

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a thin black outline. The background behind the text is a vibrant green color with a subtle gradient and a faint circular watermark of the same logo.

**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 24/2022 – CE**

Sumário

| | | |
|----------|---|-----|
| 1 | Introdução | 2 |
| 2 | Definições..... | 3 |
| 3 | Descrição do evento..... | 4 |
| 3.1 | Mapa geoelétrico da ENEL CE..... | 5 |
| 3.2 | Diagrama unifilar da ENEL CE | 5 |
| 3.3 | Subestações afetadas | 6 |
| 3.4 | Municípios afetados..... | 7 |
| 4 | Descrição dos danos causados ao sistema elétrico | 8 |
| 4.1 | Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema | 9 |
| 4.2 | Clientes afetados e impactos globais | 9 |
| 4.3 | Síntese das informações técnicas do evento..... | 10 |
| 4.4 | Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis..... | 11 |
| 5 | Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento | 11 |
| 5.1 | Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento | 12 |
| 5.2 | Tempos médios de atendimento | 12 |
| 6 | Evidências do evento | 13 |
| 6.1 | Matérias jornalísticas | 13 |
| ANEXO I | - Relação de ocorrências emergências expurgáveis..... | 18 |
| ANEXO II | Laudo meteorológico | 172 |

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE , no período de 24 a 27 de maio 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

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 24/2022 – 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 24 a 27 de maio 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 718.619 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 24 a 27/05/2022 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: | 24/2022 – CE |
| COBRADE: | 1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional) |
| Quantidade de interrupções associadas: | 1.722 |
| Código único do Relatório: | ISE 24/2022 – CE |

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

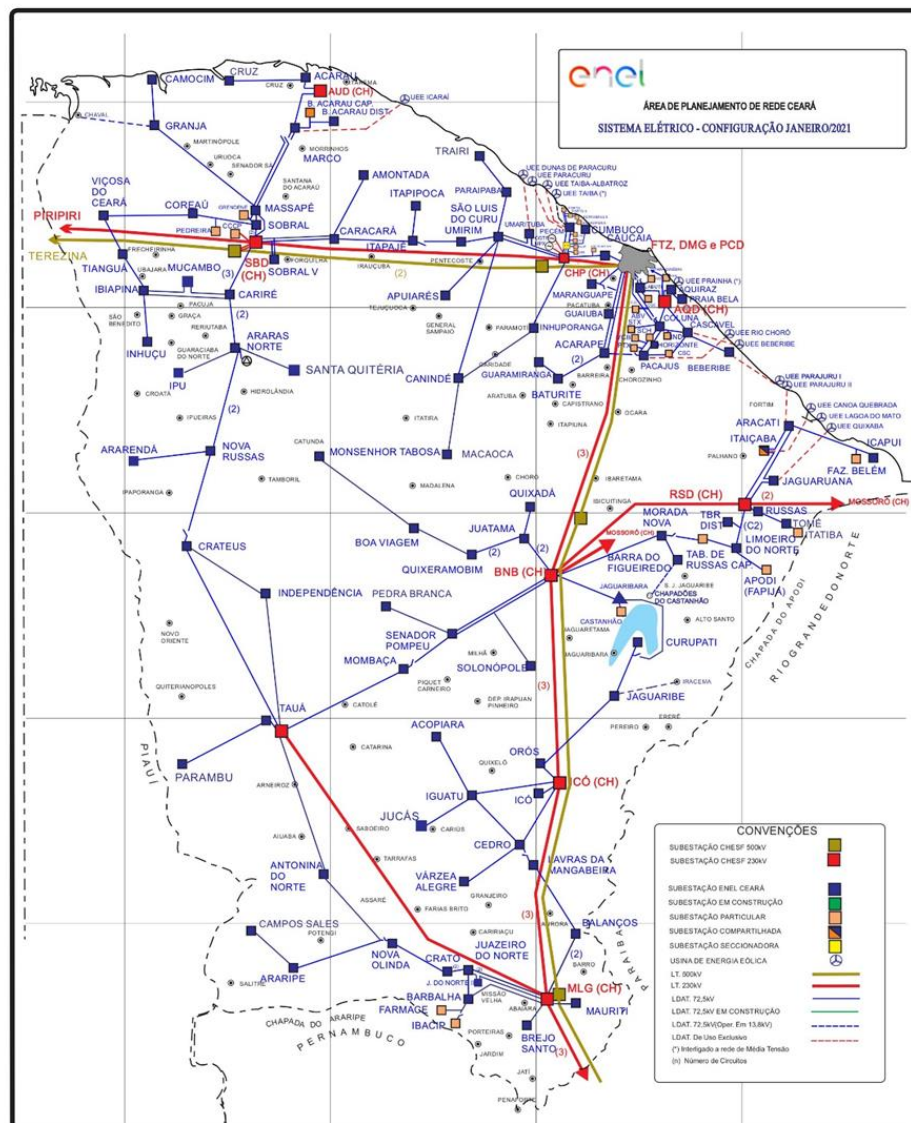
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 24 a 27 de maio 2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-022/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 022/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 | 05h00min 24/05 - 19h00min 27/05 |
| Centro sul | 11h00min 24/05 - 18h00min 27/05 |
| Leste | 03h00min 24/05 - 23h00min 27/05 |
| Centro norte | 04h00min 24/05 - 21h00min 27/05 |
| Fortaleza | 04h00min 24/05 - 09h00min 27/05 |
| Metropolitana | 05h00min 24/05 - 23h00min 27/05 |
| Atlântico | 01h00min 24/05 - 14h00min 27/05 |
| Norte | 05h00min 24/05 - 19h00min 27/05 |

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 24/2022 – 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 geoelétrico da concessão.

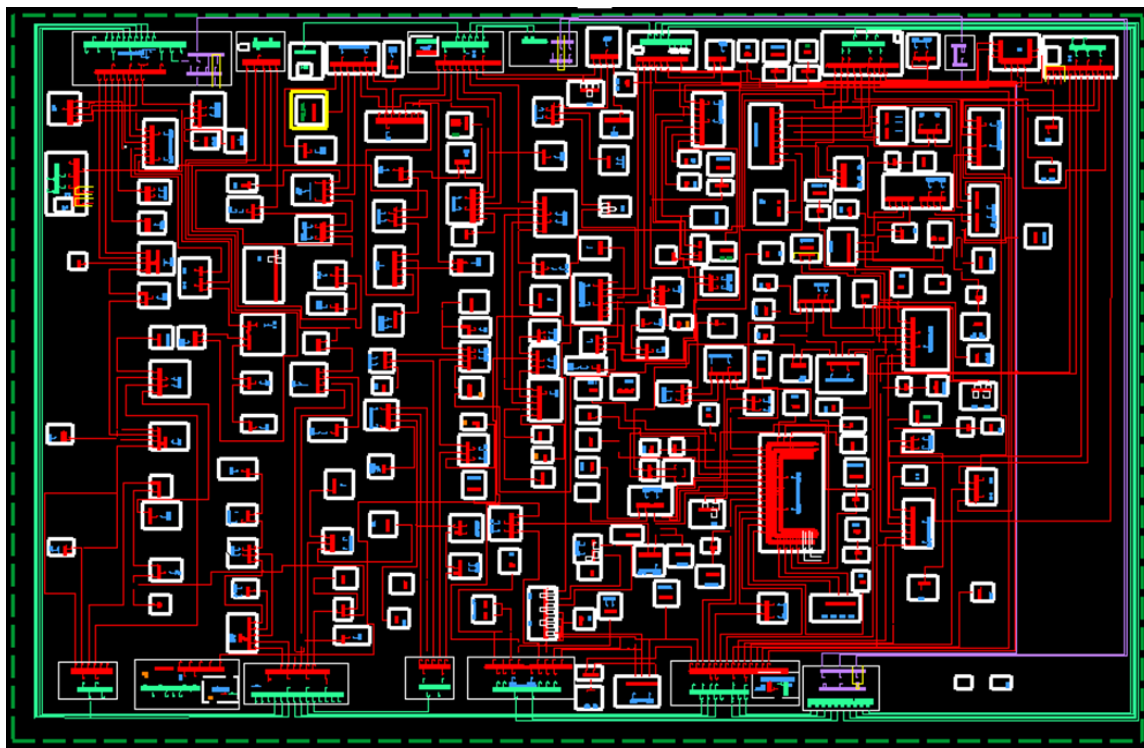
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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 120 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

| ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO | ID | SIGLA | SUBESTAÇÃO |
|----|-------|---------------------|----|-------|----------------------|-----|-------|-----------------------|
| 14 | BBL | BARBALHA | 54 | INH | INHUÇU | 94 | PCM | PECÉM |
| 15 | BBR | BEBERIBE | 55 | INP | INHUPORANGA | 95 | PCU | PARACURU |
| 16 | BCR | BARRA DO CEARÁ | 56 | IPU | IPU | 96 | PEB | PEDRA BRANCA |
| 17 | BFG | BARRA DO FIGUEIREDO | 57 | ITC | ITAIÇABA | 97 | PGB | PARANGABA |
| 18 | BJD | BOM JARDIM | 58 | ITE | ITAPAJÉ | 98 | PRB | PRAIA BELA |
| 19 | BLN | BALANÇO | 59 | ITK | ITAPIPOCA | 99 | PSK | PRESIDENTE KENNEDY |
| 20 | BMS | BONSUCESSO | 60 | ITR | ITAREMA | 100 | QXB | QUIXERAMOBIM |
| 21 | BNB | BANABUIU | 61 | JAB | JABUTI | 101 | QXD | QUIXADÁ |
| 22 | BRJ | BREJO SANTO | 62 | JCS | JUCÁS | 102 | RSU | RUSSAS I |
| 23 | BRT | BATURITÉ | 63 | JGA | JAGUARUANA | 103 | SBC | SOBRAL V |
| 24 | BVG | BOA VIAGEM | 64 | JGB | JAGUARIBE | 104 | SBQ | SOBRAL IV |
| 25 | BXD | BAIXO ACARAU II | 65 | JGT | JAGUARUANA III | 105 | SBU | SOBRAL I |
| 26 | CAT | CRATEÚS | 66 | JMA | JUREMA | 106 | SLC | SÃO LUIS DO CURU |
| 27 | CCA | CAUCAIA | 67 | JND | JUAZEIRO DO NORTE II | 107 | SLP | SOLONÓPOLE |
| 28 | CDO | CEDRO | 68 | JTM | JUATAMA | 108 | SNP | SENADOR POMPEU |
| 29 | CLN | COLUNA | 69 | JZN | JUAZEIRO DO NORTE | 109 | SQT | SANTA QUITÉRIA |
| 30 | CMB | CUMBUCO | 70 | LMN | LIMOEIRO DO NORTE | 110 | TAA | TAUÁ |
| 31 | CMM | CAMOCIM | 71 | LVM | LAVRAS DA MANGABEIRA | 111 | TAP | TAUAPE |
| 32 | CND | CANINDÉ | 72 | MBC | MOMBAÇA | 112 | TBU | TABULEIRO DE RUSSAS I |
| 33 | CPS | CAMPOS SALES | 73 | MCA | MACAOCA | 113 | TME | TOMÉ |
| 34 | CRC | CARACARÁ | 74 | MCB | MUCAMBO | 114 | TNG | TIANGUÁ |
| 35 | CRE | CARIRÉ | 75 | MCP | MUCURIPE | 115 | TRR | TRAIRI |
| 36 | CRT | CRATO | 76 | MDM | MONDUBIM | 116 | UMB | UMARITUBA |
| 37 | CRU | COREAÚ | 77 | MGY | MAGUARY | 117 | UMR | UMIRIM |
| 38 | CRZ | CRUZ | 78 | MLG | MILAGRES | 118 | VCS | VIÇOSA DO CEARÁ |
| 39 | CSL | CASCABEL | 79 | MNV | MORADA NOVA | 119 | VRJ | VARJOTA |
| 40 | CTO | CENTRO | 80 | MRC | MARCO | 120 | VRZ | VÁRZEA ALEGRE |

3.4 Municípios afetados

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

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

| ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO | ID | MUNICÍPIO |
|----|-----------|----|-----------|----|-------------------|----|--------------|
| 1 | ACARAPE | 24 | CASCABEL | 47 | JAGUARIBE | 70 | PARAMBU |
| 2 | ACARAU | 25 | CAUCAIA | 48 | JAGUARUANA | 71 | PEDRA BRANCA |
| 3 | ACARAÚ | 26 | CEDRO | 49 | JUAZEIRO DO NORTE | 72 | QUIXADÁ |
| 4 | ACOPIARA | 27 | COREAÚ | 50 | JUCÁS | 73 | QUIXERAMOBIM |

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

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

| 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.

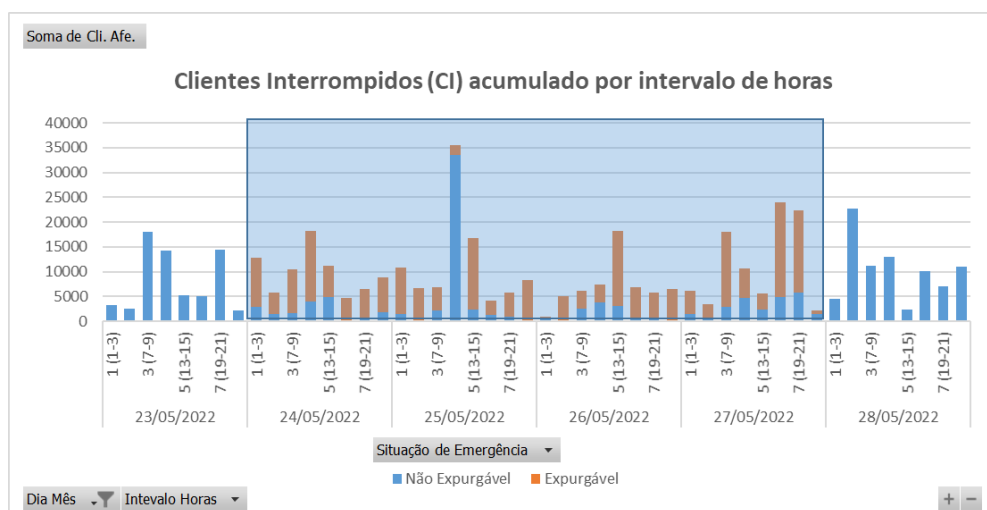
| Dispositivo | Quantidade |
|--------------------|------------|
| DISMANCD | 40 |
| DISMANEST | 24 |
| DISMANLS | 852 |
| TRAMOMT | 34 |
| Total Geral | 950 |

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 24 a 27 de maio 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



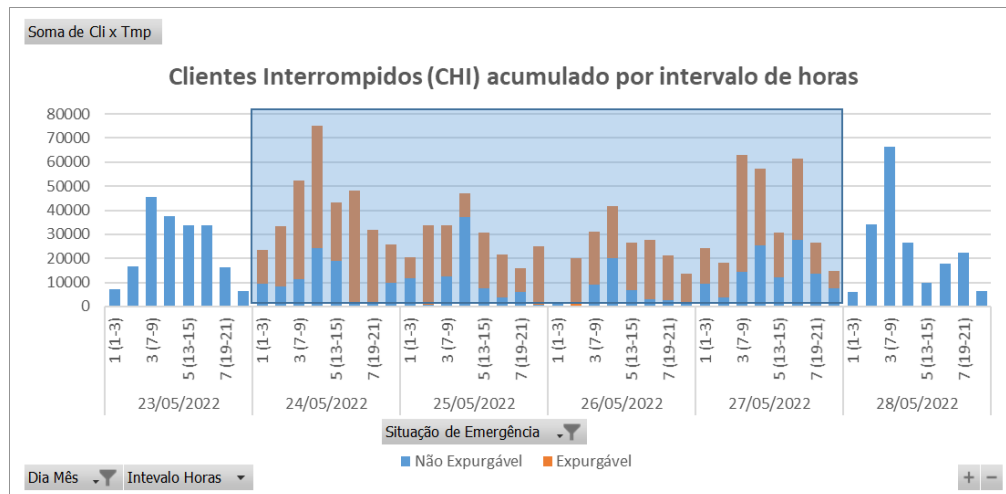
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.122 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.093 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 35.481 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 25/10/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.252 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 24 a 27 de maio 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 718.619 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 24/2022 – CE | Evento: 24/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) |
|---|---|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | 24/05/2022 01:00:00 | 27/05/2022 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 | DESCRÍÇÃO | VALOR | UNIDADE | |
| 1 | Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento | 482 | min | |
| 2 | Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento | 37 | min | |
| 3 | Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento | 93 | min | |
| 4 | Quantidade de municípios afetados durante o período do evento | 90 | - | |
| 5 | Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento | 120 | - | |
| 6 | Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis | 718.619 | hora | |
| 7 | Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis | 227.225 | - | |
| 8 | Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis | 24/05/2022 01:11:49 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |
| 9 | Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis | 29/05/2022 13:29:00 | dd/mm/aaa a hh:mm:ss | |
| 10 | Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI) | 9,72 | hora | |
| 11 | Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis | 65,66 | hora | |

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

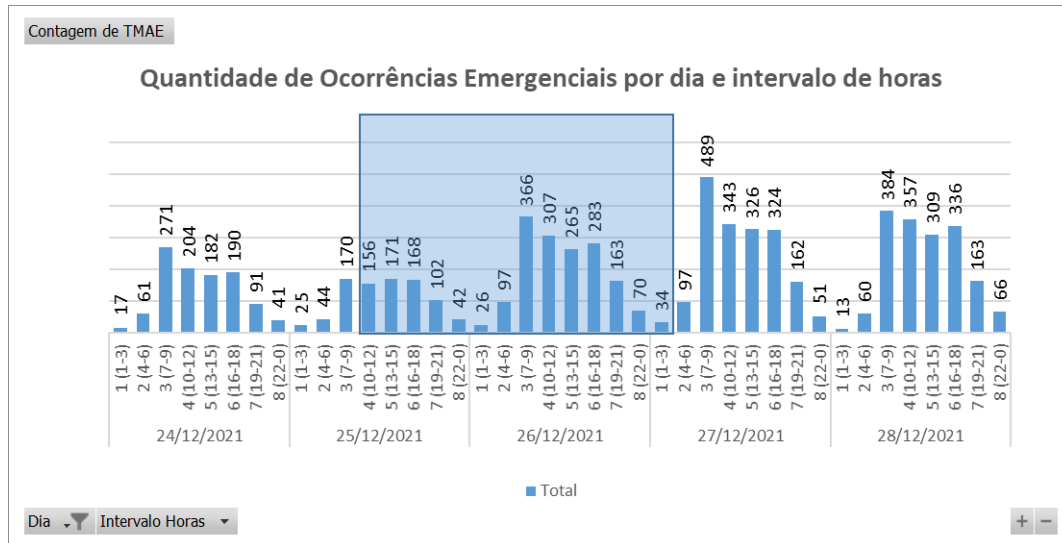
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.871 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 24 a 27 de maio 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:

