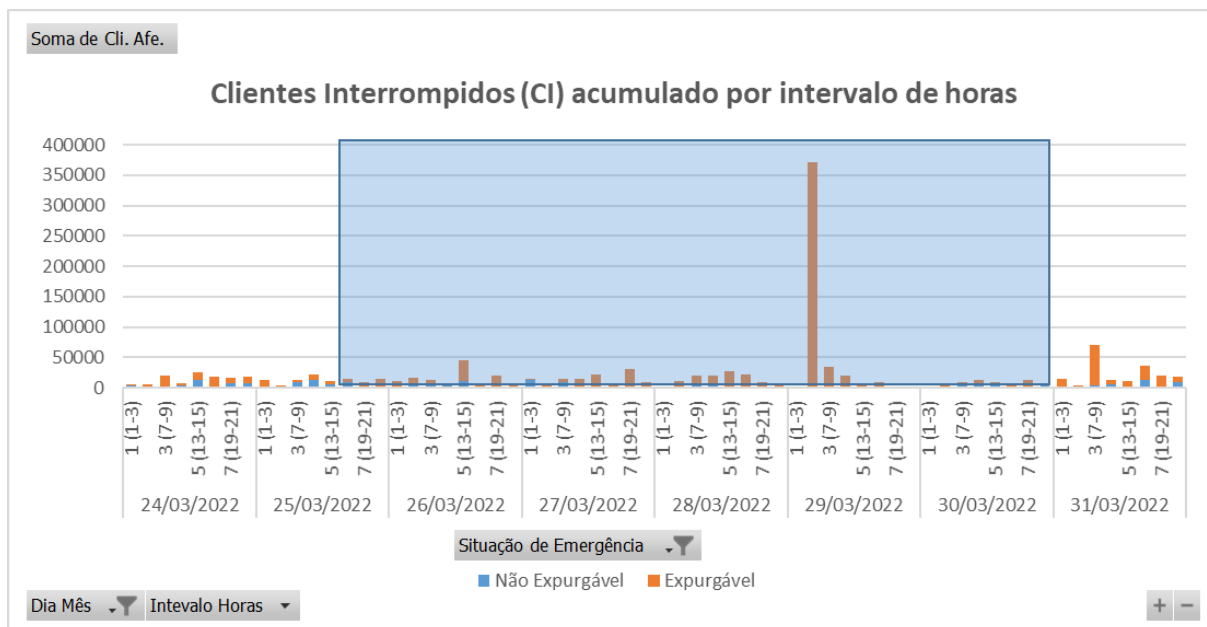
| Dispositivo | Quantidade |
|--------------------|-------------|
| DISMANLS | 1340 |
| TRAMOMT | 86 |
| DISMANCD | 82 |
| DISMANEST | 79 |
| FUSIBLELS | 2 |
| Total Geral | 1589 |

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 25 a 30 de Março 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



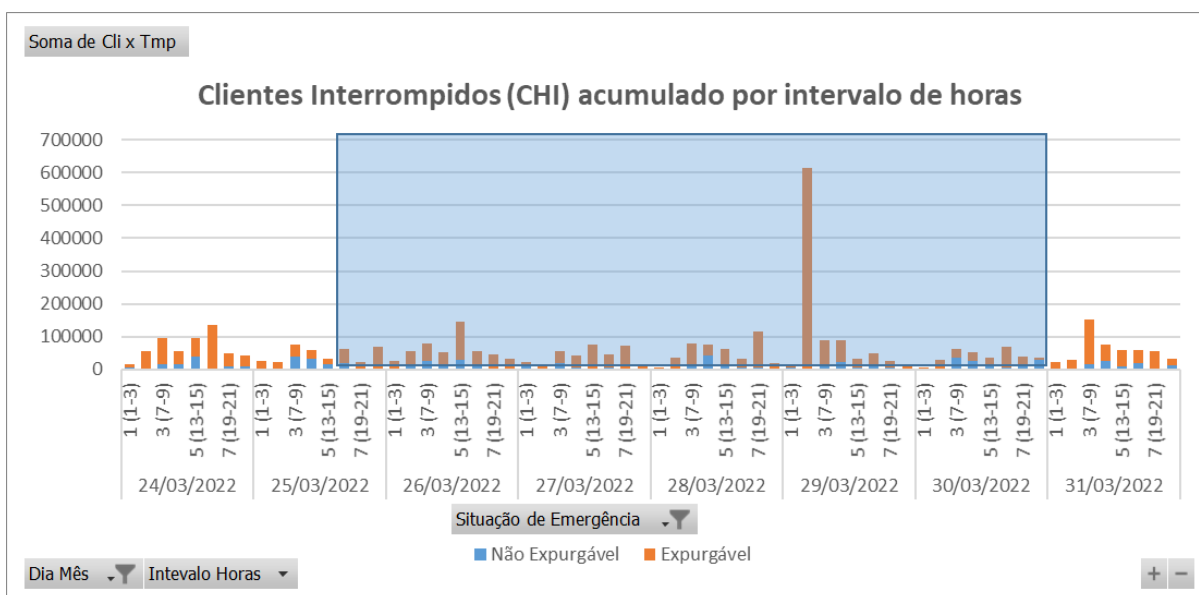
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.070 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 21.204 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 371.250 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 29/03/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 23.605 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 25 a 30 de Março 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.135.305 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 10/2022 – CE | Evento: | 10/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/03/2022 16:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/03/2022 23:00:00 |
|---|---|---------|--------------|------------------------|--|---|
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | | | |
| Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul | | | | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | | | VALOR | UNIDADE | |
| 1 | Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento | | | 780 | min | |
| 2 | Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento | | | 41 | min | |
| 3 | Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento | | | 141 | min | |
| 4 | Quantidade de municípios afetados durante o período do evento | | | 90 | - | |
| 5 | Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento | | | 121 | - | |
| 6 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis | | | 2.135.305 | hora | |
| 7 | Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis | | | 771.047 | - | |
| 8 | Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis | | | 25/03/2022 17:23:48 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |
| 9 | Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis | | | 03/04/2022 21:05:09 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |

| | | | |
|----|---|--------|------|
| 10 | Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI) | 12,98 | hora |
| 11 | Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis | 129,77 | hora |

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

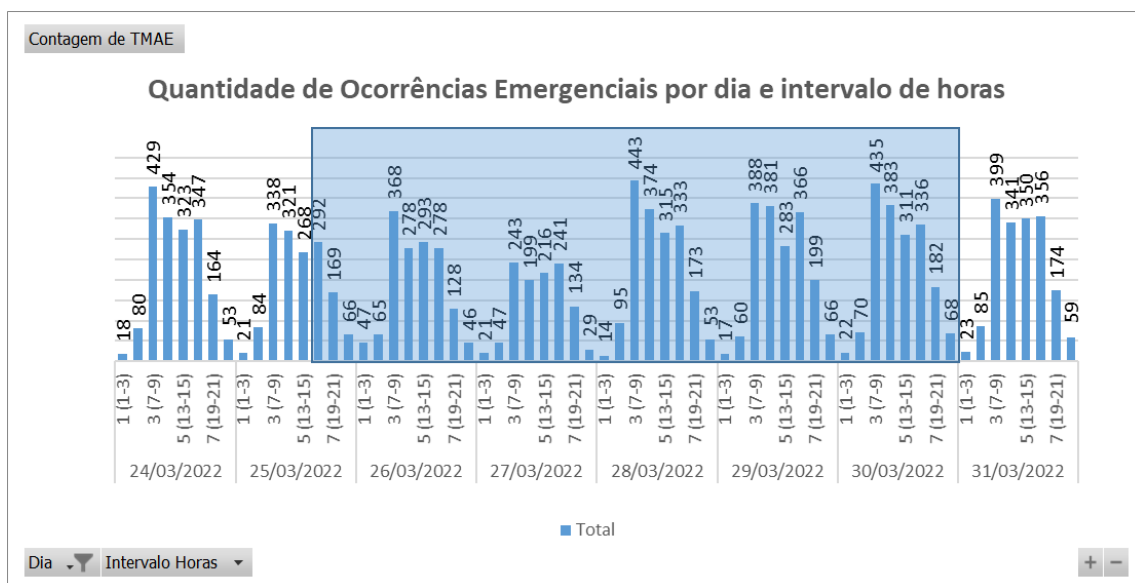
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 8.493 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 25 a 30 de Março 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:

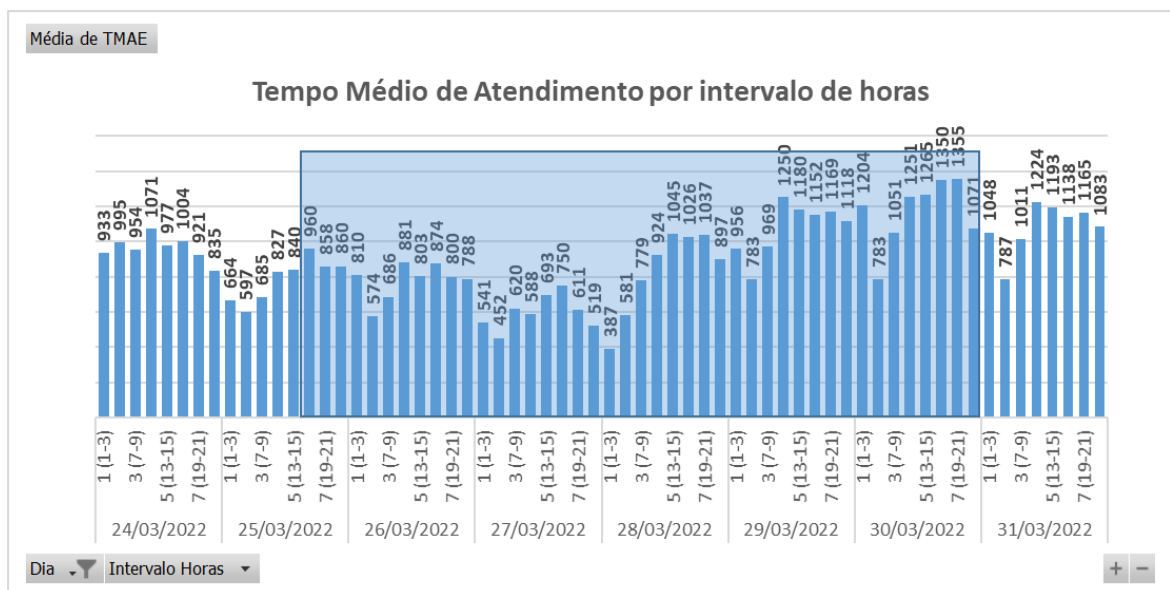
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

| 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 25 a 30 de Março 2022.

Chove em Fortaleza e outros 72 municípios cearenses nesta sexta-feira (25)

CEARÁ

A maior precipitação foi em Cedro, na região do Cariri, com 73 mm
Reportagem por **Redação**, 09:00 - 05 de Março de 2022.



Legendas: Para o restante do dia, é esperado céu nublado ou parcialmente nublado no sul do estado.
 Foto: Tatiana de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3208915>

Cariri e litoral de Fortaleza são as regiões mais chuvosas do Ceará em março, aponta balanço parcial

Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros.

Por g1 CE

25/03/2022 12h04 - Atualizado há 2 semanas



Litoral de Fortaleza é uma das regiões que mais receberam chuvas. — Foto: Fabiana de Paula

As chuvas de março no Ceará encontram-se em torno da média, conforme balanço parcial a **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**. Segundo a Funceme, o acumulado até esta sexta-feira (25) é de 222,2 milímetros. A categoria representa o intervalo entre 172,6 milímetros e 241,08 milímetros.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/25/cariri-e-litoral-de-fortaleza-sao-as-regioes-mais-chuvosas-do-ceara-em-marco-aponta-balanco-parcial.ghtml>

Cariri: chuvas causam danos no Crato e em Lavras da Mangabeira

Água causou desabamentos e invadiu estrada no Crato; em Lavras da Mangabeira, chuva deixou rio prestes a transbordar e Centro da cidade teve pontos de alagamento

14:35 | Mar. 25, 2022 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



Em Lavras da Mangabeira, Rio Salgado está prestes a transbordar(foto: WhatsApp O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/25/cariri-chuvas-causam-danos-no-crato-e-em-lavras-da-mangabeira.html>

Com chuvas de março, Açude do Orós atinge maior volume em sete anos

O reservatório, que é o segundo maior do Ceará, acumula atualmente 31,28% de reserva hídrica, o melhor índice desde abril de 2015

21:35 | Mar. 25, 2022 Autor **Luciano Cesário** Tipo **Notícia**



O VOLUME do açude do Orós aumentou em cerca de 171 milhões m³ (foto: JÚLIO CAESAR)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/oros/2022/03/25/com-chuvas-de-marco-acude-do-oros-atinge-maior-volume-em-sete-anos.html>

61 municípios do Ceará registram chuvas nas últimas 24 horas

Fortaleza registrou 60 mm de precipitação, sendo a segunda cidade com maiores precipitações no período. Icapuí, na divisa com o Rio Grande do Norte, liderou a estatística

09:32 | Mar. 26, 2022 Autor **Alexia Vieira** Tipo **Notícia**



Funceme prevê chuvas no Cariri, no sul do Sertão Central e Inhamuns e sul da região Jaguaribana neste sábado, 26. (foto: Thais Mesquita)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/26/61-municipios-do-ceara-registram-chuvas-nas-ultimas-24-horas.html>

Pelo menos 80 municípios cearenses registraram chuvas nas últimas 24 horas, Icapuí teve a maior precipitação, 98mm

Em 2022, o mês de março registrou o dia com maior número de cidades banhadas pelas chuvas no Ceará, nos últimos 49 anos

BATISTA SANTOS

Postado em 26 de março de 2022

Compartilhe:



Fonte: O POVO

Link: <https://gcmias.com.br/noticias/ceara/2022/03/26/pelo-menos-80-municipios-cearenses-registraram-chuvas-nas-ultimas-24h-icapui-teve-a-maior-precipitacao-com-98mm/>

Chove em mais de 70 cidades do Ceará

Até o momento, as maiores precipitações foram registradas em Granja, na Região Norte do Estado com 50 milímetros.

Por g1 CE

27/03/2022 09h05 · Atualizado há 2 semanas



Cachoeira do Cantochão ganha volume após chuvas e atrai visitantes

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/27/chove-em-mais-de-50-cidades-do-ceara.ghtml>

Fortaleza amanhece sob forte chuva; saiba onde há trechos alagados

A previsão da Funceme para esta segunda-feira pela manhã é de céu variando de nublado a parcialmente nublado com chuva isolada. O posto Água Fria na Capital registrou 88,4 mm no intervalo de 24 horas.

Por g1 CE

28/03/2022 07h16 · Atualizado há 2 semanas



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/28/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-saiba-onde-ha-trechos-alagados.ghtml>

Telhado do galpão do Bloco Unidos da Cachorra desaba com chuva e uma mulher fica ferida

CEARA

Teto da estrutura, que estava vazia na hora do desabamento, caiu parcialmente durante a manhã do sábado

Escrito por [Lucas Falconery](#) e [Lygia Azevedo](#), ceara@gvm.com.br 13:14 • 26 de Março de 2022.



Fonte: G1

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/tehado-do-galpao-do-bloco-unidos-da-cachorra-desaba-com-chuva-e-uma-mulher-fica-ferida-1.3209245>

Com 135,8mm, Fortaleza bate novo recorde e registra a maior chuva de 2022

Na última segunda-feira, choveu em cerca de 130 municípios do Ceará no intervalo entre 7h de domingo (27) e 7h de segunda

REDAÇÃO GCMMAIS

Postado em 29 de março de 2022

Compartilhe:

brasil61.com

Indústria cearense gerou mais

SABER MAIS



Fonte: GCMMAIS

Link: <https://gcmmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/03/29/com-1358mm-fortaleza-bate-novo-recorde-e-registra-a-maior-chuva-de-2022/>

Chuvas fortes com ventos de até 100km podem atingir Fortaleza e outras cidades cearenses; veja lista

CEARÁ

124 municípios estão na classificação de nível 2 do alerta emitido pelo Inmet e os demais (60) estão na estágio de risco 1, também chamado de 'potencial perigo' para chuvas e ventos fortes

Escrito por André Costa, andre.costa@svm.com.br 13:30 - 29 de Março de 2022. Atualizado às 15:21



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3210380>

Fortaleza amanhece sob forte chuva e ruas alagadas

segunda-feira, 28 de março 2022



Na manhã desta segunda-feira (28) Fortaleza registrou vários trechos alagados após forte chuvas, que teve início durante a madrugada e continua na capital cearense. De acordo com a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) choveu desde a meia-noite 27 milímetros.



Foto: Reprodução / Internet

HOJE



Fonte: O ESTADO CE

Link: <https://oestadoce.com.br/geral/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-e-ruas-alagadas-2/>



INÍCIO DESTAQUES CEARÁ POLÍTICA OPINIÃO MUNICÍPIOS TÁ NA MÍDIA

Home / Chuvas intensas devem permanecer até esta quarta (30), diz Funceme



DESTAQUES 30 de março de 2022

Chuvas intensas devem permanecer até esta quarta (30), diz Funceme

Fonte: CEARÁ NOTÍCIAS

Link: <https://cearanoticias.net.br/2022/03/30/chuvas-intensas-devem-permanecer-ate-esta-quarta-30-diz-funceme/>

Fortaleza tem maior acumulado de chuvas diário mais uma vez; registro de 54 mm

As maiores precipitações foram registradas em Fortaleza (54 mm); Paracuru (52.8 mm); Morada Nova (45.2mm); Tabuleiro do Norte (42.5 mm) e Amontada 40 mm).

12:31 | Mar. 30, 2022 Autor **Levi Aguiar** Tipo **Notícia**



ALAGAMENTO na avenida Raul Barbosa, no bairro Aerolândia, após maior chuva do ano no Ceará(foto: FCO FONTENELE)

Fonte: OPOVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/03/30/fortaleza-tem-maior-acumulado-de-chuvas-diario-mais-uma-vez.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

| | | | | |
|---|----------------------|----------|--|---|
| Relatório: ISE 10/2022 – CE | Evento: 10/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/03/2022 16:00:00 | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/03/2022 23:00:00 |
| ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO | | | | |
| Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul | | | | |

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

| RESUMO | | | |
|-----------------------|-----------|----------|------------|
| TOTAL DE INTERRUPTÕES | TOTAL CHI | TOTAL CI | LIMITE CHI |
| 2.547 | 2.135.305 | 771.047 | 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 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29691243 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:43 | 26/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 20041 | 49,41 |
| 2 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29693505 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:35 | 28/03/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 80 | 24184 | 3212,36 |
| 3 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29694277 | 1 | 3 | 25/03/2022 17:23 | 26/03/2022 09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 15,81 |
| 4 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29694305 | 1 | 3 | 25/03/2022 17:25 | 26/03/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 18,27 |
| 5 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29694533 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:03 | 26/03/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 784 | 73687 | 7013,75 |
| 6 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29694533 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:03 | 26/03/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 397 | 73687 | 6092,41 |
| 7 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F4 | TAP | 29694611 | 1 | 3 | 25/03/2022 17:55 | 25/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 48451 | 3,84 |
| 8 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 29694707 | 1 | 3 | 25/03/2022 18:04 | 26/03/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 471 | 75605 | 7558,90 |
| 9 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 29695133 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:34 | 26/03/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 32623 | 791,70 |
| 10 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29695205 | 1 | 3 | 25/03/2022 18:55 | 26/03/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 22,72 |
| 11 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C2 | DMC | 29695407 | 1 | 3 | 25/03/2022 19:17 | 26/03/2022 07:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 122 | 55550 | 1545,88 |
| 12 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29695749 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:07 | 26/03/2022 08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 167 | 15650 | 310,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 13 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29695769 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:45 | 26/03/2022 10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 39572 | 99,70 |
| 14 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29695769 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:45 | 26/03/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 39572 | 13,37 |
| 15 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 29695837 | 1 | 3 | 25/03/2022 20:16 | 27/03/2022 01:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 29,21 |
| 16 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 29695851 | 1 | 3 | 25/03/2022 20:29 | 26/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 14,86 |
| 17 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29695863 | 1 | 3 | 25/03/2022 20:23 | 25/03/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104741 | 7,02 |
| 18 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29695863 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:02 | 26/03/2022 10:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104741 | 18,20 |
| 19 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29696063 | 1 | 3 | 25/03/2022 20:56 | 26/03/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 11,70 |
| 20 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29696143 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:12 | 28/03/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 39219 | 381,96 |
| 21 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29696165 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:17 | 25/03/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 97 | 81709 | 171,18 |
| 22 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29696165 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:17 | 25/03/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 81709 | 20,50 |
| 23 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29696171 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:18 | 26/03/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 65591 | 24,60 |
| 24 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29696213 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:31 | 26/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 14,31 |
| 25 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29696303 | 1 | 3 | 25/03/2022 21:44 | 26/03/2022 08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 66189 | 77,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 26 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29696425 | 1 | 3 | 25/03/2022 22:16 | 26/03/2022 07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 104211 | 85,61 |
| 27 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 29696773 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:33 | 26/03/2022 01:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1478 | 119115 | 2455,53 |
| 28 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29696801 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:41 | 26/03/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56253 | 8,79 |
| 29 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 29696829 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:13 | 26/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 78 | 71732 | 346,54 |
| 30 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 29696829 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:13 | 26/03/2022 17:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 71732 | 78,00 |
| 31 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 29696851 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:56 | 26/03/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 55550 | 42,83 |
| 32 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M1 | MSJ | 29696911 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:11 | 26/03/2022 09:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 77635 | 124,63 |
| 33 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y5 | MGY | 29696941 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:15 | 26/03/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 35046 | 144,98 |
| 34 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y5 | MGY | 29696941 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:15 | 26/03/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 35046 | 9,99 |
| 35 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29697127 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:05 | 26/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 361 | 119115 | 3427,80 |
| 36 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y7 | MGY | 29697145 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:09 | 26/03/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 35046 | 1073,59 |
| 37 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y7 | MGY | 29697145 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:52 | 26/03/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 73 | 35046 | 137,48 |
| 38 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F6 | JAB | 29697169 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:16 | 26/03/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 38424 | 16,05 |
| 39 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F6 | JAB | 29697169 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:19 | 26/03/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 38424 | 13,10 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 40 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29697241 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:39 | 26/03/2022 04:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 147 | 33722 | 404,66 |
| 41 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29697257 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:43 | 26/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 56253 | 41,08 |
| 42 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29697267 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:50 | 26/03/2022 14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 119115 | 24,47 |
| 43 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29697289 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:57 | 26/03/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20419 | 9,35 |
| 44 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29697367 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:34 | 26/03/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 27 | 25517 | 569,55 |
| 45 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F2 | JAB | 29697403 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:23 | 26/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 224 | 38424 | 1109,30 |
| 46 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29697417 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:10 | 26/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 36829 | 17,25 |
| 47 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 29697421 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:12 | 27/03/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 62367 | 121,98 |
| 48 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N4 | QXB | 29697423 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:13 | 26/03/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 30336 | 42,65 |
| 49 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 29697457 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:53 | 26/03/2022 07:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 77635 | 453,08 |
| 50 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29697473 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:15 | 26/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 57958 | 304,99 |
| 51 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29697479 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:27 | 26/03/2022 08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 271 | 28369 | 1097,85 |
| 52 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N2 | ICP | 29697511 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:02 | 26/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 79 | 14602 | 537,62 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 53 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29697519 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:07 | 26/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20391 | 9,37 |
| 54 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29697523 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:16 | 27/03/2022 04:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 15650 | 412,35 |
| 55 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29697523 | 1 | 3 | 26/03/2022 23:05 | 27/03/2022 04:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 173 | 15650 | 882,01 |
| 56 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29697539 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:41 | 26/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 71732 | 373,55 |
| 57 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29697545 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:47 | 28/03/2022 03:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 60561 | 818,72 |
| 58 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29697545 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:44 | 28/03/2022 03:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 60561 | 241,11 |
| 59 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29697555 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:52 | 26/03/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 21346 | 43,26 |
| 60 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29697559 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:55 | 26/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 44 | 36829 | 608,24 |
| 61 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | 29697563 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:56 | 26/03/2022 10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 109905 | 18,32 |
| 62 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29697565 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:57 | 26/03/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 164 | 25517 | 1105,63 |
| 63 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29697569 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:58 | 26/03/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 25517 | 41,32 |
| 64 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29697571 | 1 | 3 | 26/03/2022 05:59 | 26/03/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 36829 | 71,70 |
| 65 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29697579 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:06 | 26/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 21917 | 69,23 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 66 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29697599 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:14 | 26/03/2022 07:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 1,21 |
| 67 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29697609 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:19 | 26/03/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 28161 | 261,13 |
| 68 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29697643 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:30 | 27/03/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 350 | 47162 | 13672,85 |
| 69 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M1 | MCP | 29697645 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:31 | 26/03/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 121 | 21917 | 383,17 |
| 70 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29697657 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:35 | 26/03/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 28685 | 296,14 |
| 71 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29697681 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:40 | 26/03/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 38424 | 86,55 |
| 72 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29697685 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:40 | 26/03/2022 12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 104741 | 61,04 |
| 73 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29697753 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:56 | 26/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 59 | 33939 | 158,32 |
| 74 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29697753 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:56 | 26/03/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 73 | 33939 | 676,47 |
| 75 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29697771 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:58 | 26/03/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20885 | 13,17 |
| 76 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29697801 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:02 | 26/03/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 37744 | 25,53 |
| 77 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C2 | PAR | 29697803 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:02 | 26/03/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 36671 | 3,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 78 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29697823 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:04 | 26/03/2022 10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 356 | 18489 | 1366,25 |
| 79 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I2 | ITK | 29697827 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:06 | 26/03/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 287 | 49569 | 1643,15 |
| 80 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29697829 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:06 | 26/03/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 46180 | 21,66 |
| 81 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29697835 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:07 | 27/03/2022 07:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 24184 | 223,19 |
| 82 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29697859 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:10 | 26/03/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 23787 | 124,19 |
| 83 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29697863 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:10 | 26/03/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 37744 | 82,56 |
| 84 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29697869 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:12 | 26/03/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 23787 | 56,60 |
| 85 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29697875 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:13 | 26/03/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 221 | 51512 | 484,24 |
| 86 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29697879 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:38 | 26/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 85 | 46180 | 768,09 |
| 87 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29697879 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:38 | 26/03/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 46180 | 195,05 |
| 88 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29697891 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:16 | 27/03/2022 10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 28580 | 110,49 |
| 89 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29697895 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:23 | 26/03/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 93 | 20158 | 280,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 90 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29697899 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:18 | 26/03/2022 12:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20419 | 15,48 |
| 91 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C8 | BCR | 29697901 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:18 | 26/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 109905 | 71,03 |
| 92 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I3 | IBP | 29697915 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:21 | 26/03/2022 08:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 210 | 26063 | 318,03 |
| 93 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29697925 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:22 | 26/03/2022 15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 38457 | 141,96 |
| 94 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29697931 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:23 | 26/03/2022 13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53186 | 6,02 |
| 95 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I5 | INH | 29697935 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:24 | 26/03/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 290 | 51512 | 1057,29 |
| 96 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29697937 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:24 | 26/03/2022 13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 30336 | 51,73 |
| 97 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29697947 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:26 | 26/03/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37744 | 15,87 |
| 98 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29697963 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:29 | 27/03/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 28580 | 560,24 |
| 99 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29697967 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:29 | 26/03/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 36671 | 120,91 |
| 100 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I3 | IBP | 29697969 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:29 | 26/03/2022 22:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 121 | 26063 | 1854,83 |
| 101 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29697971 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:29 | 26/03/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21917 | 8,90 |
| 102 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29697977 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:29 | 26/03/2022 22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 15650 | 135,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 103 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 29697987 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:13 | 26/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 218 | 30336 | 314,77 |
| 104 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29697989 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:31 | 27/03/2022 08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 24184 | 25,46 |
| 105 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29697991 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:31 | 26/03/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 194 | 36829 | 711,39 |
| 106 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29698033 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:35 | 26/03/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 24184 | 527,99 |
| 107 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29698059 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:38 | 26/03/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 14305 | 78,98 |
| 108 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29698065 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:39 | 26/03/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 28161 | 41,48 |
| 109 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29698067 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:39 | 26/03/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 12985 | 114,68 |
| 110 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29698091 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:42 | 27/03/2022 02:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25517 | 18,76 |
| 111 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29698121 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:46 | 27/03/2022 19:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33722 | 35,96 |
| 112 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29698143 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:49 | 26/03/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 109905 | 30,96 |
| 113 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29698149 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:49 | 26/03/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 34871 | 30,24 |
| 114 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29698159 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:51 | 26/03/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 16338 | 28,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 115 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 29698161 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:51 | 26/03/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48451 | 6,20 |
| 116 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29698169 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:52 | 26/03/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20419 | 4,88 |
| 117 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M2 | MDM | 29698231 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:58 | 26/03/2022 10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104211 | 8,97 |
| 118 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29698301 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:02 | 26/03/2022 20:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 41 | 109905 | 519,78 |
| 119 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29698301 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:48 | 26/03/2022 20:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 450 | 109905 | 866,63 |
| 120 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29698303 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:02 | 26/03/2022 23:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 204 | 46180 | 3070,65 |
| 121 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29698311 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:03 | 26/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 39572 | 15,07 |
| 122 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29698329 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:04 | 26/03/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 6 | 21346 | 16,53 |
| 123 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29698337 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:05 | 26/03/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 24184 | 94,95 |
| 124 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29698337 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:05 | 26/03/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 24184 | 298,22 |
| 125 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29698339 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:05 | 26/03/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 36829 | 2,57 |
| 126 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29698341 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:48 | 26/03/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 20249 | 296,89 |
| 127 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29698343 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:05 | 26/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 1 | 51186 | 3,58 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 128 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 29698357 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:51 | 27/03/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39572 | 14,56 |
| 129 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | TBU01S3 | TBU | 29698363 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:07 | 26/03/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46723 | 13,99 |
| 130 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29698365 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:07 | 28/03/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 25517 | 213,28 |
| 131 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29698393 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:03 | 26/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20041 | 16,38 |
| 132 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29698409 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:09 | 27/03/2022 17:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 33,82 |
| 133 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29698423 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:10 | 27/03/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 27512 | 62,15 |
| 134 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 29698429 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:11 | 26/03/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 90 | 46245 | 350,42 |
| 135 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29698441 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:12 | 26/03/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 16338 | 2,29 |
| 136 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29698467 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:14 | 26/03/2022 18:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 310 | 47162 | 3118,00 |
| 137 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29698473 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:15 | 26/03/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 34871 | 88,33 |
| 138 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29698475 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:15 | 26/03/2022 12:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 3,87 |
| 139 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29698481 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:15 | 28/03/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 25992 | 1772,33 |
| 140 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29698511 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:18 | 26/03/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21047 | 6,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 141 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29698521 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:03 | 27/03/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 37834 | 78,25 |
| 142 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29698527 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:20 | 26/03/2022 13:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 28369 | 126,43 |
| 143 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29698539 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:20 | 26/03/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 15650 | 17,01 |
| 144 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29698563 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:22 | 26/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38424 | 2,43 |
| 145 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29698589 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:24 | 27/03/2022 12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 12985 | 113,30 |
| 146 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29698591 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:24 | 26/03/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1188 | 57958 | 3146,55 |
| 147 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29698611 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:25 | 26/03/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21917 | 7,33 |
| 148 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29698613 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:25 | 26/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 77 | 28685 | 557,18 |
| 149 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29698617 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:26 | 26/03/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28161 | 37,76 |
| 150 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F4 | CLN | 29698631 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:27 | 26/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 7374 | 11,74 |
| 151 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29698639 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:28 | 27/03/2022 08:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 30697 | 191,86 |
| 152 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29698661 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:29 | 26/03/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23436 | 7,66 |
| 153 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29698707 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:33 | 26/03/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46180 | 57,75 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 154 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29698711 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:33 | 27/03/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29192 | 25,79 |
| 155 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29698723 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:34 | 26/03/2022 12:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 58 | 36671 | 244,02 |
| 156 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29698735 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:35 | 26/03/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 80 | 14305 | 501,78 |
| 157 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29698777 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:38 | 27/03/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 30697 | 49,16 |
| 158 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | 29698781 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:39 | 27/03/2022 20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 71732 | 1061,81 |
| 159 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 29698809 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:42 | 26/03/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 23787 | 3,86 |
| 160 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29698815 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:42 | 26/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 273 | 49569 | 806,18 |
| 161 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29698817 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:43 | 27/03/2022 12:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20856 | 28,22 |
| 162 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29698835 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:43 | 27/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 24624 | 240,01 |
| 163 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29698875 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:08 | 26/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 328 | 34871 | 561,52 |
| 164 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29698877 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:48 | 26/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 25517 | 26,36 |
| 165 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29698877 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:48 | 26/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 25517 | 717,90 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 166 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR0111 | BBR | 29698877 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:17 | 26/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 25517 | 3,28 |
| 167 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH0117 | INH | 29698907 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:50 | 26/03/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 51512 | 23,00 |
| 168 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29698927 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:51 | 27/03/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 23787 | 48,73 |
| 169 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29698931 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:51 | 26/03/2022 15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46723 | 12,76 |
| 170 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29698931 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:31 | 26/03/2022 15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 256 | 46723 | 695,32 |
| 171 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 29698941 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:52 | 26/03/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 229 | 12707 | 1181,45 |
| 172 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ0114 | AQZ | 29698943 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:52 | 26/03/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 12,07 |
| 173 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29698949 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:52 | 26/03/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33673 | 3,53 |
| 174 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29698965 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:54 | 27/03/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 18489 | 29,07 |
| 175 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29698965 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:10 | 27/03/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 99 | 18489 | 178,70 |
| 176 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29698989 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:56 | 26/03/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 3,30 |
| 177 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F4 | CLN | 29698993 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:56 | 26/03/2022 16:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 7374 | 8,05 |
| 178 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | 29698999 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:57 | 27/03/2022 07:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 111 | 30697 | 2528,40 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 179 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29699011 | 1 | 3 | 26/03/2022 08:58 | 26/03/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 6,41 |
| 180 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29699035 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:00 | 27/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 27512 | 63,65 |
| 181 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29699045 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:02 | 26/03/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 47162 | 76,40 |
| 182 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29699051 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:03 | 26/03/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 11469 | 28,18 |
| 183 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29699053 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:34 | 26/03/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 37 | 38424 | 266,57 |
| 184 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29699073 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:04 | 26/03/2022 14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 37744 | 5,21 |
| 185 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 29699095 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:07 | 26/03/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 50 | 14602 | 643,60 |
| 186 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29699135 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:34 | 26/03/2022 18:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 207 | 49569 | 640,32 |
| 187 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29699135 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:34 | 26/03/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 287 | 49569 | 1132,77 |
| 188 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 29699137 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:13 | 26/03/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 2,83 |
| 189 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29699143 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:14 | 26/03/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23290 | 6,33 |
| 190 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29699149 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:14 | 27/03/2022 00:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 28564 | 280,87 |
| 191 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C2 | DMC | 29699161 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:16 | 26/03/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 55550 | 175,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 192 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29699165 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:16 | 26/03/2022 11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28369 | 3,51 |
| 193 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29699167 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:16 | 26/03/2022 13:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 15650 | 3,92 |
| 194 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29699191 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:19 | 26/03/2022 11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 51512 | 13,19 |
| 195 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29699209 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:15 | 26/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 33939 | 49,88 |
| 196 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29699243 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:25 | 26/03/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 10757 | 907,49 |
| 197 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29699247 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:25 | 27/03/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 71732 | 113,93 |
| 198 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P4 | TME | 29699261 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:27 | 27/03/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 12985 | 138,24 |
| 199 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29699269 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:28 | 26/03/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 2,23 |
| 200 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29699271 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:28 | 26/03/2022 14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 20885 | 64,45 |
| 201 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 29699277 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:30 | 26/03/2022 11:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104741 | 3,96 |
| 202 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29699305 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:32 | 26/03/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 711 | 46180 | 6070,95 |
| 203 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29699317 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:33 | 26/03/2022 12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 2,97 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 204 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29699335 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:35 | 26/03/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 6,46 |
| 205 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29699399 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:40 | 26/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 9,34 |
| 206 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29699407 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:40 | 26/03/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 36829 | 22,58 |
| 207 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29699429 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:42 | 26/03/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 26 | 12959 | 92,35 |
| 208 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29699429 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:42 | 26/03/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 12959 | 26,57 |
| 209 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29699429 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:42 | 28/03/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 12959 | 160,72 |
| 210 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29699429 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:24 | 28/03/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 12959 | 14,36 |
| 211 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29699455 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:44 | 26/03/2022 12:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 4,60 |
| 212 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29699469 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:45 | 26/03/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 12,79 |
| 213 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29699491 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:46 | 26/03/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 71732 | 9,47 |
| 214 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29699493 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:46 | 26/03/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 31263 | 7,94 |
| 215 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29699495 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:46 | 26/03/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 71732 | 105,62 |
| 216 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29699537 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:51 | 26/03/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 23787 | 15,46 |
| 217 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29699547 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:51 | 27/03/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 29192 | 126,57 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 218 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I5 | ITR | 29699553 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:52 | 26/03/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 126 | 39572 | 777,59 |
| 219 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29699573 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:01 | 26/03/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 60561 | 142,00 |
| 220 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29699579 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:55 | 26/03/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 8,56 |
| 221 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29699599 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:57 | 27/03/2022 08:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20249 | 22,50 |
| 222 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29699609 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:57 | 26/03/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 20391 | 159,62 |
| 223 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29699611 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:58 | 26/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 12,45 |
| 224 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29699685 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:05 | 27/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 29,61 |
| 225 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29699701 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:06 | 26/03/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 659 | 10757 | 2171,22 |
| 226 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29699701 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:06 | 26/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 176 | 10757 | 1017,23 |
| 227 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29699707 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:06 | 26/03/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 8,18 |
| 228 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29699709 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:51 | 26/03/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 313 | 36124 | 1962,77 |
| 229 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29699721 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:07 | 26/03/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 23787 | 34,16 |
| 230 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29699721 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:07 | 26/03/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 23787 | 23,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 231 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29699735 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:07 | 26/03/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 11354 | 24,00 |
| 232 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29699765 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:10 | 26/03/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23787 | 26,10 |
| 233 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29699767 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:10 | 27/03/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 25,65 |
| 234 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29699771 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:11 | 26/03/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 46180 | 152,96 |
| 235 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29699783 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:13 | 26/03/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 4 | 32623 | 32,46 |
| 236 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29699803 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:15 | 27/03/2022 11:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 18280 | 350,58 |
| 237 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29699817 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:16 | 26/03/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23265 | 4,78 |
| 238 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29699817 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:17 | 27/03/2022 01:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23265 | 6,94 |
| 239 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P6 | TME | 29699821 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:17 | 27/03/2022 08:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 12985 | 65,19 |
| 240 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29699833 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:18 | 27/03/2022 00:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33722 | 13,73 |
| 241 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29699853 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:21 | 26/03/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 60561 | 128,27 |
| 242 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29699853 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:31 | 27/03/2022 01:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 60561 | 634,81 |
| 243 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29699855 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:21 | 26/03/2022 19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 9,04 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 244 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29699875 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:24 | 26/03/2022 15:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 24624 | 99,44 |
| 245 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29699891 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:25 | 26/03/2022 11:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51567 | 1,38 |
| 246 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 29699909 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:27 | 26/03/2022 21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 11,29 |
| 247 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29699911 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:27 | 27/03/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 60561 | 121,89 |
| 248 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29699913 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:27 | 26/03/2022 19:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 42 | 62367 | 373,74 |
| 249 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29699915 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:27 | 26/03/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29192 | 9,96 |
| 250 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 29699933 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:29 | 27/03/2022 07:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48451 | 21,20 |
| 251 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M4 | CDO | 29699939 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:34 | 26/03/2022 16:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 11469 | 137,98 |
| 252 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M4 | CDO | 29699939 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:34 | 26/03/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 11469 | 99,28 |
| 253 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29700023 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:38 | 26/03/2022 15:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 26063 | 9,78 |
| 254 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29700061 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:43 | 26/03/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 37744 | 12,72 |
| 255 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29700189 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:56 | 27/03/2022 10:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 37744 | 730,37 |
| 256 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29700195 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:57 | 26/03/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 30697 | 761,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 257 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29700259 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:05 | 26/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 189 | 28580 | 2001,04 |
| 258 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29700271 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:06 | 26/03/2022 19:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 40 | 20158 | 324,74 |
| 259 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29700281 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:07 | 26/03/2022 18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28161 | 6,90 |
| 260 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29700283 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:07 | 26/03/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 21346 | 19,06 |
| 261 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29700287 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:08 | 26/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 34871 | 161,42 |
| 262 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F1 | DID | 29700301 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:10 | 26/03/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 142 | 51306 | 209,96 |
| 263 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29700313 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:11 | 27/03/2022 08:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20856 | 85,49 |
| 264 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29700353 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:16 | 26/03/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 55 | 56253 | 405,55 |
| 265 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29700365 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:17 | 26/03/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 119115 | 93,65 |
| 266 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29700393 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:20 | 26/03/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 339 | 28564 | 1381,05 |
| 267 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N6 | SNP | 29700393 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:20 | 26/03/2022 17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 120 | 28564 | 730,17 |
| 268 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29700399 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:20 | 27/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 65591 | 26,37 |
| 269 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29700399 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:20 | 27/03/2022 13:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 65591 | 52,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 270 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29700399 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:20 | 27/03/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 65591 | 514,87 |
| 271 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29700451 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:29 | 26/03/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 30697 | 20,92 |
| 272 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29700467 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:32 | 26/03/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 12309 | 50,96 |
| 273 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29700467 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:46 | 26/03/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 106 | 12309 | 151,31 |
| 274 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29700481 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:32 | 27/03/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23436 | 30,99 |
| 275 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29700483 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:32 | 26/03/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21917 | 9,76 |
| 276 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29700519 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:37 | 26/03/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 6,83 |
| 277 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | CRP01C1 | CRP | 29700529 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:38 | 26/03/2022 19:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 37744 | 168,22 |
| 278 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F4 | PAP | 29700539 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:39 | 26/03/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 53326 | 90,07 |
| 279 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29700583 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:43 | 26/03/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 37 | 47162 | 417,86 |
| 280 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C5 | ACP | 29700631 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:49 | 26/03/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 150 | 32623 | 408,75 |
| 281 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29700633 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:49 | 27/03/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 60561 | 358,42 |
| 282 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29700637 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:49 | 27/03/2022 09:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 60561 | 276,04 |
| 283 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F4 | SBQ | 29700659 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:31 | 27/03/2022 00:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 14305 | 368,40 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 284 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P6 | TME | 29700681 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:55 | 27/03/2022 17:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12985 | 29,36 |
| 285 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29700713 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:00 | 27/03/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 22,28 |
| 286 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29700743 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:03 | 26/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 31176 | 57,72 |
| 287 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29700761 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:06 | 26/03/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 73687 | 21,51 |
| 288 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29700769 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:07 | 26/03/2022 14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 11 | 51186 | 23,72 |
| 289 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29700787 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:10 | 26/03/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 2,55 |
| 290 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29700795 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:11 | 27/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 23 | 25517 | 515,19 |
| 291 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 29700837 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:16 | 27/03/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 12,54 |
| 292 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29700839 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:16 | 27/03/2022 05:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 77635 | 65,51 |
| 293 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29700847 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:18 | 26/03/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 3,38 |
| 294 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29700869 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:14 | 27/03/2022 01:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1570 | 17597 | 20735,34 |
| 295 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29700873 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:22 | 26/03/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 41 | 46723 | 103,56 |
| 296 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29700929 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:27 | 26/03/2022 21:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 9,51 |
| 297 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29700959 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:31 | 26/03/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 25517 | 28,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 298 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29700965 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:31 | 27/03/2022 07:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23436 | 19,27 |
| 299 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29700969 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:31 | 27/03/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 27512 | 1078,88 |
| 300 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29701023 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:38 | 26/03/2022 19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 51186 | 14,59 |
| 301 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 29701031 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:39 | 27/03/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51306 | 45,00 |
| 302 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29701043 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:40 | 26/03/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 39714 | 3,61 |
| 303 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29701071 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:44 | 26/03/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 19 | 32623 | 64,14 |
| 304 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29701095 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:48 | 27/03/2022 03:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20041 | 28,77 |
| 305 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29701103 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:51 | 27/03/2022 17:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 60561 | 341,02 |
| 306 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29701133 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:56 | 26/03/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36829 | 3,64 |
| 307 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29701135 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:56 | 27/03/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 22,96 |
| 308 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29701149 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:57 | 27/03/2022 11:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 23436 | 89,24 |
| 309 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29701169 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:02 | 27/03/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 47162 | 242,24 |
| 310 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N1 | GRJ | 29701183 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:05 | 26/03/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 4,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 311 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29701211 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:09 | 26/03/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 322 | 23436 | 881,39 |
| 312 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29701221 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:11 | 27/03/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 21,24 |
| 313 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29701241 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:14 | 26/03/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 5,97 |
| 314 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29701295 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:22 | 27/03/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 18280 | 30,71 |
| 315 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29701295 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:22 | 27/03/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 18280 | 61,88 |
| 316 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29701363 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:29 | 28/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 25517 | 1634,41 |
| 317 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29701369 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:29 | 26/03/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 81709 | 11,02 |
| 318 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29701387 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:30 | 26/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 220 | 21346 | 548,29 |
| 319 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29701401 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:33 | 28/03/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 50,42 |
| 320 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29701401 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:30 | 28/03/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 60561 | 59,73 |
| 321 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29701411 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:34 | 27/03/2022 00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 75 | 17135 | 788,29 |
| 322 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29701453 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:39 | 27/03/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 57958 | 32,30 |
| 323 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29701455 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:39 | 26/03/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 103 | 46723 | 653,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 324 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 29701471 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:42 | 27/03/2022 15:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 26,12 |
| 325 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29701479 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:43 | 29/03/2022 18:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 37744 | 76,37 |
| 326 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29701491 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:45 | 27/03/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 57 | 62367 | 1307,90 |
| 327 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29701501 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:47 | 26/03/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 76 | 21346 | 344,83 |
| 328 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29701503 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:48 | 27/03/2022 02:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20041 | 61,26 |
| 329 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 29701525 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:52 | 26/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 9,67 |
| 330 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29701555 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:55 | 26/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 2,15 |
| 331 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29701557 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:55 | 26/03/2022 22:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 46723 | 237,61 |
| 332 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29701573 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:31 | 26/03/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 522 | 49569 | 373,96 |
| 333 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29701573 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:31 | 26/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 833 | 49569 | 1463,53 |
| 334 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29701573 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:31 | 26/03/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 237 | 49569 | 512,64 |
| 335 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 29701585 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:59 | 27/03/2022 01:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 46245 | 527,16 |
| 336 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y1 | TAA | 29701595 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:00 | 27/03/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 31176 | 30,50 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 337 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29701617 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 27/03/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 21,06 |
| 338 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29701621 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 26/03/2022 17:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 344 | 46723 | 1026,46 |
| 339 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29701621 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 26/03/2022 23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 46723 | 139,08 |
| 340 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29701629 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:03 | 26/03/2022 17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 20 | 12959 | 60,85 |
| 341 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29701631 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:03 | 26/03/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 95 | 53186 | 522,32 |
| 342 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M1 | JZN | 29701645 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:04 | 26/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 2,46 |
| 343 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1095 | 23265 | 1276,89 |
| 344 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 17:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 260 | 23265 | 705,47 |
| 345 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2056 | 23265 | 5884,16 |
| 346 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1011 | 23265 | 3257,10 |
| 347 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 23265 | 220,15 |
| 348 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 23265 | 637,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 349 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29701649 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:59 | 26/03/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 260 | 23265 | 13,51 |
| 350 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C3 | CMM | 29701655 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:05 | 26/03/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31263 | 0,95 |
| 351 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29701657 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:05 | 27/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 20856 | 317,59 |
| 352 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L2 | ARR | 29701669 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:06 | 27/03/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 17135 | 42,19 |
| 353 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29701671 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:06 | 26/03/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 5,66 |
| 354 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29701697 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:08 | 26/03/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 51512 | 17,52 |
| 355 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29701713 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:10 | 26/03/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 51512 | 43,59 |
| 356 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N2 | NVR | 29701723 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:11 | 26/03/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28369 | 3,95 |
| 357 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 29701739 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:12 | 27/03/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 117 | 23436 | 1371,95 |
| 358 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29701745 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:12 | 26/03/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 33673 | 5,14 |
| 359 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29701759 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:00 | 27/03/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 20249 | 799,55 |
| 360 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29701765 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:14 | 26/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 22273 | 98,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 361 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29701803 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:18 | 27/03/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 53186 | 700,87 |
| 362 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29701841 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:22 | 26/03/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 37834 | 37,90 |
| 363 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29701841 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:22 | 26/03/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 37834 | 31,85 |
| 364 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0111 | IBP | 29701845 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:22 | 26/03/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 26063 | 80,77 |
| 365 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29701847 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:22 | 26/03/2022 22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 20041 | 218,11 |
| 366 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29701869 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:50 | 26/03/2022 20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 142 | 20249 | 1005,56 |
| 367 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29701873 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:25 | 26/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 37834 | 245,89 |
| 368 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR0114 | BBR | 29701877 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:25 | 27/03/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 25517 | 75,71 |
| 369 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK0116 | ITK | 29701879 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:25 | 26/03/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 554 | 49569 | 1840,66 |
| 370 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK0116 | ITK | 29701879 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:25 | 26/03/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 49569 | 86,46 |
| 371 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK0115 | ITK | 29701883 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:26 | 27/03/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 70 | 49569 | 760,32 |
| 372 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK0115 | ITK | 29701883 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:26 | 27/03/2022 02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 49569 | 109,31 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 373 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29701885 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:26 | 26/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 33939 | 168,45 |
| 374 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29701903 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:29 | 26/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 23436 | 8,30 |
| 375 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29701905 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:29 | 28/03/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12959 | 87,65 |
| 376 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29701907 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:30 | 26/03/2022 20:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28580 | 12,14 |
| 377 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29701913 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:31 | 26/03/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25008 | 5,65 |
| 378 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y1 | TAA | 29701953 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:36 | 28/03/2022 08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 31176 | 84,77 |
| 379 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29701955 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:36 | 26/03/2022 17:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 69 | 28685 | 192,28 |
| 380 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29701955 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:36 | 26/03/2022 17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 28685 | 81,27 |
| 381 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29701955 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:36 | 26/03/2022 17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 28685 | 49,07 |
| 382 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29701991 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:39 | 27/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 28580 | 98,64 |
| 383 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29701997 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:40 | 26/03/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 84 | 65591 | 146,30 |
| 384 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29701999 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:10 | 27/03/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 20885 | 637,06 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 385 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 29702031 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:44 | 27/03/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 20 | 46245 | 375,23 |
| 386 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29702053 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:45 | 26/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 112 | 53186 | 797,50 |
| 387 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29702063 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:46 | 26/03/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 78 | 53186 | 359,10 |
| 388 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29702063 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:46 | 26/03/2022 19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53186 | 4,84 |
| 389 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29702067 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:12 | 26/03/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20249 | 4,71 |
| 390 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29702067 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:12 | 26/03/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20249 | 2,96 |
| 391 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29702067 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:12 | 26/03/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 20249 | 22,96 |
| 392 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P2 | AMT | 29702085 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:48 | 27/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 20856 | 80,11 |
| 393 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29702091 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:48 | 27/03/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 20249 | 146,54 |
| 394 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29702093 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:49 | 26/03/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 39572 | 6,40 |
| 395 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29702093 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:30 | 26/03/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 39572 | 24,37 |
| 396 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29702107 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:50 | 27/03/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 37834 | 159,97 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 397 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29702161 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:55 | 26/03/2022 20:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 133 | 20041 | 755,96 |
| 398 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29702161 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:55 | 26/03/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20041 | 12,89 |
| 399 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29702193 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:58 | 26/03/2022 19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 97 | 33722 | 484,68 |
| 400 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29702205 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:59 | 26/03/2022 18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 440 | 20041 | 1537,56 |
| 401 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29702205 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:59 | 26/03/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 133 | 20041 | 729,06 |
| 402 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29702205 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:59 | 27/03/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 20041 | 342,05 |
| 403 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29702207 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:00 | 26/03/2022 16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 213 | 34871 | 251,81 |
| 404 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29702211 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:00 | 26/03/2022 15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 175 | 28161 | 153,47 |
| 405 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 29702217 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:01 | 27/03/2022 13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 16077 | 730,32 |
| 406 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29702227 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:02 | 27/03/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 79 | 29305 | 1481,32 |
| 407 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29702231 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 140 | 37744 | 563,23 |
| 408 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29702231 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 37744 | 24,64 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 409 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29702233 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:03 | 26/03/2022 19:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 25992 | 116,28 |
| 410 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29702267 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:07 | 26/03/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 28580 | 106,44 |
| 411 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 29702279 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:08 | 27/03/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 22029 | 51,60 |
| 412 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29702281 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:08 | 26/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 240 | 23290 | 665,27 |
| 413 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29702281 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:08 | 26/03/2022 18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 79 | 23290 | 258,31 |
| 414 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29702283 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:08 | 26/03/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 129 | 71732 | 508,73 |
| 415 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29702285 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:09 | 27/03/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23436 | 25,07 |
| 416 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29702341 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:15 | 26/03/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 107 | 23436 | 793,97 |
| 417 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29702361 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:17 | 26/03/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 30697 | 16,77 |
| 418 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29702379 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:19 | 27/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 6 | 21346 | 111,53 |
| 419 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29702387 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:21 | 26/03/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 37834 | 76,83 |
| 420 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29702389 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:21 | 26/03/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 51186 | 7,27 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 421 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29702401 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:22 | 28/03/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 48,83 |
| 422 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29702403 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:23 | 26/03/2022 18:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 21047 | 30,44 |
| 423 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29702455 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:28 | 27/03/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33722 | 20,72 |
| 424 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29702457 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:28 | 26/03/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 252 | 49569 | 1896,58 |
| 425 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29702467 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:29 | 27/03/2022 01:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 10,25 |
| 426 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 29702469 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:29 | 26/03/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 18489 | 54,89 |
| 427 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29702471 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:29 | 27/03/2022 02:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 109905 | 103,22 |
| 428 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29702473 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:29 | 27/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39714 | 175,57 |
| 429 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P3 | PCJ | 29702519 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:32 | 27/03/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 46245 | 175,69 |
| 430 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29702541 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:35 | 26/03/2022 19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 249 | 14305 | 1006,86 |
| 431 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29702541 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:35 | 26/03/2022 21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 116 | 14305 | 648,86 |
| 432 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29702609 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:40 | 26/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23436 | 16,31 |
| 433 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29702613 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:41 | 26/03/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 51186 | 9,93 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 434 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29702641 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:43 | 27/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 123 | 13765 | 2226,78 |
| 435 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29702663 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:46 | 26/03/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 330 | 15650 | 510,68 |
| 436 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29702663 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:46 | 26/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 15650 | 43,28 |
| 437 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29702673 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:47 | 27/03/2022 00:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 37834 | 588,63 |
| 438 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29702675 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:47 | 26/03/2022 23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 68 | 28685 | 538,13 |
| 439 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29702685 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:48 | 27/03/2022 07:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 46180 | 217,54 |
| 440 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29702745 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:53 | 26/03/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 47162 | 53,38 |
| 441 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29702757 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:54 | 27/03/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20249 | 45,05 |
| 442 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29702773 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:54 | 26/03/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 120 | 18280 | 664,03 |
| 443 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29702781 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:55 | 27/03/2022 00:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 60561 | 8,10 |
| 444 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29702813 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:57 | 26/03/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 127 | 24624 | 313,97 |
| 445 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29702819 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:58 | 26/03/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72 | 33673 | 548,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 446 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29702825 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:58 | 27/03/2022 02:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 308 | 17597 | 3158,71 |
| 447 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29702851 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:00 | 27/03/2022 03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 17597 | 120,86 |
| 448 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I5 | DIF | 29702861 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:02 | 27/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 19,22 |
| 449 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29702949 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:08 | 27/03/2022 00:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 47162 | 442,56 |
| 450 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29702967 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:09 | 27/03/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 116 | 51186 | 1838,08 |
| 451 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29702967 | 1 | 3 | 27/03/2022 05:20 | 27/03/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 52 | 51186 | 138,46 |
| 452 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29702971 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:10 | 27/03/2022 07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 22029 | 15,59 |
| 453 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29702971 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:10 | 27/03/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 22029 | 113,12 |
| 454 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29702993 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:13 | 27/03/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28580 | 17,89 |
| 455 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 29702995 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:13 | 26/03/2022 19:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 31 | 23787 | 89,58 |
| 456 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29703005 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:15 | 27/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 257 | 104741 | 4280,34 |
| 457 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29703039 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:20 | 27/03/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 28161 | 173,24 |
| 458 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F9 | DID | 29703053 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:21 | 27/03/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 20,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 459 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29703073 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:23 | 27/03/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 46723 | 82,80 |
| 460 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29703091 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:24 | 27/03/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28685 | 125,16 |
| 461 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29703101 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:25 | 26/03/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 33939 | 29,66 |
| 462 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 29703119 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:27 | 26/03/2022 19:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 178 | 25992 | 584,14 |
| 463 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29703123 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:27 | 27/03/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 13339 | 243,71 |
| 464 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29703213 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:35 | 27/03/2022 08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 13339 | 32,69 |
| 465 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29703233 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:37 | 26/03/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 33722 | 21,31 |
| 466 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29703331 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:10 | 26/03/2022 17:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 38457 | 22,91 |
| 467 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29703361 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:48 | 27/03/2022 12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 24184 | 59,35 |
| 468 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29703389 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:50 | 27/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 34871 | 232,98 |
| 469 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29703389 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:50 | 27/03/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 34871 | 39,63 |
| 470 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29703409 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:04 | 27/03/2022 01:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 135 | 20249 | 1258,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 471 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29703413 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:52 | 27/03/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 49569 | 55,09 |
| 472 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29703415 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:52 | 27/03/2022 09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 65591 | 97,32 |
| 473 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 29703429 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:53 | 27/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57958 | 16,72 |
| 474 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29703447 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:55 | 27/03/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 66 | 18280 | 474,21 |
| 475 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29703447 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:55 | 27/03/2022 00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 18280 | 15,61 |
| 476 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29703447 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:55 | 28/03/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 18280 | 393,78 |
| 477 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29703447 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:01 | 28/03/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 68 | 18280 | 144,95 |
| 478 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29703455 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:48 | 27/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 39219 | 54,34 |
| 479 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29703455 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:01 | 27/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 39219 | 19,00 |
| 480 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29703469 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:58 | 26/03/2022 19:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 39 | 14305 | 85,10 |
| 481 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29703477 | 1 | 3 | 26/03/2022 16:59 | 27/03/2022 02:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 23787 | 114,14 |
| 482 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29703487 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:00 | 27/03/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 36124 | 168,91 |
| 483 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29703493 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:00 | 26/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 186 | 28685 | 589,36 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 484 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29703497 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:01 | 26/03/2022 23:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 376 | 31176 | 2608,71 |
| 485 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29703507 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:02 | 27/03/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 34871 | 265,25 |
| 486 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29703511 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:02 | 27/03/2022 14:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 21346 | 362,76 |
| 487 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29703553 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:08 | 27/03/2022 10:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 18489 | 122,98 |
| 488 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29703553 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:08 | 27/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 18489 | 72,49 |
| 489 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29703565 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:09 | 27/03/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 30 | 24184 | 285,47 |
| 490 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29703571 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:09 | 26/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 28369 | 30,01 |
| 491 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29703579 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:10 | 27/03/2022 02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 20856 | 91,87 |
| 492 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29703599 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:12 | 26/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33673 | 24,53 |
| 493 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29703603 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:12 | 27/03/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 131 | 21594 | 2768,10 |
| 494 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29703603 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:12 | 27/03/2022 14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 21594 | 64,79 |
| 495 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29703605 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:12 | 27/03/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 16,24 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 496 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29703621 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:14 | 26/03/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 39714 | 264,71 |
| 497 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29703635 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:16 | 26/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 18280 | 66,94 |
| 498 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29703641 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:16 | 26/03/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 39714 | 166,52 |
| 499 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29703643 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:16 | 27/03/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 183 | 20885 | 3138,86 |
| 500 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29703655 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:18 | 27/03/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 46723 | 168,96 |
| 501 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29703699 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:21 | 26/03/2022 21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 39714 | 35,01 |
| 502 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29703727 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:24 | 26/03/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 5,18 |
| 503 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29703733 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:22 | 26/03/2022 23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 23436 | 82,05 |
| 504 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29703737 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:25 | 26/03/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 160 | 26063 | 358,67 |
| 505 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29703781 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:31 | 27/03/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46180 | 36,15 |
| 506 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29703797 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:32 | 27/03/2022 13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12959 | 40,47 |
| 507 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29703815 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:34 | 28/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37744 | 83,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 508 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29703815 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:34 | 31/03/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 37744 | 710,75 |
| 509 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29703815 | 1 | 3 | 31/03/2022 12:30 | 31/03/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 37744 | 63,60 |
| 510 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29703821 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:34 | 27/03/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 24184 | 383,68 |
| 511 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29703831 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:35 | 26/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53186 | 7,34 |
| 512 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29703857 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:37 | 27/03/2022 13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 28369 | 502,53 |
| 513 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29703869 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:38 | 27/03/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 16,08 |