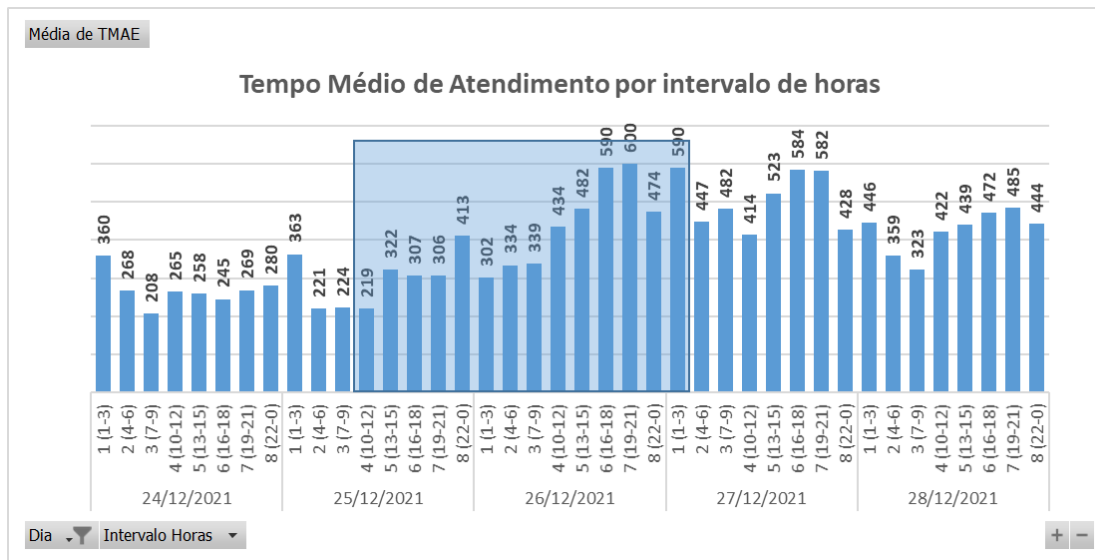
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

| 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 24 a 27 de maio 2022.

Alerta de chuvas e ventos fortes é emitido para Fortaleza e outras 124 cidades do Ceará; veja lista

CEARÁ

Funceme prevê chuva isolada na faixa litorânea, no Maciço de Baturité, na Ibiapaba, na Jaguaribana e no norte do Sertão Central e Inhamuns

Escrito por André Costa, andre.costa@pm.com.br 13:58 - 24 de Maio de 2022. Atualizado às 16:19



Fonte: DIARIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/alerta-de-chuvas-e-ventos-fortes-e-emitido-para-fortaleza-e-outras-124-cidades-do-ceara-veja-lista-1.3234770>

Parte do Ceará tem chuva no começo desta sexta-feira, 27

Litoral do Pecém e Litoral Norte foram principais macrorregiões com precipitação desde a meia-noite; Funceme prevê chuvas na faixa litorânea e no Sul do Estado ao longo do dia

06:02 | Mai. 27, 2022 Autor Bemfica de Oliva Tipo Notícia



Litoral do Pecém foi macrorregião com mais chuvas no Ceará no começo desta sexta-feira, 27; Litoral Norte registrou precipitações no fim da madrugada(foto: Reprodução/Funceme)



A madrugada desta sexta-feira, 27, foi de chuva em parte do Ceará. Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/27/parte-do-ceara-tem-chuva-no-comeco-desta-sexta-feira-27.html>

Litoral de Fortaleza tem chuva na madrugada desta quinta-feira, 26

Macrorregião foi única parte do Ceará com chuvas significativas na madrugada; Funceme indica a possibilidade de mais precipitação no Estado ao longo desta quinta-feira

06:31 | Mai. 26, 2022 Autor [Bemfica de Oliva](#) Tipo [Notícia](#)



Litoral de Fortaleza foi única macrorregião do Ceará com chuva significativa na madrugada desta quinta-feira, 26, segundo a Funceme(foto: Reprodução/Funceme)



O dia começou com poucas chuvas no Ceará. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), apenas a macrorregião do Litoral de Fortaleza teve precipitação significativa na madrugada desta quinta-feira, 26.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/26/litoral-de-fortaleza-tem-chuva-na-madrugada-desta-quinta-feira-26.html>

Fortaleza amanhece com chuva nesta terça-feira, 24

Precipitação começou durante a madrugada e seguiu até o começo da manhã; além de Fortaleza, outras regiões do Ceará registraram chuvas nas primeiras horas desta terça-feira

07:15 | Mai. 24, 2022 Autor Bemfica de Oliva Tipo Notícia



Faixa litorânea concentrou principais chuvas do Ceará na madrugada desta terça-feira, 24(foto: Reprodução/Funceme)



Fortaleza e a Região Metropolitana da Capital amanheceram debaixo de chuva nesta terça-feira, 24. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/24/fortaleza-amanhece-com-chuva-nesta-terca-feira-24.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