| 514 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29703881 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:39 | 26/03/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 284 | 36124 | 1293,54 |
| 515 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 29703891 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:39 | 27/03/2022 19:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 16077 | 254,07 |
| 516 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29703895 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:39 | 26/03/2022 21:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 12959 | 365,40 |
| 517 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29703897 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:40 | 27/03/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 13765 | 18,42 |
| 518 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29703911 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:41 | 27/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 16,34 |
| 519 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29703951 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:45 | 26/03/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 29305 | 144,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 520 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29703967 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:46 | 27/03/2022 01:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 47162 | 44,12 |
| 521 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29703997 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:49 | 27/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 159 | 37834 | 3314,93 |
| 522 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29704077 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:54 | 27/03/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 12959 | 382,13 |
| 523 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29704087 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:54 | 27/03/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 27512 | 1426,90 |
| 524 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29704097 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:55 | 27/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 31 | 37834 | 486,36 |
| 525 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29704117 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:58 | 27/03/2022 01:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23787 | 15,33 |
| 526 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29704125 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:58 | 27/03/2022 01:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 21 | 14305 | 161,08 |
| 527 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29704151 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:01 | 27/03/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20041 | 50,74 |
| 528 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 29704169 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:02 | 26/03/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 16077 | 84,52 |
| 529 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29704175 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:05 | 26/03/2022 19:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 26063 | 18,94 |
| 530 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29704175 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:05 | 26/03/2022 20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 135 | 26063 | 459,30 |
| 531 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29704175 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:05 | 26/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 26063 | 11,76 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 532 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0114 | IBP | 29704175 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:05 | 26/03/2022 21:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 26063 | 272,58 |
| 533 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29704185 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:03 | 27/03/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 15,48 |
| 534 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29704193 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:04 | 27/03/2022 02:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 49569 | 525,75 |
| 535 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29704193 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:04 | 27/03/2022 03:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 49569 | 265,70 |
| 536 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29704203 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:41 | 27/03/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 36124 | 274,74 |
| 537 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29704203 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:41 | 27/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 36124 | 352,75 |
| 538 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29704203 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:41 | 27/03/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 36124 | 805,50 |
| 539 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29704203 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:41 | 27/03/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 36124 | 56,90 |
| 540 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29704227 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:07 | 27/03/2022 14:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 49569 | 181,02 |
| 541 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29704231 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:07 | 27/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23436 | 14,56 |
| 542 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29704247 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 27/03/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30697 | 18,39 |
| 543 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29704249 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 27/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 69 | 28685 | 1226,44 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 544 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29704285 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:13 | 27/03/2022 09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 54 | 36124 | 849,09 |
| 545 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M1 | MCP | 29704375 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:25 | 27/03/2022 00:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 21917 | 264,40 |
| 546 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 29704401 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:11 | 26/03/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 12309 | 107,68 |
| 547 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29704439 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:34 | 27/03/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 39714 | 47,67 |
| 548 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29704445 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:35 | 27/03/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 14,56 |
| 549 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29704449 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:35 | 26/03/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 28369 | 21,14 |
| 550 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29704467 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:37 | 27/03/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 388 | 25008 | 5294,91 |
| 551 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29704493 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:59 | 27/03/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 193 | 20856 | 2398,19 |
| 552 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29704507 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:43 | 27/03/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 33939 | 279,85 |
| 553 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29704535 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:47 | 28/03/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 11 | 21047 | 447,61 |
| 554 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29704547 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:48 | 26/03/2022 21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 33673 | 62,18 |
| 555 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29704573 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:51 | 27/03/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 51186 | 195,49 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 556 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29704591 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:52 | 28/03/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65591 | 93,92 |
| 557 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29704591 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:26 | 28/03/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 124 | 65591 | 50,63 |
| 558 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29704599 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:18 | 26/03/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 29305 | 150,06 |
| 559 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 29704605 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:54 | 27/03/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39572 | 15,14 |
| 560 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29704647 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:00 | 26/03/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 185 | 65591 | 482,70 |
| 561 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29704655 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:01 | 26/03/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 2,90 |
| 562 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29704657 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:01 | 28/03/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 30697 | 91,41 |
| 563 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29704657 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:51 | 28/03/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 23 | 30697 | 65,93 |
| 564 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 29704675 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:04 | 26/03/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12707 | 8,55 |
| 565 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29704699 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:05 | 27/03/2022 04:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 71732 | 39,56 |
| 566 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29704737 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:10 | 27/03/2022 07:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 25008 | 88,05 |
| 567 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29704777 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:18 | 27/03/2022 00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 56253 | 28,74 |
| 568 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29704789 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:19 | 27/03/2022 19:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 24,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 569 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29704791 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:17 | 27/03/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 5 | 29192 | 21,42 |
| 570 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29704795 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:24 | 27/03/2022 13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 18489 | 1243,28 |
| 571 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29704817 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:55 | 26/03/2022 21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 13765 | 10,26 |
| 572 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29704831 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:27 | 26/03/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 2,90 |
| 573 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 29704855 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:33 | 27/03/2022 22:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 27,27 |
| 574 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29704859 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:34 | 27/03/2022 13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27512 | 17,67 |
| 575 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29704865 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:34 | 27/03/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 18280 | 10,84 |
| 576 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29704869 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:35 | 27/03/2022 00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 99 | 104211 | 478,53 |
| 577 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29704921 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:49 | 27/03/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 31 | 65591 | 566,32 |
| 578 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29704943 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:52 | 27/03/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 22,51 |
| 579 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M8 | MDM | 29704963 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:59 | 26/03/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 2,27 |
| 580 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29704967 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:33 | 27/03/2022 01:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23265 | 5,28 |
| 581 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29704977 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:02 | 27/03/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 14,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 582 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29704989 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:05 | 27/03/2022 02:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 39714 | 25,15 |
| 583 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29704997 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:06 | 27/03/2022 15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 20419 | 313,83 |
| 584 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29705003 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:07 | 27/03/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 30336 | 1073,00 |
| 585 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29705005 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:07 | 27/03/2022 00:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 53186 | 75,19 |
| 586 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29705029 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:14 | 28/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 65591 | 460,04 |
| 587 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29705029 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:14 | 28/03/2022 08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 101 | 65591 | 3697,33 |
| 588 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M1 | MSJ | 29705105 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:30 | 27/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 77635 | 53,67 |
| 589 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29705117 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:32 | 27/03/2022 12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 13765 | 32,31 |
| 590 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S2 | SBU | 29705147 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:19 | 26/03/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 57201 | 62,53 |
| 591 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29705153 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:41 | 27/03/2022 07:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 39714 | 22,50 |
| 592 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | 29705175 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:50 | 26/03/2022 22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 14757 | 131,41 |
| 593 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C1 | CCA | 29705187 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:55 | 27/03/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 71732 | 92,43 |
| 594 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29705191 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:56 | 27/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 12,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 595 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29705199 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:58 | 27/03/2022 17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 110 | 24184 | 2271,71 |
| 596 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29705201 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:25 | 27/03/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 28685 | 379,85 |
| 597 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29705201 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:25 | 27/03/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28685 | 14,94 |
| 598 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29705211 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:02 | 27/03/2022 13:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46723 | 65,69 |
| 599 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29705233 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:10 | 27/03/2022 01:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 416 | 23436 | 1706,52 |
| 600 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29705239 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:11 | 26/03/2022 23:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20391 | 13,36 |
| 601 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29705243 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:14 | 27/03/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 47162 | 690,45 |
| 602 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29705247 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:15 | 27/03/2022 01:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51186 | 4,00 |
| 603 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29705287 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:47 | 27/03/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 284 | 37834 | 3163,44 |
| 604 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29705289 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:21 | 27/03/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 13,08 |
| 605 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29705297 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:26 | 27/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 30697 | 22,75 |
| 606 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29705391 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:49 | 27/03/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36829 | 6,93 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 607 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29705437 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:03 | 27/03/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 43154 | 565,68 |
| 608 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 29705481 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:28 | 26/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 202 | 23436 | 1891,11 |
| 609 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29705531 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:27 | 27/03/2022 11:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 37744 | 1331,04 |
| 610 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 29705539 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:30 | 27/03/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37834 | 15,51 |
| 611 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29705549 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:33 | 27/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 439 | 60561 | 4950,82 |
| 612 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M9 | MDM | 29705573 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:44 | 27/03/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104211 | 25,49 |
| 613 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29705617 | 1 | 3 | 26/03/2022 23:08 | 27/03/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 39219 | 1985,00 |
| 614 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29705649 | 1 | 3 | 26/03/2022 23:20 | 27/03/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 13,16 |
| 615 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29705677 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:53 | 27/03/2022 01:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 167 | 46723 | 1867,48 |
| 616 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y1 | MGY | 29705681 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:17 | 27/03/2022 11:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35046 | 26,51 |
| 617 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29705735 | 1 | 3 | 26/03/2022 00:08 | 27/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 236 | 39219 | 9311,64 |
| 618 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29705749 | 1 | 3 | 27/03/2022 00:13 | 27/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 37834 | 381,00 |
| 619 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29705785 | 1 | 3 | 27/03/2022 00:37 | 27/03/2022 03:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 817 | 38457 | 1974,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 620 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29705785 | 1 | 3 | 27/03/2022 00:37 | 27/03/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 38457 | 13,49 |
| 621 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29705785 | 1 | 3 | 27/03/2022 03:30 | 27/03/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 216 | 38457 | 349,20 |
| 622 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29705785 | 1 | 3 | 27/03/2022 03:54 | 27/03/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 38457 | 20,07 |
| 623 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29705873 | 1 | 3 | 27/03/2022 01:29 | 27/03/2022 07:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 26063 | 6,03 |
| 624 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29705917 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:08 | 27/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 129 | 57958 | 1190,35 |
| 625 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29705925 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:17 | 27/03/2022 10:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 62 | 56253 | 482,60 |
| 626 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29705937 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:20 | 27/03/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 21346 | 183,93 |
| 627 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29705937 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:20 | 27/03/2022 11:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 21346 | 232,87 |
| 628 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29705951 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:32 | 27/03/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 20391 | 232,85 |
| 629 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29705951 | 1 | 3 | 27/03/2022 02:32 | 27/03/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20391 | 20,85 |
| 630 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29705983 | 1 | 3 | 26/03/2022 17:21 | 27/03/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 187 | 16338 | 1973,47 |
| 631 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29706025 | 1 | 3 | 27/03/2022 03:05 | 27/03/2022 08:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 180 | 20158 | 987,95 |
| 632 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29706025 | 1 | 3 | 27/03/2022 03:05 | 27/03/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 20158 | 99,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 633 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29706097 | 1 | 3 | 27/03/2022 04:36 | 27/03/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 25517 | 111,76 |
| 634 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29706123 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:06 | 27/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 20041 | 341,57 |
| 635 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29706143 | 1 | 3 | 27/03/2022 05:15 | 27/03/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 487 | 104741 | 1597,90 |
| 636 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29706189 | 1 | 3 | 27/03/2022 05:52 | 27/03/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 230 | 21346 | 599,85 |
| 637 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29706201 | 1 | 3 | 27/03/2022 05:55 | 27/03/2022 15:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 29305 | 191,89 |
| 638 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29706265 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:40 | 27/03/2022 06:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 957 | 36829 | 160,56 |
| 639 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29706265 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:40 | 27/03/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 133 | 36829 | 111,94 |
| 640 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29706265 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:40 | 27/03/2022 08:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 140 | 36829 | 203,27 |
| 641 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29706265 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:40 | 27/03/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 178 | 36829 | 656,57 |
| 642 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29706273 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:21 | 27/03/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 10757 | 1192,06 |
| 643 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29706275 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:22 | 27/03/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 26 | 43154 | 120,31 |
| 644 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29706283 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:26 | 27/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51567 | 4,99 |
| 645 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29706287 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:27 | 27/03/2022 09:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 21346 | 5,61 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 646 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29706293 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:29 | 27/03/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 71732 | 169,12 |
| 647 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29706297 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:30 | 27/03/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 33673 | 26,31 |
| 648 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29706301 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:31 | 27/03/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 18280 | 12,68 |
| 649 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29706311 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:34 | 27/03/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 119 | 28564 | 645,34 |
| 650 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C2 | CAT | 29706323 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:37 | 27/03/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 48 | 53186 | 95,60 |
| 651 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706331 | 1 | 3 | 27/03/2022 01:11 | 28/03/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 47162 | 784,54 |
| 652 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706331 | 1 | 3 | 27/03/2022 01:11 | 28/03/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47162 | 37,99 |
| 653 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 29706349 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:43 | 27/03/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 163 | 28369 | 812,15 |
| 654 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29706351 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:43 | 27/03/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 39714 | 6,77 |
| 655 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29706353 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:43 | 27/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 142 | 11469 | 444,10 |
| 656 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29706387 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:52 | 27/03/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 28685 | 226,10 |
| 657 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29706391 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:43 | 27/03/2022 08:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 75 | 39714 | 132,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 658 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29706425 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:58 | 27/03/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22273 | 10,32 |
| 659 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29706427 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:58 | 27/03/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 120 | 24624 | 414,10 |
| 660 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29706445 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:01 | 27/03/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 37834 | 111,86 |
| 661 | 39 | 3 | 2022 | 15845 | ADT01C3 | ADT | 29706451 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:03 | 27/03/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 183 | 40286 | 1206,58 |
| 662 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29706459 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:04 | 27/03/2022 10:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 17597 | 62,70 |
| 663 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29706465 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:06 | 27/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 13339 | 16,84 |
| 664 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29706465 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:06 | 27/03/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 13339 | 3,11 |
| 665 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706469 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:07 | 27/03/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 47162 | 25,93 |
| 666 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706469 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:07 | 27/03/2022 13:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 587 | 47162 | 3919,53 |
| 667 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706469 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:36 | 27/03/2022 13:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 64 | 47162 | 12,41 |
| 668 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F4 | PAP | 29706479 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:08 | 28/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53326 | 73,74 |
| 669 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29706491 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:10 | 27/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 3,65 |
| 670 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F3 | TAP | 29706495 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:11 | 27/03/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 32 | 48451 | 99,96 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 671 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29706515 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:13 | 29/03/2022 16:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 28580 | 1602,35 |
| 672 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29706515 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:14 | 29/03/2022 16:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 96 | 28580 | 308,35 |
| 673 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29706519 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:16 | 27/03/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 64 | 81709 | 459,64 |
| 674 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29706531 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:17 | 28/03/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 24297 | 158,42 |
| 675 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I5 | INH | 29706541 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:12 | 27/03/2022 10:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 116 | 51512 | 368,40 |
| 676 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29706543 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:20 | 27/03/2022 10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 49569 | 313,85 |
| 677 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29706565 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:24 | 29/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 27 | 21346 | 1580,07 |
| 678 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29706565 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:27 | 29/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 100 | 21346 | 347,39 |
| 679 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29706569 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:25 | 27/03/2022 14:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 142 | 25992 | 963,90 |
| 680 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29706579 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:26 | 27/03/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 21346 | 56,71 |
| 681 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29706583 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:27 | 27/03/2022 17:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 20249 | 377,08 |
| 682 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L1 | JND | 29706607 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:30 | 27/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 51567 | 3,16 |
| 683 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29706613 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:33 | 27/03/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 3,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 684 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29706629 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:35 | 27/03/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 103 | 57958 | 930,46 |
| 685 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29706639 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:36 | 28/03/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 22273 | 67,93 |
| 686 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29706639 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:08 | 28/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 22273 | 25,28 |
| 687 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29706643 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:37 | 27/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 275 | 28580 | 2945,86 |
| 688 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29706659 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:39 | 27/03/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 23 | 21047 | 60,59 |
| 689 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29706663 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:35 | 27/03/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47162 | 26,29 |
| 690 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29706679 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:42 | 27/03/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 512 | 22273 | 1540,84 |
| 691 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29706689 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:44 | 27/03/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 3,21 |
| 692 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29706703 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:46 | 27/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 28685 | 3259,90 |
| 693 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29706703 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:46 | 27/03/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 28685 | 163,24 |
| 694 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29706705 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:46 | 27/03/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 227 | 57958 | 698,28 |
| 695 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 29706711 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:47 | 27/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37744 | 31,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 696 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29706723 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:48 | 27/03/2022 11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 28685 | 91,35 |
| 697 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29706727 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:48 | 27/03/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 28685 | 155,81 |
| 698 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29706739 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:50 | 28/03/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 23,84 |
| 699 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29706759 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:55 | 27/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 39 | 24297 | 300,03 |
| 700 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29706773 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:57 | 27/03/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 28161 | 19,25 |
| 701 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29706779 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:48 | 28/03/2022 08:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 12959 | 335,89 |
| 702 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29706783 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:59 | 28/03/2022 00:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 49569 | 390,15 |
| 703 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29706803 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:02 | 28/03/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 47162 | 2903,33 |
| 704 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C3 | PAR | 29706811 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:03 | 27/03/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 36671 | 114,25 |
| 705 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29706813 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:03 | 27/03/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 118 | 77635 | 572,69 |
| 706 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29706813 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:03 | 27/03/2022 13:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 124 | 77635 | 632,81 |
| 707 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29706815 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:04 | 28/03/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 20885 | 412,84 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 708 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29706823 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:05 | 27/03/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 29305 | 103,70 |
| 709 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29706825 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:05 | 27/03/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 28685 | 281,60 |
| 710 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29706833 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:06 | 27/03/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 49569 | 4,65 |
| 711 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M4 | CDO | 29706849 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:08 | 28/03/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 11469 | 29,15 |
| 712 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M4 | CDO | 29706849 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:34 | 28/03/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 11469 | 59,24 |
| 713 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29706865 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:09 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 45,08 |
| 714 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29706865 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:24 | 30/03/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 28,81 |
| 715 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29706873 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:11 | 27/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 23787 | 113,53 |
| 716 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29706891 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:59 | 28/03/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 26063 | 147,73 |
| 717 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29706893 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:14 | 27/03/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 187 | 53186 | 1134,36 |
| 718 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 29706897 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:14 | 27/03/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 7374 | 34,67 |
| 719 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29706901 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:15 | 27/03/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53186 | 6,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 720 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29706905 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:15 | 27/03/2022 11:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 22029 | 20,26 |
| 721 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29706929 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:06 | 27/03/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 28580 | 227,12 |
| 722 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 29706943 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:20 | 27/03/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 36671 | 3,59 |
| 723 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29706955 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:22 | 28/03/2022 00:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 20856 | 149,35 |
| 724 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29706989 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:33 | 27/03/2022 13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 28685 | 93,80 |
| 725 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29706989 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:33 | 27/03/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 28685 | 206,59 |
| 726 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29706989 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:33 | 27/03/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 28685 | 59,20 |
| 727 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29706989 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:33 | 27/03/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28685 | 39,90 |
| 728 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29707045 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:34 | 27/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 13765 | 20,02 |
| 729 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 29707055 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:36 | 27/03/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14602 | 1,57 |
| 730 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29707059 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:36 | 27/03/2022 13:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 26063 | 98,51 |
| 731 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29707081 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:39 | 27/03/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33673 | 5,14 |
| 732 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29707103 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:41 | 27/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33939 | 3,96 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 733 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29707127 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:45 | 27/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 28685 | 17,25 |
| 734 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29707131 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:45 | 27/03/2022 16:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 32623 | 22,45 |
| 735 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29707141 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:47 | 27/03/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 24624 | 30,49 |
| 736 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29707147 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:47 | 27/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 29192 | 27,50 |
| 737 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 29707179 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:51 | 27/03/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23787 | 1,49 |
| 738 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29707223 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:56 | 27/03/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51567 | 6,88 |
| 739 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29707257 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:13 | 28/03/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 13765 | 72,41 |
| 740 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29707267 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:01 | 27/03/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65591 | 2,46 |
| 741 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29707281 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:02 | 28/03/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 30336 | 207,10 |
| 742 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29707297 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:04 | 28/03/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 27,22 |
| 743 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 29707305 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:05 | 27/03/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21047 | 9,82 |
| 744 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29707321 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:08 | 28/03/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 22273 | 210,48 |
| 745 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29707335 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:09 | 27/03/2022 14:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20391 | 4,97 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 746 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29707339 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:10 | 27/03/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 29192 | 134,19 |
| 747 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29707353 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:11 | 27/03/2022 16:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 116 | 10757 | 900,68 |
| 748 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29707359 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:12 | 27/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 414 | 51512 | 1089,63 |
| 749 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29707367 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:27 | 28/03/2022 07:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 26063 | 61,81 |
| 750 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29707395 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:15 | 27/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28161 | 13,97 |
| 751 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29707401 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:17 | 27/03/2022 19:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 51306 | 91,79 |
| 752 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29707419 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:19 | 27/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 21047 | 152,92 |
| 753 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29707431 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:20 | 29/03/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22273 | 48,61 |
| 754 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29707435 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:20 | 27/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 68 | 46723 | 112,58 |
| 755 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29707461 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:26 | 28/03/2022 18:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 102 | 25517 | 2298,43 |
| 756 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29707471 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:24 | 28/03/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31263 | 27,51 |
| 757 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 29707481 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:26 | 27/03/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 12826 | 5,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 758 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29707489 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:27 | 28/03/2022 03:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20041 | 53,20 |
| 759 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29707503 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:27 | 27/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 4,10 |
| 760 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F4 | CLN | 29707517 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:29 | 27/03/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 7374 | 3,39 |
| 761 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29707531 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:31 | 27/03/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 37834 | 24,10 |
| 762 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29707539 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:33 | 27/03/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20041 | 6,59 |
| 763 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29707547 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:34 | 27/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 6,08 |
| 764 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29707587 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:38 | 27/03/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 44 | 43154 | 238,79 |
| 765 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29707605 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:39 | 27/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 30697 | 25,76 |
| 766 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29707609 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:40 | 27/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23787 | 1,34 |
| 767 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29707643 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:43 | 28/03/2022 15:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 53186 | 30,02 |
| 768 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29707643 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:43 | 28/03/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 53186 | 30,41 |
| 769 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29707661 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:44 | 27/03/2022 13:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 253 | 119115 | 947,41 |
| 770 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29707667 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:44 | 27/03/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 24184 | 33,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 771 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 29707685 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:46 | 27/03/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 12985 | 149,64 |
| 772 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29707693 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:47 | 27/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 133 | 49569 | 649,71 |
| 773 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29707705 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:49 | 27/03/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 29305 | 90,99 |
| 774 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29707711 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:50 | 27/03/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 45 | 39572 | 192,49 |
| 775 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29707723 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:51 | 27/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 37744 | 17,81 |
| 776 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29707735 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:53 | 27/03/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 36124 | 216,51 |
| 777 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y1 | TAA | 29707765 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:56 | 28/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 31176 | 236,74 |
| 778 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29707773 | 1 | 3 | 27/03/2022 09:59 | 27/03/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 28161 | 63,96 |
| 779 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 29707783 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:00 | 29/03/2022 03:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 26063 | 165,97 |
| 780 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | 29707817 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:05 | 27/03/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 10,51 |
| 781 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29707833 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:07 | 27/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 23787 | 137,13 |
| 782 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29707833 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:07 | 28/03/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23787 | 15,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 783 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29707833 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:07 | 28/03/2022 01:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 23787 | 31,22 |
| 784 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29707837 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:08 | 28/03/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 32 | 33939 | 861,71 |
| 785 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29707837 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:00 | 28/03/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 33939 | 3,06 |
| 786 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29707855 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:10 | 27/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 29305 | 9,02 |
| 787 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29707855 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:10 | 27/03/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 29305 | 5,26 |
| 788 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29707857 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:10 | 27/03/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 12959 | 54,01 |
| 789 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29707879 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:12 | 27/03/2022 13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 64 | 17597 | 238,04 |
| 790 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29707905 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:16 | 27/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88 | 12959 | 401,01 |
| 791 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C2 | PAR | 29707907 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:16 | 27/03/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 36671 | 6,47 |
| 792 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C2 | PAR | 29707907 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:44 | 27/03/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 36671 | 39,22 |
| 793 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29707931 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:56 | 27/03/2022 13:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 22273 | 31,89 |
| 794 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29707985 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:26 | 27/03/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 346 | 20041 | 974,09 |
| 795 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29707985 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:26 | 27/03/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 32 | 20041 | 340,51 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 796 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29707985 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:55 | 27/03/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 255 | 20041 | 1059,88 |
| 797 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29708037 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:33 | 27/03/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 53186 | 26,40 |
| 798 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29708061 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:33 | 27/03/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 53186 | 39,09 |
| 799 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29708075 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:36 | 27/03/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 20041 | 318,96 |
| 800 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29708081 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:38 | 27/03/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 34871 | 4,86 |
| 801 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29708085 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:38 | 27/03/2022 12:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23265 | 1,56 |
| 802 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29708115 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:57 | 30/03/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 19 | 28580 | 1614,39 |
| 803 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29708115 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:55 | 30/03/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 150 | 28580 | 1050,21 |
| 804 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29708127 | 1 | 3 | 26/03/2022 20:24 | 27/03/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 18,35 |
| 805 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29708157 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:51 | 27/03/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104211 | 18,55 |
| 806 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29708195 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:51 | 28/03/2022 06:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 153 | 38457 | 3071,82 |
| 807 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29708231 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:32 | 28/03/2022 08:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 22,03 |
| 808 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29708235 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:56 | 27/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 36829 | 116,13 |
| 809 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29708265 | 1 | 3 | 27/03/2022 05:55 | 27/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 20249 | 207,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 810 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29708275 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:03 | 28/03/2022 03:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 62367 | 773,54 |
| 811 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29708281 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:05 | 27/03/2022 18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 7,20 |
| 812 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29708327 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:10 | 28/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20249 | 70,84 |
| 813 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29708359 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:15 | 27/03/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 28685 | 42,19 |
| 814 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29708369 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:17 | 27/03/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 11,10 |
| 815 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29708383 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:19 | 27/03/2022 17:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 53186 | 17,25 |
| 816 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29708405 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:22 | 27/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 46 | 51186 | 216,29 |
| 817 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 29708469 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:31 | 27/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 21594 | 6,27 |
| 818 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29708473 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:32 | 28/03/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37834 | 21,58 |
| 819 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29708569 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:53 | 27/03/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 19,02 |
| 820 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 29708583 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:56 | 27/03/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 39219 | 620,26 |
| 821 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29708643 | 1 | 3 | 27/03/2022 01:05 | 27/03/2022 15:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 567 | 49569 | 8335,06 |
| 822 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29708663 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:08 | 27/03/2022 14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 120 | 24624 | 258,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 823 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29708665 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:08 | 27/03/2022 12:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 57958 | 2,68 |
| 824 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N3 | JGA | 29708691 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:13 | 27/03/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 529 | 14757 | 1161,89 |
| 825 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708699 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:13 | 27/03/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 20391 | 134,91 |
| 826 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708699 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:13 | 27/03/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 194 | 20391 | 876,61 |
| 827 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708699 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:13 | 27/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 93 | 20391 | 435,73 |
| 828 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29708773 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:29 | 27/03/2022 19:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 6,75 |
| 829 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29708833 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:39 | 27/03/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28685 | 9,99 |
| 830 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29708849 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:41 | 27/03/2022 23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 20856 | 231,33 |
| 831 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29708851 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:41 | 27/03/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 88 | 12826 | 554,79 |
| 832 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 29708857 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:42 | 27/03/2022 23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 46245 | 10,44 |
| 833 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29708861 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:43 | 27/03/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 118 | 32623 | 716,92 |
| 834 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29708865 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:44 | 27/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 30697 | 233,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 835 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29708873 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:46 | 28/03/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 20856 | 447,10 |
| 836 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29708899 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:49 | 29/03/2022 23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 33673 | 235,20 |
| 837 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708911 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:52 | 27/03/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 131 | 20391 | 605,98 |
| 838 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708911 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:52 | 27/03/2022 17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 20391 | 82,06 |
| 839 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29708919 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:53 | 28/03/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 49569 | 20,91 |
| 840 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29708925 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:47 | 28/03/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 242 | 77635 | 4446,21 |
| 841 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29708927 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:54 | 27/03/2022 20:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 37744 | 15,06 |
| 842 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29708933 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:55 | 27/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 151 | 20391 | 892,16 |
| 843 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29708945 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:58 | 27/03/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 307 | 37834 | 2137,06 |
| 844 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | 29708955 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:59 | 28/03/2022 17:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 28,98 |
| 845 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29708987 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:04 | 27/03/2022 22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 37834 | 218,67 |
| 846 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29708991 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:04 | 27/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 7,92 |
| 847 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29709009 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:07 | 27/03/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 6,40 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 848 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 29709033 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:17 | 27/03/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 75605 | 83,01 |
| 849 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 29709071 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:18 | 27/03/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 28 | 17597 | 111,98 |
| 850 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | 29709077 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:18 | 27/03/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 7,92 |
| 851 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29709079 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:18 | 27/03/2022 17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 79 | 33673 | 346,83 |
| 852 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29709109 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:22 | 27/03/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 17597 | 59,53 |
| 853 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 29709117 | 1 | 3 | 27/03/2022 08:54 | 27/03/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 17597 | 94,10 |
| 854 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29709145 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:27 | 28/03/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 20,65 |
| 855 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N2 | RSU | 29709181 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:31 | 27/03/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 90 | 36124 | 241,30 |
| 856 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 29709205 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:35 | 27/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 3,33 |
| 857 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 29709213 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:36 | 29/03/2022 12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 25992 | 232,06 |
| 858 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29709233 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:37 | 28/03/2022 02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 51 | 20391 | 660,62 |
| 859 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29709261 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:43 | 29/03/2022 19:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 53,99 |
| 860 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29709263 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:13 | 28/03/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20249 | 84,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 861 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29709265 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:44 | 27/03/2022 19:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 5,31 |
| 862 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29709291 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:48 | 28/03/2022 00:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 33673 | 167,33 |
| 863 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29709297 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:50 | 27/03/2022 23:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 28 | 20885 | 264,53 |
| 864 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29709301 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:50 | 27/03/2022 23:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 17597 | 127,88 |
| 865 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29709317 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:51 | 28/03/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 13339 | 48,81 |
| 866 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29709319 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:52 | 27/03/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20885 | 14,61 |
| 867 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29709333 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:53 | 27/03/2022 18:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 40 | 65591 | 173,44 |
| 868 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29709347 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:55 | 27/03/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 30 | 28161 | 199,73 |
| 869 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29709353 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:56 | 27/03/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23436 | 1,93 |
| 870 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29709357 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:56 | 28/03/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 17597 | 144,32 |
| 871 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29709373 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:58 | 28/03/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57958 | 48,67 |
| 872 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29709379 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:59 | 27/03/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 37834 | 216,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 873 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29709393 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:01 | 27/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 230 | 28685 | 1337,71 |
| 874 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29709395 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:02 | 27/03/2022 22:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 47162 | 85,97 |
| 875 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29709409 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:04 | 27/03/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20419 | 4,13 |
| 876 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29709417 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:05 | 27/03/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 51186 | 28,40 |
| 877 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29709417 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:05 | 28/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 51186 | 111,31 |
| 878 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29709417 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:55 | 28/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 51186 | 13,00 |
| 879 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29709421 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:06 | 28/03/2022 02:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 51 | 36829 | 612,33 |
| 880 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C1 | ACA | 29709423 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:06 | 28/03/2022 03:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39572 | 13,38 |
| 881 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGT01L1 | JGT | 29709429 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:11 | 27/03/2022 16:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 14757 | 40,23 |
| 882 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29709431 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:08 | 27/03/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 29305 | 12,60 |
| 883 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29709459 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:14 | 27/03/2022 18:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 163 | 65591 | 673,51 |
| 884 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29709465 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:14 | 27/03/2022 21:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 55 | 51567 | 395,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 885 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29709475 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:16 | 27/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 57201 | 10,98 |
| 886 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29709475 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:16 | 27/03/2022 20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 57201 | 74,52 |
| 887 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29709475 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:16 | 27/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 57201 | 383,40 |
| 888 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29709477 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:16 | 28/03/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 51186 | 706,32 |
| 889 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N1 | GRJ | 29709479 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:17 | 27/03/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 33673 | 6,26 |
| 890 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29709483 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:17 | 27/03/2022 18:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20249 | 23,37 |
| 891 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29709505 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:20 | 27/03/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 60561 | 14,95 |
| 892 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29709509 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:20 | 27/03/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 33673 | 88,52 |
| 893 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29709515 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:21 | 27/03/2022 18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 158 | 17597 | 652,80 |
| 894 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29709559 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:29 | 28/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 18280 | 44,79 |
| 895 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29709599 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:36 | 27/03/2022 21:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 51186 | 45,11 |
| 896 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29709643 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:45 | 27/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 24 | 30336 | 54,03 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 897 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29709645 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:45 | 28/03/2022 02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 14305 | 23,18 |
| 898 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | 29709649 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:47 | 27/03/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 16 | 12309 | 27,67 |
| 899 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | 29709651 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:47 | 27/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 7,11 |
| 900 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29709681 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:52 | 27/03/2022 17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 23436 | 220,50 |
| 901 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29709691 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:53 | 27/03/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 37834 | 27,64 |
| 902 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29709691 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:53 | 27/03/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 37834 | 21,74 |
| 903 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29709711 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:54 | 27/03/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 154 | 39714 | 1169,46 |
| 904 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29709711 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:54 | 27/03/2022 22:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 170 | 39714 | 1364,20 |
| 905 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29709739 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:48 | 28/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 49569 | 528,40 |
| 906 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29709749 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:59 | 27/03/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 12959 | 45,29 |
| 907 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29709755 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:00 | 27/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 20249 | 58,08 |
| 908 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29709759 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:01 | 27/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 321 | 51512 | 1542,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 909 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29709769 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:02 | 27/03/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 16338 | 14,79 |
| 910 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29709781 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 28/03/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 56 | 33673 | 1020,38 |
| 911 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29709785 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 28/03/2022 01:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20041 | 21,64 |
| 912 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29709787 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:06 | 27/03/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 233 | 28580 | 1656,63 |
| 913 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29709789 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:07 | 28/03/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 51 | 47162 | 994,47 |
| 914 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29709791 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:07 | 27/03/2022 19:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 119 | 28685 | 477,29 |
| 915 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29709795 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:07 | 28/03/2022 13:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 27512 | 90,52 |
| 916 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 29709807 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:09 | 27/03/2022 18:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28564 | 3,72 |
| 917 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29709823 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:11 | 27/03/2022 22:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 537 | 14305 | 4043,76 |
| 918 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 29709825 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:11 | 27/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 11354 | 221,02 |
| 919 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 29709825 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:11 | 27/03/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 11354 | 18,80 |
| 920 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M9 | MDM | 29709863 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:15 | 27/03/2022 16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104211 | 3,10 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 921 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29709867 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:15 | 27/03/2022 18:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 104211 | 33,00 |
| 922 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29709871 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:16 | 27/03/2022 19:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 18727 | 93,94 |
| 923 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29709885 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:19 | 28/03/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 37834 | 44,66 |
| 924 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29709897 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:20 | 28/03/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 22273 | 733,07 |
| 925 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29709901 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:20 | 27/03/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 25992 | 181,94 |
| 926 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29709913 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:21 | 28/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16338 | 18,47 |
| 927 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I5 | INH | 29709937 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:23 | 28/03/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 335 | 51512 | 5618,14 |
| 928 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29709943 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:25 | 28/03/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 24624 | 113,33 |
| 929 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29709983 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:30 | 28/03/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 74 | 34871 | 1387,58 |
| 930 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29710017 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:24 | 28/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 143 | 25992 | 945,47 |
| 931 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29710027 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:34 | 28/03/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 29,25 |
| 932 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29710035 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:03 | 28/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 385 | 33673 | 3432,92 |
| 933 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29710039 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:36 | 27/03/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 52 | 23290 | 204,27 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 934 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29710063 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:41 | 27/03/2022 22:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 37834 | 41,23 |
| 935 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH0114 | INH | 29710107 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:45 | 27/03/2022 20:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71 | 51512 | 332,91 |
| 936 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29710113 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:46 | 28/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 33939 | 667,69 |
| 937 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29710117 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:46 | 27/03/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 25008 | 33,80 |
| 938 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29710127 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:46 | 27/03/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104211 | 0,29 |
| 939 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29710139 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:49 | 29/03/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28161 | 42,16 |
| 940 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29710167 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:52 | 27/03/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 25 | 28369 | 88,65 |
| 941 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH0114 | INH | 29710271 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:28 | 27/03/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 468 | 51512 | 3086,46 |
| 942 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29710317 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:06 | 28/03/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 148 | 33673 | 3579,46 |
| 943 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29710317 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:06 | 29/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 33673 | 195,54 |
| 944 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29710317 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:34 | 29/03/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 149 | 33673 | 1205,04 |
| 945 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29710365 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:14 | 27/03/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37834 | 7,44 |
| 946 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29710371 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:14 | 28/03/2022 01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 60 | 20856 | 576,47 |
| 947 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N4 | QXB | 29710381 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:16 | 27/03/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 6,61 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 948 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29710387 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:16 | 28/03/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 20856 | 863,38 |
| 949 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29710401 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:18 | 27/03/2022 23:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 32623 | 7,48 |
| 950 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29710403 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:18 | 27/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 71732 | 40,19 |
| 951 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29710411 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:19 | 28/03/2022 08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 53186 | 49,42 |
| 952 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0111 | IBP | 29710433 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:21 | 28/03/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 26063 | 8,41 |
| 953 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0111 | IBP | 29710433 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:21 | 28/03/2022 01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 26063 | 69,40 |
| 954 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29710443 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:22 | 27/03/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 51512 | 84,26 |
| 955 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29710491 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:28 | 27/03/2022 21:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 95 | 26063 | 520,60 |
| 956 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29710491 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:28 | 27/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 26063 | 118,98 |
| 957 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29710527 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:31 | 28/03/2022 00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 322 | 23436 | 2654,62 |
| 958 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 29710531 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:31 | 28/03/2022 01:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 37834 | 123,11 |
| 959 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29710535 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:32 | 27/03/2022 19:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 14305 | 323,97 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 960 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 29710551 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:34 | 28/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57201 | 32,69 |
| 961 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29710557 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:35 | 29/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 24624 | 49,73 |
| 962 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29710557 | 1 | 3 | 27/03/2022 23:14 | 29/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 24624 | 258,43 |
| 963 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29710569 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:36 | 28/03/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 65591 | 716,45 |
| 964 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29710575 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:37 | 28/03/2022 00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 14305 | 119,38 |
| 965 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29710575 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:37 | 28/03/2022 00:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 14305 | 32,86 |
| 966 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29710591 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:39 | 28/03/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 110 | 18489 | 2238,68 |
| 967 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29710595 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:40 | 28/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71732 | 45,89 |
| 968 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29710605 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:50 | 27/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 28161 | 8,47 |
| 969 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29710613 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:34 | 28/03/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 15650 | 42,67 |
| 970 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F7 | JAB | 29710615 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:43 | 27/03/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 38424 | 4,84 |
| 971 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29710617 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:43 | 27/03/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 51512 | 343,27 |
| 972 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29710649 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:49 | 28/03/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 18280 | 565,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 973 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29710665 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:50 | 27/03/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 16338 | 51,54 |
| 974 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29710683 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:53 | 28/03/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 61 | 22273 | 1176,23 |
| 975 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29710683 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:53 | 29/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 22273 | 300,69 |
| 976 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29710683 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:06 | 29/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 61 | 22273 | 167,61 |
| 977 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29710709 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:56 | 28/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12959 | 20,63 |
| 978 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29710729 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:52 | 27/03/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62367 | 16,48 |
| 979 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29710733 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:58 | 27/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 135 | 16338 | 273,30 |
| 980 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29710743 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:59 | 28/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33673 | 90,38 |
| 981 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29710753 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:00 | 28/03/2022 11:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 18280 | 73,02 |
| 982 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29710791 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:04 | 27/03/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 24297 | 148,70 |
| 983 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29710797 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:05 | 28/03/2022 02:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 9,16 |
| 984 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29710805 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:06 | 28/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 47162 | 128,27 |
| 985 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29710805 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:06 | 28/03/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 114 | 47162 | 2058,52 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 986 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29710809 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:06 | 28/03/2022 00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 34871 | 70,51 |
| 987 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S1 | SBU | 29710819 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:07 | 27/03/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57201 | 5,40 |
| 988 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29710821 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:10 | 28/03/2022 08:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 53186 | 136,80 |
| 989 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29710827 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:10 | 27/03/2022 18:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 173 | 15650 | 241,05 |
| 990 | 39 | 3 | 2022 | 15847 | CTO01P4 | CTO | 29710829 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:10 | 27/03/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 18693 | 7,17 |
| 991 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29710835 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:11 | 27/03/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 15650 | 29,83 |
| 992 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 29710841 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:11 | 28/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 25992 | 52,89 |
| 993 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29710857 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:13 | 28/03/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20249 | 33,78 |
| 994 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29710873 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:15 | 27/03/2022 22:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 5,55 |
| 995 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29710879 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:15 | 27/03/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20885 | 10,70 |
| 996 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29710889 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:16 | 29/03/2022 19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28580 | 50,35 |
| 997 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 29710895 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:17 | 27/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18727 | 4,61 |
| 998 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M8 | PSK | 29710923 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:20 | 28/03/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 70 | 67676 | 1331,81 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 999 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29710929 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:20 | 27/03/2022 22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 95 | 51512 | 452,97 |
| 1000 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29710943 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:22 | 28/03/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 18280 | 326,13 |
| 1001 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 29710945 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:33 | 27/03/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 28564 | 160,63 |
| 1002 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S2 | SBU | 29710969 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:25 | 27/03/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 4,93 |
| 1003 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29710995 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:27 | 28/03/2022 01:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 47162 | 125,67 |
| 1004 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N2 | NVR | 29711003 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:29 | 28/03/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28369 | 18,62 |
| 1005 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29711033 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:32 | 27/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 27512 | 128,79 |
| 1006 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29711041 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:33 | 27/03/2022 22:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 65591 | 18,66 |
| 1007 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29711079 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:38 | 27/03/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 21047 | 3,02 |
| 1008 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29711095 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:39 | 28/03/2022 00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 43154 | 58,13 |
| 1009 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29711109 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:40 | 27/03/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 34871 | 80,33 |
| 1010 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29711113 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:12 | 27/03/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 134 | 29192 | 321,04 |
| 1011 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29711113 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:12 | 27/03/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 29192 | 53,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1012 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29711113 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:12 | 27/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 29192 | 14,53 |
| 1013 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29711121 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:41 | 27/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 43154 | 52,70 |
| 1014 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29711129 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:43 | 27/03/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 161 | 37744 | 364,04 |
| 1015 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P6 | PGB | 29711147 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:44 | 27/03/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 73687 | 62,29 |
| 1016 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29711159 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:46 | 28/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 157 | 22273 | 2608,38 |
| 1017 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29711171 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:47 | 28/03/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20249 | 20,24 |
| 1018 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29711173 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:47 | 28/03/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20249 | 48,22 |
| 1019 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29711179 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:48 | 27/03/2022 23:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 51512 | 118,01 |
| 1020 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29711181 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:48 | 27/03/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 2,54 |
| 1021 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S3 | BRJ | 29711195 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:51 | 28/03/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 43154 | 171,74 |
| 1022 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29711221 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:54 | 27/03/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 43154 | 53,06 |
| 1023 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 29711227 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:55 | 28/03/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 32623 | 413,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1024 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29711241 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:56 | 27/03/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47 | 22273 | 206,93 |