| Relatório: | ISE 24/2022 – CE | Evento: | 24/2022 – CE | Período: | Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) | Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) | | | | |
|---|------------------|---------|--------------|----------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | 24/05/2022 01:00:00 | 27/05/2022 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 INTERRUPÇÕES | TOTAL CHI | TOTAL CI | LIMITE CHI |
| 1.722 | 718.619 | 227.225 | 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 | Nível Tensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30168191 | 1 | 3 | 24/05/2022 01:11 | 24/05/2022 07:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 630 | 39621 | 4004,70 |
| 2 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30168207 | 1 | 3 | 24/05/2022 01:21 | 24/05/2022 07:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 20151 | 57,22 |
| 3 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 02:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 333 | 20920 | 260,39 |
| 4 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 03:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 455 | 20920 | 460,69 |
| 5 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 03:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 91 | 20920 | 118,12 |
| 6 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 03:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 60 | 20920 | 98,58 |
| 7 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 03:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3448 | 20920 | 5761,99 |
| 8 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 03:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 412 | 15652 | 688,50 |
| 9 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:04 | 24/05/2022 06:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 267 | 20920 | 1095,59 |
| 10 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30168323 | 1 | 3 | 24/05/2022 02:47 | 24/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 36608 | 93,78 |
| 11 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N1 | RSU | 30168359 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:06 | 24/05/2022 05:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 340 | 36148 | 777,66 |
| 12 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N1 | RSU | 30168359 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:06 | 24/05/2022 05:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 36148 | 2,45 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 13 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C7 | PAR | 30168383 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:39 | 24/05/2022 06:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 36608 | 27,20 |
| 14 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:50 | 24/05/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 582 | 20920 | 43,65 |
| 15 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:50 | 24/05/2022 03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 412 | 15652 | 30,90 |
| 16 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:50 | 24/05/2022 03:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1400 | 20920 | 122,89 |
| 17 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:50 | 24/05/2022 03:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1439 | 20920 | 135,11 |
| 18 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | BA01397822 | 1 | 3 | 24/05/2022 03:50 | 24/05/2022 06:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 27 | 20920 | 62,98 |
| 19 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30168397 | 1 | 3 | 24/05/2022 04:04 | 24/05/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 214 | 13711 | 894,10 |
| 20 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30168611 | 1 | 3 | 24/05/2022 04:10 | 24/05/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 21377 | 329,19 |
| 21 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 30168833 | 1 | 3 | 24/05/2022 04:18 | 24/05/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 286 | 110308 | 1955,84 |
| 22 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 30168433 | 1 | 3 | 24/05/2022 04:44 | 24/05/2022 09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 28578 | 144,67 |
| 23 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30160841 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:01 | 24/05/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 14727 | 37,18 |
| 24 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30168459 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:12 | 24/05/2022 07:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 81 | 20151 | 192,33 |
| 25 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30168467 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:19 | 24/05/2022 22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 32609 | 725,67 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 26 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30168477 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:27 | 24/05/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 60 | 32609 | 376,70 |
| 27 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30168489 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:35 | 24/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 25987 | 36,79 |
| 28 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 30168493 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:35 | 24/05/2022 08:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 57 | 12947 | 141,80 |
| 29 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 30168497 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:36 | 24/05/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 156 | 39189 | 1356,33 |
| 30 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30160841 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:36 | 24/05/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 223 | 14727 | 1249,73 |
| 31 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30168503 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:38 | 24/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 22183 | 252,13 |
| 32 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30168503 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:38 | 24/05/2022 15:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 22183 | 266,81 |
| 33 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30167375 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:38 | 26/05/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 51183 | 85,79 |
| 34 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30160841 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:40 | 24/05/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 85 | 14727 | 471,75 |
| 35 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 30168511 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:42 | 24/05/2022 19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 13,58 |
| 36 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30168517 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:46 | 24/05/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 37 | 65459 | 193,17 |
| 37 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30168517 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:46 | 24/05/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 11 | 65459 | 46,71 |
| 38 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30168533 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:52 | 24/05/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 947 | 53400 | 2483,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 39 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30168541 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:57 | 24/05/2022 07:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 39721 | 23,95 |
| 40 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30168543 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:57 | 24/05/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 281 | 22183 | 1247,80 |
| 41 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N1 | ART | 30168547 | 1 | 3 | 24/05/2022 05:59 | 24/05/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 590 | 38440 | 2493,57 |
| 42 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 30168689 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:00 | 24/05/2022 08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 129 | 19993 | 364,96 |
| 43 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30168555 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:00 | 24/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 3,00 |
| 44 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30168565 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:01 | 24/05/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 75 | 20151 | 408,33 |
| 45 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 30168583 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:07 | 24/05/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 20920 | 23,56 |
| 46 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30168595 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:11 | 24/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 16257 | 88,45 |
| 47 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30168595 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:11 | 24/05/2022 13:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 16257 | 7,34 |
| 48 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30168603 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:14 | 24/05/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 36608 | 400,68 |
| 49 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 30168735 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:14 | 25/05/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56189 | 18,23 |
| 50 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 30168607 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:14 | 24/05/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 109 | 28256 | 531,53 |
| 51 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30168195 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:16 | 24/05/2022 08:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20151 | 5,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 52 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30168629 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:17 | 25/05/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 45 | 20335 | 1776,73 |
| 53 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M9 | JZN | 30168643 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:20 | 24/05/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 82105 | 48,55 |
| 54 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C7 | PAR | 30168653 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:23 | 25/05/2022 02:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 36608 | 471,34 |
| 55 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L4 | SBC | 30168669 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:26 | 24/05/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 64 | 30340 | 217,01 |
| 56 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30168671 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:27 | 26/05/2022 01:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 33547 | 298,43 |
| 57 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30168681 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:28 | 24/05/2022 12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 34 | 24124 | 205,90 |
| 58 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30168681 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:28 | 24/05/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 24124 | 56,19 |
| 59 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30170473 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:31 | 24/05/2022 12:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 143 | 25987 | 837,86 |
| 60 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30170457 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:35 | 24/05/2022 17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 36608 | 44,09 |
| 61 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30168733 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:37 | 24/05/2022 10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 10520 | 48,56 |
| 62 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M2 | MNV | 30168745 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:38 | 24/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 32 | 33547 | 221,03 |
| 63 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30168767 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:42 | 24/05/2022 10:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 3,69 |
| 64 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30168821 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:53 | 24/05/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20966 | 8,94 |
| 65 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30168827 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:55 | 24/05/2022 09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 2,20 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 66 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30168857 | 1 | 3 | 24/05/2022 06:59 | 24/05/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 25987 | 20,51 |
| 67 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30168885 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:02 | 24/05/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 21956 | 34,80 |
| 68 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30169917 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:06 | 24/05/2022 13:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 202 | 51183 | 1281,86 |
| 69 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 30168911 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:09 | 25/05/2022 07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110308 | 24,47 |
| 70 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30168945 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:13 | 24/05/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 37626 | 182,02 |
| 71 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30168953 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:14 | 24/05/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 65459 | 174,50 |
| 72 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30169981 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:15 | 24/05/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 51183 | 28,52 |
| 73 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30168959 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:16 | 24/05/2022 16:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 71 | 47357 | 662,51 |
| 74 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30168959 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:16 | 25/05/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 47357 | 139,44 |
| 75 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L3 | GBA | 30168975 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:17 | 24/05/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 9019 | 21,29 |
| 76 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 30169005 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:22 | 24/05/2022 17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 94 | 56189 | 987,29 |
| 77 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30169007 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:23 | 24/05/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 21 | 27330 | 64,53 |
| 78 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30169013 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:24 | 24/05/2022 14:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 521 | 51183 | 3643,96 |
| 79 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30169021 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:25 | 24/05/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 26 | 49645 | 111,02 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 80 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30169023 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:25 | 24/05/2022 09:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 49645 | 26,41 |
| 81 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 30169041 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:27 | 24/05/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 61 | 7311 | 267,11 |
| 82 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 30169051 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:28 | 24/05/2022 15:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29209 | 8,12 |
| 83 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30169061 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:29 | 24/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 4,10 |
| 84 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 30169067 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:30 | 24/05/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119851 | 19,44 |
| 85 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 30169067 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:30 | 24/05/2022 23:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 119851 | 239,14 |
| 86 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 30169069 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:30 | 24/05/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 872 | 104915 | 2152,14 |
| 87 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 30168497 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:31 | 24/05/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 78 | 39189 | 529,10 |
| 88 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30169095 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:34 | 24/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 15652 | 82,09 |
| 89 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30169103 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:35 | 24/05/2022 22:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 39721 | 14,87 |
| 90 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F6 | TAP | 30169111 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:36 | 25/05/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48428 | 27,18 |
| 91 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30169117 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:36 | 24/05/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 20794 | 61,44 |
| 92 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30169161 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:43 | 24/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 20335 | 8,89 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 93 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 30169167 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:43 | 24/05/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 46 | 21377 | 480,10 |
| 94 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30169179 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:44 | 24/05/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 24124 | 66,53 |
| 95 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30169185 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:44 | 24/05/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 217 | 47357 | 1027,92 |
| 96 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30169239 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:50 | 24/05/2022 09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 1,68 |
| 97 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30169243 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:50 | 24/05/2022 13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 28256 | 12,17 |
| 98 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 30169269 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:53 | 24/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 23 | 14588 | 228,50 |
| 99 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F3 | JAB | 30171343 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:55 | 24/05/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 38652 | 204,18 |
| 100 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 30169291 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:56 | 24/05/2022 12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 210 | 62467 | 946,69 |
| 101 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 30169303 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:57 | 24/05/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 49645 | 72,08 |
| 102 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30169321 | 1 | 3 | 24/05/2022 07:58 | 24/05/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22183 | 14,44 |
| 103 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30169339 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:00 | 24/05/2022 14:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 6,02 |
| 104 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I5 | INH | 30169345 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:00 | 24/05/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 3,89 |
| 105 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30169391 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:05 | 24/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 51348 | 10,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 106 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 30169403 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:06 | 24/05/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 94 | 25987 | 258,03 |
| 107 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30169417 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:07 | 24/05/2022 15:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47357 | 66,54 |
| 108 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M4 | MSJ | 30169433 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:09 | 24/05/2022 21:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77572 | 13,10 |
| 109 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M4 | NVO | 30169435 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:10 | 24/05/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 27330 | 2,51 |
| 110 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30169443 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:10 | 24/05/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 33 | 31336 | 191,04 |
| 111 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30169455 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:11 | 24/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 36608 | 29,40 |
| 112 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30169475 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:14 | 24/05/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 83 | 33547 | 671,22 |
| 113 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 30169477 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:14 | 25/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 11 | 71882 | 294,38 |
| 114 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30169479 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:14 | 24/05/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20151 | 6,30 |
| 115 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 30169489 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:15 | 24/05/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 39189 | 18,83 |
| 116 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 30169509 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:17 | 24/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 3,30 |
| 117 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30169523 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:18 | 24/05/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 25987 | 41,30 |