| 1025 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29711249 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:59 | 28/03/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 65591 | 86,11 |
| 1026 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 29711257 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:59 | 27/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 2,52 |
| 1027 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29711273 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:00 | 28/03/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 20249 | 375,59 |
| 1028 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29711305 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:04 | 27/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 276 | 24297 | 1095,95 |
| 1029 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29711337 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:10 | 28/03/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 33939 | 662,33 |
| 1030 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M3 | ARP | 29711351 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:11 | 27/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 12707 | 34,93 |
| 1031 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M3 | ARP | 29711351 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:11 | 27/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12707 | 11,33 |
| 1032 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29711359 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:11 | 28/03/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 21346 | 337,37 |
| 1033 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29711365 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:12 | 28/03/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 34871 | 54,90 |
| 1034 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 29711369 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:13 | 27/03/2022 22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 4,56 |
| 1035 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29711373 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:14 | 27/03/2022 21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36829 | 10,48 |
| 1036 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29711387 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:16 | 28/03/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 33 | 24184 | 851,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1037 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 29711389 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:16 | 27/03/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 21594 | 8,51 |
| 1038 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29711391 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:16 | 28/03/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12959 | 20,27 |
| 1039 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29711401 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:17 | 28/03/2022 13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28685 | 18,95 |
| 1040 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29711415 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:19 | 27/03/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 5,24 |
| 1041 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S3 | SBU | 29711439 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:21 | 28/03/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 15,93 |
| 1042 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29711445 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:22 | 28/03/2022 08:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28369 | 55,96 |
| 1043 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29711453 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:23 | 28/03/2022 16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 18 | 28161 | 405,21 |
| 1044 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29711465 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:24 | 28/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 22,93 |
| 1045 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29711469 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:25 | 27/03/2022 20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20391 | 2,32 |
| 1046 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29711483 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:27 | 28/03/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 37744 | 165,36 |
| 1047 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29711483 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:07 | 28/03/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 37744 | 8,17 |
| 1048 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29711525 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:33 | 28/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 24297 | 113,37 |
| 1049 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29711527 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:33 | 28/03/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 53186 | 48,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1050 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29711539 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:35 | 28/03/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 75 | 43154 | 1414,38 |
| 1051 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29711561 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:37 | 28/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20391 | 21,05 |
| 1052 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29711581 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:41 | 28/03/2022 17:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 33673 | 256,32 |
| 1053 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29711589 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:42 | 27/03/2022 20:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 232 | 23436 | 483,59 |
| 1054 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29711601 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:44 | 28/03/2022 02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 23436 | 78,49 |
| 1055 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29711607 | 1 | 3 | 27/03/2022 07:24 | 27/03/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 11469 | 12,59 |
| 1056 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29711611 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:45 | 28/03/2022 02:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38424 | 7,56 |
| 1057 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29711615 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:45 | 27/03/2022 23:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33722 | 13,68 |
| 1058 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29711617 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:22 | 27/03/2022 20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 21346 | 7,40 |
| 1059 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29711619 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:46 | 27/03/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 57 | 16338 | 198,53 |
| 1060 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29711629 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:47 | 28/03/2022 02:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 56 | 24184 | 424,43 |
| 1061 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S6 | ESB | 29711631 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:47 | 28/03/2022 03:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20158 | 8,70 |
| 1062 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29711633 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:32 | 27/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 48 | 20249 | 110,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1063 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29711639 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:48 | 29/03/2022 20:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 16338 | 148,93 |
| 1064 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29711645 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:49 | 28/03/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 108 | 16338 | 1644,93 |
| 1065 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 29711653 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:51 | 28/03/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 18727 | 52,53 |
| 1066 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M9 | MDM | 29711689 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:00 | 27/03/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 1,85 |
| 1067 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M5 | JZN | 29711703 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:01 | 27/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 90 | 81709 | 132,95 |
| 1068 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01CS | CCA | 29711711 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:02 | 28/03/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 6,90 |
| 1069 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29711727 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:04 | 28/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 21346 | 114,00 |
| 1070 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29711733 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:05 | 28/03/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 16,90 |
| 1071 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29711749 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:07 | 28/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62367 | 71,68 |
| 1072 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M5 | CRT | 29711753 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:07 | 27/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 97 | 65591 | 428,07 |
| 1073 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29711757 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:08 | 27/03/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 56 | 53186 | 192,95 |
| 1074 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29711759 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:08 | 27/03/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20158 | 6,89 |
| 1075 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29711763 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:09 | 28/03/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20419 | 14,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1076 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29711777 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:10 | 27/03/2022 23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 30 | 43154 | 119,83 |
| 1077 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29711793 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:14 | 27/03/2022 21:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 38457 | 26,09 |
| 1078 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29711801 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:15 | 28/03/2022 08:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65591 | 12,80 |
| 1079 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29711811 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:17 | 28/03/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 24184 | 258,23 |
| 1080 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29711821 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:19 | 27/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 66189 | 72,15 |
| 1081 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29711827 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:21 | 28/03/2022 03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 22273 | 160,81 |
| 1082 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29711837 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:24 | 28/03/2022 10:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 15,30 |
| 1083 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29711839 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:16 | 27/03/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 31176 | 22,11 |
| 1084 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 29711863 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:28 | 27/03/2022 21:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 2,50 |
| 1085 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29711901 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:35 | 27/03/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 16338 | 19,44 |
| 1086 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29711905 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:36 | 28/03/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 9007 | 136,31 |
| 1087 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29711909 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:37 | 28/03/2022 07:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 34 | 21346 | 400,04 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1088 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29711917 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:39 | 28/03/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 16,03 |
| 1089 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29711963 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:27 | 28/03/2022 01:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26063 | 5,96 |
| 1090 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29712001 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:54 | 28/03/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 53186 | 13,11 |
| 1091 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29712023 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:00 | 28/03/2022 08:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 169 | 11469 | 2182,40 |
| 1092 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29712033 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:01 | 29/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 39714 | 917,13 |
| 1093 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29712033 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:57 | 29/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 234 | 39714 | 644,41 |
| 1094 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29712063 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:53 | 27/03/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 65591 | 106,92 |
| 1095 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29712067 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:07 | 27/03/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1052 | 60561 | 300,99 |
| 1096 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F5 | CLN | 29712073 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:08 | 27/03/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 442 | 7374 | 864,60 |
| 1097 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29712101 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:12 | 28/03/2022 03:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 7,29 |
| 1098 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29712117 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:15 | 28/03/2022 01:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 53186 | 93,65 |
| 1099 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29712159 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:23 | 28/03/2022 10:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 65591 | 155,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1100 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29712169 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:25 | 28/03/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 839 | 60561 | 3127,14 |
| 1101 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29712171 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:25 | 27/03/2022 23:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 104741 | 66,27 |
| 1102 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29712193 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:20 | 27/03/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51186 | 3,20 |
| 1103 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29712195 | 1 | 3 | 27/03/2022 19:48 | 27/03/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 51512 | 109,89 |
| 1104 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29712197 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:28 | 28/03/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 43154 | 28,28 |
| 1105 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29712223 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:34 | 28/03/2022 01:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 33673 | 117,01 |
| 1106 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29712249 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:39 | 28/03/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 43154 | 128,43 |
| 1107 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29712255 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:40 | 28/03/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 60561 | 540,30 |
| 1108 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 29712265 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:42 | 28/03/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 23787 | 89,48 |
| 1109 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29712269 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:42 | 27/03/2022 23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 97 | 20249 | 319,21 |
| 1110 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29712269 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:42 | 28/03/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 20249 | 84,22 |
| 1111 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29712273 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:43 | 28/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 31263 | 70,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1112 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29712287 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:46 | 28/03/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 60561 | 89,37 |
| 1113 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29712291 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:18 | 27/03/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 211 | 20391 | 605,34 |
| 1114 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29712291 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:18 | 27/03/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 20391 | 116,21 |
| 1115 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29712291 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:18 | 27/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20391 | 20,60 |
| 1116 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29712383 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:03 | 28/03/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 30697 | 42,35 |
| 1117 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29712405 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:07 | 28/03/2022 14:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 16077 | 340,31 |
| 1118 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29712433 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:12 | 28/03/2022 11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 211 | 39714 | 2922,70 |
| 1119 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29712469 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:22 | 28/03/2022 03:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 39714 | 345,82 |
| 1120 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29712471 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:22 | 28/03/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 16338 | 87,73 |
| 1121 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 29712473 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:22 | 27/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 109 | 39219 | 267,38 |
| 1122 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | 29712541 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:38 | 28/03/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 109905 | 46,66 |
| 1123 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29712553 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:39 | 28/03/2022 00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 37744 | 7,25 |
| 1124 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29712601 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:51 | 28/03/2022 09:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 11,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1125 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH0114 | INH | 29712605 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:27 | 27/03/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 51512 | 103,16 |
| 1126 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29712617 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:31 | 28/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 78 | 57958 | 272,18 |
| 1127 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29712617 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:31 | 28/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 57958 | 4,22 |
| 1128 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29712629 | 1 | 3 | 27/03/2022 22:00 | 28/03/2022 01:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 3,11 |
| 1129 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29712649 | 1 | 3 | 27/03/2022 22:05 | 27/03/2022 23:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 33722 | 6,40 |
| 1130 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH0114 | INH | 29712705 | 1 | 3 | 27/03/2022 22:23 | 28/03/2022 07:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 95 | 51512 | 909,10 |
| 1131 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29712751 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:09 | 28/03/2022 08:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 49569 | 330,94 |
| 1132 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L2 | JND | 29712789 | 1 | 3 | 27/03/2022 22:43 | 28/03/2022 07:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51567 | 8,98 |
| 1133 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29712943 | 1 | 3 | 27/03/2022 23:24 | 28/03/2022 04:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 169 | 71732 | 865,80 |
| 1134 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S5 | AGF | 29713021 | 1 | 3 | 28/03/2022 00:06 | 28/03/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 56253 | 100,31 |
| 1135 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29713037 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:40 | 28/03/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 49569 | 639,49 |
| 1136 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29713089 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:17 | 28/03/2022 13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 18 | 23436 | 348,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1137 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29713193 | 1 | 3 | 28/03/2022 02:48 | 28/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 67 | 57958 | 606,96 |
| 1138 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M6 | IGT | 29713195 | 1 | 3 | 28/03/2022 02:50 | 28/03/2022 04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 70 | 60561 | 134,22 |
| 1139 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29713235 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:39 | 28/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 283 | 71732 | 2610,44 |
| 1140 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29713241 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:42 | 28/03/2022 10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 71732 | 425,32 |
| 1141 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29713255 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:54 | 28/03/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 26063 | 6,63 |
| 1142 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29713287 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:47 | 28/03/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 71732 | 118,22 |
| 1143 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29713287 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:21 | 28/03/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 71732 | 14,25 |
| 1144 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29713289 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:41 | 28/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 910 | 71732 | 5134,67 |
| 1145 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29713289 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:41 | 28/03/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 568 | 71732 | 5161,23 |
| 1146 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29713289 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:31 | 28/03/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 38 | 71732 | 123,35 |
| 1147 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29713303 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:08 | 28/03/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 269 | 17597 | 1470,38 |
| 1148 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29713305 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:08 | 28/03/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 106 | 11469 | 352,72 |
| 1149 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29713309 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:10 | 28/03/2022 08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 3,36 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1150 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 29713313 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:21 | 28/03/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12985 | 9,29 |
| 1151 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F3 | TAP | 29713317 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:22 | 28/03/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 206 | 48451 | 2062,46 |
| 1152 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29713343 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:56 | 28/03/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 347 | 15650 | 1397,93 |
| 1153 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29713349 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:37 | 29/03/2022 09:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 43154 | 140,69 |
| 1154 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29713351 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:38 | 28/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 181 | 56253 | 1314,66 |
| 1155 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29713357 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:39 | 28/03/2022 07:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 234 | 39714 | 334,75 |
| 1156 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 29713363 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:42 | 28/03/2022 08:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 46723 | 170,01 |
| 1157 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29713373 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:54 | 28/03/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 19,63 |
| 1158 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29713379 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:54 | 28/03/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 25 | 6734 | 138,77 |
| 1159 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29713385 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:54 | 29/03/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 84 | 33673 | 2892,52 |
| 1160 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29713385 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:54 | 30/03/2022 12:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 33673 | 164,60 |
| 1161 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29713389 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:57 | 28/03/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33722 | 11,57 |
| 1162 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29713395 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:00 | 28/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 110 | 23436 | 489,23 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1163 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29713397 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:03 | 28/03/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23436 | 6,62 |
| 1164 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29713417 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:57 | 28/03/2022 08:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 39572 | 81,30 |
| 1165 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29713427 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:14 | 28/03/2022 09:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 322 | 23436 | 893,82 |
| 1166 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29713433 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:15 | 28/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 51512 | 11,30 |
| 1167 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29713435 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:17 | 28/03/2022 08:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 46180 | 12,74 |
| 1168 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29713445 | 1 | 3 | 27/03/2022 16:22 | 27/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 34871 | 44,60 |
| 1169 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29713447 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:18 | 28/03/2022 17:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 39714 | 262,41 |
| 1170 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29713449 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:18 | 28/03/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 321 | 51512 | 1463,40 |
| 1171 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29713451 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:18 | 30/03/2022 23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 47162 | 129,71 |
| 1172 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29713455 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:19 | 28/03/2022 10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 22273 | 39,67 |
| 1173 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29713457 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:49 | 28/03/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 37744 | 162,59 |
| 1174 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29713473 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:24 | 28/03/2022 10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 32623 | 4,52 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1175 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29713477 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:24 | 28/03/2022 09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 28580 | 385,30 |
| 1176 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29713481 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:24 | 28/03/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 57 | 36829 | 365,91 |
| 1177 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29713491 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:26 | 28/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37834 | 8,02 |
| 1178 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29713499 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:28 | 28/03/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 22273 | 65,84 |
| 1179 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29713503 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:30 | 28/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 36124 | 238,15 |
| 1180 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29713505 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:31 | 28/03/2022 12:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 51512 | 487,35 |
| 1181 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29713515 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:33 | 28/03/2022 13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 7,09 |
| 1182 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29713531 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:40 | 28/03/2022 13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 47162 | 369,64 |
| 1183 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29713535 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:38 | 28/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 20391 | 877,58 |
| 1184 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 29713545 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:39 | 28/03/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 23290 | 4,89 |
| 1185 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29713549 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:39 | 28/03/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28685 | 5,31 |
| 1186 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29713557 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:40 | 28/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 71732 | 830,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1187 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29713557 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:40 | 28/03/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 71732 | 83,13 |
| 1188 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29713563 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:42 | 28/03/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 17597 | 6,32 |
| 1189 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29713571 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:26 | 28/03/2022 11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 38424 | 92,23 |
| 1190 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29713575 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:44 | 28/03/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 66 | 23265 | 217,23 |
| 1191 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29713581 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:44 | 28/03/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 13765 | 20,07 |
| 1192 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29713585 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:45 | 28/03/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 20391 | 232,28 |
| 1193 | 39 | 3 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 29713619 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:50 | 28/03/2022 08:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 138 | 26248 | 187,95 |
| 1194 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29713631 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:47 | 28/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 48 | 38424 | 222,85 |
| 1195 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29713643 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:53 | 28/03/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 37744 | 16,69 |
| 1196 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29713663 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:55 | 28/03/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18280 | 6,04 |
| 1197 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29713665 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:55 | 28/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 295 | 16077 | 1203,76 |
| 1198 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29713693 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:59 | 28/03/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 20856 | 35,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1199 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 29713697 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:59 | 28/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 163 | 23290 | 427,74 |
| 1200 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29713699 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:59 | 28/03/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 36829 | 56,48 |
| 1201 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29713741 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:05 | 28/03/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 39714 | 320,68 |
| 1202 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C2 | CAT | 29713749 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:06 | 28/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 78 | 53186 | 371,78 |
| 1203 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29713761 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:09 | 28/03/2022 08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23436 | 3,21 |
| 1204 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29713761 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:10 | 28/03/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23436 | 7,67 |
| 1205 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29713763 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:58 | 01/04/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 33939 | 664,95 |
| 1206 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29713763 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:58 | 28/03/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 33939 | 184,94 |
| 1207 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29713777 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:13 | 28/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 37834 | 10,76 |
| 1208 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29713791 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:15 | 28/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 33673 | 9,27 |
| 1209 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29713793 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:15 | 29/03/2022 01:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 21346 | 18,51 |
| 1210 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29713793 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:15 | 29/03/2022 17:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 21346 | 68,42 |
| 1211 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29713817 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:18 | 28/03/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 47162 | 15,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1212 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29713835 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:20 | 28/03/2022 14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 28685 | 320,28 |
| 1213 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29713841 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:20 | 28/03/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 31176 | 28,06 |
| 1214 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29713853 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:21 | 28/03/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 23290 | 11,01 |
| 1215 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29713863 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:22 | 28/03/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31263 | 2,39 |
| 1216 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29713865 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:22 | 28/03/2022 13:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 28685 | 62,18 |
| 1217 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29713865 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:22 | 28/03/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28685 | 6,06 |
| 1218 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29713877 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:26 | 28/03/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 20249 | 62,74 |
| 1219 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29713893 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:27 | 28/03/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 31263 | 3,60 |
| 1220 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29713899 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:28 | 28/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 29305 | 144,37 |
| 1221 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29713913 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:30 | 28/03/2022 08:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 52 | 32623 | 37,50 |
| 1222 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29713915 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:30 | 28/03/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 20856 | 62,62 |
| 1223 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29713943 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:18 | 28/03/2022 07:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 34871 | 65,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1224 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M5 | IGT | 29713947 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:33 | 28/03/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 7,51 |
| 1225 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29713951 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:33 | 28/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 26063 | 11,46 |
| 1226 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29713975 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:35 | 28/03/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 105 | 36671 | 247,83 |
| 1227 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29713993 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:37 | 29/03/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 11354 | 135,06 |
| 1228 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29714003 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:37 | 28/03/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 39572 | 56,42 |
| 1229 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29714009 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:39 | 28/03/2022 13:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 53186 | 17,15 |
| 1230 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29714021 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:39 | 28/03/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37744 | 8,99 |
| 1231 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29714023 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:28 | 28/03/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 22,84 |
| 1232 | 39 | 3 | 2022 | 15845 | ADT01L6 | ADT | 29714031 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:41 | 28/03/2022 14:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 140 | 40286 | 943,72 |
| 1233 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29714035 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:42 | 28/03/2022 22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 21047 | 76,41 |
| 1234 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29714045 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:42 | 28/03/2022 21:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 66189 | 285,05 |
| 1235 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29714045 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:50 | 28/03/2022 21:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 250 | 66189 | 608,82 |
| 1236 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29714097 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:27 | 28/03/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 51512 | 135,12 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1237 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 29714105 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:48 | 28/03/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1067 | 39219 | 3837,94 |
| 1238 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29714117 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:48 | 28/03/2022 17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 33673 | 245,03 |
| 1239 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 29714119 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:49 | 28/03/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 335 | 28564 | 746,96 |
| 1240 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29714129 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:49 | 28/03/2022 13:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 20041 | 114,73 |
| 1241 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29714133 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:49 | 28/03/2022 16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 8,92 |
| 1242 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N2 | ICP | 29714145 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:51 | 28/03/2022 16:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 14602 | 16,51 |
| 1243 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29714151 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:51 | 28/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 37834 | 17,54 |
| 1244 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29714167 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:53 | 28/03/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47162 | 7,65 |
| 1245 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29714197 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:55 | 29/03/2022 08:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30697 | 24,98 |
| 1246 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L2 | SBC | 29714197 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:49 | 29/03/2022 08:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 30697 | 0,32 |
| 1247 | 39 | 3 | 2022 | 15847 | CTO01P5 | CTO | 29714211 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:56 | 28/03/2022 20:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 18693 | 87,72 |
| 1248 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29714225 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:56 | 28/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 12959 | 147,33 |
| 1249 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29714229 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:56 | 28/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33939 | 11,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1250 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29714241 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:58 | 28/03/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 37744 | 10,33 |
| 1251 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29714271 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:00 | 28/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 29305 | 328,70 |
| 1252 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29714285 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:02 | 28/03/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28161 | 2,92 |
| 1253 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29714313 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:04 | 28/03/2022 17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 116 | 51512 | 1045,68 |
| 1254 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29714313 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:04 | 29/03/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 51512 | 266,97 |
| 1255 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29714313 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:59 | 29/03/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 116 | 51512 | 435,00 |
| 1256 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29714323 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:04 | 28/03/2022 20:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57958 | 12,15 |
| 1257 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29714351 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:07 | 28/03/2022 09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2079 | 38424 | 2956,80 |
| 1258 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29714405 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:11 | 28/03/2022 18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 28161 | 82,31 |
| 1259 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29714435 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:12 | 28/03/2022 12:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 28161 | 46,08 |
| 1260 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29714445 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:13 | 28/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 284 | 32623 | 2493,13 |
| 1261 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29714445 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:13 | 28/03/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 32623 | 9,10 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1262 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29714455 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:14 | 28/03/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21047 | 6,33 |
| 1263 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29714475 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:15 | 28/03/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 24297 | 40,00 |
| 1264 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29714487 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:16 | 28/03/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20041 | 7,25 |
| 1265 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29714551 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:19 | 29/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 145 | 60561 | 4260,06 |
| 1266 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29714551 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:19 | 30/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 60561 | 643,60 |
| 1267 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29714551 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:50 | 30/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 145 | 60561 | 578,99 |
| 1268 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29714575 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:20 | 28/03/2022 19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 32623 | 53,65 |
| 1269 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29714621 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:22 | 28/03/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 39714 | 16,59 |
| 1270 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29714625 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:22 | 28/03/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 33673 | 3,78 |
| 1271 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 29714661 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:25 | 28/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 28580 | 200,43 |
| 1272 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29714675 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:26 | 28/03/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 33673 | 63,42 |
| 1273 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29714703 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:28 | 29/03/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 51512 | 47,73 |
| 1274 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29714725 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:04 | 28/03/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 73687 | 127,31 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1275 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29714739 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:30 | 28/03/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 57958 | 320,26 |
| 1276 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29714767 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:32 | 28/03/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46245 | 3,76 |
| 1277 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29714781 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:32 | 28/03/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 1,86 |
| 1278 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29714793 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:26 | 28/03/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 104741 | 190,66 |
| 1279 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29714793 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:39 | 28/03/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 183 | 104741 | 354,61 |
| 1280 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 29714797 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:33 | 29/03/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 22 | 23787 | 538,77 |
| 1281 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29714829 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:34 | 30/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 36829 | 698,20 |
| 1282 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F2 | CLN | 29714831 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:34 | 29/03/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 29 | 7374 | 1015,85 |
| 1283 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 29714841 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:36 | 28/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37834 | 10,57 |
| 1284 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29714851 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:36 | 28/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 585 | 56253 | 4517,66 |
| 1285 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29714861 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:37 | 28/03/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 16338 | 147,32 |
| 1286 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 29714963 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:43 | 28/03/2022 17:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 201 | 36829 | 1755,57 |
| 1287 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 29714963 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:43 | 28/03/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 36829 | 310,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1288 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29714977 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:10 | 29/03/2022 04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 27 | 20856 | 319,45 |
| 1289 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29714977 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:06 | 29/03/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 27 | 20856 | 74,41 |
| 1290 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29714991 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:45 | 28/03/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 23436 | 121,07 |
| 1291 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29714993 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:39 | 29/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 33939 | 165,18 |
| 1292 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29715017 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:46 | 28/03/2022 22:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 24184 | 112,28 |
| 1293 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29715033 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:48 | 28/03/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 20391 | 2,89 |
| 1294 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29715035 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:48 | 28/03/2022 17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 30697 | 43,20 |
| 1295 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29715093 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:52 | 28/03/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 3,58 |
| 1296 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29715099 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:52 | 28/03/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 7,65 |
| 1297 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29715103 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:53 | 29/03/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24624 | 25,59 |
| 1298 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29715127 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:54 | 28/03/2022 16:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 12959 | 56,52 |
| 1299 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F1 | JAB | 29715157 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:56 | 28/03/2022 11:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38424 | 2,71 |
| 1300 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29715207 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:00 | 28/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 46 | 20885 | 306,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1301 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29715211 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:01 | 28/03/2022 21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 21594 | 36,00 |
| 1302 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29715221 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:01 | 28/03/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 6,89 |
| 1303 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29715265 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:04 | 28/03/2022 14:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 27512 | 5,53 |
| 1304 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29715265 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:04 | 28/03/2022 16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 27512 | 34,79 |
| 1305 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 29715269 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:04 | 28/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16338 | 7,84 |
| 1306 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y7 | MGY | 29715275 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:04 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35046 | 20,17 |
| 1307 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01Y7 | MGY | 29715275 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:23 | 29/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35046 | 10,69 |
| 1308 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29715279 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:04 | 31/03/2022 10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 73,45 |
| 1309 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29715303 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:07 | 29/03/2022 20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 158 | 104211 | 5550,32 |
| 1310 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29715323 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:08 | 29/03/2022 03:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 23290 | 127,75 |
| 1311 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29715335 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:09 | 28/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 29192 | 56,81 |
| 1312 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29715339 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:46 | 29/03/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 12959 | 276,02 |
| 1313 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29715351 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:10 | 28/03/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37744 | 8,98 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1314 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | TBU01S1 | TBU | 29715361 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:11 | 28/03/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 46723 | 28,41 |
| 1315 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I5 | INH | 29715383 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:12 | 29/03/2022 08:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 51512 | 159,84 |
| 1316 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29715411 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:13 | 29/03/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65591 | 24,87 |
| 1317 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | 29715429 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:14 | 28/03/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 886 | 36124 | 3241,53 |
| 1318 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29715439 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:14 | 28/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 2,43 |
| 1319 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29715447 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:15 | 28/03/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 36671 | 88,66 |
| 1320 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29715467 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:17 | 28/03/2022 11:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 37834 | 19,59 |
| 1321 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29715513 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:09 | 28/03/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 174 | 23436 | 2096,17 |
| 1322 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29715513 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:09 | 28/03/2022 23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 148 | 23436 | 2086,51 |
| 1323 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 29715551 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:22 | 28/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31263 | 1,95 |
| 1324 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29715555 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:23 | 29/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 13339 | 188,24 |
| 1325 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29715557 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:23 | 28/03/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 15650 | 6,58 |
| 1326 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29715583 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:26 | 28/03/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 48 | 34871 | 92,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1327 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I3 | AQZ | 29715585 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:26 | 29/03/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 29,31 |
| 1328 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29715613 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:30 | 28/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 37834 | 86,84 |
| 1329 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29715617 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:30 | 28/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51567 | 17,99 |
| 1330 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29715631 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:31 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 23,14 |
| 1331 | 39 | 3 | 2022 | 16562 | HRZ01L2 | HRZ | 29715643 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:31 | 28/03/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26248 | 2,52 |
| 1332 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29715673 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:34 | 29/03/2022 13:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 47162 | 27,49 |
| 1333 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29715673 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:04 | 29/03/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1247 | 47162 | 66,51 |
| 1334 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29715673 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:04 | 29/03/2022 13:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 56 | 47162 | 110,43 |
| 1335 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29715673 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:04 | 29/03/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 607 | 47162 | 1225,30 |
| 1336 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29715673 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:04 | 29/03/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1486 | 47162 | 2999,66 |
| 1337 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29715699 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:36 | 28/03/2022 18:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57958 | 18,52 |
| 1338 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29715709 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:38 | 28/03/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 75605 | 28,18 |
| 1339 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29715717 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:38 | 28/03/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 34871 | 22,45 |
| 1340 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29715717 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:50 | 28/03/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 34871 | 17,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1341 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29715719 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:38 | 28/03/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 29192 | 39,66 |
| 1342 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N5 | SNP | 29715725 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:39 | 28/03/2022 15:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 143 | 28564 | 879,97 |
| 1343 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29715735 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:39 | 29/03/2022 16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22273 | 30,36 |
| 1344 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29715737 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:39 | 28/03/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 11,31 |
| 1345 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29715791 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:43 | 29/03/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27512 | 23,46 |
| 1346 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P7 | PGB | 29715797 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:43 | 28/03/2022 23:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 73 | 73687 | 992,62 |
| 1347 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29715813 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:45 | 29/03/2022 08:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 29305 | 89,11 |
| 1348 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29715817 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:45 | 29/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28685 | 29,95 |
| 1349 | 39 | 3 | 2022 | 15847 | CTO01P5 | CTO | 29715829 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:46 | 28/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 18693 | 6,22 |
| 1350 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29715835 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:47 | 28/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 20391 | 514,81 |
| 1351 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29715835 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:47 | 28/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 20391 | 223,84 |
| 1352 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29715863 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:50 | 28/03/2022 20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30697 | 11,09 |
| 1353 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29715865 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:50 | 28/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 37744 | 9,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1354 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29715869 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:50 | 28/03/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 14 | 28564 | 75,44 |
| 1355 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 29715879 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:50 | 28/03/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 2,66 |
| 1356 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 29715889 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:51 | 29/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30697 | 24,74 |
| 1357 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29715925 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:53 | 28/03/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 309 | 24624 | 2062,66 |
| 1358 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29715959 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:56 | 28/03/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 309 | 24624 | 2158,88 |
| 1359 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29715973 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:58 | 28/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 12,07 |
| 1360 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29715975 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:58 | 28/03/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 33673 | 373,85 |
| 1361 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29715985 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:58 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 19,27 |
| 1362 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29715985 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:24 | 29/03/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 9,50 |
| 1363 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29716023 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:00 | 28/03/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 22273 | 195,51 |
| 1364 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29716057 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:03 | 28/03/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 43154 | 21,38 |
| 1365 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29716069 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:03 | 28/03/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 25517 | 340,91 |
| 1366 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGT01L1 | JGT | 29716129 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:06 | 28/03/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 14757 | 190,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1367 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29716189 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:09 | 28/03/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21047 | 5,29 |
| 1368 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29716191 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:09 | 28/03/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 43154 | 15,51 |
| 1369 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29716229 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:11 | 29/03/2022 01:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 27512 | 105,16 |
| 1370 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29716233 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:11 | 28/03/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23436 | 5,09 |
| 1371 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P4 | JCS | 29716255 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:13 | 29/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 16077 | 70,91 |
| 1372 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29716283 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:23 | 28/03/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 39219 | 8,87 |
| 1373 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29716283 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:23 | 28/03/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 65 | 39219 | 657,33 |
| 1374 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C5 | ACP | 29716295 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:15 | 28/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 3,30 |
| 1375 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P3 | BVG | 29716301 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:16 | 28/03/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 142 | 24184 | 675,33 |
| 1376 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29716311 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:17 | 28/03/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 53186 | 5,10 |
| 1377 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S1 | SBU | 29716349 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:19 | 28/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 9,52 |
| 1378 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29716397 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:22 | 28/03/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 57958 | 50,16 |
| 1379 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29716427 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:25 | 29/03/2022 08:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 21,87 |
| 1380 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29716441 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:26 | 29/03/2022 01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 14,58 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1381 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29716459 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:28 | 29/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 29,24 |
| 1382 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29716489 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:30 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 109905 | 37,46 |
| 1383 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29716489 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:24 | 29/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 109905 | 18,19 |
| 1384 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29716493 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:31 | 29/03/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 49569 | 182,44 |
| 1385 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29716529 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:33 | 28/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36671 | 15,30 |
| 1386 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29716537 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:35 | 28/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 48 | 20391 | 156,03 |
| 1387 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29716539 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:35 | 28/03/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 11354 | 235,29 |
| 1388 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29716549 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:35 | 28/03/2022 20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 44 | 31176 | 436,68 |
| 1389 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29716555 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:35 | 29/03/2022 12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28580 | 156,72 |
| 1390 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29716591 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:38 | 28/03/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 20249 | 66,23 |
| 1391 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29716593 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:38 | 28/03/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 30697 | 50,82 |
| 1392 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29716619 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:40 | 29/03/2022 09:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 30336 | 651,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1393 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29716675 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:45 | 28/03/2022 15:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20249 | 10,05 |
| 1394 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29716681 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:46 | 28/03/2022 15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 4,96 |
| 1395 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 29716689 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:46 | 28/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18727 | 5,77 |
| 1396 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 29716703 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:47 | 29/03/2022 00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 25992 | 145,21 |
| 1397 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29716731 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:50 | 29/03/2022 01:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 47162 | 28,55 |
| 1398 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | 29716737 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:50 | 28/03/2022 16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65591 | 10,35 |
| 1399 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 29716765 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:52 | 29/03/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65591 | 49,70 |
| 1400 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29716783 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:54 | 28/03/2022 13:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 27512 | 11,40 |
| 1401 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29716797 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:28 | 28/03/2022 14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 109905 | 3,81 |
| 1402 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29716825 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:57 | 28/03/2022 22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 71732 | 156,24 |
| 1403 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29716863 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:59 | 28/03/2022 23:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28685 | 64,35 |
| 1404 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29716941 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:07 | 28/03/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 46245 | 3,88 |
| 1405 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29716965 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:09 | 28/03/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28685 | 50,47 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1406 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29716967 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:09 | 29/03/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20249 | 59,92 |
| 1407 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29716983 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:11 | 28/03/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 37 | 39219 | 147,40 |
| 1408 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29717061 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:03 | 28/03/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 80 | 51512 | 342,60 |
| 1409 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29717061 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:03 | 28/03/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 39 | 51512 | 192,18 |
| 1410 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29717079 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:20 | 28/03/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 92 | 28161 | 268,33 |
| 1411 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29717085 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:20 | 28/03/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 32623 | 9,19 |
| 1412 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29717113 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:21 | 29/03/2022 02:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 23290 | 59,38 |
| 1413 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29717123 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:10 | 29/03/2022 01:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 141 | 39572 | 1254,90 |
| 1414 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 29717125 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:22 | 28/03/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 175 | 51567 | 640,69 |
| 1415 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N3 | JGA | 29717149 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:23 | 28/03/2022 17:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 529 | 14757 | 3483,17 |
| 1416 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 29717183 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:26 | 28/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 8,32 |
| 1417 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29717185 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:26 | 30/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 27512 | 325,35 |
| 1418 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29717185 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:55 | 30/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 27512 | 14,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1419 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29717237 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:31 | 28/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 6734 | 12,23 |
| 1420 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29717271 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:34 | 29/03/2022 08:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 20,54 |
| 1421 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29717289 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:35 | 28/03/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 237 | 51512 | 581,37 |
| 1422 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29717293 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:35 | 28/03/2022 13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 180 | 25992 | 287,95 |
| 1423 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29717293 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:23 | 29/03/2022 02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 180 | 25992 | 2270,85 |
| 1424 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29717301 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:29 | 29/03/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 23,66 |
| 1425 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29717315 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:37 | 28/03/2022 19:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 7,82 |
| 1426 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29717371 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:42 | 28/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 4,18 |
| 1427 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29717417 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:47 | 29/03/2022 17:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 29,33 |
| 1428 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29717423 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:48 | 28/03/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18280 | 6,36 |
| 1429 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29717429 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:48 | 28/03/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16077 | 5,84 |
| 1430 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29717439 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:49 | 28/03/2022 22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 20249 | 207,64 |
| 1431 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29717439 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:49 | 28/03/2022 23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 20249 | 457,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1432 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29717445 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:50 | 28/03/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 29305 | 26,39 |
| 1433 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29717451 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:50 | 28/03/2022 19:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 30697 | 7,26 |
| 1434 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 29717491 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:54 | 29/03/2022 16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12826 | 28,28 |
| 1435 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 29717503 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:56 | 29/03/2022 05:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 71732 | 71,11 |
| 1436 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29717523 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:58 | 30/03/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 23290 | 138,90 |
| 1437 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29717531 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:59 | 28/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 108 | 16338 | 538,80 |
| 1438 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29717537 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:10 | 29/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 17135 | 69,77 |
| 1439 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M9 | MSJ | 29717547 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:01 | 29/03/2022 19:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77635 | 31,70 |
| 1440 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29717607 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:09 | 28/03/2022 15:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 17 | 23265 | 58,04 |
| 1441 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29717621 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:12 | 30/03/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 51,48 |
| 1442 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29717667 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:17 | 29/03/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 16338 | 42,25 |
| 1443 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 29717671 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:18 | 29/03/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 13339 | 28,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1444 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29717673 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:18 | 28/03/2022 21:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 110 | 20856 | 968,43 |
| 1445 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01F5 | MGY | 29717681 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:52 | 28/03/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 35046 | 226,54 |
| 1446 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29717723 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:22 | 29/03/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 39572 | 214,26 |
| 1447 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 29717731 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:23 | 28/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38457 | 3,31 |
| 1448 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29717749 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:24 | 28/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 30697 | 7,77 |
| 1449 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 29717765 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:27 | 28/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 8,04 |
| 1450 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29717769 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:28 | 28/03/2022 15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 2,75 |
| 1451 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29717789 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:31 | 28/03/2022 21:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 66189 | 113,60 |
| 1452 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29717795 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:33 | 28/03/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 69 | 104211 | 674,09 |
| 1453 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29717795 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:11 | 28/03/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 84 | 104211 | 180,34 |
| 1454 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y8 | ARU | 29717835 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:40 | 28/03/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 101 | 28685 | 568,13 |
| 1455 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29717845 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:42 | 28/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 33939 | 179,54 |
| 1456 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29717857 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:43 | 28/03/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 9,07 |
| 1457 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29717863 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:46 | 28/03/2022 21:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 65591 | 45,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1458 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29717871 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:46 | 28/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 526 | 20856 | 3364,21 |
| 1459 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29717881 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:48 | 28/03/2022 21:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 20885 | 219,86 |
| 1460 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29717893 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:59 | 28/03/2022 17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 240 | 24297 | 1543,73 |
| 1461 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29717897 | 1 | 3 | 28/03/2022 06:44 | 28/03/2022 20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 18280 | 54,63 |
| 1462 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29717925 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:56 | 29/03/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 25992 | 204,06 |
| 1463 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29717933 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:56 | 28/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 126 | 38457 | 1098,37 |
| 1464 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 29717933 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:00 | 28/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 105 | 38457 | 175,00 |
| 1465 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29717935 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:57 | 29/03/2022 02:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 51512 | 145,35 |
| 1466 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29717935 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:57 | 29/03/2022 02:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 51512 | 107,07 |
| 1467 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29717947 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:59 | 28/03/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 27512 | 252,07 |
| 1468 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29717963 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:00 | 28/03/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 7,53 |
| 1469 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29717965 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:00 | 28/03/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 28580 | 270,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1470 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29717973 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:01 | 28/03/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 157 | 47162 | 700,13 |
| 1471 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29718023 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:05 | 29/03/2022 05:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20391 | 83,60 |
| 1472 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 29718047 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:08 | 28/03/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 99 | 18280 | 718,49 |
| 1473 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | 29718051 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:09 | 28/03/2022 15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 416 | 36124 | 811,20 |
| 1474 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 29718053 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:09 | 28/03/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 22029 | 9,72 |
| 1475 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29718057 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:09 | 29/03/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 25,71 |
| 1476 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P2 | AMT | 29718079 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:12 | 28/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20856 | 7,30 |
| 1477 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29718095 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:14 | 29/03/2022 00:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 101 | 23265 | 1175,56 |
| 1478 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29718103 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:14 | 28/03/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 20391 | 97,76 |
| 1479 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29718131 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:17 | 28/03/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 85 | 20158 | 722,22 |
| 1480 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S6 | ESB | 29718137 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:18 | 28/03/2022 23:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20158 | 10,52 |
| 1481 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29718147 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:19 | 29/03/2022 08:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 20041 | 152,53 |
| 1482 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 29718165 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:20 | 30/03/2022 12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24624 | 47,24 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1483 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29718171 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:21 | 28/03/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 9,70 |
| 1484 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M1 | ARP | 29718177 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:22 | 28/03/2022 17:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 91 | 12707 | 334,15 |
| 1485 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | 29718183 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:23 | 28/03/2022 18:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 31176 | 82,66 |
| 1486 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | TBU01S1 | TBU | 29718193 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:23 | 29/03/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 46723 | 490,63 |
| 1487 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29718197 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:24 | 28/03/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1775 | 15650 | 8669,40 |
| 1488 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29718197 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:09 | 28/03/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 468 | 15650 | 59,15 |
| 1489 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29718237 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:29 | 28/03/2022 21:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 180 | 25992 | 1468,30 |
| 1490 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29718269 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:31 | 28/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 20391 | 196,92 |
| 1491 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29718269 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:31 | 29/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20391 | 176,07 |
| 1492 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29718269 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:00 | 29/03/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37 | 20391 | 36,67 |
| 1493 | 39 | 3 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 29718279 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:31 | 29/03/2022 00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 10567 | 52,70 |
| 1494 | 39 | 3 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 29718279 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:20 | 29/03/2022 00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 10567 | 8,67 |
| 1495 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 29718319 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:35 | 28/03/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 32623 | 24,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1496 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29718323 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:36 | 29/03/2022 10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 20856 | 501,97 |
| 1497 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29718327 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:37 | 29/03/2022 08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 19,24 |
| 1498 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29718337 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:38 | 31/03/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 68,59 |
| 1499 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29718347 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:39 | 28/03/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6734 | 4,79 |
| 1500 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29718353 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:41 | 29/03/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 28161 | 143,54 |
| 1501 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29718401 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:47 | 28/03/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 14305 | 58,80 |
| 1502 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | 29718423 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:16 | 28/03/2022 16:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 470 | 36124 | 1335,98 |
| 1503 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29718441 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:51 | 29/03/2022 08:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46180 | 36,57 |
| 1504 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29718473 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:56 | 28/03/2022 19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 108 | 71732 | 578,37 |
| 1505 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29718495 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:58 | 28/03/2022 17:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 137 | 18280 | 489,93 |
| 1506 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29718561 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:08 | 29/03/2022 02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 11,87 |
| 1507 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29718581 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:10 | 29/03/2022 03:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 17597 | 315,23 |
| 1508 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29718595 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:12 | 29/03/2022 12:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 24184 | 262,97 |
| 1509 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29718621 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:14 | 28/03/2022 17:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 81709 | 5,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1510 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29718637 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:16 | 29/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 21594 | 98,24 |
| 1511 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 29718697 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:22 | 28/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 36124 | 206,48 |
| 1512 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29718775 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:27 | 28/03/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 29192 | 34,87 |
| 1513 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29718795 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:29 | 29/03/2022 09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 24184 | 170,03 |
| 1514 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29718795 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:29 | 29/03/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 24184 | 193,10 |
| 1515 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29718795 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:29 | 29/03/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 24184 | 980,42 |
| 1516 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M4 | NVO | 29718803 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:29 | 30/03/2022 03:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 27512 | 37,22 |
| 1517 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29718821 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:31 | 29/03/2022 10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 128 | 16077 | 2610,10 |
| 1518 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29718825 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:34 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 109905 | 123,39 |
| 1519 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29718831 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:31 | 28/03/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 137 | 16338 | 741,06 |
| 1520 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29718831 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:31 | 28/03/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 16338 | 6,03 |
| 1521 | 39 | 3 | 2022 | 16562 | HRZ01L8 | HRZ | 29718851 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:33 | 28/03/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 26248 | 399,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1522 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | 29718915 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:40 | 29/03/2022 00:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24624 | 10,26 |
| 1523 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P5 | PGB | 29718987 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:47 | 28/03/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 73687 | 86,03 |
| 1524 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29719039 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:46 | 28/03/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 46180 | 14,81 |
| 1525 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I5 | DIF | 29719069 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:56 | 29/03/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 28,75 |
| 1526 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29719097 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:58 | 29/03/2022 02:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 63 | 39714 | 706,04 |
| 1527 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29719101 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:58 | 29/03/2022 00:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 34 | 23436 | 318,49 |
| 1528 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S3 | SBU | 29719185 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:06 | 28/03/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57201 | 21,43 |
| 1529 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29719205 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:09 | 28/03/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 39714 | 2,35 |
| 1530 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29719251 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:13 | 28/03/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24297 | 5,60 |
| 1531 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29719289 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:16 | 28/03/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 3,55 |
| 1532 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29719315 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:18 | 30/03/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 47,66 |
| 1533 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P5 | TME | 29719339 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:20 | 28/03/2022 19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12985 | 7,89 |
| 1534 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29719345 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:20 | 29/03/2022 12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28685 | 21,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1535 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29719359 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:22 | 28/03/2022 18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 46723 | 37,40 |
| 1536 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29719371 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:22 | 29/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 29192 | 171,13 |
| 1537 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29719417 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:27 | 29/03/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 22273 | 143,60 |
| 1538 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29719419 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:27 | 28/03/2022 18:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 396 | 57958 | 1034,00 |
| 1539 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29719443 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:28 | 28/03/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 46180 | 3,05 |
| 1540 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S3 | SBU | 29719451 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:29 | 28/03/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 6,78 |
| 1541 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29719469 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:30 | 29/03/2022 12:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 78 | 28161 | 1619,30 |
| 1542 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29719523 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:36 | 29/03/2022 12:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 60561 | 184,79 |
| 1543 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M1 | JMA | 29719529 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:36 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 104741 | 300,09 |
| 1544 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M1 | JMA | 29719529 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:18 | 01/04/2022 15:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 104741 | 1813,72 |
| 1545 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29719543 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:37 | 31/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 47162 | 144,92 |
| 1546 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29719593 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:41 | 29/03/2022 09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 24184 | 260,46 |
| 1547 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29719717 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:49 | 28/03/2022 18:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 39572 | 9,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1548 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29719719 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:49 | 29/03/2022 13:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20419 | 43,59 |
| 1549 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29719725 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:49 | 28/03/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 33722 | 106,01 |
| 1550 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 29719729 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:49 | 28/03/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12309 | 1,76 |
| 1551 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29719741 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:51 | 29/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 16077 | 43,40 |
| 1552 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29719751 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:52 | 29/03/2022 00:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 28369 | 138,01 |
| 1553 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29719785 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:51 | 28/03/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 21047 | 62,96 |
| 1554 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29719799 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:55 | 28/03/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37744 | 8,25 |
| 1555 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29719819 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:56 | 29/03/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 16077 | 53,15 |
| 1556 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29719831 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:57 | 29/03/2022 00:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25517 | 9,00 |
| 1557 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29719853 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:58 | 28/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 46180 | 68,05 |
| 1558 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29719853 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:58 | 28/03/2022 19:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 46180 | 54,56 |
| 1559 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29719905 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:02 | 28/03/2022 20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 20885 | 58,20 |
| 1560 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29719923 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:03 | 29/03/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 36124 | 135,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1561 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29719923 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:17 | 29/03/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 36124 | 43,38 |
| 1562 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29719935 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:04 | 28/03/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 37834 | 65,71 |
| 1563 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29719937 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:04 | 28/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47162 | 4,92 |
| 1564 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29719955 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:06 | 28/03/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 3,87 |
| 1565 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29720015 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:10 | 29/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 23 | 47162 | 461,92 |
| 1566 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29720021 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:11 | 29/03/2022 03:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 27512 | 22,04 |
| 1567 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29720037 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:12 | 28/03/2022 18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51186 | 2,49 |
| 1568 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29720067 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:13 | 29/03/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 11354 | 103,12 |
| 1569 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29720067 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:13 | 29/03/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 11354 | 98,87 |
| 1570 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29720081 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:14 | 28/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 69 | 25008 | 489,25 |
| 1571 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | 29720107 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:16 | 29/03/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12309 | 30,56 |
| 1572 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29720131 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:17 | 29/03/2022 03:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 49569 | 97,02 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1573 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29720159 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:19 | 28/03/2022 22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 30336 | 6,64 |
| 1574 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29720163 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:19 | 29/03/2022 00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 53186 | 58,87 |
| 1575 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29720195 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:21 | 29/03/2022 03:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 267 | 20041 | 2843,70 |
| 1576 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29720203 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:23 | 29/03/2022 07:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28369 | 30,72 |
| 1577 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 29720205 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:23 | 29/03/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 22,85 |
| 1578 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29720225 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:24 | 29/03/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 57958 | 300,44 |
| 1579 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29720229 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:24 | 28/03/2022 21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 5,45 |
| 1580 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 29720231 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:25 | 29/03/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 14757 | 249,92 |
| 1581 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29720233 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:25 | 30/03/2022 08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20391 | 120,32 |
| 1582 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29720377 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:38 | 29/03/2022 00:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 145 | 46245 | 1144,77 |
| 1583 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C3 | CND | 29720401 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:39 | 29/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 25,85 |
| 1584 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29720421 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:40 | 28/03/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 13339 | 14,31 |
| 1585 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29720449 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:43 | 30/03/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 40,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1586 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29720453 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:43 | 29/03/2022 00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 20391 | 152,27 |
| 1587 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29720485 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:46 | 28/03/2022 18:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 214 | 24297 | 342,28 |
| 1588 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 29720511 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:49 | 29/03/2022 03:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 65591 | 55,06 |
| 1589 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29720531 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:51 | 28/03/2022 20:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 14305 | 3,95 |
| 1590 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29720541 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:34 | 29/03/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 20419 | 838,71 |
| 1591 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29720563 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:54 | 28/03/2022 19:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 14757 | 139,14 |
| 1592 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29720563 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:54 | 28/03/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 14757 | 216,88 |
| 1593 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29720583 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:56 | 28/03/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 38457 | 32,56 |
| 1594 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 29720583 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:40 | 28/03/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 76 | 38457 | 146,07 |
| 1595 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29720591 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:56 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 12,30 |
| 1596 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | 29720591 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:24 | 29/03/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 2,26 |
| 1597 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29720605 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:58 | 28/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 56253 | 97,04 |
| 1598 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29720619 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:58 | 28/03/2022 20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 122 | 28161 | 478,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1599 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | 29720627 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:59 | 28/03/2022 18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 198 | 31176 | 379,66 |
| 1600 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 29720651 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:00 | 29/03/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39219 | 28,57 |
| 1601 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29720661 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:01 | 28/03/2022 21:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 599 | 31176 | 2758,73 |
| 1602 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 29720763 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:07 | 28/03/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 23265 | 59,30 |
| 1603 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29720789 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:09 | 28/03/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 21594 | 59,59 |
| 1604 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29720789 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:09 | 28/03/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 21594 | 11,35 |
| 1605 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29720805 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:43 | 29/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 88 | 12826 | 830,70 |
| 1606 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29720805 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:50 | 29/03/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 12826 | 21,67 |
| 1607 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M1 | MCP | 29720809 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:03 | 28/03/2022 18:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 21917 | 39,59 |
| 1608 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29720839 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:13 | 30/03/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 41,28 |
| 1609 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29720851 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:14 | 28/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 20391 | 28,82 |
| 1610 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29720869 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:26 | 28/03/2022 17:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 200 | 60561 | 464,72 |
| 1611 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29720875 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:16 | 28/03/2022 22:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 5,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1612 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29720925 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:38 | 30/03/2022 00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 178 | 73687 | 1844,62 |
| 1613 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29720933 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:03 | 28/03/2022 19:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 85 | 43154 | 262,79 |
| 1614 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29720963 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:22 | 29/03/2022 14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24297 | 21,24 |
| 1615 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N6 | RSU | 29720969 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:22 | 28/03/2022 19:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 65 | 36124 | 110,52 |
| 1616 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29720973 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:23 | 29/03/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 20856 | 81,15 |
| 1617 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29720995 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:25 | 28/03/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 2,61 |
| 1618 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 29721025 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:28 | 29/03/2022 03:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57958 | 10,12 |
| 1619 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29721033 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:28 | 29/03/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 37744 | 347,15 |
| 1620 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29721047 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:29 | 29/03/2022 02:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25008 | 8,97 |
| 1621 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29721063 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:06 | 29/03/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 5,55 |
| 1622 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29721079 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:33 | 29/03/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 28369 | 321,29 |
| 1623 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29721105 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:35 | 29/03/2022 00:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 34871 | 19,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1624 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29721145 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:38 | 28/03/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 25008 | 43,95 |
| 1625 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29721149 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:38 | 29/03/2022 01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 62367 | 115,06 |
| 1626 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29721183 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:41 | 28/03/2022 23:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 37834 | 37,70 |
| 1627 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | 29721213 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:08 | 28/03/2022 18:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 47162 | 54,96 |
| 1628 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29721233 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:46 | 28/03/2022 20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 109 | 20041 | 319,01 |
| 1629 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29721247 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:47 | 29/03/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 28685 | 162,94 |
| 1630 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29721259 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:49 | 29/03/2022 00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 20249 | 594,24 |
| 1631 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29721271 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:50 | 29/03/2022 01:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 74 | 38424 | 592,35 |
| 1632 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29721281 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:50 | 29/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 18,00 |
| 1633 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29721291 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:51 | 29/03/2022 20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 26,91 |
| 1634 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29721313 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:53 | 29/03/2022 16:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18280 | 22,82 |
| 1635 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29721333 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:09 | 01/04/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 37834 | 72,25 |
| 1636 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29721359 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:57 | 29/03/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 33722 | 55,21 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1637 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M8 | JZN | 29721369 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:59 | 28/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 81709 | 8,78 |
| 1638 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01CS | CCA | 29721373 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:59 | 29/03/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 71732 | 223,37 |
| 1639 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29721381 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:00 | 28/03/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28685 | 4,17 |
| 1640 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29721387 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:00 | 28/03/2022 23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28369 | 10,17 |
| 1641 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29721431 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:30 | 29/03/2022 16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 190 | 36829 | 888,20 |
| 1642 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29721431 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:24 | 29/03/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 190 | 36829 | 163,77 |
| 1643 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29721447 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:07 | 28/03/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 51512 | 21,08 |
| 1644 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29721473 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:08 | 28/03/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 53186 | 4,53 |
| 1645 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29721497 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:10 | 29/03/2022 02:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 26063 | 8,63 |
| 1646 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N1 | RSU | 29721555 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:16 | 28/03/2022 22:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 86 | 36124 | 357,95 |
| 1647 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29721575 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:17 | 28/03/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 43154 | 25,67 |
| 1648 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29721575 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:17 | 28/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 116 | 43154 | 202,00 |
| 1649 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 29721575 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:50 | 30/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 116 | 43154 | 386,34 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1650 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29721583 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:17 | 29/03/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 43 | 24297 | 251,43 |
| 1651 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C3 | CND | 29721587 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:17 | 28/03/2022 22:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 4,62 |
| 1652 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29721603 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:18 | 29/03/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 22273 | 210,94 |
| 1653 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29721617 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:20 | 29/03/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 47162 | 139,87 |
| 1654 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29721651 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:25 | 28/03/2022 22:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 21594 | 84,10 |
| 1655 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C2 | PCI | 29721667 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:27 | 28/03/2022 19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 185 | 75605 | 220,51 |
| 1656 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29721675 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:14 | 28/03/2022 13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 25992 | 219,57 |
| 1657 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29721675 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:23 | 29/03/2022 09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 25992 | 198,02 |
| 1658 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29721693 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:20 | 28/03/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 29305 | 37,92 |
| 1659 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29721701 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:31 | 29/03/2022 07:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20885 | 12,78 |
| 1660 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29721707 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:31 | 29/03/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 15,95 |
| 1661 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29721737 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:34 | 29/03/2022 16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20419 | 44,34 |
| 1662 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29721747 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:36 | 29/03/2022 08:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 106 | 11469 | 1478,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1663 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 29721753 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:36 | 29/03/2022 03:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 9,22 |
| 1664 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29721767 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:39 | 31/03/2022 13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 57958 | 731,06 |
| 1665 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29721775 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:39 | 28/03/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 3,58 |
| 1666 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29721785 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:41 | 29/03/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 50 | 20158 | 271,25 |
| 1667 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29721787 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:41 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104741 | 31,67 |
| 1668 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29721787 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:43 | 30/03/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104741 | 76,89 |
| 1669 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 29721801 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:43 | 29/03/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 16,58 |
| 1670 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29721815 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:45 | 29/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 28369 | 200,05 |
| 1671 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29721815 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:14 | 29/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 220 | 28369 | 241,21 |
| 1672 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29721839 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:45 | 28/03/2022 23:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57958 | 4,72 |
| 1673 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29721851 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:46 | 29/03/2022 13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 18280 | 166,94 |
| 1674 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29721857 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:47 | 28/03/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 70 | 9007 | 336,91 |
| 1675 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29721857 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:47 | 29/03/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 9007 | 51,28 |
| 1676 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29721871 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:48 | 29/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51186 | 31,03 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1677 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29721875 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:49 | 28/03/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20249 | 4,26 |
| 1678 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 29721881 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:50 | 28/03/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 446 | 12826 | 1003,38 |
| 1679 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29721885 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:51 | 28/03/2022 22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 25517 | 14,57 |
| 1680 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29721905 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:52 | 30/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 20391 | 44,82 |
| 1681 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29721917 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:53 | 28/03/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 81709 | 41,01 |
| 1682 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29721925 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:55 | 28/03/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 23 | 15650 | 59,70 |
| 1683 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29721943 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:58 | 29/03/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 24,43 |
| 1684 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29721955 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:00 | 29/03/2022 19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 35 | 39714 | 853,13 |
| 1685 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29721967 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:01 | 30/03/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53326 | 79,02 |
| 1686 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29721983 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:04 | 28/03/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 449 | 73687 | 2045,44 |
| 1687 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29722005 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:09 | 28/03/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 16338 | 36,96 |
| 1688 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29722007 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:09 | 29/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 16 | 20391 | 415,36 |
| 1689 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29722007 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:09 | 29/03/2022 21:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 20391 | 103,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1690 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29722011 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:09 | 29/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 71732 | 125,07 |
| 1691 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29722027 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:11 | 28/03/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 39714 | 56,46 |
| 1692 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29722063 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:18 | 28/03/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 15650 | 52,41 |
| 1693 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29722087 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:23 | 29/03/2022 10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 14,72 |
| 1694 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29722103 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:26 | 29/03/2022 08:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 12,58 |
| 1695 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29722127 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:17 | 29/03/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 25992 | 154,34 |
| 1696 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29722127 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:17 | 29/03/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 25992 | 386,36 |
| 1697 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29722131 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:33 | 30/03/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 57958 | 361,84 |
| 1698 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29722145 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:54 | 29/03/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 51512 | 171,87 |
| 1699 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29722145 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:00 | 29/03/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 51512 | 486,09 |
| 1700 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 29722169 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:37 | 30/03/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 62367 | 901,56 |
| 1701 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 29722179 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:39 | 29/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 20,23 |
| 1702 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F1 | PAP | 29722195 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:41 | 30/03/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 53326 | 526,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1703 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29722197 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:43 | 28/03/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 120 | 46180 | 202,37 |
| 1704 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29722215 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:45 | 28/03/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 53186 | 53,05 |
| 1705 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29722229 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:51 | 30/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 38,48 |
| 1706 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29722277 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:00 | 29/03/2022 19:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 137 | 20391 | 3251,54 |
| 1707 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 29722297 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:07 | 29/03/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 6 | 28564 | 80,84 |
| 1708 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29722323 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:14 | 30/03/2022 14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 21917 | 169,98 |
| 1709 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29722379 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:26 | 31/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1211 | 71732 | 81320,00 |
| 1710 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C9 | PCI | 29722433 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:51 | 29/03/2022 09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 1,21 |
| 1711 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29722435 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:23 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104741 | 55,45 |
| 1712 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29722435 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:44 | 30/03/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104741 | 101,27 |
| 1713 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29722447 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:40 | 28/03/2022 22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 14305 | 1,46 |
| 1714 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29722469 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:29 | 28/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 125 | 51512 | 1187,95 |
| 1715 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29722469 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:29 | 28/03/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2935 | 51512 | 1699,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1716 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29722473 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:47 | 29/03/2022 07:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53186 | 21,80 |
| 1717 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 29722501 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:56 | 29/03/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46245 | 12,83 |
| 1718 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29722515 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:00 | 29/03/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 279 | 60561 | 3066,06 |
| 1719 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29722529 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:03 | 29/03/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 42 | 25008 | 458,87 |
| 1720 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29722533 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:18 | 29/03/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 15650 | 15,27 |
| 1721 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29722553 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:10 | 29/03/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 169 | 71732 | 489,21 |
| 1722 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29722555 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:10 | 28/03/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 36124 | 7,22 |
| 1723 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29722581 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:16 | 29/03/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 65591 | 13,89 |
| 1724 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29722585 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:17 | 29/03/2022 14:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 66189 | 304,42 |
| 1725 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29722587 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:17 | 29/03/2022 00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 3,49 |
| 1726 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I3 | AGF | 29722591 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:18 | 29/03/2022 01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 28 | 56253 | 103,92 |
| 1727 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29722597 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:20 | 29/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 168 | 11469 | 2114,19 |
| 1728 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29722651 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:29 | 29/03/2022 14:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 39714 | 115,75 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1729 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 29722739 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:53 | 29/03/2022 01:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 14757 | 20,34 |
| 1730 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29722751 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:57 | 29/03/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 46723 | 185,55 |
| 1731 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 29722751 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:57 | 29/03/2022 01:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 46723 | 23,35 |
| 1732 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 29722767 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:01 | 29/03/2022 08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 10,78 |
| 1733 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29722777 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:05 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 109905 | 14,31 |
| 1734 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29722777 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:24 | 30/03/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 109905 | 61,87 |
| 1735 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29722785 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:11 | 29/03/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 14757 | 321,85 |
| 1736 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29722785 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:11 | 29/03/2022 04:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 14757 | 60,78 |
| 1737 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 29722785 | 1 | 3 | 28/03/2022 21:11 | 29/03/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 14757 | 859,83 |
| 1738 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M2 | MSJ | 29722799 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:10 | 29/03/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 77635 | 68,40 |
| 1739 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29722801 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:11 | 29/03/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 12,86 |
| 1740 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M3 | JZN | 29722811 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:15 | 29/03/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 12,35 |
| 1741 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29722817 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:18 | 29/03/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 36124 | 54,80 |
| 1742 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29722849 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:28 | 29/03/2022 07:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 23436 | 108,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1743 | 39 | 3 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 29722857 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:29 | 28/03/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 26248 | 2,50 |
| 1744 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29722861 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:31 | 29/03/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 9007 | 21,19 |
| 1745 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L3 | JND | 29722885 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:42 | 29/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51567 | 13,22 |
| 1746 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29722887 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:43 | 28/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 20158 | 10,26 |
| 1747 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29722887 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:57 | 29/03/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 20158 | 156,07 |
| 1748 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | 29722921 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:55 | 29/03/2022 08:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 9,47 |
| 1749 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29722937 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:02 | 30/03/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 81 | 71732 | 3048,30 |
| 1750 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29722937 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:50 | 30/03/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 201 | 71732 | 167,89 |
| 1751 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29722939 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:02 | 29/03/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 20856 | 52,23 |
| 1752 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 29722989 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:18 | 29/03/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 408 | 23436 | 1883,94 |
| 1753 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29723055 | 1 | 3 | 28/03/2022 00:02 | 28/03/2022 12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51512 | 11,97 |
| 1754 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29723055 | 1 | 3 | 28/03/2022 00:02 | 28/03/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 51512 | 180,17 |
| 1755 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29723091 | 1 | 3 | 29/03/2022 00:21 | 29/03/2022 04:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 100 | 36124 | 446,83 |
| 1756 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F3 | JAB | 29723109 | 1 | 3 | 29/03/2022 00:36 | 29/03/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 38424 | 62,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1757 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29723149 | 1 | 3 | 29/03/2022 01:17 | 29/03/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 38424 | 15,12 |
| 1758 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29723187 | 1 | 3 | 29/03/2022 02:14 | 29/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 33722 | 250,07 |
| 1759 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29723241 | 1 | 3 | 29/03/2022 03:14 | 29/03/2022 22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 46723 | 208,52 |
| 1760 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M1 | MSJ | 29723261 | 1 | 3 | 29/03/2022 03:20 | 29/03/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 163 | 77635 | 2001,41 |
| 1761 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F9 | TAP | 29723293 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:01 | 29/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 597 | 48451 | 7748,89 |
| 1762 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29723305 | 1 | 3 | 28/03/2022 18:16 | 29/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 36829 | 453,87 |
| 1763 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29723307 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:34 | 29/03/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 49569 | 661,97 |
| 1764 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I4 | AGF | 29723311 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:12 | 29/03/2022 14:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 692 | 56253 | 7454,38 |
| 1765 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29723317 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:17 | 29/03/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 21346 | 135,23 |
| 1766 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 29723321 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:27 | 29/03/2022 09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 32623 | 74,61 |
| 1767 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 29723321 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:27 | 29/03/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 32623 | 323,06 |
| 1768 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 29723321 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:27 | 29/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 32623 | 33,39 |
| 1769 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29723347 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:59 | 29/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 104741 | 8,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1770 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29723347 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:43 | 29/03/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 104741 | 356,51 |
| 1771 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF0111 | DIF | 29723351 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:04 | 30/03/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 53 | 62367 | 1664,72 |
| 1772 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29723361 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71 | 23265 | 603,01 |
| 1773 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29723513 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:20 | 29/03/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 60561 | 110,77 |
| 1774 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29723563 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:30 | 29/03/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28369 | 13,30 |
| 1775 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29723669 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:37 | 29/03/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 302 | 49569 | 1684,74 |
| 1776 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29723669 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:37 | 29/03/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 128 | 49569 | 626,45 |
| 1777 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 29723679 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:37 | 29/03/2022 13:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 29 | 18280 | 218,90 |
| 1778 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29723735 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:42 | 29/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21047 | 5,67 |
| 1779 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29723735 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:42 | 29/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 297 | 21047 | 1514,29 |
| 1780 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29723825 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:47 | 29/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27512 | 10,10 |
| 1781 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29723825 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:29 | 29/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 27512 | 127,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1782 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29724105 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:14 | 01/04/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 16 | 57958 | 1357,56 |
| 1783 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29724105 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:14 | 29/03/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 7 | 57958 | 71,97 |
| 1784 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29724181 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:23 | 29/03/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 518 | 15650 | 2367,26 |
| 1785 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29724193 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:24 | 29/03/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 51 | 29192 | 300,36 |
| 1786 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29724195 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:25 | 30/03/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 16077 | 1610,52 |
| 1787 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M6 | IGT | 29724269 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:32 | 29/03/2022 09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 60561 | 3,41 |
| 1788 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F3 | TAP | 29724321 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:36 | 31/03/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 48451 | 166,24 |
| 1789 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29724325 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:36 | 29/03/2022 15:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 29305 | 71,75 |
| 1790 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29724351 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:40 | 29/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 60561 | 91,30 |
| 1791 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 29724425 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:47 | 29/03/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51567 | 2,26 |
| 1792 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29724467 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:53 | 29/03/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 47162 | 306,24 |
| 1793 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29724473 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:54 | 30/03/2022 08:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 16077 | 1236,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1794 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29724525 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:59 | 29/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 28580 | 68,10 |
| 1795 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29724567 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:03 | 29/03/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 28161 | 112,92 |
| 1796 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29724569 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:07 | 29/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 125 | 22273 | 655,03 |
| 1797 | 39 | 3 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 29724593 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:06 | 29/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 36 | 12985 | 339,51 |
| 1798 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29724601 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:07 | 29/03/2022 17:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 36 | 25992 | 374,39 |
| 1799 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29724647 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:53 | 30/03/2022 08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 11469 | 1968,97 |
| 1800 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29724655 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:10 | 29/03/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 37834 | 42,65 |
| 1801 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29724689 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:12 | 29/03/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 280 | 32623 | 1550,19 |
| 1802 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29724695 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:12 | 29/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 41 | 20856 | 401,14 |
| 1803 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29724787 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:20 | 29/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 67 | 32623 | 289,91 |
| 1804 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29724815 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:40 | 30/03/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28685 | 115,52 |
| 1805 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L2 | ARR | 29724823 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:22 | 29/03/2022 14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 17135 | 14,87 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1806 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29724837 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:36 | 29/03/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 887 | 6734 | 5624,32 |
| 1807 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29724837 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:51 | 29/03/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4247 | 6734 | 323,24 |
| 1808 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29724895 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:27 | 29/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 20041 | 38,21 |
| 1809 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29724945 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:31 | 29/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 97 | 104211 | 1407,87 |
| 1810 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29724951 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:31 | 29/03/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 30336 | 23,17 |
| 1811 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 29724963 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:32 | 29/03/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 2,43 |
| 1812 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 29724965 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:23 | 29/03/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39219 | 19,05 |
| 1813 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29724985 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:34 | 29/03/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 32623 | 4,59 |
| 1814 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 29724995 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:35 | 29/03/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 23436 | 56,73 |
| 1815 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29725021 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:38 | 29/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 28564 | 5,40 |
| 1816 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29725021 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:45 | 29/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 28564 | 2,92 |
| 1817 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29725035 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:39 | 29/03/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25992 | 11,56 |
| 1818 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29725087 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:43 | 29/03/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 38424 | 2,70 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1819 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29725101 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:45 | 29/03/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 20391 | 127,82 |
| 1820 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29725101 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:45 | 29/03/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 20391 | 145,30 |
| 1821 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29725121 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:47 | 29/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26063 | 2,96 |
| 1822 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29725127 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:16 | 29/03/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 13,33 |
| 1823 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29725149 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:58 | 29/03/2022 23:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 39572 | 117,83 |
| 1824 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29725149 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:25 | 29/03/2022 23:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 39572 | 127,83 |
| 1825 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 29725159 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:50 | 29/03/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 55550 | 6,50 |
| 1826 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29725169 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:51 | 30/03/2022 11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 22273 | 27,17 |
| 1827 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29725195 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:53 | 29/03/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28161 | 6,23 |
| 1828 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 29725211 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:55 | 29/03/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 28161 | 112,33 |
| 1829 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29725247 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:58 | 29/03/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12959 | 11,58 |
| 1830 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P3 | PCJ | 29725253 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:59 | 29/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 46245 | 4,90 |
| 1831 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P3 | PCJ | 29725253 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:30 | 29/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 46245 | 24,89 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1832 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29725277 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:00 | 30/03/2022 07:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20041 | 23,59 |
| 1833 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29725277 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:00 | 30/03/2022 07:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 108 | 20041 | 2500,68 |
| 1834 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29725285 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:01 | 29/03/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 28369 | 124,60 |
| 1835 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L4 | IPU | 29725287 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:01 | 29/03/2022 18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24624 | 10,69 |
| 1836 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29725295 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:03 | 03/04/2022 13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 24297 | 251,19 |
| 1837 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29725295 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:03 | 29/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 17 | 24297 | 129,02 |
| 1838 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29725303 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:03 | 29/03/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 47162 | 81,90 |
| 1839 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29725315 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:04 | 29/03/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 25992 | 15,92 |
| 1840 | 39 | 3 | 2022 | 15851 | PEB01L1 | PEB | 29725331 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:05 | 30/03/2022 07:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 146 | 16038 | 3448,76 |
| 1841 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29725337 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:06 | 29/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 207 | 31176 | 2465,95 |
| 1842 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29725341 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:06 | 29/03/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28369 | 25,04 |
| 1843 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29725371 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:08 | 29/03/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 25 | 51186 | 162,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1844 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29725373 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:08 | 29/03/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 56 | 23265 | 412,69 |
| 1845 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29725373 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:08 | 29/03/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 249 | 23265 | 1685,66 |
| 1846 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M3 | PSK | 29725385 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:09 | 30/03/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67676 | 16,38 |
| 1847 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 29725403 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:11 | 29/03/2022 21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 13,27 |
| 1848 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29725443 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:13 | 29/03/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 462 | 56253 | 2808,70 |
| 1849 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29725451 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:26 | 29/03/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 43154 | 18,23 |
| 1850 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P4 | PCJ | 29725465 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:14 | 29/03/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46245 | 2,03 |
| 1851 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 29725509 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:18 | 29/03/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 29192 | 35,52 |
| 1852 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29725531 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:20 | 29/03/2022 22:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 41 | 20885 | 562,78 |
| 1853 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29725569 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:24 | 29/03/2022 18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 26 | 49569 | 268,01 |
| 1854 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 29725595 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:26 | 29/03/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21047 | 26,21 |
| 1855 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29725613 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:01 | 29/03/2022 08:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 51512 | 199,40 |
| 1856 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29725705 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:34 | 29/03/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 34871 | 146,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1857 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29725729 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:59 | 29/03/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 600 | 43154 | 1799,83 |
| 1858 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29725755 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:38 | 29/03/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 37834 | 89,48 |
| 1859 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29725823 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:42 | 29/03/2022 23:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28580 | 14,91 |
| 1860 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29725867 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:45 | 29/03/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 1,87 |
| 1861 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29725919 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:48 | 29/03/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 29 | 77635 | 216,47 |
| 1862 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29725931 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:50 | 29/03/2022 15:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20041 | 7,11 |
| 1863 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29725947 | 1 | 3 | 28/03/2022 09:03 | 29/03/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 33939 | 268,57 |
| 1864 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29725967 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:52 | 30/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104211 | 51,82 |
| 1865 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29725967 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 30/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 67 | 104211 | 1637,11 |
| 1866 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29726021 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:55 | 29/03/2022 13:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33939 | 4,61 |
| 1867 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29726061 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:56 | 29/03/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 4,35 |
| 1868 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29726085 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:58 | 29/03/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 29192 | 2,46 |
| 1869 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 29726121 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:00 | 30/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67676 | 25,75 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1870 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 29726133 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:00 | 29/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25008 | 12,24 |
| 1871 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29726163 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:02 | 29/03/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 7,51 |
| 1872 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29726207 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:06 | 29/03/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 37834 | 14,50 |
| 1873 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29726215 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:37 | 29/03/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 56253 | 143,74 |
| 1874 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29726225 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:06 | 29/03/2022 13:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33673 | 14,31 |
| 1875 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 29726233 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:07 | 30/03/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 53326 | 124,18 |
| 1876 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 29726247 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:07 | 29/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 205 | 34871 | 435,23 |
| 1877 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29726253 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:07 | 29/03/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 3,04 |
| 1878 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 29726263 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:08 | 29/03/2022 11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37744 | 2,39 |
| 1879 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29726269 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:08 | 29/03/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 18489 | 34,35 |
| 1880 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29726281 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:09 | 29/03/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28369 | 11,48 |
| 1881 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29726285 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:06 | 29/03/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 47162 | 45,47 |
| 1882 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29726297 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:10 | 30/03/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 17,44 |
| 1883 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29726311 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:11 | 29/03/2022 14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 28685 | 34,37 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1884 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 29726317 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:11 | 29/03/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 29192 | 3,44 |
| 1885 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29726361 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:13 | 29/03/2022 13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23290 | 9,08 |
| 1886 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29726389 | 1 | 3 | 28/03/2022 22:57 | 29/03/2022 17:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 39219 | 437,38 |
| 1887 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29726397 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:15 | 01/04/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 104211 | 404,75 |
| 1888 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29726433 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:22 | 29/03/2022 23:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 25008 | 199,87 |
| 1889 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 29726457 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:21 | 29/03/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 563 | 39219 | 2042,44 |
| 1890 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29726495 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:24 | 29/03/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 42 | 47162 | 150,27 |
| 1891 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29726505 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:25 | 30/03/2022 01:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 15,72 |
| 1892 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29726543 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:17 | 29/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 51512 | 213,17 |
| 1893 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29726551 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:30 | 29/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 1,31 |
| 1894 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29726561 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:31 | 29/03/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 6,57 |
| 1895 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29726587 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:33 | 29/03/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12959 | 10,94 |
| 1896 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29726597 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:00 | 30/03/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 31 | 60561 | 938,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1897 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29726597 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:00 | 30/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 50 | 60561 | 1524,99 |
| 1898 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M5 | CRT | 29726635 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:37 | 29/03/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 65591 | 6,63 |
| 1899 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29726649 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:39 | 29/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39572 | 19,44 |
| 1900 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 29726675 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:40 | 29/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 71 | 51567 | 153,54 |
| 1901 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29726703 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:41 | 29/03/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 13765 | 19,51 |
| 1902 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29726711 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:43 | 29/03/2022 20:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 60561 | 65,99 |
| 1903 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29726731 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:44 | 30/03/2022 07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 30697 | 22,20 |
| 1904 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29726755 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:39 | 29/03/2022 21:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21917 | 3,16 |
| 1905 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29726767 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:49 | 29/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21047 | 10,02 |
| 1906 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29726797 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:34 | 29/03/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 156 | 104741 | 2070,29 |
| 1907 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29726809 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:53 | 29/03/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 20856 | 453,26 |
| 1908 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29726847 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:57 | 29/03/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 36829 | 3,00 |
| 1909 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29726873 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:00 | 30/03/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 27512 | 63,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1910 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29726873 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:30 | 30/03/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 27512 | 13,40 |
| 1911 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29726877 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:00 | 29/03/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 6,21 |
| 1912 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29726881 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:01 | 30/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21917 | 30,96 |
| 1913 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29726889 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:54 | 30/03/2022 03:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36671 | 31,87 |
| 1914 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29726893 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:02 | 29/03/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39572 | 40,31 |
| 1915 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29726959 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:06 | 30/03/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 15 | 28685 | 416,30 |
| 1916 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 29726981 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:08 | 30/03/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 28580 | 404,17 |
| 1917 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29726989 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:08 | 30/03/2022 02:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 16,70 |
| 1918 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 29726993 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:08 | 29/03/2022 16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 26063 | 816,82 |
| 1919 | 39 | 3 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 29727023 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:11 | 29/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12707 | 6,15 |
| 1920 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29727079 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:15 | 03/04/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 26 | 119115 | 3070,07 |
| 1921 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29727085 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:15 | 29/03/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 21047 | 19,13 |
| 1922 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 29727087 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:17 | 30/03/2022 07:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 402 | 67676 | 9601,77 |
| 1923 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29727107 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:16 | 29/03/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 51186 | 87,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1924 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29727147 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 29/03/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 30697 | 25,48 |
| 1925 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29727175 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:22 | 30/03/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31263 | 13,69 |
| 1926 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29727183 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:22 | 29/03/2022 19:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 170 | 17135 | 1469,18 |
| 1927 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29727263 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:26 | 29/03/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 23787 | 7,05 |
| 1928 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 29727277 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:27 | 30/03/2022 01:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 14,73 |
| 1929 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M4 | PSK | 29727367 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:32 | 31/03/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67676 | 49,28 |
| 1930 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29727375 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:33 | 29/03/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 17 | 24297 | 153,15 |
| 1931 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29727427 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:36 | 29/03/2022 22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 20249 | 231,05 |
| 1932 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29727451 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:37 | 29/03/2022 14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 4,00 |
| 1933 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 29727553 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:41 | 29/03/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 29192 | 29,62 |
| 1934 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 29727585 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:43 | 29/03/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 67676 | 47,80 |
| 1935 | 39 | 3 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 29727639 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:46 | 29/03/2022 14:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 23290 | 48,63 |
| 1936 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29727689 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:48 | 29/03/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14305 | 4,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1937 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | 29727695 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:48 | 29/03/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 254 | 75605 | 1871,98 |
| 1938 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 29727711 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:49 | 29/03/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 8,95 |
| 1939 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29727717 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:49 | 29/03/2022 15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 47 | 38424 | 230,54 |
| 1940 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29727725 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:49 | 29/03/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 150 | 39572 | 754,96 |
| 1941 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29727753 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:51 | 30/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 20391 | 718,62 |
| 1942 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29727805 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:54 | 29/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 20419 | 64,85 |
| 1943 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 29727841 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:55 | 29/03/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 85 | 29305 | 328,71 |
| 1944 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 29727867 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:58 | 01/04/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 109905 | 239,53 |
| 1945 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 29727965 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:03 | 30/03/2022 05:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 38457 | 377,92 |
| 1946 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29727979 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:03 | 30/03/2022 20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 33,35 |
| 1947 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29727989 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:40 | 29/03/2022 19:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 103 | 31176 | 1074,95 |
| 1948 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29728025 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:06 | 30/03/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 53326 | 91,58 |
| 1949 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29728041 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:03 | 29/03/2022 13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1779 | 104741 | 6526,95 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1950 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29728041 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:03 | 29/03/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 183 | 104741 | 997,35 |
| 1951 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29728083 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:10 | 29/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 217 | 37834 | 1407,49 |
| 1952 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29728139 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:13 | 31/03/2022 13:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 99,83 |
| 1953 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29728141 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:13 | 30/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 17135 | 92,66 |
| 1954 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 29728157 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:15 | 31/03/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 94,31 |
| 1955 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 29728185 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:26 | 29/03/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 837 | 12826 | 2371,50 |
| 1956 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29728207 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:47 | 30/03/2022 01:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 689 | 104741 | 11281,61 |
| 1957 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29728217 | 1 | 3 | 29/03/2022 06:11 | 30/03/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 303 | 109905 | 9033,19 |
| 1958 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M3 | PSK | 29728235 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:18 | 03/04/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 67676 | 1167,93 |
| 1959 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 29728251 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:03 | 30/03/2022 14:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 18280 | 81,42 |
| 1960 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29728305 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:24 | 29/03/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46245 | 5,37 |
| 1961 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 29728315 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:25 | 29/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39219 | 10,42 |
| 1962 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29728345 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:28 | 29/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 28369 | 76,28 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1963 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29728441 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:34 | 29/03/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 132 | 33939 | 180,80 |
| 1964 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 29728515 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:40 | 30/03/2022 00:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55550 | 13,24 |
| 1965 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 29728595 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:50 | 29/03/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 51186 | 45,05 |
| 1966 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29728605 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:52 | 29/03/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 65591 | 179,52 |
| 1967 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29728635 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:54 | 29/03/2022 17:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 43154 | 38,41 |
| 1968 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29728653 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:55 | 30/03/2022 14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 20391 | 209,34 |
| 1969 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29728679 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:58 | 29/03/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 37744 | 29,66 |
| 1970 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29728699 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:00 | 29/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37834 | 2,83 |
| 1971 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 29728725 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:04 | 31/03/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 75605 | 208,17 |
| 1972 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29728779 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:10 | 29/03/2022 16:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47162 | 16,46 |
| 1973 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M6 | JGB | 29728851 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:16 | 30/03/2022 00:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 37744 | 962,18 |
| 1974 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29728873 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:19 | 29/03/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 65591 | 97,78 |
| 1975 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 29728885 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:20 | 30/03/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 21346 | 257,52 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1976 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29728969 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:26 | 29/03/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 32623 | 50,93 |
| 1977 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29729037 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:32 | 29/03/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22273 | 2,34 |
| 1978 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29729039 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:56 | 29/03/2022 21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 80 | 104741 | 1033,96 |
| 1979 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29729055 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:35 | 29/03/2022 22:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 14305 | 59,88 |
| 1980 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29729085 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:39 | 29/03/2022 16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 16338 | 13,77 |
| 1981 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29729103 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:41 | 29/03/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 36671 | 42,75 |
| 1982 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29729103 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:41 | 29/03/2022 22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 36671 | 100,58 |
| 1983 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 29729103 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:49 | 29/03/2022 22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 36671 | 76,26 |
| 1984 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29729109 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:41 | 30/03/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 30336 | 64,62 |
| 1985 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 29729145 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:44 | 29/03/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 46245 | 20,42 |
| 1986 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29729159 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:46 | 29/03/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 5 | 46245 | 14,54 |
| 1987 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L3 | GBA | 29729179 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:50 | 30/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 9007 | 197,85 |
| 1988 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29729231 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:55 | 30/03/2022 18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 27512 | 90,03 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1989 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 29729241 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:57 | 30/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 103 | 36829 | 2957,67 |
| 1990 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29729257 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:58 | 29/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 217 | 20856 | 655,46 |
| 1991 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29729283 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:02 | 31/03/2022 21:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 56,01 |
| 1992 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N2 | QXB | 29729295 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:03 | 30/03/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 21,28 |
| 1993 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 29729307 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:04 | 30/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12309 | 21,59 |
| 1994 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 29729345 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:46 | 29/03/2022 20:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 152 | 36829 | 1130,20 |
| 1995 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 29729377 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:12 | 29/03/2022 23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 14757 | 30,09 |
| 1996 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 29729377 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:21 | 29/03/2022 23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 202 | 14757 | 178,43 |
| 1997 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 29729387 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:13 | 30/03/2022 00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 36829 | 622,46 |
| 1998 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29729391 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:13 | 30/03/2022 02:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 210 | 119115 | 2770,02 |
| 1999 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29729399 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:14 | 02/04/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 101,57 |
| 2000 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29729423 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:04 | 30/03/2022 00:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 104741 | 140,86 |
| 2001 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C6 | MRG | 29729431 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:17 | 29/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57958 | 3,82 |
| 2002 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29729467 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:22 | 30/03/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 10757 | 22,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2003 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29729467 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:15 | 30/03/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 10757 | 47,88 |
| 2004 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29729475 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:23 | 30/03/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62367 | 59,55 |
| 2005 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 29729505 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:26 | 30/03/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 11354 | 53,71 |
| 2006 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29729507 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:07 | 31/03/2022 08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 16077 | 48,68 |
| 2007 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29729517 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:27 | 29/03/2022 17:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 49569 | 212,71 |
| 2008 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29729529 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:28 | 30/03/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104741 | 80,14 |
| 2009 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 29729551 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:32 | 29/03/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 18280 | 6,92 |
| 2010 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29729573 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:36 | 30/03/2022 02:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 46180 | 12,46 |
| 2011 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29729615 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:40 | 29/03/2022 15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33722 | 2,29 |
| 2012 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 29729647 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:45 | 29/03/2022 18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65591 | 10,39 |
| 2013 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29729679 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:49 | 29/03/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 28685 | 142,76 |
| 2014 | 39 | 3 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 29729699 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:10 | 29/03/2022 17:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 18280 | 10,28 |
| 2015 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29729725 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:55 | 30/03/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 44 | 49569 | 942,26 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2016 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29729763 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:59 | 30/03/2022 01:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 28369 | 113,65 |
| 2017 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29729845 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:06 | 30/03/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28685 | 22,85 |
| 2018 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29729855 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:07 | 30/03/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 33 | 20419 | 774,39 |
| 2019 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F6 | JAB | 29729857 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:07 | 30/03/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 38424 | 172,15 |
| 2020 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29729881 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:11 | 30/03/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 66189 | 155,29 |
| 2021 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29729915 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:17 | 31/03/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 42,21 |
| 2022 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 29729923 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:18 | 29/03/2022 17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 3,41 |
| 2023 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 29729925 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:18 | 29/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 36829 | 13,62 |
| 2024 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 29729925 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:50 | 29/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 156 | 36829 | 356,98 |
| 2025 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M2 | MDM | 29729927 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:18 | 30/03/2022 02:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104211 | 36,28 |
| 2026 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29729929 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:19 | 29/03/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 103 | 57958 | 516,52 |
| 2027 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29729935 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:19 | 29/03/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 9007 | 4,99 |
| 2028 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29729965 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:22 | 01/04/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 79,40 |
| 2029 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29729999 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:25 | 29/03/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 18727 | 275,59 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2030 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29730025 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:26 | 31/03/2022 04:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31176 | 37,74 |
| 2031 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29730071 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:32 | 29/03/2022 16:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 96 | 20856 | 231,31 |
| 2032 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29730091 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:33 | 30/03/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 30336 | 67,79 |
| 2033 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S4 | SBU | 29730093 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:33 | 30/03/2022 09:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 18,93 |
| 2034 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29730135 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:39 | 30/03/2022 23:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51186 | 33,16 |
| 2035 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29730169 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:41 | 29/03/2022 15:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 37744 | 5,04 |
| 2036 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29730289 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:38 | 30/03/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 17 | 57958 | 201,62 |
| 2037 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29730289 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:38 | 30/03/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 32 | 57958 | 382,19 |
| 2038 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29730329 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:52 | 31/03/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 57958 | 44,20 |
| 2039 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29730351 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:25 | 30/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 150 | 81709 | 77,29 |
| 2040 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29730391 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:57 | 29/03/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30697 | 7,65 |