| 118 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30169529 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:19 | 25/05/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 24,60 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 119 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30169533 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:19 | 24/05/2022 12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17519 | 3,74 |
| 120 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 30169553 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:21 | 25/05/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 66400 | 26,74 |
| 121 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30169557 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:21 | 25/05/2022 10:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 25,80 |
| 122 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 30169595 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:23 | 24/05/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 286 | 62467 | 819,23 |
| 123 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 30169629 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:25 | 24/05/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 4,61 |
| 124 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30169639 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:26 | 24/05/2022 17:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 21377 | 264,33 |
| 125 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30169663 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:27 | 25/05/2022 11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 26,67 |
| 126 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 30169705 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:32 | 24/05/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 18304 | 20,60 |
| 127 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S3 | BRJ | 30169717 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:33 | 24/05/2022 11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 2,46 |
| 128 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30169719 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:33 | 24/05/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 13327 | 15,21 |
| 129 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P6 | CTO | 30169727 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:34 | 24/05/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 18631 | 2,77 |
| 130 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | 30169799 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:41 | 24/05/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75994 | 2,02 |
| 131 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30169803 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:41 | 24/05/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 65459 | 53,85 |
| 132 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 30169817 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:42 | 24/05/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51183 | 6,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 133 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30169827 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:44 | 24/05/2022 14:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 36608 | 81,32 |
| 134 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 30169847 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:46 | 24/05/2022 16:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 28048 | 145,63 |
| 135 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30169887 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:48 | 24/05/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 2,62 |
| 136 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 30169899 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:50 | 24/05/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 91 | 17519 | 644,56 |
| 137 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30169907 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:50 | 24/05/2022 18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 96 | 32609 | 944,29 |
| 138 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C3 | CAT | 30169909 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:50 | 24/05/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 53121 | 51,50 |
| 139 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I5 | DIF | 30169931 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:52 | 24/05/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 2,88 |
| 140 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30169937 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:53 | 24/05/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 20368 | 38,40 |
| 141 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30169969 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:56 | 25/05/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 51183 | 256,51 |
| 142 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 30169979 | 1 | 3 | 24/05/2022 08:57 | 24/05/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26393 | 2,65 |
| 143 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 30170023 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:01 | 24/05/2022 14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28256 | 5,71 |
| 144 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 30170041 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:02 | 24/05/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 36852 | 23,46 |
| 145 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 30170047 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:03 | 24/05/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 553 | 51724 | 3192,50 |
| 146 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P8 | CTO | 30170049 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:03 | 24/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 18631 | 5,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 147 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C3 | PAR | 30170053 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:04 | 24/05/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 36608 | 21,21 |
| 148 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 30170077 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:06 | 24/05/2022 15:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 6,56 |
| 149 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30170087 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:07 | 25/05/2022 10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 22183 | 24,93 |
| 150 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30170093 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:07 | 24/05/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 46 | 20794 | 207,19 |
| 151 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 30170105 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:08 | 24/05/2022 19:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 37 | 33604 | 368,73 |
| 152 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30170137 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:10 | 24/05/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 3,74 |
| 153 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 30170197 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:14 | 24/05/2022 11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 49645 | 15,97 |
| 154 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30170209 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:15 | 24/05/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 47357 | 102,73 |
| 155 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30170209 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:15 | 25/05/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47357 | 60,99 |
| 156 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 30170215 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:15 | 25/05/2022 11:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 55602 | 316,74 |
| 157 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30171845 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:16 | 24/05/2022 16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 63 | 47357 | 424,52 |
| 158 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N2 | NVR | 30170297 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:22 | 24/05/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28256 | 10,33 |
| 159 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30170299 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:22 | 24/05/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 5,63 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 160 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 30170329 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:24 | 24/05/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39621 | 4,24 |
| 161 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 30170343 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:24 | 24/05/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 18304 | 214,66 |
| 162 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30170359 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:26 | 25/05/2022 13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 27,67 |
| 163 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01397924 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:26 | 24/05/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 733 | 23200 | 916,86 |
| 164 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01397924 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:26 | 24/05/2022 10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1085 | 23200 | 1581,39 |
| 165 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01397924 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:26 | 24/05/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1326 | 23200 | 4515,40 |
| 166 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 30170399 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:29 | 24/05/2022 17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 93 | 11312 | 710,24 |
| 167 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S5 | AGF | 30170495 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:36 | 24/05/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56189 | 7,05 |
| 168 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30171967 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:37 | 24/05/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25987 | 9,13 |
| 169 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 30170499 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:37 | 24/05/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 5,84 |
| 170 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 30170513 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:37 | 24/05/2022 21:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 15652 | 22,96 |
| 171 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30170545 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:39 | 24/05/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30340 | 4,25 |
| 172 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 30170547 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:39 | 24/05/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 179 | 55602 | 877,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 173 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30170549 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:39 | 25/05/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 183 | 104244 | 4941,76 |
| 174 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 30170557 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:40 | 24/05/2022 13:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 3,79 |
| 175 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30170561 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:40 | 24/05/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 142 | 46192 | 378,47 |
| 176 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 30170575 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:40 | 24/05/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29209 | 2,56 |
| 177 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 30170583 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:41 | 24/05/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 25555 | 144,76 |
| 178 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30170587 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:41 | 24/05/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47357 | 47,90 |
| 179 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30170589 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:41 | 24/05/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 22183 | 59,09 |
| 180 | 39 | 5 | 2022 | 13397 | VRJ01P4 | VRJ | 30171151 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:41 | 24/05/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 19260 | 60,03 |
| 181 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 30170615 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:43 | 24/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 12804 | 6,26 |
| 182 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 30170629 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:44 | 25/05/2022 15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 29,55 |
| 183 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 30173039 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:47 | 24/05/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53400 | 20,48 |
| 184 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 30170691 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:48 | 25/05/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 32609 | 1484,67 |
| 185 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 30170695 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:48 | 25/05/2022 07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75994 | 22,14 |
| 186 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30170737 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:52 | 24/05/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 31336 | 2,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 187 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30170755 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:53 | 24/05/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 9 | 20151 | 120,40 |
| 188 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 30170767 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:53 | 24/05/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 77572 | 159,91 |
| 189 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 30170797 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:56 | 25/05/2022 08:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 48428 | 22,28 |
| 190 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30170801 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:56 | 25/05/2022 07:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 65459 | 63,78 |
| 191 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30170807 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:57 | 25/05/2022 07:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 65459 | 548,07 |
| 192 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30170817 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:58 | 26/05/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 56,57 |
| 193 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30170823 | 1 | 3 | 24/05/2022 09:58 | 24/05/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 28256 | 66,46 |
| 194 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30170837 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:00 | 24/05/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 25084 | 44,96 |
| 195 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30170839 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:00 | 24/05/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 1,87 |
| 196 | 39 | 5 | 2022 | 13397 | VRJ01P1 | VRJ | 30170841 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:00 | 25/05/2022 09:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19260 | 23,07 |
| 197 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30170857 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:02 | 24/05/2022 13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 36608 | 22,38 |
| 198 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30170877 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:04 | 25/05/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 71882 | 211,36 |
| 199 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30170887 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:05 | 24/05/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 4,88 |
| 200 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30170901 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:06 | 25/05/2022 08:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 22,53 |
| 201 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30170905 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:07 | 24/05/2022 23:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 46192 | 80,50 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 202 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 30170923 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:08 | 24/05/2022 19:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 9,33 |
| 203 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30170939 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:09 | 24/05/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 2,08 |
| 204 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30169323 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:11 | 24/05/2022 13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 619 | 49645 | 1835,85 |
| 205 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30170967 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:11 | 24/05/2022 13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 3,52 |
| 206 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S2 | ESB | BA01397944 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:12 | 24/05/2022 16:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 62 | 20274 | 402,97 |
| 207 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30171031 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:19 | 24/05/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 39621 | 14,14 |
| 208 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 30171091 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:25 | 24/05/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 5,94 |
| 209 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30171101 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:26 | 24/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 1,15 |
| 210 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30171191 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:35 | 24/05/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 95 | 20794 | 568,57 |
| 211 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30171225 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:39 | 24/05/2022 20:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 131 | 37818 | 1302,29 |
| 212 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30171305 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:49 | 24/05/2022 15:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 25951 | 4,33 |
| 213 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 11:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 951 | 25555 | 417,91 |
| 214 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 679 | 25555 | 332,71 |
| 215 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 700 | 25555 | 581,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 216 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 377 | 25555 | 736,09 |
| 217 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 314 | 25555 | 646,93 |
| 218 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 49 | 25555 | 267,91 |
| 219 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | BA01397968 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 506 | 25555 | 2886,31 |
| 220 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 30171325 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 12947 | 53,08 |
| 221 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 30171333 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 24/05/2022 14:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28578 | 7,09 |
| 222 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30171335 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:51 | 25/05/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22183 | 23,84 |
| 223 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 30171347 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:53 | 24/05/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 66400 | 12,95 |
| 224 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30171359 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:54 | 25/05/2022 04:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 133 | 46192 | 2344,72 |
| 225 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30171367 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:54 | 25/05/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16257 | 23,62 |
| 226 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30171375 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:55 | 25/05/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 22,68 |
| 227 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P2 | PGB | 30171377 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:55 | 24/05/2022 23:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 74079 | 64,86 |
| 228 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 30171825 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:58 | 24/05/2022 19:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 347 | 39621 | 2944,29 |
| 229 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 30171825 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:58 | 25/05/2022 00:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 68 | 39621 | 942,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 230 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30171419 | 1 | 3 | 24/05/2022 10:58 | 24/05/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 30 | 49645 | 117,87 |
| 231 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 30171435 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:00 | 24/05/2022 18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 13327 | 107,96 |
| 232 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30175357 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:01 | 24/05/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 14293 | 21,25 |
| 233 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 30171477 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:04 | 24/05/2022 15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 4,31 |
| 234 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 151 | 49645 | 521,54 |
| 235 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 16:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 130 | 49645 | 753,46 |
| 236 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 130 | 49645 | 850,85 |
| 237 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 73 | 49645 | 623,97 |
| 238 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 49645 | 160,97 |
| 239 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 22:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 86 | 49645 | 942,99 |
| 240 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 49645 | 79,94 |
| 241 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 49645 | 11,75 |
| 242 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 22:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 49645 | 70,90 |