| 2041 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F6 | TAP | 29730413 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:59 | 29/03/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 184 | 48451 | 834,18 |
| 2042 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29730419 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:00 | 30/03/2022 05:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56253 | 14,31 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2043 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 29730487 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:39 | 30/03/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 250 | 104741 | 2618,75 |
| 2044 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29730511 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:07 | 29/03/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 32623 | 49,73 |
| 2045 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29730513 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:30 | 30/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 140 | 73687 | 1283,99 |
| 2046 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29730525 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:09 | 30/03/2022 01:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 36671 | 625,04 |
| 2047 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29730531 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:09 | 30/03/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 16077 | 269,48 |
| 2048 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29730539 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:10 | 30/03/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 65 | 24184 | 1281,67 |
| 2049 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29730625 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:43 | 30/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 66189 | 230,70 |
| 2050 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29730639 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:17 | 30/03/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 73687 | 57,62 |
| 2051 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29730681 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:21 | 29/03/2022 20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 38424 | 66,10 |
| 2052 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29730689 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:40 | 29/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47162 | 22,46 |
| 2053 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | 29730713 | 1 | 3 | 29/03/2022 13:45 | 29/03/2022 21:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 7,38 |
| 2054 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | 29730713 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:08 | 30/03/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 74 | 75605 | 249,22 |
| 2055 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29730743 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:27 | 30/03/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 28685 | 298,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2056 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29730799 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:32 | 31/03/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 42,67 |
| 2057 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29730809 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:33 | 30/03/2022 02:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 21047 | 235,78 |
| 2058 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29730813 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:34 | 31/03/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 42,13 |
| 2059 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29730823 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:36 | 29/03/2022 23:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 169 | 71732 | 1345,99 |
| 2060 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29730853 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:38 | 29/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 20856 | 212,53 |
| 2061 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 29730885 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:42 | 30/03/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 23,49 |
| 2062 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29730887 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:42 | 29/03/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 462 | 109905 | 3085,78 |
| 2063 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29730909 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:43 | 29/03/2022 18:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 160 | 71732 | 463,91 |
| 2064 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29730925 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:31 | 30/03/2022 08:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 104741 | 117,25 |
| 2065 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | 29730945 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:48 | 30/03/2022 18:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 26,91 |
| 2066 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29730953 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:49 | 29/03/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 25517 | 4,43 |
| 2067 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29730957 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:50 | 30/03/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104741 | 234,91 |
| 2068 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29730991 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:50 | 29/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 86 | 6734 | 96,08 |
| 2069 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29731021 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:52 | 29/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 82 | 46180 | 474,89 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2070 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29731021 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:52 | 30/03/2022 16:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 46180 | 145,11 |
| 2071 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 29731039 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:54 | 29/03/2022 20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 23265 | 35,20 |
| 2072 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29731051 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:56 | 30/03/2022 01:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 63 | 36829 | 623,65 |
| 2073 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29731101 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:00 | 30/03/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 21,50 |
| 2074 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 29731113 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:02 | 30/03/2022 15:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 43154 | 187,15 |
| 2075 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 29731179 | 1 | 3 | 30/03/2022 01:19 | 30/03/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 12309 | 263,98 |
| 2076 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29731233 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:59 | 01/04/2022 22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 49,76 |
| 2077 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29731285 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:18 | 29/03/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 25517 | 138,14 |
| 2078 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 29731291 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:19 | 31/03/2022 12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57958 | 88,06 |
| 2079 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29731321 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:22 | 29/03/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 164 | 20041 | 480,84 |
| 2080 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29731325 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:22 | 30/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21917 | 67,37 |
| 2081 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29731337 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:23 | 30/03/2022 22:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 29,75 |
| 2082 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | 29731339 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:23 | 30/03/2022 00:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 171 | 36671 | 1356,03 |
| 2083 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29731393 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:29 | 30/03/2022 04:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 20158 | 138,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2084 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I6 | INH | 29731403 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:30 | 29/03/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 3,45 |
| 2085 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29731407 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:30 | 30/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 49569 | 69,40 |
| 2086 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29731419 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:31 | 31/03/2022 12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 24297 | 352,41 |
| 2087 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 29731445 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:33 | 30/03/2022 01:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 37744 | 35,14 |
| 2088 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29731487 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:37 | 30/03/2022 03:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20885 | 11,04 |
| 2089 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 29731487 | 1 | 3 | 30/03/2022 03:20 | 30/03/2022 03:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 20885 | 6,33 |
| 2090 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | 29731489 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:37 | 30/03/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 22,36 |
| 2091 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29731605 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:44 | 29/03/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 7,23 |
| 2092 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29731613 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:44 | 01/04/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 20391 | 76,39 |
| 2093 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29731617 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:44 | 30/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 17135 | 393,36 |
| 2094 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29731617 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:44 | 30/03/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 17135 | 121,62 |
| 2095 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29731657 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:47 | 30/03/2022 00:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 92 | 20158 | 727,62 |
| 2096 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29731669 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:49 | 29/03/2022 23:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 24184 | 44,28 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2097 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29731669 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:49 | 29/03/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 24184 | 124,14 |
| 2098 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 29731683 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:50 | 29/03/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 75605 | 95,03 |
| 2099 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 29731687 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:50 | 30/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 20158 | 800,10 |
| 2100 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 29731697 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:51 | 29/03/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 37744 | 145,67 |
| 2101 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29731719 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:52 | 29/03/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 71732 | 80,29 |
| 2102 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29731813 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:59 | 31/03/2022 01:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 11469 | 354,95 |
| 2103 | 39 | 3 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 29731813 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:28 | 31/03/2022 01:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 87 | 11469 | 243,04 |
| 2104 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 29731815 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:59 | 29/03/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28564 | 15,47 |
| 2105 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29731845 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:02 | 29/03/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 24297 | 42,56 |
| 2106 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29731867 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:03 | 29/03/2022 21:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25992 | 4,23 |
| 2107 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P4 | JCS | 29731875 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:04 | 31/03/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 141 | 16077 | 4474,13 |
| 2108 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29731879 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:32 | 29/03/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 28580 | 170,25 |
| 2109 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29731881 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:04 | 29/03/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 345 | 25517 | 1569,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2110 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE0111 | ITE | 29731883 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:04 | 29/03/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 130 | 37834 | 577,99 |
| 2111 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB0157 | ESB | 29731885 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:04 | 31/03/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 20158 | 303,74 |
| 2112 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG0157 | TNG | 29731909 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:07 | 29/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 39714 | 12,37 |
| 2113 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 29731929 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:09 | 31/03/2022 08:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 57958 | 314,24 |
| 2114 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P5 | PGB | 29731931 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:09 | 30/03/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 181 | 73687 | 1384,75 |
| 2115 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29731959 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:11 | 30/03/2022 09:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36829 | 32,18 |
| 2116 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29731969 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:12 | 30/03/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 119115 | 36,97 |
| 2117 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29731981 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:12 | 31/03/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56253 | 39,99 |
| 2118 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 29731985 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:31 | 29/03/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 85 | 29305 | 359,24 |
| 2119 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29731993 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:12 | 29/03/2022 21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 30697 | 932,91 |
| 2120 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29732035 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:26 | 30/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 17597 | 59,26 |
| 2121 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 29732063 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:18 | 29/03/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 38424 | 12,64 |
| 2122 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29732151 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:25 | 29/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 3,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2123 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29732199 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:31 | 30/03/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 259 | 51186 | 320,01 |
| 2124 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29732221 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:31 | 31/03/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 29305 | 477,51 |
| 2125 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 29732239 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:54 | 29/03/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 96 | 36829 | 2563,15 |
| 2126 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29732245 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:34 | 29/03/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 3,26 |
| 2127 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 29732247 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:33 | 30/03/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 20 | 46245 | 335,34 |
| 2128 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01PA | PGB | 29732319 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:39 | 30/03/2022 16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 73687 | 92,83 |
| 2129 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29732329 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:41 | 30/03/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 25517 | 68,44 |
| 2130 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 29732329 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:00 | 30/03/2022 16:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 224 | 25517 | 549,73 |
| 2131 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29732379 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:43 | 30/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 25,45 |
| 2132 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29732409 | 1 | 3 | 29/03/2022 07:52 | 29/03/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 54 | 60561 | 642,84 |
| 2133 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29732427 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:48 | 29/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 25992 | 16,39 |
| 2134 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29732433 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:48 | 29/03/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 20419 | 123,22 |
| 2135 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29732439 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:49 | 29/03/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 39714 | 51,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2136 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29732441 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:49 | 30/03/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 96 | 20856 | 1750,24 |
| 2137 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29732457 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:50 | 30/03/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 15650 | 35,78 |
| 2138 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29732477 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:52 | 30/03/2022 10:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 20041 | 250,34 |
| 2139 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29732491 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:53 | 30/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 92 | 20856 | 1556,08 |
| 2140 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F9 | TAP | 29732509 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:55 | 29/03/2022 23:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 48451 | 40,13 |
| 2141 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29732525 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:55 | 30/03/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 14,27 |
| 2142 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29732543 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:08 | 30/03/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 36671 | 437,24 |
| 2143 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 29732553 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:47 | 29/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 29305 | 28,39 |
| 2144 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29732591 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:03 | 29/03/2022 23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 5,01 |
| 2145 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N3 | ICP | 29732599 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:04 | 29/03/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 14602 | 128,56 |
| 2146 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 29732601 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:54 | 30/03/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 39219 | 346,28 |
| 2147 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 29732619 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:06 | 29/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20419 | 21,64 |
| 2148 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M1 | MSJ | 29732703 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:13 | 31/03/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 77635 | 79,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2149 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29732705 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:13 | 30/03/2022 04:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 62 | 31263 | 611,35 |
| 2150 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 29732715 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:14 | 30/03/2022 07:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 37 | 29305 | 498,16 |
| 2151 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M1 | JMA | 29732719 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:14 | 30/03/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 14,77 |
| 2152 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29732725 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:14 | 30/03/2022 11:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 25517 | 34,50 |
| 2153 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29732781 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:19 | 30/03/2022 03:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 18 | 47162 | 167,91 |
| 2154 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29732797 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:20 | 29/03/2022 21:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 206 | 9007 | 621,20 |
| 2155 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29732825 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:22 | 30/03/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 24184 | 29,75 |
| 2156 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29732843 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:23 | 30/03/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 16,43 |
| 2157 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F9 | DID | 29732855 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:23 | 30/03/2022 12:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 17,81 |
| 2158 | 39 | 3 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 29732877 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:24 | 31/03/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 30 | 9007 | 1387,56 |
| 2159 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29732879 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:24 | 30/03/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 39714 | 47,82 |
| 2160 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 29732885 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:25 | 30/03/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 71732 | 334,49 |
| 2161 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29732897 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:26 | 30/03/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 47162 | 64,05 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2162 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29732931 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:28 | 30/03/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39714 | 13,71 |
| 2163 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 29732959 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:29 | 31/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 40,29 |
| 2164 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29732961 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:30 | 29/03/2022 22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 31263 | 43,58 |
| 2165 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29732969 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:30 | 30/03/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20041 | 17,09 |
| 2166 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29732971 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:30 | 30/03/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65591 | 35,85 |
| 2167 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 29732981 | 1 | 3 | 29/03/2022 08:27 | 30/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 106 | 30697 | 2786,45 |
| 2168 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29732993 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:32 | 30/03/2022 01:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28580 | 13,13 |
| 2169 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29733001 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:32 | 30/03/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 33673 | 44,11 |
| 2170 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29733023 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:33 | 30/03/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 21047 | 15,75 |
| 2171 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29733033 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:24 | 30/03/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 9,21 |
| 2172 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29733033 | 1 | 3 | 29/03/2022 23:10 | 30/03/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 101 | 46723 | 146,93 |
| 2173 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29733069 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:36 | 30/03/2022 02:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 7,57 |
| 2174 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29733089 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:37 | 30/03/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 20041 | 119,30 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2175 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29733101 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:39 | 31/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 51512 | 669,86 |
| 2176 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29733101 | 1 | 3 | 31/03/2022 16:05 | 31/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 51512 | 2,40 |
| 2177 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29733109 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:21 | 30/03/2022 09:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 45 | 47162 | 1005,41 |
| 2178 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29733131 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:54 | 29/03/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 48 | 14305 | 200,93 |
| 2179 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 29733139 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:42 | 30/03/2022 01:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 33 | 21047 | 224,65 |
| 2180 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29733141 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:42 | 30/03/2022 02:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 116 | 53186 | 943,92 |
| 2181 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 29733197 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:47 | 30/03/2022 15:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65591 | 20,68 |
| 2182 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29733209 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:48 | 30/03/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 20,41 |
| 2183 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29733213 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:48 | 30/03/2022 12:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28685 | 34,49 |
| 2184 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 29733225 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:49 | 31/03/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 32623 | 78,28 |
| 2185 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29733265 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:51 | 30/03/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 5,93 |
| 2186 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 29733269 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:51 | 30/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 17597 | 823,50 |
| 2187 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29733273 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:52 | 30/03/2022 15:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 22029 | 494,49 |
| 2188 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 29733281 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:52 | 30/03/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 47162 | 47,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2189 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29733289 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:53 | 30/03/2022 00:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 21047 | 30,04 |
| 2190 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M6 | PSK | 29733305 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:54 | 30/03/2022 01:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67676 | 6,57 |
| 2191 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29733325 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:58 | 30/03/2022 00:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 49569 | 20,86 |
| 2192 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29733331 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:58 | 30/03/2022 01:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 69 | 38457 | 434,05 |
| 2193 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 29733359 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:01 | 30/03/2022 05:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 38457 | 10,56 |
| 2194 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29733365 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:01 | 29/03/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 39714 | 32,94 |
| 2195 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | 29733375 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:02 | 30/03/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 75605 | 49,71 |
| 2196 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | 29733375 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:39 | 30/03/2022 11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 639 | 75605 | 616,28 |
| 2197 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29733387 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:04 | 30/03/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 7,59 |
| 2198 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I4 | ITK | 29733395 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:05 | 30/03/2022 02:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 7,36 |
| 2199 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29733403 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:06 | 29/03/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 46245 | 5,68 |
| 2200 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 29733439 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:08 | 30/03/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 10757 | 20,70 |
| 2201 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29733441 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:34 | 30/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 51512 | 221,54 |
| 2202 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29733447 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:09 | 30/03/2022 06:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 37834 | 128,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2203 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29733479 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:13 | 29/03/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 28685 | 64,59 |
| 2204 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29733489 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:14 | 30/03/2022 01:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 20885 | 58,76 |
| 2205 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 29733513 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:17 | 29/03/2022 23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 4,30 |
| 2206 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29733581 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:24 | 30/03/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14305 | 17,30 |
| 2207 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29733585 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:25 | 30/03/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 20041 | 503,31 |
| 2208 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29733585 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:20 | 30/03/2022 20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 20041 | 40,33 |
| 2209 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29733589 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:25 | 30/03/2022 17:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 22,19 |
| 2210 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29733625 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:27 | 01/04/2022 06:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 58,64 |
| 2211 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 29733647 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:28 | 29/03/2022 21:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 1,77 |
| 2212 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S4 | ESB | 29733665 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:29 | 30/03/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20158 | 19,07 |
| 2213 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 29733731 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:36 | 30/03/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 24 | 21047 | 425,57 |
| 2214 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 29733743 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:38 | 30/03/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 13,70 |
| 2215 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29733753 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:39 | 29/03/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 2,93 |
| 2216 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29733767 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:40 | 30/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 141 | 46245 | 2213,07 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2217 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 29733795 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:43 | 30/03/2022 13:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 18,07 |
| 2218 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 29733797 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:44 | 30/03/2022 09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 49569 | 56,86 |
| 2219 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 29733801 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:44 | 30/03/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 36124 | 84,50 |
| 2220 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29733857 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:53 | 31/03/2022 19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 48,03 |
| 2221 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29733883 | 1 | 3 | 29/03/2022 19:56 | 30/03/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 13,17 |
| 2222 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29733901 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:00 | 30/03/2022 01:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 39572 | 138,86 |
| 2223 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 29733923 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:02 | 30/03/2022 00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 4,29 |
| 2224 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29733931 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:02 | 31/03/2022 03:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 20856 | 61,94 |
| 2225 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 29733931 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:02 | 30/03/2022 15:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 216 | 20856 | 4259,58 |
| 2226 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29733933 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:03 | 30/03/2022 09:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 23787 | 27,16 |
| 2227 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29733939 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:03 | 30/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 43154 | 323,64 |
| 2228 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29733949 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:05 | 29/03/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 33722 | 9,79 |
| 2229 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29733971 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:07 | 30/03/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26063 | 14,02 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2230 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 29733983 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:08 | 30/03/2022 12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12826 | 16,43 |
| 2231 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | 29734003 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:11 | 30/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12309 | 17,51 |
| 2232 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29734037 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:57 | 29/03/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 104741 | 24,42 |
| 2233 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29734041 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:18 | 30/03/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 24,34 |
| 2234 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29734115 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:31 | 30/03/2022 00:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 117 | 33673 | 487,76 |
| 2235 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29734117 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:33 | 30/03/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 31176 | 719,93 |
| 2236 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 29734143 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:37 | 30/03/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49569 | 23,47 |
| 2237 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I7 | AGF | 29734145 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:37 | 30/03/2022 00:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 56253 | 143,13 |
| 2238 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29734197 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:45 | 01/04/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 21917 | 496,62 |
| 2239 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29734219 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:50 | 30/03/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 36671 | 134,80 |
| 2240 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M5 | NVO | 29734233 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:57 | 30/03/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 27512 | 192,24 |
| 2241 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | 29734275 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:06 | 30/03/2022 06:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 325 | 109905 | 2948,83 |
| 2242 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M9 | MDM | 29734291 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:08 | 30/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 13,85 |
| 2243 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29734295 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:09 | 31/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 49569 | 1407,52 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2244 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 29734329 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:16 | 29/03/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 0,89 |
| 2245 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29734355 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:20 | 29/03/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 16338 | 20,40 |
| 2246 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 29734379 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:28 | 30/03/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 14,52 |
| 2247 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29734409 | 1 | 3 | 29/03/2022 20:51 | 30/03/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 192 | 25517 | 2899,31 |
| 2248 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29734409 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:20 | 30/03/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 90 | 25517 | 146,60 |
| 2249 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29734431 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:42 | 30/03/2022 14:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 104741 | 308,18 |
| 2250 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29734441 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:44 | 30/03/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 37834 | 22,96 |
| 2251 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L4 | PCU | 29734461 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:47 | 30/03/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36671 | 13,52 |
| 2252 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 29734481 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:55 | 30/03/2022 00:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 38424 | 2,13 |
| 2253 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29734485 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:55 | 30/03/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 36829 | 319,18 |
| 2254 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29734493 | 1 | 3 | 29/03/2022 21:58 | 30/03/2022 07:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 9,14 |
| 2255 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M5 | MCP | 29734503 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:00 | 01/04/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 21917 | 263,41 |
| 2256 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29734517 | 1 | 3 | 29/03/2022 18:17 | 30/03/2022 03:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 388 | 62367 | 3668,97 |
| 2257 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29734591 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:15 | 30/03/2022 14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 157 | 47162 | 2482,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2258 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29734593 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:15 | 30/03/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 33722 | 84,90 |
| 2259 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29734633 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:26 | 30/03/2022 10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 112 | 104741 | 1402,96 |
| 2260 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29734635 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:26 | 30/03/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 21,47 |
| 2261 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29734655 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:33 | 30/03/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 39572 | 109,74 |
| 2262 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I3 | AQZ | 29734669 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:36 | 30/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 166 | 36829 | 2369,14 |
| 2263 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I3 | AQZ | 29734669 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:25 | 30/03/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 36829 | 17,27 |
| 2264 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 29734721 | 1 | 3 | 29/03/2022 22:57 | 30/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 17135 | 144,47 |
| 2265 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 29734745 | 1 | 3 | 29/03/2022 23:06 | 30/03/2022 01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 33722 | 183,79 |
| 2266 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 29734815 | 1 | 3 | 29/03/2022 23:34 | 31/03/2022 11:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119115 | 72,55 |
| 2267 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29734833 | 1 | 3 | 29/03/2022 23:42 | 30/03/2022 07:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 21594 | 186,54 |
| 2268 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29734875 | 1 | 3 | 30/03/2022 00:04 | 30/03/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 12959 | 163,05 |
| 2269 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 29734883 | 1 | 3 | 30/03/2022 00:08 | 30/03/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 12,37 |
| 2270 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 29734915 | 1 | 3 | 30/03/2022 00:22 | 30/03/2022 03:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 71 | 65591 | 229,57 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2271 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29734963 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:30 | 30/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57958 | 56,05 |
| 2272 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29735155 | 1 | 3 | 30/03/2022 03:24 | 30/03/2022 06:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 599 | 31176 | 2048,91 |
| 2273 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29735175 | 1 | 3 | 30/03/2022 03:53 | 30/03/2022 04:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 56253 | 1,79 |
| 2274 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 29735175 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:26 | 30/03/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 56253 | 55,15 |
| 2275 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L1 | BJD | 29735179 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:00 | 30/03/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 66189 | 33,72 |
| 2276 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 29735199 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:20 | 31/03/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 29,58 |
| 2277 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29735235 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:51 | 30/03/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 53326 | 183,13 |
| 2278 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29735277 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:09 | 30/03/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 165 | 62367 | 1197,03 |
| 2279 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29735277 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:25 | 30/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 843 | 62367 | 421,50 |
| 2280 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01F1 | MGY | 29735289 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:12 | 30/03/2022 19:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 911 | 35046 | 13213,55 |
| 2281 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01F1 | MGY | 29735289 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:12 | 30/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 137 | 35046 | 2003,09 |
| 2282 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 29735321 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:30 | 30/03/2022 08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28685 | 3,21 |
| 2283 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29735323 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:32 | 30/03/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 22273 | 24,69 |
| 2284 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 29735329 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:35 | 30/03/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 23265 | 78,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2285 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 29735375 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:01 | 30/03/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 6,27 |
| 2286 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 29735377 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:01 | 30/03/2022 11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 28369 | 11,84 |
| 2287 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29735381 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:04 | 30/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 138 | 28685 | 742,17 |
| 2288 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29735383 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:04 | 30/03/2022 11:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 39572 | 324,71 |
| 2289 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29735383 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:04 | 30/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 147 | 39572 | 625,32 |
| 2290 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29735383 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:04 | 30/03/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 39572 | 18,35 |
| 2291 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 29735417 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:05 | 31/03/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 56253 | 171,62 |
| 2292 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29735431 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:19 | 30/03/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 27512 | 302,76 |
| 2293 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 29735465 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:31 | 30/03/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 37744 | 16,48 |
| 2294 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M9 | MSJ | 29735485 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:35 | 01/04/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 77635 | 171,36 |
| 2295 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29735491 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:36 | 30/03/2022 11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 18 | 23787 | 79,90 |
| 2296 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29735493 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:36 | 30/03/2022 09:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 24297 | 11,72 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2297 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 29735495 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:36 | 30/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 217 | 73687 | 738,16 |
| 2298 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29735497 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:37 | 30/03/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 28580 | 192,62 |
| 2299 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29735499 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:38 | 30/03/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 104 | 13765 | 737,33 |
| 2300 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 29735505 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:40 | 30/03/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 91 | 65591 | 826,68 |
| 2301 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 29735539 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:47 | 30/03/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 37834 | 28,85 |
| 2302 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29735541 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:47 | 30/03/2022 08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 37744 | 12,25 |
| 2303 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29735559 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:51 | 30/03/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 15650 | 44,57 |
| 2304 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29735565 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:52 | 30/03/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 37834 | 265,29 |
| 2305 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | TBU01S4 | TBU | 29735569 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:54 | 30/03/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 46723 | 8,18 |
| 2306 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | TBU01S4 | TBU | 29735569 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:54 | 30/03/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 46723 | 33,05 |
| 2307 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29735585 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:56 | 30/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 46723 | 26,92 |
| 2308 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29735587 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:57 | 30/03/2022 20:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 23436 | 54,49 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2309 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29735601 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:00 | 30/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 27512 | 14,11 |
| 2310 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29735611 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:02 | 30/03/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 95 | 36829 | 599,29 |
| 2311 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29735615 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:19 | 01/04/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 47162 | 144,56 |
| 2312 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29735653 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:08 | 30/03/2022 11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 60561 | 337,73 |
| 2313 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29735669 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:11 | 30/03/2022 13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 51512 | 19,40 |
| 2314 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29735711 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:17 | 01/04/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 23436 | 58,71 |
| 2315 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29735711 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:17 | 30/03/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 85 | 23436 | 577,41 |
| 2316 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 29735721 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:18 | 31/03/2022 07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 23436 | 48,65 |
| 2317 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29735735 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:19 | 30/03/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 26063 | 2,11 |
| 2318 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29735747 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:21 | 30/03/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 39714 | 10,70 |
| 2319 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29735779 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:27 | 30/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 33 | 21346 | 232,67 |
| 2320 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 29735807 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:29 | 01/04/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 18489 | 842,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2321 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29735817 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:30 | 30/03/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 25992 | 411,20 |
| 2322 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29735849 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:34 | 30/03/2022 09:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33939 | 2,22 |
| 2323 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29735851 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:34 | 30/03/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24184 | 10,76 |
| 2324 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29735885 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:36 | 30/03/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 25517 | 20,92 |
| 2325 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29735903 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:37 | 30/03/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6734 | 7,93 |
| 2326 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 29735905 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:37 | 30/03/2022 13:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 42 | 33722 | 227,97 |
| 2327 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29735921 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:39 | 30/03/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 25008 | 55,16 |
| 2328 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29735945 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:38 | 30/03/2022 17:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 202 | 20391 | 4916,23 |
| 2329 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29735957 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:39 | 31/03/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 175 | 51306 | 3593,97 |
| 2330 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29735973 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:45 | 30/03/2022 13:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 39714 | 28,68 |
| 2331 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 29735977 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:46 | 30/03/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 87 | 24184 | 481,47 |
| 2332 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29736003 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:48 | 30/03/2022 19:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 28685 | 159,71 |
| 2333 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29736013 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:49 | 30/03/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 57201 | 106,23 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2334 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29736017 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:49 | 30/03/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33673 | 9,50 |
| 2335 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29736039 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:51 | 30/03/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 20391 | 448,06 |
| 2336 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29736091 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:55 | 30/03/2022 22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 28685 | 690,80 |
| 2337 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29736095 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:56 | 30/03/2022 17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 27512 | 59,69 |
| 2338 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29736105 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:56 | 30/03/2022 15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20041 | 29,46 |
| 2339 | 39 | 3 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 29736137 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:58 | 31/03/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43154 | 17,69 |
| 2340 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29736145 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:59 | 30/03/2022 14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 20391 | 6,08 |
| 2341 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29736175 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:03 | 30/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 23436 | 10,82 |
| 2342 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29736219 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:09 | 30/03/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104741 | 75,49 |
| 2343 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 29736235 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:10 | 30/03/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 16338 | 9,17 |
| 2344 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29736237 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:10 | 30/03/2022 19:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 11,30 |
| 2345 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29736273 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:13 | 30/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 20391 | 382,33 |
| 2346 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29736289 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:14 | 30/03/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 11,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2347 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 29736301 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:53 | 30/03/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 36671 | 39,12 |
| 2348 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29736311 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:16 | 30/03/2022 22:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 51186 | 96,64 |
| 2349 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29736313 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:16 | 30/03/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28685 | 60,94 |
| 2350 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29736365 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:20 | 30/03/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39714 | 3,18 |
| 2351 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29736367 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:20 | 30/03/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20856 | 18,59 |
| 2352 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 29736367 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:07 | 30/03/2022 23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20856 | 55,62 |
| 2353 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29736369 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:20 | 30/03/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 196 | 46180 | 492,34 |
| 2354 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29736393 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:21 | 30/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 116 | 53186 | 751,78 |
| 2355 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29736399 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:21 | 30/03/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 23787 | 52,49 |
| 2356 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29736405 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:21 | 30/03/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 30336 | 166,75 |
| 2357 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29736411 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:21 | 31/03/2022 12:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 186 | 47162 | 5242,62 |
| 2358 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 29736467 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:24 | 30/03/2022 23:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 51186 | 45,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2359 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 29736477 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:25 | 01/04/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 81709 | 112,52 |
| 2360 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 29736489 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:26 | 30/03/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57201 | 8,13 |
| 2361 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M2 | PSK | 29736499 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:26 | 30/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 67676 | 7,14 |
| 2362 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29736507 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:27 | 31/03/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 21594 | 264,91 |
| 2363 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 29736523 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:27 | 31/03/2022 08:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20391 | 72,96 |
| 2364 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29736569 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:29 | 30/03/2022 14:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 22 | 20041 | 129,32 |
| 2365 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29736571 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:39 | 31/03/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 25 | 20885 | 714,99 |
| 2366 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29736591 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:31 | 30/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 24297 | 3,73 |
| 2367 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29736591 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:25 | 30/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 208 | 24297 | 381,33 |
| 2368 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 29736593 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:31 | 30/03/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 119115 | 3,90 |
| 2369 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29736627 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:33 | 31/03/2022 13:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 28580 | 117,04 |
| 2370 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29736661 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:36 | 30/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51512 | 16,64 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2371 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29736691 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:39 | 30/03/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 34871 | 2,66 |
| 2372 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29736707 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:40 | 30/03/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 184 | 31263 | 1141,36 |
| 2373 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 29736713 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:41 | 30/03/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 3,27 |
| 2374 | 39 | 3 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 29736739 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:42 | 30/03/2022 10:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 21047 | 1,77 |
| 2375 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 29736755 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:43 | 30/03/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 60561 | 6,50 |
| 2376 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M8 | PCM | 29736767 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:44 | 01/04/2022 12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 12309 | 51,27 |
| 2377 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F7 | JAB | 29736775 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:45 | 30/03/2022 10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 43 | 38424 | 75,52 |
| 2378 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 29736831 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:48 | 30/03/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 27512 | 2,76 |
| 2379 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29736993 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:59 | 30/03/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 22273 | 63,97 |
| 2380 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29737005 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:59 | 31/03/2022 07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 49569 | 198,05 |
| 2381 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29737007 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 46723 | 49,10 |
| 2382 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29737009 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 33673 | 4,43 |
| 2383 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29737009 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 33673 | 26,58 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | substacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2384 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29737011 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 66189 | 17,56 |
| 2385 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29737015 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 30336 | 59,56 |
| 2386 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 29737023 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 13339 | 5,86 |
| 2387 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29737033 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:01 | 31/03/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20158 | 45,12 |
| 2388 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29737081 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:04 | 30/03/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 31176 | 13,68 |
| 2389 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 29737085 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:04 | 30/03/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 37834 | 53,71 |
| 2390 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 29737117 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:07 | 30/03/2022 15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39219 | 18,57 |
| 2391 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 29737151 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:08 | 30/03/2022 20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 13765 | 871,75 |
| 2392 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 29737161 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:08 | 30/03/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 44 | 26063 | 108,70 |
| 2393 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 29737163 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:08 | 30/03/2022 15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33939 | 6,15 |
| 2394 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C2 | CRC | 29737181 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:00 | 30/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 17597 | 47,78 |
| 2395 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29737193 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:11 | 31/03/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22273 | 30,48 |
| 2396 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29737203 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:12 | 31/03/2022 10:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 25,03 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2397 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 29737239 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:15 | 31/03/2022 10:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 22273 | 253,16 |
| 2398 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29737255 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:17 | 30/03/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 41 | 33722 | 302,73 |
| 2399 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 29737261 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:17 | 30/03/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46245 | 1,23 |
| 2400 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29737269 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:50 | 31/03/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21594 | 24,91 |
| 2401 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29737269 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:50 | 31/03/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21594 | 25,01 |
| 2402 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29737345 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:21 | 02/04/2022 21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 66189 | 167,72 |
| 2403 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29737357 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:22 | 30/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 127 | 33939 | 1243,58 |
| 2404 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 29737367 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:23 | 30/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 12826 | 29,76 |
| 2405 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29737373 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:23 | 30/03/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 29192 | 63,14 |
| 2406 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29737423 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:27 | 31/03/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51186 | 15,54 |
| 2407 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M5 | MSJ | 29737525 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:35 | 30/03/2022 19:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 77635 | 19,80 |
| 2408 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29737535 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:36 | 01/04/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 51,16 |
| 2409 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29737541 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:37 | 30/03/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 30336 | 28,66 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2410 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29737563 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:38 | 30/03/2022 18:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 28 | 29305 | 243,75 |
| 2411 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 29737641 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:45 | 01/04/2022 00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104741 | 78,34 |
| 2412 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 29737655 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:45 | 01/04/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 49,67 |
| 2413 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29737687 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:48 | 30/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6734 | 4,87 |
| 2414 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 29737705 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:50 | 31/03/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 24,08 |
| 2415 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29737761 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:54 | 30/03/2022 20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 10,40 |
| 2416 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29737781 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:55 | 30/03/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 6,87 |
| 2417 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P9 | PGB | 29737783 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:55 | 31/03/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 73687 | 374,83 |
| 2418 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 29737791 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:56 | 30/03/2022 20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 104741 | 134,67 |
| 2419 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29737799 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:45 | 30/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 36829 | 359,74 |
| 2420 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 29737843 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:00 | 30/03/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51186 | 9,94 |
| 2421 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M4 | NVO | 29737875 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:03 | 31/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27512 | 24,27 |
| 2422 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 29737887 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:04 | 31/03/2022 09:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 24 | 28580 | 557,15 |
| 2423 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29737891 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:04 | 30/03/2022 16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20885 | 34,10 |
| 2424 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29737891 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:20 | 30/03/2022 16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 86 | 20885 | 135,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2425 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29737899 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:05 | 30/03/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 51186 | 477,38 |
| 2426 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 29737903 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:05 | 30/03/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39714 | 7,65 |
| 2427 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 29738021 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:14 | 31/03/2022 19:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 109905 | 131,96 |
| 2428 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 29738025 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:15 | 30/03/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 120 | 28161 | 549,47 |
| 2429 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 29738029 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:15 | 30/03/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 37834 | 295,98 |
| 2430 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 29738047 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:16 | 30/03/2022 14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 4,34 |
| 2431 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 29738065 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:18 | 30/03/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 34871 | 93,37 |
| 2432 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29738083 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:21 | 01/04/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 60,14 |
| 2433 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29738095 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:21 | 30/03/2022 15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57958 | 9,85 |
| 2434 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C3 | VCS | 29738105 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:22 | 31/03/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20041 | 25,38 |
| 2435 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29738129 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:24 | 31/03/2022 00:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 20885 | 1449,42 |
| 2436 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29738135 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:45 | 31/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 26063 | 154,68 |
| 2437 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29738135 | 1 | 3 | 31/03/2022 10:54 | 31/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 57 | 26063 | 273,24 |
| 2438 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29738171 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:28 | 30/03/2022 17:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33673 | 29,37 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2439 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I5 | AQZ | 29738215 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:32 | 30/03/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 36829 | 6,78 |
| 2440 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29738219 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:32 | 31/03/2022 02:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 23265 | 15,79 |
| 2441 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 29738221 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:04 | 31/03/2022 08:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51512 | 24,36 |
| 2442 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29738243 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:34 | 30/03/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 83 | 13765 | 530,99 |
| 2443 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 29738301 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:37 | 30/03/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39714 | 16,67 |
| 2444 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 29738339 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:40 | 31/03/2022 07:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36829 | 42,47 |
| 2445 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 29738375 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:45 | 30/03/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 88 | 30336 | 220,71 |
| 2446 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29738393 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:47 | 30/03/2022 21:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53186 | 21,28 |
| 2447 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 29738465 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:55 | 30/03/2022 22:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34871 | 12,04 |
| 2448 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29738525 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:00 | 30/03/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104741 | 84,91 |
| 2449 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 29738587 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:06 | 30/03/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 23265 | 14,89 |
| 2450 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 29738625 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:08 | 31/03/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71732 | 28,52 |
| 2451 | 39 | 3 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 29738637 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:10 | 30/03/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11354 | 3,34 |
| 2452 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 29738639 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:10 | 30/03/2022 15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 176 | 33722 | 723,07 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2453 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 29738641 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:10 | 31/03/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 12309 | 305,02 |
| 2454 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29738647 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:10 | 30/03/2022 18:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 34871 | 7,70 |
| 2455 | 39 | 3 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 29738647 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:50 | 30/03/2022 18:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 37 | 34871 | 186,10 |
| 2456 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29738781 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:21 | 30/03/2022 23:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 39714 | 49,18 |
| 2457 | 39 | 3 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 29738783 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:21 | 30/03/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 16338 | 5,30 |
| 2458 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 29738837 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:27 | 30/03/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 28161 | 67,16 |
| 2459 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29738849 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:27 | 31/03/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 22273 | 65,09 |
| 2460 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 29738877 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:51 | 30/03/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 57201 | 31,43 |
| 2461 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 29738915 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:32 | 30/03/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 507 | 15650 | 1703,94 |
| 2462 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 29738919 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:32 | 30/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28580 | 14,41 |
| 2463 | 39 | 3 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 29738921 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:32 | 30/03/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24184 | 13,48 |
| 2464 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29738939 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:35 | 31/03/2022 08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 44 | 12959 | 928,47 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2465 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29738945 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:35 | 30/03/2022 17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 25992 | 5,84 |
| 2466 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 29738965 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:37 | 31/03/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 24,26 |
| 2467 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I5 | ITR | 29739017 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:42 | 30/03/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 39572 | 20,29 |
| 2468 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 29739019 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:42 | 31/03/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 25,90 |
| 2469 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29739031 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:43 | 31/03/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 27,48 |
| 2470 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 29739037 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:43 | 31/03/2022 12:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 81709 | 24,60 |
| 2471 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N2 | QXB | 29739043 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:43 | 30/03/2022 20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 60 | 30336 | 498,13 |
| 2472 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 29739065 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:45 | 30/03/2022 14:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48451 | 2,45 |
| 2473 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 29739069 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:45 | 31/03/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 12826 | 127,44 |
| 2474 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 29739085 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:46 | 30/03/2022 21:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 29305 | 40,75 |
| 2475 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29739091 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:46 | 30/03/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 119115 | 41,96 |
| 2476 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 29739113 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:05 | 30/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 23436 | 55,88 |
| 2477 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 29739119 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:49 | 30/03/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 2,12 |
| 2478 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29739123 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:49 | 30/03/2022 23:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 38 | 16077 | 455,83 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2479 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 29739177 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:54 | 30/03/2022 17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 29305 | 27,74 |
| 2480 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 29739183 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:42 | 30/03/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 561 | 57958 | 4437,98 |
| 2481 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 29739223 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:57 | 30/03/2022 13:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 71 | 18489 | 118,55 |
| 2482 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29739243 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:58 | 31/03/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20249 | 22,07 |
| 2483 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 29739275 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:11 | 31/03/2022 15:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 46723 | 90,40 |
| 2484 | 39 | 3 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 29739287 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:01 | 30/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29192 | 4,83 |
| 2485 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 29739291 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:01 | 31/03/2022 00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 12,41 |
| 2486 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29739293 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:01 | 02/04/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 32623 | 298,91 |
| 2487 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M8 | MSJ | 29739337 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 01/04/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77635 | 51,13 |
| 2488 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29739357 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:06 | 31/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 30336 | 232,70 |
| 2489 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29739367 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:07 | 31/03/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47162 | 91,38 |
| 2490 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29739375 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:07 | 31/03/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28685 | 163,22 |
| 2491 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29739375 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:07 | 31/03/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28685 | 54,83 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2492 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 29739385 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:08 | 30/03/2022 18:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 6,51 |
| 2493 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F4 | PSK | 29739389 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:08 | 30/03/2022 18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 127 | 67676 | 803,87 |
| 2494 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0111 | IBP | 29739393 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:09 | 30/03/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 26063 | 3,10 |
| 2495 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 29739405 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:09 | 31/03/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 13765 | 102,70 |
| 2496 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29739419 | 1 | 3 | 30/03/2022 06:06 | 30/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 32623 | 61,09 |
| 2497 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 29739441 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:13 | 30/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33722 | 20,40 |
| 2498 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29739451 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:14 | 02/04/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53326 | 69,19 |
| 2499 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 29739483 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:19 | 31/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46180 | 22,48 |
| 2500 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29739507 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:22 | 31/03/2022 08:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 20,27 |
| 2501 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29739541 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:24 | 01/04/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 23 | 32623 | 1301,72 |
| 2502 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 29739559 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:25 | 31/03/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 21346 | 244,87 |
| 2503 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 29739669 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:27 | 30/03/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 7374 | 16,57 |
| 2504 | 39 | 3 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 29739671 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:34 | 31/03/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27512 | 26,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2505 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 29739735 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:39 | 30/03/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 196 | 51306 | 471,54 |
| 2506 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 29739759 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:41 | 30/03/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 29 | 20419 | 138,84 |
| 2507 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29739829 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:53 | 31/03/2022 00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 74 | 53326 | 1117,44 |
| 2508 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 29739833 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:49 | 30/03/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 31176 | 97,20 |
| 2509 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29739835 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:56 | 30/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12309 | 7,34 |
| 2510 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29739849 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:50 | 30/03/2022 19:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 12959 | 46,16 |
| 2511 | 39 | 3 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 29739871 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:53 | 30/03/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22029 | 1,17 |
| 2512 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 29739887 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:54 | 31/03/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 12309 | 45,57 |
| 2513 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29739969 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:01 | 30/03/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39572 | 9,66 |
| 2514 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 29739977 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:04 | 30/03/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 135 | 20249 | 559,16 |
| 2515 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29739989 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:22 | 31/03/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 8 | 39714 | 236,48 |
| 2516 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29740013 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:07 | 31/03/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30336 | 20,23 |
| 2517 | 39 | 3 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 29740019 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:08 | 30/03/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 113 | 29305 | 512,08 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2518 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 29740025 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:08 | 30/03/2022 23:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 36124 | 192,70 |
| 2519 | 39 | 3 | 2022 | 13240 | APR01P4 | APR | 29740083 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:16 | 31/03/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 13765 | 90,79 |
| 2520 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 29740085 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:17 | 31/03/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21594 | 22,40 |
| 2521 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29740107 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:19 | 31/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 22,58 |
| 2522 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 29740115 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:23 | 01/04/2022 16:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 50,30 |
| 2523 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S5 | TNG | 29740139 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:23 | 31/03/2022 00:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 39714 | 509,74 |
| 2524 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 29740155 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:25 | 30/03/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25517 | 9,46 |
| 2525 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 29740229 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:32 | 31/03/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 12959 | 52,44 |
| 2526 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 29740251 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:35 | 30/03/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39572 | 5,95 |
| 2527 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29740257 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:35 | 30/03/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 33939 | 75,38 |
| 2528 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 29740273 | 1 | 3 | 30/03/2022 07:05 | 30/03/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25992 | 9,83 |
| 2529 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 29740287 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:38 | 01/04/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 50,91 |
| 2530 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | 29740323 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:41 | 30/03/2022 16:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46723 | 6,27 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2531 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 29740349 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:43 | 31/03/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 60561 | 102,94 |
| 2532 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M4 | MSJ | 29740405 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:47 | 31/03/2022 00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 159 | 77635 | 1745,86 |
| 2533 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29740423 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:48 | 30/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 163 | 46180 | 356,92 |
| 2534 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29740423 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:48 | 30/03/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 46180 | 24,08 |
| 2535 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29740441 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:50 | 30/03/2022 20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 14305 | 355,27 |
| 2536 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29740497 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:56 | 30/03/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 73687 | 46,33 |
| 2537 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29740499 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:56 | 31/03/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 30336 | 925,37 |
| 2538 | 39 | 3 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 29740525 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:00 | 30/03/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 30697 | 30,99 |
| 2539 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 29740549 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:02 | 30/03/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 77635 | 109,98 |
| 2540 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 29740553 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:02 | 01/04/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 48,92 |
| 2541 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 29740569 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:04 | 31/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71732 | 52,93 |
| 2542 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 29740695 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:16 | 30/03/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 37 | 53186 | 224,72 |
| 2543 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 29740715 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:18 | 30/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 47162 | 7,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2544 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 29740745 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:20 | 30/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72 | 53186 | 94,12 |
| 2545 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29740773 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:22 | 30/03/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 46245 | 52,23 |
| 2546 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 29740779 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:24 | 03/04/2022 19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 56253 | 203,15 |
| 2547 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 29740785 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:24 | 31/03/2022 17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28685 | 189,15 |
| 2548 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 29740825 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:27 | 01/04/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 48,44 |
| 2549 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 29740835 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:29 | 31/03/2022 11:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 21,00 |
| 2550 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29740891 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:31 | 30/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20158 | 7,38 |