| 243 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30171765 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:05 | 24/05/2022 22:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 49645 | 82,72 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 244 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30171505 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:06 | 25/05/2022 18:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 31,27 |
| 245 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 30171509 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:07 | 24/05/2022 14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 3,62 |
| 246 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30171517 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:07 | 24/05/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 4,29 |
| 247 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30171521 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:08 | 24/05/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 25951 | 2,49 |
| 248 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30172837 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:11 | 24/05/2022 13:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 123 | 20794 | 343,96 |
| 249 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30171581 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:13 | 24/05/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 195 | 37818 | 758,98 |
| 250 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30171585 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:13 | 24/05/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 21956 | 9,80 |
| 251 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 30171593 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:14 | 24/05/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 29209 | 159,78 |
| 252 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 30171597 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:14 | 25/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 66400 | 190,05 |
| 253 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N1 | ART | 30168547 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:21 | 24/05/2022 12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 38440 | 28,15 |
| 254 | 39 | 5 | 2022 | 15851 | PEB01L3 | PEB | 30171651 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:21 | 24/05/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 15978 | 4,05 |
| 255 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30171655 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:21 | 26/05/2022 17:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 82105 | 108,86 |
| 256 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 30171695 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:23 | 25/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 38440 | 599,87 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 257 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 30171701 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:24 | 24/05/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33919 | 5,94 |
| 258 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30171733 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:28 | 25/05/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 39 | 51183 | 849,03 |
| 259 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30181545 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:30 | 26/05/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 25084 | 92,90 |
| 260 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30171769 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:32 | 24/05/2022 18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 6,96 |
| 261 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P2 | PGB | BA01397928 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:37 | 24/05/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 530 | 74079 | 2526,78 |
| 262 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30173059 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:37 | 24/05/2022 14:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 39621 | 178,60 |
| 263 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30171843 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:38 | 25/05/2022 03:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 15,55 |
| 264 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30171867 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:40 | 24/05/2022 19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 29152 | 103,53 |
| 265 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30171885 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:41 | 25/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 34975 | 1266,01 |
| 266 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30171885 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:41 | 25/05/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 34975 | 582,35 |
| 267 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 30171887 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:42 | 24/05/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28578 | 3,80 |
| 268 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 30171895 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:42 | 24/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 31 | 39189 | 132,58 |
| 269 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L2 | BXD | 30171913 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:44 | 24/05/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 466 | 15652 | 2149,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 270 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30171957 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:48 | 24/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25084 | 4,19 |
| 271 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30171997 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:51 | 24/05/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 7,55 |
| 272 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30173719 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 25/05/2022 18:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 28 | 20368 | 857,47 |
| 273 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 51 | 13711 | 67,22 |
| 274 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 14:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2210 | 13711 | 5332,24 |
| 275 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1099 | 13711 | 2938,91 |
| 276 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 13711 | 37,70 |
| 277 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 13711 | 28,32 |
| 278 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 24/05/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 70 | 13711 | 744,29 |
| 279 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:57 | 25/05/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 13711 | 32,18 |
| 280 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 30172055 | 1 | 3 | 24/05/2022 11:59 | 24/05/2022 18:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 75994 | 12,17 |
| 281 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 30172091 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:03 | 24/05/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 60315 | 54,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 282 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30172109 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:05 | 24/05/2022 17:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 27330 | 42,64 |
| 283 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 30172119 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:06 | 24/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 46221 | 32,21 |
| 284 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 30172119 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:06 | 24/05/2022 19:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 46221 | 83,01 |
| 285 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 30172123 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:07 | 25/05/2022 03:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 28 | 29209 | 422,27 |
| 286 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 30172125 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:07 | 24/05/2022 21:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 23269 | 237,24 |
| 287 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30172167 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:12 | 25/05/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 33604 | 84,12 |
| 288 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30172171 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:12 | 24/05/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 10709 | 10,40 |
| 289 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30172197 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:15 | 24/05/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 49645 | 30,65 |
| 290 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C1 | ACA | 30172207 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:16 | 24/05/2022 16:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 55 | 39621 | 238,29 |
| 291 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30172389 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:30 | 24/05/2022 14:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 729 | 49645 | 1293,97 |
| 292 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | BA01398176 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:32 | 24/05/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 40 | 47357 | 178,23 |
| 293 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30172759 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:37 | 24/05/2022 15:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1331 | 46192 | 3719,78 |
| 294 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30172759 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:37 | 24/05/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 132 | 46192 | 624,76 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 295 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30172371 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:37 | 24/05/2022 17:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 14293 | 60,59 |
| 296 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30172375 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:37 | 24/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25951 | 5,26 |
| 297 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30171411 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:41 | 24/05/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 54 | 51183 | 486,10 |
| 298 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30171037 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:42 | 24/05/2022 20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 24124 | 65,40 |
| 299 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30169995 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:44 | 24/05/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20151 | 3,77 |
| 300 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 30172479 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:52 | 25/05/2022 08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 20,07 |
| 301 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C6 | CAT | 30172483 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:52 | 25/05/2022 01:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 53121 | 370,65 |
| 302 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30157139 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:53 | 25/05/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 10520 | 600,00 |
| 303 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30172487 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:53 | 24/05/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 49645 | 115,73 |
| 304 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 30172519 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:56 | 24/05/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28498 | 8,95 |
| 305 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P1 | ACR | 30172541 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:57 | 24/05/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 50 | 28507 | 398,51 |
| 306 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 30172555 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:59 | 24/05/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 3,40 |
| 307 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 30172557 | 1 | 3 | 24/05/2022 12:59 | 24/05/2022 23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 25951 | 20,06 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 308 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30172563 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:00 | 24/05/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 5,04 |
| 309 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 30172569 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:01 | 25/05/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 7311 | 34,71 |
| 310 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 30172631 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:10 | 24/05/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 29209 | 18,29 |
| 311 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 30172645 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:12 | 25/05/2022 08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104915 | 39,23 |
| 312 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P3 | ACR | 30172649 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:13 | 24/05/2022 21:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 28507 | 15,82 |
| 313 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30173319 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:14 | 25/05/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 16257 | 110,96 |
| 314 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30173319 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:14 | 25/05/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 16257 | 106,18 |
| 315 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 30172669 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:15 | 24/05/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27330 | 1,65 |
| 316 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30172685 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:17 | 24/05/2022 15:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 27330 | 2,50 |
| 317 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30172685 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:17 | 24/05/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 27330 | 85,63 |
| 318 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30172701 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:19 | 24/05/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46192 | 4,32 |
| 319 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30172711 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:21 | 25/05/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 21,49 |
| 320 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30172731 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:23 | 24/05/2022 16:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 39189 | 13,98 |
| 321 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 30172813 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:33 | 24/05/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 19993 | 0,99 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 322 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 30172847 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:36 | 26/05/2022 11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 55 | 12804 | 2525,88 |
| 323 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 30172849 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:36 | 24/05/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 27 | 38652 | 187,22 |
| 324 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S1 | BMS | 30172851 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:37 | 25/05/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 23,65 |
| 325 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 30172875 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:39 | 24/05/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 49 | 23654 | 62,24 |
| 326 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P2 | TRR | 30172891 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:41 | 24/05/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23200 | 2,97 |
| 327 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 30172899 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:44 | 25/05/2022 03:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 33547 | 83,01 |
| 328 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30172933 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:48 | 24/05/2022 13:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 14727 | 0,43 |
| 329 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30172947 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:52 | 25/05/2022 16:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 26,19 |
| 330 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30173249 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:54 | 24/05/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 14727 | 123,39 |
| 331 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30172973 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:54 | 24/05/2022 18:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 53 | 25084 | 232,96 |
| 332 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L1 | JND | 30172983 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:55 | 24/05/2022 23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51724 | 9,31 |
| 333 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 30173011 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:58 | 24/05/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 19993 | 201,92 |
| 334 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 30173031 | 1 | 3 | 24/05/2022 13:59 | 24/05/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 140 | 20920 | 881,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 335 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 30173049 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:01 | 24/05/2022 15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 64 | 43066 | 83,08 |
| 336 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30173069 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:04 | 24/05/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 8,35 |
| 337 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 30173097 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:08 | 24/05/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 106 | 12271 | 588,01 |
| 338 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30176359 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:08 | 25/05/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 67 | 23413 | 702,66 |
| 339 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 30173115 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:09 | 24/05/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 19993 | 6,36 |
| 340 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 30173119 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:10 | 25/05/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 39189 | 108,72 |
| 341 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30173137 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:12 | 24/05/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 25987 | 150,93 |
| 342 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 30173143 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:12 | 24/05/2022 17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 16257 | 18,17 |
| 343 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30173161 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:16 | 25/05/2022 02:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20151 | 35,58 |
| 344 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 30173171 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:17 | 24/05/2022 19:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 9019 | 49,39 |
| 345 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S5 | AGF | 30170495 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:25 | 24/05/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 56189 | 56,32 |
| 346 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 30173273 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:28 | 25/05/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 15652 | 242,86 |
| 347 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30173279 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:28 | 24/05/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 53 | 46192 | 287,10 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 348 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 30173281 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:29 | 24/05/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 87 | 60315 | 167,96 |
| 349 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 30174833 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:36 | 24/05/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 91 | 25555 | 541,12 |
| 350 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30173337 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:36 | 24/05/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 25951 | 43,61 |
| 351 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30173337 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:36 | 24/05/2022 17:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 25951 | 20,30 |
| 352 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30173337 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:36 | 24/05/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 25951 | 72,43 |
| 353 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30173343 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:37 | 25/05/2022 17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 12804 | 214,41 |
| 354 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30173347 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:37 | 24/05/2022 18:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 3,53 |
| 355 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30173377 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:39 | 24/05/2022 22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65459 | 8,07 |
| 356 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 30173411 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:44 | 24/05/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 9019 | 3,50 |
| 357 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30173455 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:48 | 24/05/2022 21:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 37626 | 28,40 |
| 358 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 30173501 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:52 | 25/05/2022 17:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 38440 | 265,88 |
| 359 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 30173567 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:57 | 24/05/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 247 | 36608 | 1459,29 |
| 360 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30173575 | 1 | 3 | 24/05/2022 14:58 | 26/05/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 24124 | 51,02 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 361 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30173623 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:04 | 24/05/2022 23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 51183 | 44,56 |
| 362 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30173841 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:07 | 24/05/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 121 | 37818 | 953,88 |