| 2551 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29740891 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:18 | 30/03/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 20158 | 75,84 |
| 2552 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29740895 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:32 | 30/03/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 24297 | 11,13 |
| 2553 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 29740945 | 1 | 3 | 30/03/2022 08:47 | 30/03/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 51512 | 408,20 |
| 2554 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N2 | RSU | 29740947 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:38 | 30/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 206 | 36124 | 846,60 |
| 2555 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 29740985 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:41 | 31/03/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 28369 | 544,83 |
| 2556 | 39 | 3 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 29740995 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:42 | 30/03/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 13339 | 5,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2557 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29741009 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:43 | 31/03/2022 02:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 153 | 62367 | 1806,29 |
| 2558 | 39 | 3 | 2022 | 13385 | TAP01F3 | TAP | 29741059 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:54 | 01/04/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48451 | 76,60 |
| 2559 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | 29741099 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:51 | 01/04/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 71732 | 43,98 |
| 2560 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29741105 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:51 | 30/03/2022 23:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 20885 | 365,80 |
| 2561 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29741109 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:52 | 30/03/2022 20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 39714 | 275,14 |
| 2562 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 29741135 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:54 | 31/03/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 51306 | 212,34 |
| 2563 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P4 | JCS | 29741175 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:58 | 31/03/2022 13:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 16077 | 66,62 |
| 2564 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 29741191 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:00 | 01/04/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 44,01 |
| 2565 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 29741221 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:02 | 31/03/2022 10:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 19,53 |
| 2566 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29741273 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:07 | 31/03/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 21,31 |
| 2567 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 29741291 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:08 | 31/03/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 33939 | 117,72 |
| 2568 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 29741387 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:17 | 30/03/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 15650 | 31,89 |
| 2569 | 39 | 3 | 2022 | 13346 | MCP01M3 | MCP | 29741407 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:50 | 30/03/2022 23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 123 | 21917 | 1000,57 |
| 2570 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29741437 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:21 | 31/03/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24297 | 19,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2571 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29741437 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:21 | 31/03/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24297 | 19,64 |
| 2572 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 29741437 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:21 | 31/03/2022 12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 24297 | 106,20 |
| 2573 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29741491 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:26 | 30/03/2022 19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 58 | 21594 | 224,49 |
| 2574 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29741525 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:30 | 30/03/2022 21:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 39572 | 6,31 |
| 2575 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29741531 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:30 | 30/03/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 38 | 49569 | 265,64 |
| 2576 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 29741533 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:31 | 30/03/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 107 | 25992 | 305,87 |
| 2577 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 29741579 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:36 | 31/03/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 51186 | 132,18 |
| 2578 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29741587 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:37 | 31/03/2022 13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 33673 | 1794,14 |
| 2579 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 29741633 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:40 | 30/03/2022 19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 1 | 46180 | 3,62 |
| 2580 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 29741667 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:43 | 30/03/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47162 | 6,07 |
| 2581 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 29741745 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:49 | 30/03/2022 23:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 20419 | 53,28 |
| 2582 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29741755 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:50 | 30/03/2022 15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 318 | 66189 | 37,45 |
| 2583 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C2 | ACP | 29741785 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:22 | 30/03/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32623 | 3,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2584 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 29741801 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:46 | 30/03/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 22273 | 448,09 |
| 2585 | 39 | 3 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 29741807 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:55 | 30/03/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 23787 | 155,07 |
| 2586 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 29741833 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:57 | 31/03/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 8 | 46180 | 149,64 |
| 2587 | 39 | 3 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 29741835 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:57 | 30/03/2022 23:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 21346 | 157,10 |
| 2588 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29741839 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:57 | 30/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20041 | 11,14 |
| 2589 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29741841 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:57 | 31/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 66189 | 106,14 |
| 2590 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 29741841 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:57 | 31/03/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 66189 | 26,78 |
| 2591 | 39 | 3 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 29741851 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:58 | 31/03/2022 09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12309 | 17,24 |
| 2592 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 29741857 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:59 | 31/03/2022 01:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 25008 | 163,95 |
| 2593 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 29741873 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:00 | 30/03/2022 22:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 71732 | 61,04 |
| 2594 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29741905 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:03 | 30/03/2022 18:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 492 | 31263 | 1228,09 |
| 2595 | 39 | 3 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 29741925 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:05 | 01/04/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 24624 | 282,36 |
| 2596 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29741933 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:05 | 30/03/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 26063 | 144,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2597 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29742017 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:13 | 01/04/2022 21:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 52,82 |
| 2598 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29742023 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:29 | 30/03/2022 20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 605 | 73687 | 3195,74 |
| 2599 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 29742031 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:12 | 31/03/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20041 | 36,90 |
| 2600 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P5 | PGB | 29742035 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:13 | 01/04/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 49,03 |
| 2601 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 29742041 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:13 | 30/03/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 147 | 57958 | 995,19 |
| 2602 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29742059 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:15 | 31/03/2022 01:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 60561 | 37,87 |
| 2603 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29742075 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:16 | 31/03/2022 03:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 165 | 62367 | 1856,20 |
| 2604 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 29742201 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:25 | 30/03/2022 21:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 53186 | 99,78 |
| 2605 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29742233 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:28 | 31/03/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 15,80 |
| 2606 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 29742247 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:29 | 01/04/2022 15:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 47,33 |
| 2607 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 29742259 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:31 | 30/03/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 26 | 60561 | 143,34 |
| 2608 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29742277 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:32 | 30/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 170 | 62367 | 336,03 |
| 2609 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 29742279 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:32 | 31/03/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 49569 | 185,35 |
| 2610 | 39 | 3 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 29742287 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:33 | 31/03/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17135 | 19,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2611 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 29742317 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:36 | 31/03/2022 14:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 30336 | 155,31 |
| 2612 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 29742321 | 1 | 3 | 30/03/2022 01:10 | 30/03/2022 21:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 36829 | 81,26 |
| 2613 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P7 | PGB | 29742353 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:39 | 31/03/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 73687 | 195,30 |
| 2614 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 29742367 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:40 | 31/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104211 | 35,45 |
| 2615 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29742371 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:40 | 30/03/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 25008 | 19,63 |
| 2616 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29742377 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:41 | 01/04/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 57958 | 31,58 |
| 2617 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F9 | DID | 29742387 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:41 | 31/03/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51306 | 22,89 |
| 2618 | 39 | 3 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 29742395 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:42 | 30/03/2022 19:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 23 | 51512 | 58,12 |
| 2619 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29742435 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:46 | 01/04/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 42,21 |
| 2620 | 39 | 3 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 29742485 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:49 | 30/03/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 12959 | 155,30 |
| 2621 | 39 | 3 | 2022 | 15845 | ADT01C1 | ADT | 29742497 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:50 | 31/03/2022 15:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 40286 | 392,13 |
| 2622 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I3 | DIF | 29742527 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:53 | 31/03/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 62367 | 14,75 |
| 2623 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N4 | LMN | 29742529 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:53 | 30/03/2022 20:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 82 | 46723 | 274,06 |
| 2624 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 29742533 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:53 | 31/03/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 51306 | 54,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2625 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 29742541 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:54 | 30/03/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 173 | 14602 | 777,73 |
| 2626 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29742561 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:55 | 02/04/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66189 | 70,70 |
| 2627 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F3 | PSK | 29742633 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:01 | 30/03/2022 21:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 99 | 67676 | 472,09 |
| 2628 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 29742643 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:58 | 31/03/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 20158 | 307,84 |
| 2629 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29742679 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:06 | 30/03/2022 22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 46245 | 30,47 |
| 2630 | 39 | 3 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 29742695 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:07 | 31/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 21594 | 135,19 |
| 2631 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 29742717 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:09 | 30/03/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26063 | 3,97 |
| 2632 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 29742757 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:12 | 31/03/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119115 | 17,59 |
| 2633 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29742797 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:16 | 30/03/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104211 | 4,45 |
| 2634 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 29742821 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:17 | 30/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 98 | 71732 | 611,38 |
| 2635 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29742831 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:18 | 31/03/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46723 | 7,70 |
| 2636 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N2 | LMN | 29742831 | 1 | 3 | 30/03/2022 23:40 | 31/03/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 101 | 46723 | 135,93 |
| 2637 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 29742843 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:19 | 31/03/2022 01:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 23436 | 168,46 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2638 | 39 | 3 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 29742865 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:22 | 31/03/2022 00:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 53186 | 184,08 |
| 2639 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29742867 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:22 | 31/03/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36829 | 55,44 |
| 2640 | 39 | 3 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 29742901 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:24 | 31/03/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 15 | 14305 | 298,05 |
| 2641 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 29742925 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:26 | 31/03/2022 02:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20249 | 17,44 |
| 2642 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 29742949 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:55 | 30/03/2022 22:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 135 | 60561 | 762,64 |
| 2643 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01CA | DMC | 29742963 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:31 | 01/04/2022 14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 78 | 55550 | 3536,26 |
| 2644 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 29743027 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:37 | 31/03/2022 01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 20885 | 96,40 |
| 2645 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 29743149 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:46 | 30/03/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 39714 | 65,37 |
| 2646 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 29743167 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:46 | 31/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 24297 | 522,49 |
| 2647 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 29743247 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:53 | 31/03/2022 08:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 119115 | 43,99 |
| 2648 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 29743257 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:54 | 31/03/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 46 | 39572 | 859,01 |
| 2649 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 29743259 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:55 | 31/03/2022 17:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 25008 | 140,23 |
| 2650 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29743271 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:56 | 31/03/2022 02:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 20041 | 26,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2651 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 29743281 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:58 | 31/03/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 39572 | 136,39 |
| 2652 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29743287 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:58 | 31/03/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 197 | 20391 | 4832,79 |
| 2653 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29743287 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:58 | 31/03/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20391 | 50,74 |
| 2654 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 29743287 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:58 | 31/03/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 20391 | 81,11 |
| 2655 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C5 | ACP | 29743289 | 1 | 3 | 30/03/2022 17:59 | 30/03/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 32623 | 17,72 |
| 2656 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 29743303 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:00 | 31/03/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20041 | 27,54 |
| 2657 | 39 | 3 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 29743333 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:04 | 31/03/2022 03:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 33722 | 95,32 |
| 2658 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29743335 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:04 | 30/03/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 63 | 36829 | 312,79 |
| 2659 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29743355 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:05 | 31/03/2022 09:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104741 | 151,78 |
| 2660 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29743383 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:08 | 31/03/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 35 | 32623 | 787,18 |
| 2661 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29743393 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:09 | 31/03/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 7 | 14602 | 107,40 |
| 2662 | 39 | 3 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 29743393 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:09 | 31/03/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 24 | 14602 | 370,21 |
| 2663 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 29743421 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:11 | 31/03/2022 01:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20041 | 6,97 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2664 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU0156 | SBU | 29743449 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:13 | 30/03/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 460 | 57201 | 1515,83 |
| 2665 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29743471 | 1 | 3 | 30/03/2022 02:49 | 31/03/2022 23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 109905 | 354,74 |
| 2666 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 29743475 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:14 | 30/03/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 37744 | 2,62 |
| 2667 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N6 | RSU | 29743505 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:18 | 30/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36124 | 7,17 |
| 2668 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 29743595 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:28 | 30/03/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 26063 | 9,90 |
| 2669 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 29743631 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:31 | 31/03/2022 07:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 38424 | 79,91 |
| 2670 | 39 | 3 | 2022 | 13382 | SLP01P2 | SLP | 29743709 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:39 | 31/03/2022 00:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 18727 | 96,06 |
| 2671 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 29743761 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:44 | 31/03/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31176 | 16,10 |
| 2672 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29743783 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:47 | 31/03/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 388 | 62367 | 5119,66 |
| 2673 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 29743787 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:48 | 01/04/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 25 | 25517 | 1088,26 |
| 2674 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01PA | PGB | 29743797 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:49 | 30/03/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 53 | 73687 | 97,95 |
| 2675 | 39 | 3 | 2022 | 13334 | MSJ01M7 | MSJ | 29743887 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:57 | 31/03/2022 22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 77635 | 191,38 |
| 2676 | 39 | 3 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 29743903 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:59 | 31/03/2022 08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 30336 | 165,91 |
| 2677 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N8 | ART | 29743905 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:59 | 30/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 127 | 38457 | 577,07 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2678 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 29743987 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:11 | 30/03/2022 22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 65 | 15650 | 232,81 |
| 2679 | 39 | 3 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 29744027 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:18 | 31/03/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 258 | 6734 | 1601,39 |
| 2680 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F1 | DID | 29744069 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:22 | 30/03/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 297 | 51306 | 1037,93 |
| 2681 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29744145 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:31 | 02/04/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 62,94 |
| 2682 | 39 | 3 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 29744159 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:32 | 31/03/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 104211 | 203,34 |
| 2683 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I6 | AQZ | 29744161 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:32 | 31/03/2022 09:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36829 | 27,07 |
| 2684 | 39 | 3 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 29744197 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:39 | 31/03/2022 08:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 20885 | 88,67 |
| 2685 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P6 | PGB | 29744199 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:39 | 30/03/2022 23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 121 | 73687 | 436,20 |
| 2686 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 29744213 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:40 | 31/03/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 109 | 28685 | 538,46 |
| 2687 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 29744259 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:47 | 31/03/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 33673 | 122,99 |
| 2688 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29744271 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:49 | 31/03/2022 09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 109905 | 13,76 |
| 2689 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29744289 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:50 | 03/04/2022 13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 32623 | 358,35 |
| 2690 | 39 | 3 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 29744291 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:50 | 31/03/2022 07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 168 | 31263 | 2032,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2691 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | 29744413 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:05 | 30/03/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 193 | 57958 | 643,44 |
| 2692 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 29744433 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:10 | 01/04/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 20391 | 1134,58 |
| 2693 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 29744501 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:23 | 31/03/2022 01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 33673 | 38,20 |
| 2694 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C7 | PCI | 29744547 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:33 | 01/04/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75605 | 47,57 |
| 2695 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29744611 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:46 | 02/04/2022 11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104741 | 62,25 |
| 2696 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 29744645 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:53 | 31/03/2022 00:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 37744 | 17,04 |
| 2697 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N4 | LMN | 29744655 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:55 | 31/03/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 46723 | 175,80 |
| 2698 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29744677 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:19 | 31/03/2022 20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 71732 | 817,99 |
| 2699 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29744681 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:57 | 30/03/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 76 | 46180 | 31,98 |
| 2700 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29744681 | 1 | 3 | 31/03/2022 12:32 | 31/03/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 81 | 46180 | 295,29 |
| 2701 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 29744685 | 1 | 3 | 31/03/2022 19:15 | 31/03/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 96 | 14757 | 312,00 |
| 2702 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 29744775 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:11 | 31/03/2022 01:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20249 | 4,36 |
| 2703 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 29744811 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:20 | 31/03/2022 17:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 28 | 46245 | 556,02 |
| 2704 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 29744833 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:25 | 31/03/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 37 | 32623 | 114,37 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2705 | 39 | 3 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 29744879 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:35 | 31/03/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 91 | 46180 | 1177,79 |
| 2706 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 29744953 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:48 | 31/03/2022 02:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 688 | 109905 | 3037,33 |
| 2707 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 29745015 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:58 | 01/04/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62367 | 40,72 |
| 2708 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29745035 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:53 | 31/03/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 57958 | 255,90 |
| 2709 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29745035 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:53 | 31/03/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 57958 | 397,95 |
| 2710 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 29745035 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:53 | 31/03/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 57958 | 81,61 |
| 2711 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 29745099 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:52 | 31/03/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104741 | 64,98 |
| 2712 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 29745113 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:16 | 31/03/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36829 | 18,89 |
| 2713 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 29745195 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:38 | 01/04/2022 15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 71732 | 41,23 |
| 2714 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29745197 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:39 | 31/03/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 78 | 57958 | 1034,28 |
| 2715 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 29745197 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:39 | 31/03/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 57958 | 13,44 |
| 2716 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 29745199 | 1 | 3 | 30/03/2022 22:39 | 31/03/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 150 | 57958 | 1726,17 |
| 2717 | 39 | 3 | 2022 | 16569 | CLN01F4 | CLN | 29745427 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:04 | 31/03/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 7374 | 58,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2718 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 29745463 | 1 | 3 | 30/03/2022 00:17 | 31/03/2022 03:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 167 | 51186 | 4537,34 |
| 2719 | 39 | 3 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 29745631 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:58 | 31/03/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 46245 | 60,85 |
| 2720 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P1 | PGB | 29745775 | 1 | 3 | 30/03/2022 11:30 | 03/04/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 73687 | 99,08 |
| 2721 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29746053 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:32 | 31/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 16077 | 31,79 |
| 2722 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P1 | JCS | 29746053 | 1 | 3 | 31/03/2022 13:17 | 31/03/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 48 | 16077 | 194,01 |
| 2723 | 39 | 3 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 29747281 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:10 | 31/03/2022 08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 53326 | 43,60 |
| 2724 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 29748223 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:24 | 01/04/2022 03:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 39714 | 548,60 |
| 2725 | 39 | 3 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 29748263 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:15 | 01/04/2022 01:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 66189 | 939,12 |
| 2726 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 29749259 | 1 | 3 | 30/03/2022 09:33 | 30/03/2022 20:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 51186 | 1449,46 |
| 2727 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 29750597 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:58 | 29/03/2022 16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20856 | 119,32 |
| 2728 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 29753817 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:37 | 30/03/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 45 | 28685 | 261,08 |
| 2729 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 29754885 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:08 | 31/03/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 55550 | 59,42 |
| 2730 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 29757021 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:41 | 02/04/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 422 | 104741 | 28935,02 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2731 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | BA01350464 | 1 | 3 | 25/03/2022 22:52 | 25/03/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1071 | 55550 | 910,94 |
| 2732 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | BA01350464 | 1 | 3 | 25/03/2022 22:52 | 26/03/2022 04:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 942 | 55550 | 5242,49 |
| 2733 | 39 | 3 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | BA01350464 | 1 | 3 | 25/03/2022 22:52 | 26/03/2022 06:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 692 | 55550 | 5519,66 |
| 2734 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01350492 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:54 | 26/03/2022 01:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 117 | 104741 | 132,14 |
| 2735 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01350492 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:54 | 26/03/2022 01:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 935 | 104741 | 1483,53 |
| 2736 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01350492 | 1 | 3 | 25/03/2022 23:54 | 26/03/2022 05:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 166 | 104741 | 859,88 |
| 2737 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01350492 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:37 | 26/03/2022 06:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 935 | 104741 | 2445,28 |
| 2738 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:13 | 26/03/2022 02:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 478 | 25517 | 502,83 |
| 2739 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:13 | 26/03/2022 02:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 356 | 38457 | 406,83 |
| 2740 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:13 | 26/03/2022 02:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 128 | 25517 | 200,00 |
| 2741 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:13 | 26/03/2022 02:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 25517 | 7,85 |
| 2742 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:13 | 26/03/2022 02:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2015 | 25517 | 3490,43 |
| 2743 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:57 | 26/03/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 25517 | 0,48 |
| 2744 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:57 | 26/03/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 45 | 25517 | 21,79 |
| 2745 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:57 | 26/03/2022 03:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 64 | 25517 | 55,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2746 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01350542 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:57 | 26/03/2022 04:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 23 | 25517 | 26,53 |
| 2747 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 01:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 260 | 23265 | 165,03 |
| 2748 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 02:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2056 | 23265 | 2383,25 |
| 2749 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 02:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 60 | 23265 | 83,77 |
| 2750 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 124 | 23265 | 271,87 |
| 2751 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 487 | 23265 | 1884,69 |
| 2752 | 39 | 3 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01350544 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:14 | 26/03/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 524 | 23265 | 2027,88 |
| 2753 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01350554 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:31 | 26/03/2022 02:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 315 | 20391 | 391,65 |
| 2754 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01350554 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:31 | 26/03/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 16 | 20391 | 98,42 |
| 2755 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01350554 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:31 | 26/03/2022 08:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 20391 | 227,82 |
| 2756 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01350554 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:31 | 26/03/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 60 | 20391 | 537,25 |
| 2757 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | BA01350558 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:38 | 26/03/2022 02:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 274 | 28685 | 175,36 |
| 2758 | 39 | 3 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | BA01350558 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:38 | 26/03/2022 04:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 534 | 28685 | 1359,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 2759 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350566 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:40 | 26/03/2022 02:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 357 | 46723 | 420,17 |
| 2760 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350566 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:40 | 26/03/2022 03:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 408 | 46723 | 656,20 |
| 2761 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350566 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:40 | 26/03/2022 03:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47 | 46723 | 92,04 |
| 2762 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350566 | 1 | 3 | 26/03/2022 01:40 | 26/03/2022 03:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 46723 | 116,16 |
| 2763 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01350666 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:51 | 26/03/2022 04:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 529 | 25517 | 931,04 |
| 2764 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01350666 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:51 | 26/03/2022 05:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 415 | 25517 | 937,67 |
| 2765 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01350666 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:51 | 26/03/2022 05:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 46 | 25517 | 130,22 |
| 2766 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01350666 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:51 | 26/03/2022 05:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 87 | 25517 | 256,34 |
| 2767 | 39 | 3 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | BA01350666 | 1 | 3 | 26/03/2022 02:51 | 26/03/2022 05:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 172 | 25517 | 506,92 |
| 2768 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01350678 | 1 | 3 | 26/03/2022 03:20 | 26/03/2022 03:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 177 | 104741 | 20,31 |
| 2769 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | BA01350738 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:59 | 26/03/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 221 | 31176 | 77,84 |
| 2770 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01350738 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:59 | 26/03/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 642 | 31176 | 226,13 |
| 2771 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01350738 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:59 | 26/03/2022 06:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 123 | 31176 | 126,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2772 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01350738 | 1 | 3 | 26/03/2022 04:59 | 26/03/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4474 | 31176 | 17982,99 |
| 2773 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | BA01350746 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:37 | 26/03/2022 06:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 428 | 28580 | 23,30 |
| 2774 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | BA01350746 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:37 | 26/03/2022 06:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 818 | 28580 | 56,35 |
| 2775 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | BA01350746 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:37 | 26/03/2022 07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 651 | 28580 | 648,83 |
| 2776 | 39 | 3 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | BA01350746 | 1 | 3 | 26/03/2022 06:37 | 26/03/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 28580 | 153,49 |
| 2777 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | BA01350762 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:51 | 26/03/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 331 | 33939 | 659,24 |
| 2778 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | BA01350762 | 1 | 3 | 26/03/2022 07:51 | 26/03/2022 14:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 414 | 33939 | 2607,05 |
| 2779 | 39 | 3 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | BA01350762 | 1 | 3 | 26/03/2022 10:16 | 26/03/2022 13:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 122 | 33939 | 415,24 |
| 2780 | 39 | 3 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | BA01350838 | 1 | 3 | 26/03/2022 11:08 | 26/03/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 196 | 26248 | 663,51 |
| 2781 | 39 | 3 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | BA01350872 | 1 | 3 | 26/03/2022 12:46 | 26/03/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 47162 | 41,54 |
| 2782 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | BA01350898 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:57 | 26/03/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1888 | 20249 | 307,32 |
| 2783 | 39 | 3 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | BA01350898 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:57 | 26/03/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 326 | 49569 | 462,38 |
| 2784 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | BA01350898 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:57 | 26/03/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4135 | 20249 | 5864,81 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2785 | 39 | 3 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | BA01350898 | 1 | 3 | 26/03/2022 13:57 | 26/03/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 952 | 20249 | 1356,86 |
| 2786 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350900 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 26/03/2022 14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 386 | 46723 | 292,07 |
| 2787 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350900 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 26/03/2022 15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 379 | 46723 | 399,11 |
| 2788 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01350900 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:02 | 26/03/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 46723 | 183,64 |
| 2789 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | BA01350928 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:56 | 26/03/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3129 | 37834 | 2838,70 |
| 2790 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | BA01350928 | 1 | 3 | 26/03/2022 14:56 | 26/03/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 190 | 37834 | 379,47 |
| 2791 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | BA01350936 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:09 | 26/03/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 125 | 28564 | 309,83 |
| 2792 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | BA01350936 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:09 | 26/03/2022 18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 305 | 28564 | 871,11 |
| 2793 | 39 | 3 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | BA01350936 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:09 | 26/03/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 570 | 28564 | 4283,07 |
| 2794 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | BA01350958 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:45 | 26/03/2022 19:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 674 | 17597 | 2360,50 |
| 2795 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | BA01350958 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:45 | 26/03/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 780 | 17597 | 2995,63 |
| 2796 | 39 | 3 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | BA01350958 | 1 | 3 | 26/03/2022 19:28 | 26/03/2022 19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 674 | 17597 | 90,62 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2797 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:52 | 26/03/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1466 | 28161 | 3232,12 |
| 2798 | 39 | 3 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 15:52 | 26/03/2022 23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1671 | 16077 | 13239,43 |
| 2799 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 26/03/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 216 | 28161 | 274,80 |
| 2800 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 26/03/2022 19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 123 | 28161 | 181,32 |
| 2801 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 26/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 28161 | 102,34 |
| 2802 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 26/03/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 234 | 28161 | 725,66 |
| 2803 | 39 | 3 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01351038 | 1 | 3 | 26/03/2022 18:09 | 26/03/2022 23:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 860 | 28161 | 4557,52 |
| 2804 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 26/03/2022 21:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3269 | 24297 | 283,31 |
| 2805 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 26/03/2022 22:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 292 | 24297 | 218,51 |
| 2806 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 26/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5701 | 24297 | 11845,41 |
| 2807 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 26/03/2022 23:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1096 | 24297 | 2323,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2808 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 27/03/2022 02:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 346 | 24297 | 1679,45 |
| 2809 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 21:16 | 27/03/2022 02:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 634 | 24297 | 3077,37 |
| 2810 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M3 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 22:53 | 26/03/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2311 | 24297 | 1052,79 |
| 2811 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 23:50 | 27/03/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1096 | 24297 | 732,19 |
| 2812 | 39 | 3 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | BA01351108 | 1 | 3 | 26/03/2022 23:50 | 27/03/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5701 | 24297 | 13034,70 |
| 2813 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:01 | 27/03/2022 06:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 122 | 15650 | 29,72 |
| 2814 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 07:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1248 | 15650 | 1558,27 |
| 2815 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 07:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 266 | 15650 | 455,89 |
| 2816 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 86 | 15650 | 215,53 |
| 2817 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 233 | 15650 | 753,75 |
| 2818 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 09:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 140 | 15650 | 503,96 |
| 2819 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351302 | 1 | 3 | 27/03/2022 06:11 | 27/03/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 148 | 15650 | 534,12 |
| 2820 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | BA01351352 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:43 | 27/03/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1388 | 57958 | 79,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2821 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | BA01351352 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:43 | 27/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2299 | 57958 | 193,50 |
| 2822 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F6 | DID | BA01351352 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:43 | 27/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 51306 | 4,97 |
| 2823 | 39 | 3 | 2022 | 13282 | DID01F6 | DID | BA01351352 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:43 | 27/03/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51306 | 0,08 |
| 2824 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | BA01351352 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:43 | 27/03/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2284 | 57958 | 1088,71 |
| 2825 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01351354 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:45 | 27/03/2022 11:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 249 | 20419 | 263,18 |
| 2826 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01351354 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:45 | 27/03/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 87 | 20419 | 150,22 |
| 2827 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01351354 | 1 | 3 | 27/03/2022 10:45 | 27/03/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 84 | 20419 | 186,71 |
| 2828 | 39 | 3 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01351354 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:58 | 27/03/2022 13:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 87 | 20419 | 84,85 |
| 2829 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:31 | 27/03/2022 12:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 15650 | 321,86 |
| 2830 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:31 | 27/03/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 15650 | 210,68 |
| 2831 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:31 | 27/03/2022 16:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 373 | 15650 | 1756,00 |
| 2832 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:31 | 27/03/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 15650 | 735,23 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2833 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 638 | 15650 | 3028,37 |
| 2834 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 325 | 15650 | 2540,87 |
| 2835 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 23:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 285 | 15650 | 3432,03 |
| 2836 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351362 | 1 | 3 | 27/03/2022 13:02 | 27/03/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 15650 | 137,66 |
| 2837 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | BA01351368 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2226 | 32623 | 2540,11 |
| 2838 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | BA01351368 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 73 | 32623 | 119,86 |
| 2839 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | BA01351368 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 207 | 32623 | 801,84 |
| 2840 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | BA01351368 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:44 | 27/03/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 32623 | 104,71 |
| 2841 | 39 | 3 | 2022 | 16567 | MRG01C8 | MRG | BA01351370 | 1 | 3 | 27/03/2022 12:17 | 27/03/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 57958 | 27,36 |
| 2842 | 39 | 3 | 2022 | 15851 | PEB01L3 | PEB | BA01351432 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:50 | 27/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 897 | 16038 | 706,64 |
| 2843 | 39 | 3 | 2022 | 15851 | PEB01L3 | PEB | BA01351432 | 1 | 3 | 27/03/2022 14:50 | 27/03/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 262 | 16038 | 361,34 |
| 2844 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | BA01351440 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 27/03/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 637 | 28369 | 723,17 |
| 2845 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | BA01351440 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 28/03/2022 03:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 388 | 28369 | 4728,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2846 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | BA01351440 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 28/03/2022 03:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 300 | 28369 | 3656,08 |
| 2847 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | BA01351440 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:05 | 28/03/2022 03:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 375 | 28369 | 4571,15 |
| 2848 | 39 | 3 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | BA01351440 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:51 | 27/03/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 637 | 28369 | 36,27 |
| 2849 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351446 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:30 | 27/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 642 | 31176 | 79,54 |
| 2850 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | BA01351446 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:30 | 27/03/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 221 | 31176 | 27,38 |
| 2851 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351446 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:30 | 27/03/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 123 | 31176 | 144,11 |
| 2852 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351446 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:30 | 27/03/2022 16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4474 | 31176 | 6111,98 |
| 2853 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:27 | 27/03/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 741 | 39714 | 71,01 |
| 2854 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:27 | 27/03/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 223 | 39714 | 165,76 |
| 2855 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:27 | 27/03/2022 16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 39714 | 36,38 |
| 2856 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:27 | 27/03/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 743 | 39714 | 2891,30 |
| 2857 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:31 | 27/03/2022 16:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1329 | 39714 | 1224,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2858 | 39 | 3 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | BA01351448 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:31 | 27/03/2022 21:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1021 | 39714 | 5882,95 |
| 2859 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0114 | IBP | BA01351454 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:35 | 27/03/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 452 | 26063 | 493,94 |
| 2860 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0114 | IBP | BA01351454 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:35 | 27/03/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 392 | 26063 | 1440,60 |
| 2861 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0114 | IBP | BA01351454 | 1 | 3 | 27/03/2022 17:15 | 27/03/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 547 | 26063 | 1102,21 |
| 2862 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0114 | IBP | BA01351454 | 1 | 3 | 27/03/2022 18:56 | 27/03/2022 19:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 452 | 26063 | 147,03 |
| 2863 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | BA01351458 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:35 | 27/03/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1368 | 39219 | 1296,18 |
| 2864 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | BA01351458 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:35 | 27/03/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 236 | 39219 | 391,89 |
| 2865 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | BA01351458 | 1 | 3 | 27/03/2022 15:35 | 28/03/2022 23:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 39219 | 413,37 |
| 2866 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | BA01351562 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:17 | 27/03/2022 22:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 141 | 39572 | 132,27 |
| 2867 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | BA01351562 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:17 | 27/03/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 373 | 39572 | 397,56 |
| 2868 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:19 | 27/03/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1959 | 31176 | 158,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2869 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:19 | 27/03/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1154 | 31176 | 113,80 |
| 2870 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:19 | 27/03/2022 21:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3443 | 31176 | 398,81 |
| 2871 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:19 | 27/03/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 221 | 31176 | 34,75 |
| 2872 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:19 | 27/03/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 642 | 31176 | 100,94 |
| 2873 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:33 | 27/03/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 123 | 31176 | 86,44 |
| 2874 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:33 | 28/03/2022 01:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 356 | 31176 | 1321,85 |
| 2875 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:33 | 28/03/2022 01:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4117 | 31176 | 15309,52 |
| 2876 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:33 | 28/03/2022 06:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 31176 | 8,86 |
| 2877 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 28/03/2022 01:48 | 28/03/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2724 | 31176 | 735,48 |
| 2878 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y3 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 28/03/2022 01:48 | 28/03/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 221 | 31176 | 59,67 |
| 2879 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01351568 | 1 | 3 | 28/03/2022 01:48 | 28/03/2022 06:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4473 | 31176 | 20598,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2880 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 516 | 12826 | 32,68 |
| 2881 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1215 | 12826 | 2183,62 |
| 2882 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 22:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 776 | 12826 | 1616,45 |
| 2883 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 410 | 12826 | 872,73 |
| 2884 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 348 | 12826 | 801,95 |
| 2885 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 20:33 | 27/03/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1259 | 12826 | 2970,89 |
| 2886 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB0112 | UMB | BA01351576 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:49 | 28/03/2022 14:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 12826 | 82,55 |
| 2887 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | BA01351578 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:48 | 27/03/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1873 | 18489 | 1583,73 |
| 2888 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | BA01351578 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:48 | 27/03/2022 22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 523 | 18489 | 463,29 |
| 2889 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | BA01351578 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:48 | 27/03/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 88 | 18489 | 188,76 |
| 2890 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | BA01351578 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:48 | 28/03/2022 01:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 163 | 18489 | 616,55 |
| 2891 | 39 | 3 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | BA01351578 | 1 | 3 | 27/03/2022 21:48 | 28/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 105 | 18489 | 1945,42 |
| 2892 | 39 | 3 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | BA01351586 | 1 | 3 | 27/03/2022 22:29 | 27/03/2022 22:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1094 | 25008 | 84,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2893 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | BA01351594 | 1 | 3 | 27/03/2022 23:13 | 27/03/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 480 | 38424 | 149,73 |
| 2894 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | BA01351594 | 1 | 3 | 27/03/2022 23:13 | 27/03/2022 23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4446 | 38424 | 1866,08 |
| 2895 | 39 | 3 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | BA01351594 | 1 | 3 | 27/03/2022 23:13 | 28/03/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 426 | 38424 | 663,02 |
| 2896 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | BA01351596 | 1 | 3 | 28/03/2022 00:55 | 28/03/2022 01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 79 | 36124 | 7,90 |
| 2897 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01351700 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:53 | 28/03/2022 04:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 306 | 51186 | 306,25 |
| 2898 | 39 | 3 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01351700 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:53 | 28/03/2022 05:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 235 | 51186 | 320,25 |
| 2899 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | BA01351702 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:58 | 28/03/2022 05:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2328 | 73687 | 512,16 |
| 2900 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | BA01351702 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:58 | 28/03/2022 06:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1168 | 73687 | 1332,17 |
| 2901 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | BA01351702 | 1 | 3 | 28/03/2022 04:58 | 28/03/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 206 | 73687 | 1305,30 |
| 2902 | 39 | 3 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | BA01351718 | 1 | 3 | 28/03/2022 05:52 | 28/03/2022 06:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 873 | 15650 | 705,92 |
| 2903 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | BA01351728 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:39 | 28/03/2022 04:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 300 | 22273 | 195,83 |
| 2904 | 39 | 3 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | BA01351728 | 1 | 3 | 28/03/2022 03:39 | 28/03/2022 05:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 547 | 22273 | 906,35 |
| 2905 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01351738 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:33 | 28/03/2022 07:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1111 | 20391 | 61,41 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2906 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01351738 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:33 | 28/03/2022 08:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 414 | 20391 | 364,09 |
| 2907 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01351738 | 1 | 3 | 28/03/2022 07:33 | 28/03/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 22 | 20391 | 54,24 |
| 2908 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | BA01351828 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:05 | 28/03/2022 11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 96 | 57201 | 139,55 |
| 2909 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | BA01351828 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:05 | 28/03/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 56 | 57201 | 141,54 |
| 2910 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | BA01351828 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:05 | 28/03/2022 13:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 57201 | 33,65 |
| 2911 | 39 | 3 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | BA01351828 | 1 | 3 | 28/03/2022 10:05 | 28/03/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 81 | 57201 | 399,51 |
| 2912 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | BA01351854 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:41 | 28/03/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 167 | 20391 | 113,05 |
| 2913 | 39 | 3 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | BA01351854 | 1 | 3 | 28/03/2022 11:41 | 28/03/2022 13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 290 | 20391 | 447,57 |
| 2914 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | BA01351884 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:12 | 28/03/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1466 | 23436 | 77,37 |
| 2915 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | BA01351884 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:12 | 28/03/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1569 | 23436 | 1800,43 |
| 2916 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | BA01351884 | 1 | 3 | 28/03/2022 12:12 | 28/03/2022 13:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1235 | 23436 | 2209,28 |
| 2917 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01351900 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:11 | 28/03/2022 13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11766 | 25992 | 2349,93 |
| 2918 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N1 | GRJ | BA01351902 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:17 | 28/03/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4803 | 33673 | 1404,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2919 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N1 | GRJ | BA01351902 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:17 | 28/03/2022 14:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 33673 | 49,07 |
| 2920 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01351906 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:07 | 28/03/2022 15:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 80 | 25992 | 178,18 |
| 2921 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01351906 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:07 | 28/03/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 271 | 25992 | 1077,83 |
| 2922 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01351906 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:07 | 28/03/2022 17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 277 | 25992 | 1109,77 |
| 2923 | 39 | 3 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | BA01351906 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:29 | 28/03/2022 16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 80 | 25992 | 10,40 |
| 2924 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01351912 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:51 | 28/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 357 | 46723 | 295,32 |
| 2925 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01351912 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:51 | 28/03/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 223 | 46723 | 250,44 |
| 2926 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01351912 | 1 | 3 | 28/03/2022 13:51 | 28/03/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 285 | 46723 | 754,06 |
| 2927 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01351916 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:02 | 28/03/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 50 | 39219 | 177,33 |
| 2928 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01351916 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:49 | 28/03/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 24 | 39219 | 65,16 |
| 2929 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | BA01351918 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:02 | 28/03/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 58 | 26063 | 71,53 |
| 2930 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | BA01351918 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:02 | 29/03/2022 01:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 24 | 26063 | 264,34 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2931 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0112 | IBP | BA01351918 | 1 | 3 | 28/03/2022 14:02 | 30/03/2022 04:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 105 | 26063 | 3993,27 |
| 2932 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0112 | IBP | BA01351918 | 1 | 3 | 28/03/2022 15:37 | 28/03/2022 15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 58 | 26063 | 15,21 |
| 2933 | 39 | 3 | 2022 | 15500 | IBP0112 | IBP | BA01351918 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:15 | 30/03/2022 04:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 24 | 26063 | 307,60 |
| 2934 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ0117 | AQZ | BA01351962 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:10 | 28/03/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 36829 | 20,35 |
| 2935 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:07 | 28/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2240 | 36124 | 482,22 |
| 2936 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:07 | 28/03/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 36124 | 0,30 |
| 2937 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:07 | 28/03/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 827 | 36124 | 245,80 |
| 2938 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:07 | 28/03/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2412 | 36124 | 903,83 |
| 2939 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N6 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:07 | 28/03/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 255 | 36124 | 95,55 |
| 2940 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:29 | 28/03/2022 17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 36124 | 0,64 |
| 2941 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N6 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:33 | 28/03/2022 16:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 255 | 36124 | 67,01 |
| 2942 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:33 | 28/03/2022 16:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 612 | 36124 | 160,82 |
| 2943 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:33 | 28/03/2022 17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1800 | 36124 | 1043,00 |
| 2944 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:55 | 28/03/2022 17:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2439 | 36124 | 246,61 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2945 | 39 | 3 | 2022 | 13374 | RSU01N6 | RSU | BA01351988 | 1 | 3 | 28/03/2022 16:55 | 28/03/2022 17:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 255 | 36124 | 25,78 |
| 2946 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | BA01352000 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:04 | 28/03/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2645 | 39572 | 217,48 |
| 2947 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | BA01352000 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:04 | 28/03/2022 17:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 888 | 39572 | 127,53 |
| 2948 | 39 | 3 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | BA01352000 | 1 | 3 | 28/03/2022 17:04 | 28/03/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2424 | 39572 | 450,46 |
| 2949 | 39 | 3 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | BA01352024 | 1 | 3 | 28/03/2022 19:33 | 28/03/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 36829 | 6,17 |
| 2950 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:58 | 28/03/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 455 | 60561 | 361,98 |
| 2951 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:58 | 28/03/2022 22:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1544 | 60561 | 2303,13 |
| 2952 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:58 | 28/03/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 701 | 60561 | 1158,21 |
| 2953 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 28/03/2022 20:58 | 29/03/2022 00:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 541 | 60561 | 1961,88 |
| 2954 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:13 | 29/03/2022 00:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 168 | 60561 | 232,68 |
| 2955 | 39 | 3 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | BA01352184 | 1 | 3 | 29/03/2022 00:34 | 29/03/2022 00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 701 | 60561 | 117,03 |
| 2956 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | BA01352196 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:20 | 29/03/2022 02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2110 | 20158 | 7602,45 |
| 2957 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | BA01352196 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:20 | 29/03/2022 04:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 287 | 20158 | 1608,08 |
| 2958 | 39 | 3 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | BA01352196 | 1 | 3 | 29/03/2022 00:37 | 29/03/2022 02:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 20158 | 24,80 |
| 2959 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | BA01352198 | 1 | 3 | 28/03/2022 23:02 | 28/03/2022 23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2035 | 12826 | 111,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2960 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352234 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:03 | 29/03/2022 04:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1355 | 19247 | 185,94 |
| 2961 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352234 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:03 | 29/03/2022 04:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1063 | 19247 | 338,39 |
| 2962 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352234 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:03 | 29/03/2022 04:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 19247 | 0,32 |
| 2963 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352234 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:03 | 29/03/2022 05:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 131 | 19247 | 133,69 |
| 2964 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | BA01352236 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:00 | 29/03/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 746 | 20856 | 3809,78 |
| 2965 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | BA01352236 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:00 | 29/03/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 290 | 20856 | 1481,01 |
| 2966 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P7 | VRJ | BA01352240 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:05 | 29/03/2022 04:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 308 | 19247 | 258,38 |
| 2967 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P7 | VRJ | BA01352240 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:05 | 29/03/2022 05:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 278 | 19247 | 265,34 |
| 2968 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01F7 | MGY | BA01352242 | 1 | 3 | 29/03/2022 04:31 | 29/03/2022 05:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 626 | 35046 | 784,06 |
| 2969 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352288 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:54 | 29/03/2022 06:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 131 | 19247 | 115,64 |
| 2970 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352288 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:54 | 29/03/2022 06:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 19247 | 0,90 |
| 2971 | 39 | 3 | 2022 | 13397 | VRJ01P8 | VRJ | BA01352288 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:54 | 29/03/2022 06:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1063 | 19247 | 952,27 |
| 2972 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M1 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 104741 | 0,06 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2973 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M1 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7324 | 104741 | 415,03 |
| 2974 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 3188 | 104741 | 316,14 |
| 2975 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2623 | 104741 | 478,70 |
| 2976 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 104741 | 0,18 |
| 2977 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 4106 | 75605 | 2175,04 |
| 2978 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1316 | 75605 | 771,32 |
| 2979 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 756 | 75605 | 496,86 |
| 2980 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 06:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 693 | 104741 | 866,64 |
| 2981 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5407 | 104741 | 8817,92 |
| 2982 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1960 | 75605 | 4439,40 |
| 2983 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1900 | 75605 | 4705,14 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2984 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2389 | 75605 | 6028,91 |
| 2985 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C9 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 4809 | 75605 | 12320,39 |
| 2986 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C8 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 75605 | 2,61 |
| 2987 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C7 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2324 | 75605 | 6097,27 |
| 2988 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 07:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1234 | 75605 | 3362,65 |
| 2989 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C2 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1860 | 75605 | 5447,22 |
| 2990 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C2 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1507 | 75605 | 4429,74 |
| 2991 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2222 | 104741 | 6579,59 |
| 2992 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 18949 | 104741 | 64879,27 |
| 2993 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 531 | 71732 | 1818,08 |
| 2994 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 6590 | 104741 | 22563,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 2995 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 16456 | 104741 | 56343,52 |
| 2996 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 14482 | 104741 | 49584,76 |
| 2997 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 14533 | 104741 | 49759,38 |
| 2998 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 3319 | 104741 | 11363,89 |
| 2999 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7545 | 104741 | 25833,24 |
| 3000 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C1 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 13304 | 75605 | ##### |
| 3001 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C2 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2424 | 75605 | 8447,64 |
| 3002 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 75605 | 3,48 |
| 3003 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 8580 | 75605 | 29901,30 |
| 3004 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 8815 | 75605 | 30720,27 |
| 3005 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 75605 | 3,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 3006 | 39 | 3 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 08:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 16812 | 75605 | 58823,32 |
| 3007 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:18 | 29/03/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 139 | 104741 | 468,04 |
| 3008 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S2 | BMS | BA01352304 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:18 | 29/03/2022 08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 431 | 119115 | 1477,61 |
| 3009 | 39 | 3 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | BA01352314 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:20 | 29/03/2022 09:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 23436 | 3,63 |
| 3010 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | BA01352338 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:10 | 29/03/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 38 | 39219 | 59,92 |
| 3011 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | BA01352338 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:43 | 29/03/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 319 | 39219 | 331,14 |
| 3012 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2 | 119115 | 0,07 |
| 3013 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 119115 | 0,03 |
| 3014 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P9 | PGB | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 73687 | 0,05 |
| 3015 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01P7 | PGB | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2 | 73687 | 0,10 |
| 3016 | 39 | 3 | 2022 | 15846 | MGY01F1 | MGY | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 35046 | 0,05 |
| 3017 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 13869 | 67676 | 2207,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3018 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F2 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5578 | 67676 | 887,83 |
| 3019 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F3 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7622 | 67676 | 1213,17 |
| 3020 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F4 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 67676 | 0,16 |
| 3021 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01F4 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 807 | 67676 | 128,45 |
| 3022 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M1 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 67676 | 0,16 |
| 3023 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M1 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5014 | 67676 | 798,06 |
| 3024 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M2 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 2 | 67676 | 0,32 |
| 3025 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M2 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7350 | 67676 | 1169,88 |
| 3026 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M3 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5534 | 67676 | 880,83 |
| 3027 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M4 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 4878 | 67676 | 776,42 |
| 3028 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M6 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 7601 | 67676 | 1209,83 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3029 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M7 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 67676 | 0,16 |
| 3030 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M7 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 3293 | 67676 | 524,14 |
| 3031 | 39 | 3 | 2022 | 13367 | PSK01M8 | PSK | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5825 | 67676 | 927,15 |
| 3032 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 15268 | 109905 | 2430,16 |
| 3033 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 14274 | 109905 | 2271,95 |
| 3034 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 17876 | 109905 | 2845,26 |
| 3035 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C5 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 5212 | 109905 | 829,58 |
| 3036 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C6 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 3764 | 109905 | 599,10 |
| 3037 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C7 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 17352 | 109905 | 2761,86 |
| 3038 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C8 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 13160 | 109905 | 2094,63 |
| 3039 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 109905 | 0,16 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3040 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 14430 | 109905 | 2296,78 |
| 3041 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 1 | 109905 | 0,16 |
| 3042 | 39 | 3 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | BA01352348 | 1 | 3 | 29/03/2022 05:14 | 29/03/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 69000 | 8565 | 109905 | 1363,26 |
| 3043 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | BA01352362 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:18 | 29/03/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 351 | 14757 | 122,95 |
| 3044 | 39 | 3 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | BA01352362 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:18 | 29/03/2022 10:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 230 | 14757 | 272,49 |
| 3045 | 39 | 3 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | BA01352372 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:07 | 29/03/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3760 | 12826 | 307,07 |
| 3046 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01352388 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 29/03/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 412 | 31176 | 350,09 |
| 3047 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01352388 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 29/03/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 218 | 31176 | 245,86 |
| 3048 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01352388 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 29/03/2022 12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1293 | 31176 | 2233,30 |
| 3049 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | BA01352388 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:20 | 29/03/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1520 | 31176 | 2660,42 |
| 3050 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 938 | 119115 | 395,26 |
| 3051 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11288 | 119115 | 5524,85 |
| 3052 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8030 | 104741 | 3930,24 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHorainicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3053 | 39 | 3 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 104741 | 0,49 |
| 3054 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1731 | 119115 | 1190,54 |
| 3055 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3003 | 119115 | 2091,26 |
| 3056 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 147 | 119115 | 110,09 |
| 3057 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 09:58 | 29/03/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1579 | 119115 | 1372,41 |
| 3058 | 39 | 3 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | BA01352410 | 1 | 3 | 29/03/2022 10:27 | 29/03/2022 14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 737 | 119115 | 3249,35 |
| 3059 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01352428 | 1 | 3 | 29/03/2022 11:33 | 29/03/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 20041 | 15,00 |
| 3060 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | BA01352432 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:08 | 29/03/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 922 | 36671 | 5807,32 |
| 3061 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | BA01352432 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:08 | 29/03/2022 21:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 731 | 36671 | 7022,68 |
| 3062 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | BA01352432 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:08 | 29/03/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 755 | 36671 | 7269,81 |
| 3063 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | BA01352436 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:07 | 29/03/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1074 | 51567 | 915,29 |
| 3064 | 39 | 3 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | BA01352436 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:07 | 29/03/2022 14:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 352 | 39219 | 741,45 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3065 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | BA01352436 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:07 | 29/03/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 264 | 51567 | 615,27 |
| 3066 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | BA01352436 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:07 | 29/03/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 722 | 51567 | 2273,30 |
| 3067 | 39 | 3 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | BA01352436 | 1 | 3 | 29/03/2022 12:07 | 29/03/2022 16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 276 | 51567 | 1121,86 |
| 3068 | 39 | 3 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01352500 | 1 | 3 | 29/03/2022 14:34 | 29/03/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 149 | 20041 | 497,95 |
| 3069 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | BA01352532 | 1 | 3 | 29/03/2022 15:08 | 29/03/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2405 | 56253 | 893,19 |
| 3070 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | BA01352564 | 1 | 3 | 29/03/2022 16:00 | 29/03/2022 16:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2405 | 56253 | 1115,65 |
| 3071 | 39 | 3 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | BA01352576 | 1 | 3 | 29/03/2022 17:25 | 29/03/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 65591 | 12,24 |
| 3072 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 02:52 | 30/03/2022 03:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 367 | 71732 | 327,04 |
| 3073 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 02:52 | 30/03/2022 03:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 269 | 71732 | 297,92 |
| 3074 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 02:52 | 30/03/2022 05:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 271 | 71732 | 766,25 |
| 3075 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 05:41 | 30/03/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 71732 | 46,91 |
| 3076 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:19 | 30/03/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 271 | 71732 | 268,59 |
| 3077 | 39 | 3 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | BA01352786 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:19 | 30/03/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 269 | 71732 | 267,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3078 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | BA01352798 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:08 | 30/03/2022 04:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2225 | 56253 | 1138,46 |
| 3079 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | BA01352798 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:08 | 30/03/2022 05:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 56253 | 12,89 |
| 3080 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | BA01352798 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:08 | 30/03/2022 05:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 580 | 56253 | 814,74 |
| 3081 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | BA01352798 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:08 | 30/03/2022 05:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 412 | 56253 | 692,73 |
| 3082 | 39 | 3 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | BA01352798 | 1 | 3 | 30/03/2022 04:08 | 30/03/2022 05:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 204 | 56253 | 368,45 |
| 3083 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 12:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1588 | 20856 | 107,63 |
| 3084 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 109 | 20856 | 95,41 |
| 3085 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 219 | 20856 | 350,28 |
| 3086 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 233 | 20856 | 786,63 |
| 3087 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 15:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 96 | 20856 | 338,61 |
| 3088 | 39 | 3 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | BA01352958 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:03 | 30/03/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 986 | 20856 | 3554,26 |
| 3089 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | BA01352966 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:23 | 30/03/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 200 | 37744 | 14,22 |
| 3090 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | BA01352966 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:23 | 30/03/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 238 | 37744 | 100,69 |
| 3091 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | BA01352966 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:23 | 30/03/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 37744 | 5,50 |
| 3092 | 39 | 3 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | BA01352966 | 1 | 3 | 30/03/2022 12:23 | 30/03/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 375 | 37744 | 162,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3093 | 39 | 3 | 2022 | 13285 | GRJ01N1 | GRJ | BA01352972 | 1 | 3 | 30/03/2022 13:36 | 30/03/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 29 | 33673 | 207,65 |
| 3094 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01352978 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:05 | 30/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 46 | 46723 | 214,67 |
| 3095 | 39 | 3 | 2022 | 13322 | LMN01N1 | LMN | BA01352978 | 1 | 3 | 30/03/2022 15:10 | 30/03/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 46723 | 9,17 |
| 3096 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01PA | PGB | BA01353106 | 1 | 3 | 30/03/2022 18:01 | 30/03/2022 18:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 851 | 73687 | 69,03 |
| 3097 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | BA01353136 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:39 | 30/03/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 455 | 32623 | 586,07 |
| 3098 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | BA01353136 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:39 | 30/03/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 104 | 32623 | 180,99 |
| 3099 | 39 | 3 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | BA01353136 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:39 | 30/03/2022 18:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 164 | 32623 | 337,57 |
| 3100 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01353142 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:49 | 30/03/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 35 | 36671 | 35,52 |
| 3101 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01353142 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:49 | 30/03/2022 18:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 129 | 36671 | 188,88 |
| 3102 | 39 | 3 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | BA01353142 | 1 | 3 | 30/03/2022 16:49 | 30/03/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 828 | 36671 | 1472,92 |
| 3103 | 39 | 3 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | BA01353206 | 1 | 3 | 30/03/2022 14:00 | 30/03/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 62367 | 4,65 |
| 3104 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | BA01353208 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:15 | 30/03/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 43 | 37834 | 46,64 |
| 3105 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | BA01353208 | 1 | 3 | 30/03/2022 19:15 | 30/03/2022 20:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3148 | 37834 | 5014,06 |
| 3106 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01353236 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:22 | 30/03/2022 20:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 367 | 38457 | 35,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NivelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 3107 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01353236 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:22 | 30/03/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 841 | 38457 | 96,25 |
| 3108 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01353236 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:22 | 30/03/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 38457 | 16,68 |
| 3109 | 39 | 3 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01353236 | 1 | 3 | 30/03/2022 20:22 | 31/03/2022 00:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 896 | 38457 | 3747,02 |
| 3110 | 39 | 3 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | BA01353246 | 1 | 3 | 30/03/2022 21:50 | 30/03/2022 21:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3191 | 37834 | 484,85 |
| 3111 | 39 | 3 | 2022 | 16565 | JZN01M4 | JZN | DT29698829 | 1 | 3 | 26/03/2022 09:25 | 26/03/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 232 | 81709 | 452,40 |
| 3112 | 39 | 3 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | DT29713173 | 1 | 3 | 27/03/2022 11:50 | 27/03/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 31176 | 2,83 |
| 3113 | 39 | 3 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | DT29714809 | 1 | 3 | 28/03/2022 08:33 | 28/03/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 10757 | 24,40 |
| 3114 | 39 | 3 | 2022 | 13360 | PGB01PA | PGB | DT29736473 | 1 | 3 | 30/03/2022 10:08 | 30/03/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 59 | 73687 | 499,17 |