| 363 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30173841 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:07 | 25/05/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 37818 | 197,11 |
| 364 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30172933 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:09 | 25/05/2022 05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 14727 | 69,25 |
| 365 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30173693 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:10 | 25/05/2022 00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 126 | 37818 | 1112,09 |
| 366 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S6 | BMS | 30173709 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:11 | 25/05/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 30,33 |
| 367 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30173717 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:12 | 24/05/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 180 | 43066 | 248,60 |
| 368 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 30173729 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:13 | 25/05/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28498 | 8,89 |
| 369 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 30173743 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:14 | 25/05/2022 01:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 10 | 7311 | 106,79 |
| 370 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30173775 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:17 | 25/05/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 10 | 22183 | 93,76 |
| 371 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30173797 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:18 | 25/05/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 22183 | 214,02 |
| 372 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 30173801 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:18 | 24/05/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 20920 | 126,03 |
| 373 | 39 | 5 | 2022 | 15851 | PEB01L2 | PEB | 30173813 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:19 | 24/05/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 15978 | 49,96 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 374 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N5 | ART | 30184853 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:21 | 26/05/2022 22:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38440 | 55,59 |
| 375 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30172759 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:23 | 24/05/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 46192 | 25,48 |
| 376 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30173851 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:23 | 24/05/2022 17:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 194 | 28256 | 429,76 |
| 377 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I5 | AQZ | 30173875 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:24 | 24/05/2022 16:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 1,19 |
| 378 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30173879 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:25 | 24/05/2022 22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 36608 | 40,51 |
| 379 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30173883 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:25 | 24/05/2022 17:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 39621 | 9,94 |
| 380 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01I4 | CMB | 30173901 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:27 | 24/05/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 133 | 71882 | 916,67 |
| 381 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N1 | ART | 30173941 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:30 | 24/05/2022 22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 38440 | 54,38 |
| 382 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 30174001 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:34 | 24/05/2022 21:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 34975 | 136,51 |
| 383 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 30174029 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:36 | 25/05/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29209 | 19,04 |
| 384 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30175343 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:36 | 24/05/2022 19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 47357 | 20,09 |
| 385 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 30174041 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:37 | 24/05/2022 22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 28507 | 19,49 |
| 386 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 30174047 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:37 | 25/05/2022 10:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 39189 | 170,23 |
| 387 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30174059 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:38 | 25/05/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 28 | 49645 | 462,90 |
| 388 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 30174153 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:45 | 24/05/2022 22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 382 | 75994 | 2722,71 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 389 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR012 | ITR | 30169029 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:48 | 25/05/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 29 | 39621 | 509,56 |
| 390 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30174183 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:48 | 24/05/2022 22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 47357 | 86,05 |
| 391 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30174195 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:49 | 26/05/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 40 | 47357 | 2053,74 |
| 392 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 30174203 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:49 | 24/05/2022 18:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 102 | 36852 | 243,78 |
| 393 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | BA01398100 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:50 | 24/05/2022 15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1427 | 51348 | 170,45 |
| 394 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | BA01398100 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:50 | 24/05/2022 16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1120 | 51348 | 1285,51 |
| 395 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | BA01398100 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:50 | 24/05/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 444 | 51348 | 846,19 |
| 396 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 30174227 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:51 | 24/05/2022 17:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 6681 | 4,67 |
| 397 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30174257 | 1 | 3 | 24/05/2022 15:53 | 25/05/2022 00:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 51183 | 255,48 |
| 398 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30171407 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:00 | 24/05/2022 16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 31336 | 13,51 |
| 399 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30186993 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:01 | 26/05/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 33 | 18304 | 1459,20 |
| 400 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | BA01398104 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:03 | 24/05/2022 19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 90 | 13327 | 310,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 401 | 39 | 5 | 2022 | 15845 | ADTO1L8 | ADT | 30181233 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:03 | 25/05/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 40271 | 50,52 |
| 402 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F8 | JAB | 30174413 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:05 | 25/05/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 38652 | 52,48 |
| 403 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N5 | SNP | 30174481 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:11 | 24/05/2022 18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28498 | 2,74 |
| 404 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 30174487 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:12 | 25/05/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 18,25 |
| 405 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30174491 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:12 | 24/05/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 6,21 |
| 406 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30174493 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:13 | 24/05/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 3,93 |
| 407 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F5 | CLN | 30174507 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:15 | 25/05/2022 00:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 7311 | 8,31 |
| 408 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 30174445 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:21 | 25/05/2022 08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 16,58 |
| 409 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 30174585 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:22 | 25/05/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 16257 | 53,25 |
| 410 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30174589 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:22 | 24/05/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 129 | 18304 | 123,70 |
| 411 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 30174603 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:23 | 24/05/2022 21:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 53400 | 34,20 |
| 412 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 30174609 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:24 | 24/05/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 37626 | 6,86 |
| 413 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30174613 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:25 | 25/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 225 | 20335 | 4753,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 414 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30174643 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:27 | 25/05/2022 01:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 20368 | 57,04 |
| 415 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30174661 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:29 | 25/05/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22183 | 23,77 |
| 416 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30170589 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:30 | 24/05/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 106 | 22183 | 406,36 |
| 417 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30174669 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:30 | 25/05/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 5 | 14293 | 119,57 |
| 418 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 30174705 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:32 | 25/05/2022 02:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 33 | 51724 | 342,57 |
| 419 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30174683 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:32 | 25/05/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 33547 | 95,46 |
| 420 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30174703 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:33 | 25/05/2022 13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 22183 | 171,26 |
| 421 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P8 | CTO | 30174711 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:33 | 24/05/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 238 | 18631 | 779,32 |
| 422 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30174743 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:38 | 24/05/2022 22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 39189 | 45,10 |
| 423 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 30174757 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:39 | 24/05/2022 21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 44 | 23200 | 191,73 |
| 424 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F1 | CLN | 30174799 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:43 | 25/05/2022 18:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 7311 | 335,18 |
| 425 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F4 | PAP | 30174801 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:43 | 24/05/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 53400 | 210,44 |
| 426 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 30174803 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:43 | 24/05/2022 18:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 234 | 51322 | 523,71 |
| 427 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30174831 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:45 | 24/05/2022 22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 74 | 16257 | 409,84 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 428 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 30174867 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:50 | 24/05/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 47357 | 373,14 |
| 429 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 30174921 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:55 | 24/05/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 33604 | 13,60 |
| 430 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30174925 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:55 | 25/05/2022 13:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 35 | 20335 | 721,26 |
| 431 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30174953 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:57 | 25/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 54 | 36148 | 966,72 |
| 432 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | 30174961 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:58 | 25/05/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 62467 | 49,33 |
| 433 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30174965 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:58 | 24/05/2022 20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 18398 | 20,57 |
| 434 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30171439 | 1 | 3 | 24/05/2022 16:59 | 24/05/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 14293 | 39,86 |
| 435 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N3 | ICP | 30175079 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:08 | 24/05/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 14588 | 88,70 |
| 436 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30175081 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:08 | 24/05/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 310 | 37626 | 1315,35 |
| 437 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30175145 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:11 | 25/05/2022 13:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 521 | 51183 | 10750,84 |
| 438 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C9 | BCR | 30175117 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:13 | 25/05/2022 00:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110308 | 7,40 |
| 439 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30175125 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:15 | 25/05/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 49645 | 18,37 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 440 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30175129 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:15 | 24/05/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 43 | 24124 | 57,84 |
| 441 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30175143 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:16 | 25/05/2022 00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20335 | 30,04 |
| 442 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30175147 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:16 | 26/05/2022 05:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 36148 | 540,80 |
| 443 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 30169167 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:21 | 24/05/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 257 | 21377 | 209,88 |
| 444 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30175095 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:22 | 25/05/2022 22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33547 | 29,60 |
| 445 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30175199 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:22 | 25/05/2022 01:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20794 | 8,50 |
| 446 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30175203 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:23 | 25/05/2022 02:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 39 | 43066 | 353,44 |
| 447 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S2 | AGF | 30175225 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:24 | 24/05/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 56189 | 42,98 |
| 448 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30175229 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:25 | 25/05/2022 07:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 13,83 |
| 449 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 30175283 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:28 | 25/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 51322 | 65,58 |
| 450 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 30176547 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:29 | 24/05/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 23269 | 46,09 |
| 451 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 30175303 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:30 | 24/05/2022 20:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 13711 | 74,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 452 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30175325 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:32 | 25/05/2022 10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 308 | 14727 | 5129,91 |
| 453 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30175325 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:32 | 25/05/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 14727 | 120,73 |
| 454 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30175329 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:33 | 24/05/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 71882 | 82,54 |
| 455 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 30175391 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:38 | 26/05/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 36148 | 82,38 |
| 456 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C4 | ACA | 30175395 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:39 | 25/05/2022 01:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 39621 | 89,92 |
| 457 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 30175441 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:41 | 26/05/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 13327 | 87,12 |
| 458 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 30175439 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:43 | 25/05/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 36148 | 404,24 |
| 459 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30176427 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:45 | 25/05/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 13711 | 18,91 |
| 460 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30175469 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:45 | 24/05/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71 | 20368 | 265,46 |
| 461 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30175493 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:47 | 25/05/2022 00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25555 | 13,92 |
| 462 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30175535 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:50 | 25/05/2022 07:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 28256 | 40,13 |
| 463 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30175535 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:50 | 25/05/2022 07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 28256 | 127,31 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 464 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30175589 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:55 | 24/05/2022 20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 39721 | 4,57 |
| 465 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30175607 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:56 | 25/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 318 | 46192 | 5425,79 |
| 466 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30175613 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:56 | 25/05/2022 00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25555 | 6,59 |
| 467 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 30175629 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:58 | 25/05/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 12884 | 22,60 |
| 468 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30175639 | 1 | 3 | 24/05/2022 17:58 | 25/05/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 87 | 46192 | 915,24 |
| 469 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 30178043 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:00 | 25/05/2022 10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 24213 | 237,39 |
| 470 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F1 | CLN | 30175719 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:09 | 24/05/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 96 | 7311 | 313,55 |
| 471 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | 30175739 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:12 | 25/05/2022 08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 14,66 |
| 472 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 30175751 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:12 | 25/05/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5 | 51183 | 92,38 |
| 473 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 30175761 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:14 | 25/05/2022 00:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 24213 | 164,51 |
| 474 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30175785 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:15 | 25/05/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 20966 | 38,07 |
| 475 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P4 | PBU | 30175817 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:20 | 24/05/2022 22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 560 | 23654 | 2373,93 |
| 476 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 30175821 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:21 | 25/05/2022 15:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51724 | 21,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 477 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N3 | ICP | 30175849 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:24 | 24/05/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 52 | 14588 | 267,84 |