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 25/03/2022 a 30/03/2022 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 25 a 30/03/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

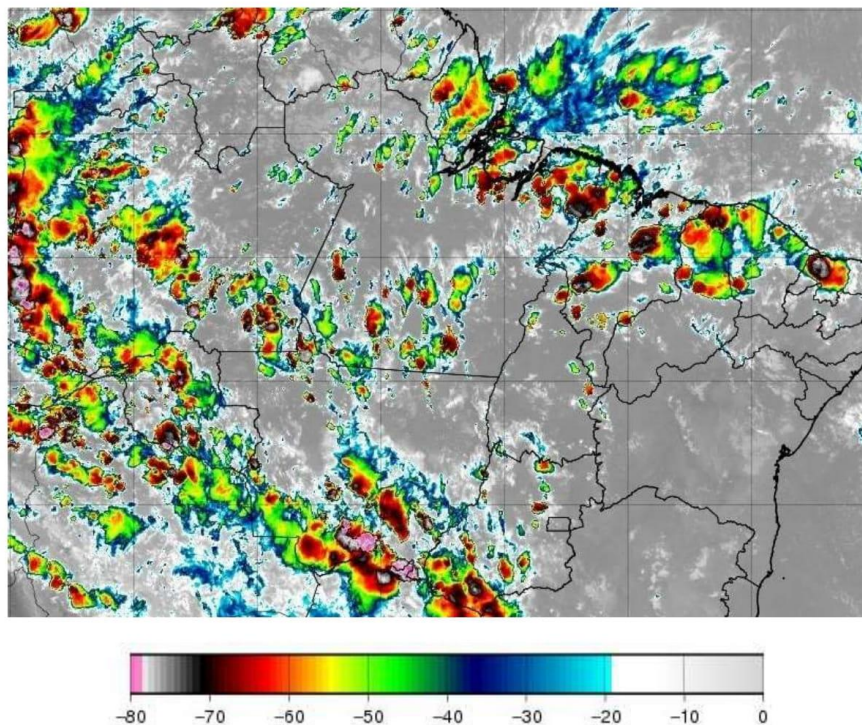


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 25/03/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

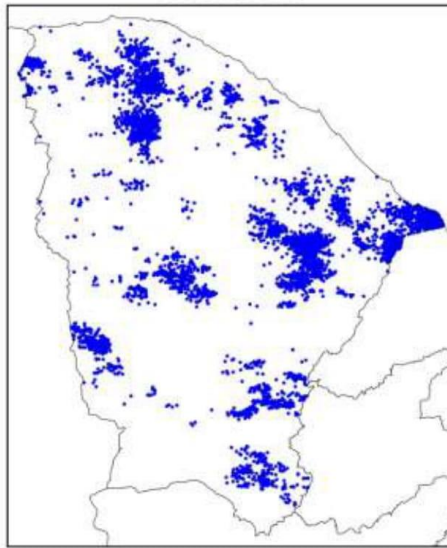
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

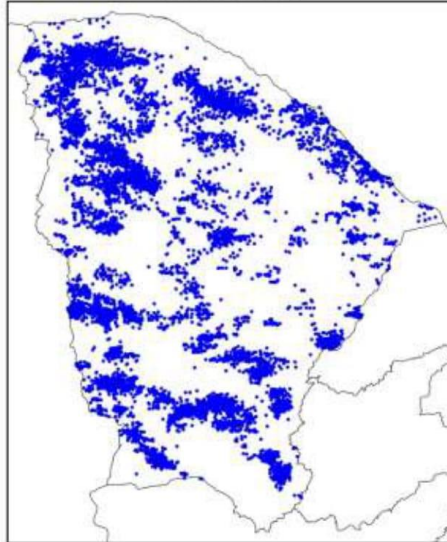
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-25



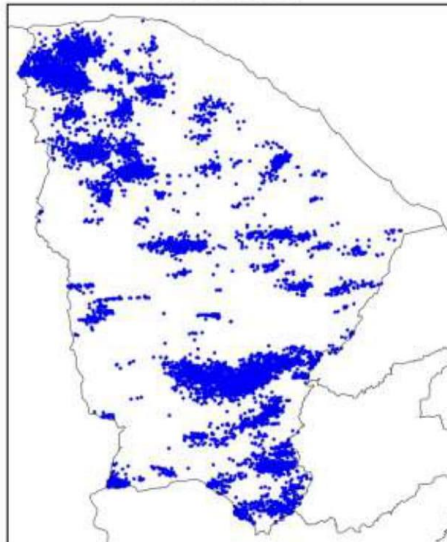
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-26



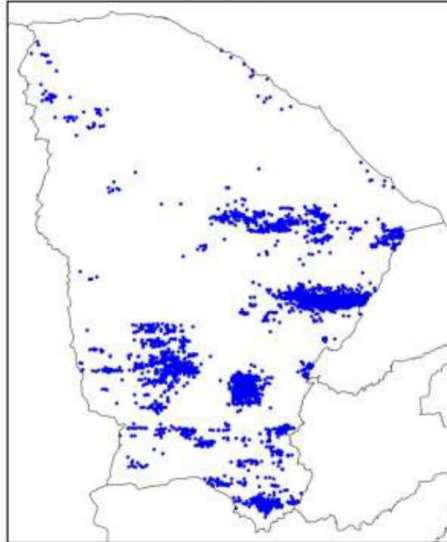
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-27



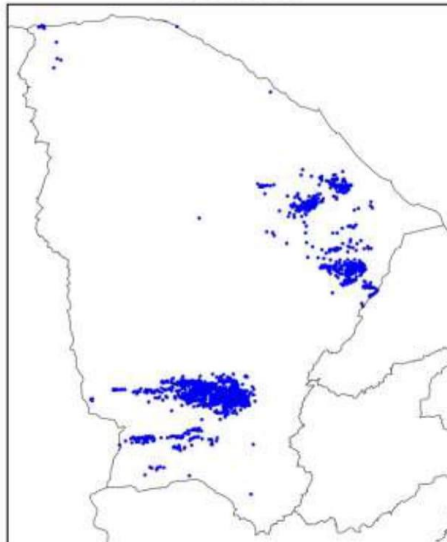
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-28



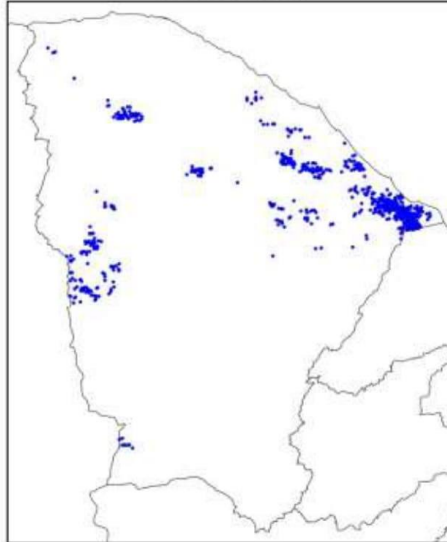
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-29



(e)

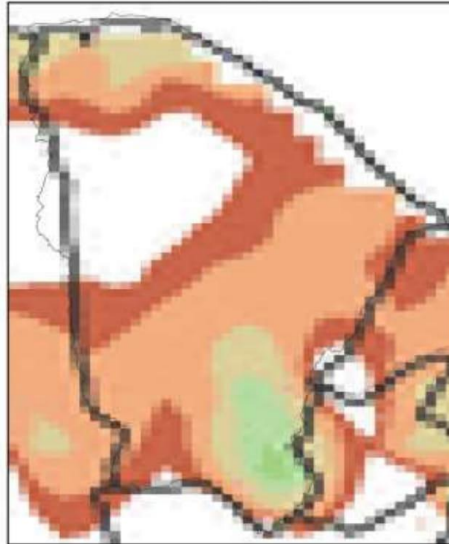
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-03-30



(f)

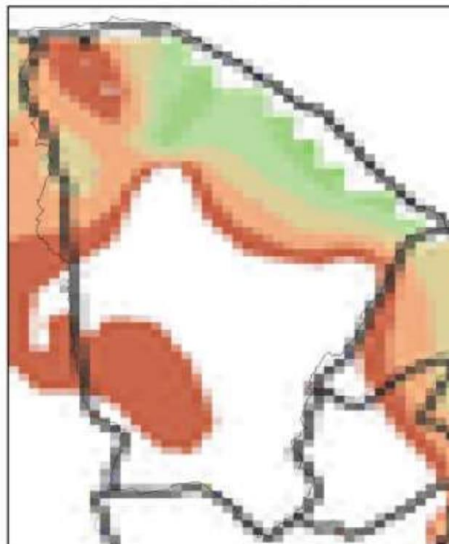
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03; (d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03.

Mapa de Precipitação
2022-03-25



(a)

Mapa de Precipitação
2022-03-26



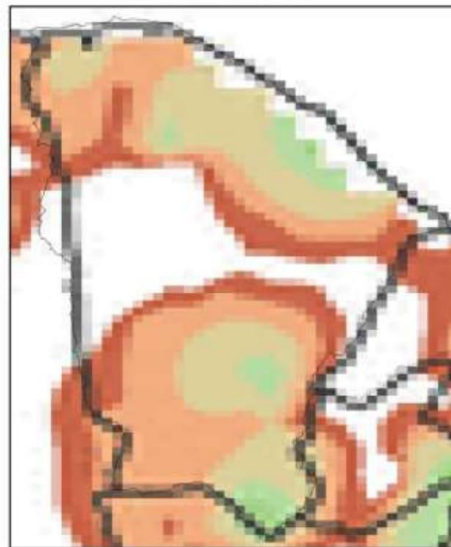
(b)

Mapa de Precipitação
2022-03-27



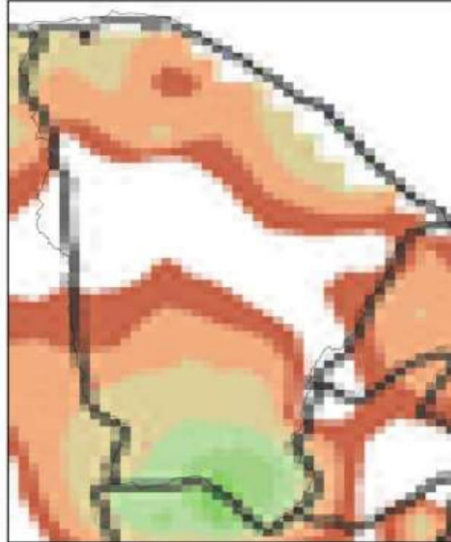
(c)

Mapa de Precipitação
2022-03-28



(d)

Mapa de Precipitação
2022-03-29



(e)

Mapa de Precipitação
2022-03-30



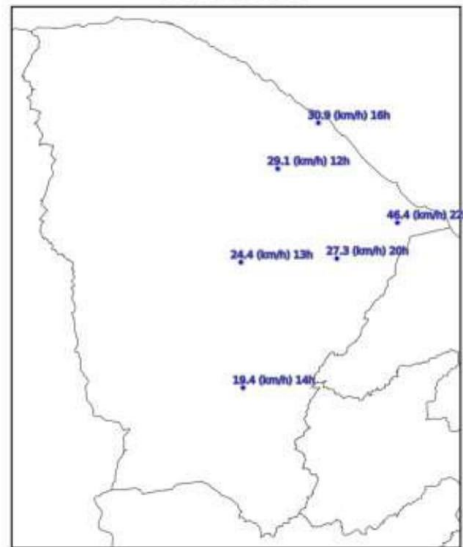
(f)

Precip. Observada



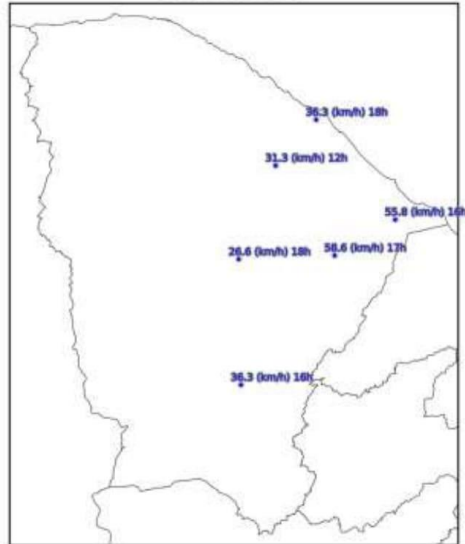
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03; (d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03.

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-25



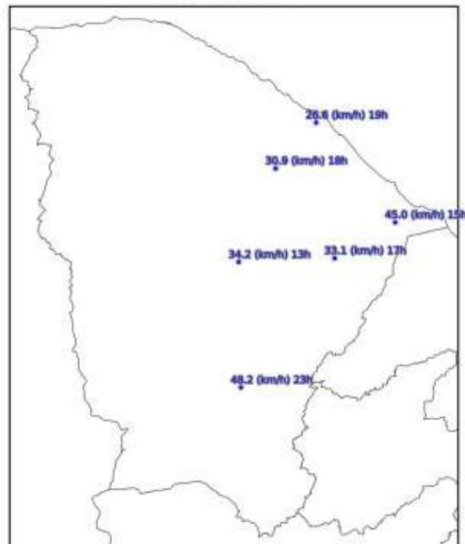
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-26



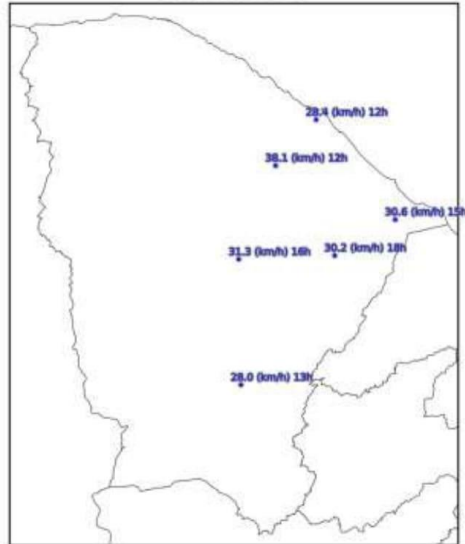
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-27



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-28

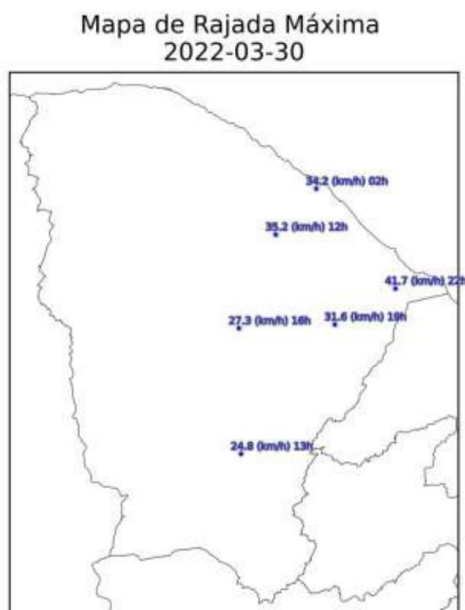


(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-03-29



(e)



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 25/03; (b) 26/03; (c) 27/03; (d) 28/03; (e) 29/03; e (f) 30/03 (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 56 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 11.452 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 25/03/2022 a 30/03/2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-010/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 010/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 | 21h00min 25/03 - 13h00min 30/03 |
| Centro sul | 01h00min 26/03 - 19h00min 30/03 |
| Leste | 23h00min 25/03 - 21h00min 30/03 |
| Centro norte | 01h00min 26/03 - 20h00min 30/03 |
| Fortaleza | 16h00min 25/03 - 22h00min 30/03 |
| Metropolitana | 01h00min 26/03 - 22h50min 30/03 |
| Atlântico | 01h00min 26/03 - 23h00min 30/03 |
| Norte | 01h00min 26/03 - 21h00min 30/03 |

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/03/26/raio-assusta-ciclistas-durante-temporal-no-ceara-video.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



 Dr. Osmar Pinto Junior

Consultor Técnico