| 478 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 30175881 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:27 | 25/05/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51724 | 22,31 |
| 479 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P4 | APR | 30175887 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:27 | 24/05/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 128 | 13711 | 365,12 |
| 480 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30175893 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:28 | 25/05/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 18398 | 404,04 |
| 481 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30175901 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:29 | 25/05/2022 01:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20794 | 21,42 |
| 482 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30175911 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:30 | 25/05/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 13,76 |
| 483 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30175919 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:30 | 25/05/2022 01:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24124 | 26,26 |
| 484 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 30175941 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:33 | 25/05/2022 00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 33547 | 102,79 |
| 485 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30175957 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:35 | 25/05/2022 07:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 47357 | 62,23 |
| 486 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P3 | PGB | 30175959 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:35 | 24/05/2022 23:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 74079 | 4,88 |
| 487 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 30175963 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:36 | 24/05/2022 23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 46600 | 74,16 |
| 488 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30175969 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:38 | 26/05/2022 02:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57 | 47357 | 1834,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 489 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 30175979 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:38 | 25/05/2022 00:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 80 | 51322 | 500,02 |
| 490 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 30176103 | 1 | 3 | 24/05/2022 18:58 | 25/05/2022 08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 39189 | 153,32 |
| 491 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30176119 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:01 | 24/05/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 27330 | 7,71 |
| 492 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 30176131 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:02 | 25/05/2022 07:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 34 | 104244 | 431,47 |
| 493 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 30176151 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:05 | 24/05/2022 21:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 2,45 |
| 494 | 39 | 5 | 2022 | 13397 | VRJ01P5 | VRJ | 30176165 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:06 | 24/05/2022 23:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 19260 | 91,42 |
| 495 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 30176201 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:11 | 24/05/2022 23:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 208 | 24213 | 969,57 |
| 496 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 30174359 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:18 | 25/05/2022 01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 38440 | 18,70 |
| 497 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 30176271 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:20 | 25/05/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 364 | 110308 | 1988,75 |
| 498 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30173155 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:20 | 25/05/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 36608 | 38,65 |
| 499 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30176277 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:20 | 24/05/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 4,08 |
| 500 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 30176279 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:21 | 26/05/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 43,93 |
| 501 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 30176311 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:27 | 25/05/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 14,87 |
| 502 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F1 | DID | 30176333 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:28 | 24/05/2022 21:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 142 | 51322 | 301,40 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 503 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N8 | ART | 30179651 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:31 | 25/05/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 38440 | 130,72 |
| 504 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 30176351 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:34 | 24/05/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 33919 | 272,05 |
| 505 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S6 | TNG | 30176357 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:35 | 24/05/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 1,84 |
| 506 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 30176365 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:36 | 25/05/2022 20:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26393 | 25,24 |
| 507 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30176387 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:39 | 25/05/2022 08:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 24124 | 39,95 |
| 508 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30176401 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:41 | 24/05/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 2,31 |
| 509 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 30176431 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:46 | 25/05/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 33547 | 92,87 |
| 510 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 30176431 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:46 | 25/05/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 33547 | 453,68 |
| 511 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30176437 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:47 | 25/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 51183 | 152,16 |
| 512 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 30176483 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:53 | 25/05/2022 01:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 165 | 33919 | 880,37 |
| 513 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 30176819 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:54 | 25/05/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 25 | 29209 | 479,51 |
| 514 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 30176505 | 1 | 3 | 24/05/2022 19:59 | 25/05/2022 13:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 30317 | 340,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 515 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30168909 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:13 | 25/05/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 23413 | 453,05 |
| 516 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 30176583 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:15 | 26/05/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 20335 | 580,84 |
| 517 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C6 | DMC | 30176585 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:16 | 24/05/2022 23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 55602 | 55,04 |
| 518 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 30174027 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:17 | 25/05/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 25 | 20920 | 130,52 |
| 519 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30176587 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:17 | 25/05/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 39 | 12804 | 638,82 |
| 520 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 30176595 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:18 | 27/05/2022 00:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21377 | 52,58 |
| 521 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30176605 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:20 | 25/05/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 98 | 37818 | 1286,66 |
| 522 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30176623 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:22 | 25/05/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 18,77 |
| 523 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01CA | BCR | 30179023 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:22 | 25/05/2022 11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110308 | 14,82 |
| 524 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 30176645 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:24 | 25/05/2022 09:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 15 | 34975 | 200,55 |
| 525 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 30176661 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:27 | 25/05/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 102 | 14588 | 1409,95 |
| 526 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 30176671 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:30 | 25/05/2022 00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 27 | 23654 | 105,73 |
| 527 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30176681 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:32 | 25/05/2022 02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 5,96 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 528 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30176691 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:35 | 25/05/2022 07:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39621 | 32,01 |
| 529 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 30176695 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:36 | 25/05/2022 11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 15,39 |
| 530 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 30176705 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:38 | 25/05/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 18,99 |
| 531 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 30176707 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:39 | 25/05/2022 02:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 11312 | 97,86 |
| 532 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30176721 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:41 | 25/05/2022 00:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,11 |
| 533 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30176723 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:42 | 25/05/2022 02:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 5,47 |
| 534 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30176729 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:42 | 25/05/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 71882 | 441,99 |
| 535 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30176735 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:44 | 25/05/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 109 | 25987 | 518,33 |
| 536 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30176739 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:45 | 25/05/2022 00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 30 | 21956 | 127,00 |
| 537 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30176757 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:52 | 25/05/2022 02:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 459 | 28578 | 2756,04 |
| 538 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30172637 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:53 | 25/05/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 20 | 15652 | 271,40 |
| 539 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30176763 | 1 | 3 | 24/05/2022 20:54 | 25/05/2022 01:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,43 |
| 540 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30176747 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:00 | 25/05/2022 10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 21377 | 601,81 |
| 541 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 30176839 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:19 | 25/05/2022 00:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 3,04 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 542 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01398286 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:22 | 24/05/2022 21:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 403 | 38440 | 43,21 |
| 543 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01398286 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:22 | 24/05/2022 22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 38440 | 364,79 |
| 544 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | BA01398286 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:22 | 25/05/2022 00:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 140 | 38440 | 463,67 |
| 545 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30176857 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:25 | 25/05/2022 08:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 25084 | 1135,55 |
| 546 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 30179835 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:25 | 25/05/2022 11:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110308 | 14,54 |
| 547 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | BA01398284 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 24/05/2022 22:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1997 | 38440 | 1725,19 |
| 548 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01398284 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 25/05/2022 01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 381 | 38440 | 1546,86 |
| 549 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01398284 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 25/05/2022 01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 38440 | 40,60 |
| 550 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01398284 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 25/05/2022 02:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 38440 | 36,65 |
| 551 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01398284 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 25/05/2022 03:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 38440 | 164,19 |
| 552 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 30176869 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:31 | 25/05/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 14727 | 275,41 |
| 553 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30184121 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:41 | 26/05/2022 01:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 226 | 10520 | 6313,56 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 554 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC012 | ITC | 30184121 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:41 | 26/05/2022 03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 10520 | 1201,41 |
| 555 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C4 | BCR | 30176931 | 1 | 3 | 24/05/2022 21:56 | 25/05/2022 00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 110308 | 31,25 |
| 556 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30176949 | 1 | 3 | 24/05/2022 22:00 | 25/05/2022 00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 155 | 65459 | 319,86 |
| 557 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30176951 | 1 | 3 | 24/05/2022 22:01 | 25/05/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16257 | 17,39 |
| 558 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P2 | PGB | 30177005 | 1 | 3 | 24/05/2022 22:15 | 25/05/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 39 | 74079 | 437,18 |
| 559 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398292 | 1 | 3 | 24/05/2022 22:17 | 25/05/2022 04:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 113 | 14293 | 656,34 |
| 560 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 30177057 | 1 | 3 | 24/05/2022 22:42 | 25/05/2022 02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 104915 | 59,41 |
| 561 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30177109 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:19 | 24/05/2022 23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 249 | 51183 | 164,82 |
| 562 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30177117 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:23 | 25/05/2022 06:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 350 | 13327 | 2636,08 |
| 563 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 30171825 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:27 | 24/05/2022 23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 347 | 39621 | 92,15 |
| 564 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 30177129 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:44 | 25/05/2022 07:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 84 | 25987 | 674,85 |
| 565 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C7 | PAR | 30168653 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:47 | 25/05/2022 02:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 36608 | 31,24 |
| 566 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30177155 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:53 | 25/05/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 2,04 |
| 567 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398308 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:54 | 25/05/2022 00:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 453 | 71882 | 440,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 568 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398308 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:54 | 25/05/2022 01:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 124 | 71882 | 155,93 |
| 569 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | BA01398308 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:54 | 25/05/2022 01:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 761 | 71882 | 1301,73 |
| 570 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | BA01398308 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:54 | 25/05/2022 01:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 71882 | 1,72 |
| 571 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1684 | 51183 | 126,30 |
| 572 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 535 | 51183 | 570,37 |
| 573 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 01:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 92 | 51183 | 118,48 |
| 574 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 01:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 566 | 51183 | 948,99 |
| 575 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 01:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1641 | 51183 | 3109,24 |
| 576 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | BA01398304 | 1 | 3 | 24/05/2022 23:59 | 25/05/2022 03:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 51183 | 9,63 |
| 577 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 30177227 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:39 | 25/05/2022 01:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 146 | 28256 | 170,21 |
| 578 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | BA01398314 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:41 | 25/05/2022 01:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 30340 | 10,06 |
| 579 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | BA01398314 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:41 | 25/05/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 30340 | 304,47 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 580 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | BA01398314 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:41 | 25/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 30340 | 376,72 |
| 581 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L5 | SBC | BA01398314 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:41 | 25/05/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 30340 | 321,37 |
| 582 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30177231 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:42 | 25/05/2022 12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 174 | 14293 | 2088,77 |
| 583 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30177231 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:42 | 25/05/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 29 | 14293 | 341,35 |
| 584 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01398340 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:55 | 25/05/2022 02:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 5099 | 6681 | 6589,04 |
| 585 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | BA01398340 | 1 | 3 | 25/05/2022 00:55 | 25/05/2022 05:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1582 | 6681 | 7056,60 |
| 586 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 30177259 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:01 | 25/05/2022 20:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55602 | 19,13 |
| 587 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01PA | PGB | BA01398294 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:18 | 25/05/2022 05:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 74079 | 4,54 |
| 588 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30177281 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:21 | 25/05/2022 09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 20335 | 46,31 |
| 589 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | BA01398348 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:35 | 25/05/2022 03:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 145 | 46192 | 217,78 |
| 590 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30177293 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:45 | 25/05/2022 09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 225 | 37818 | 1737,13 |
| 591 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30177109 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:52 | 25/05/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 201 | 51183 | 3524,26 |
| 592 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30177109 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:52 | 25/05/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 48 | 51183 | 878,76 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 593 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177297 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:53 | 25/05/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 65459 | 21,94 |
| 594 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 30178735 | 1 | 3 | 25/05/2022 01:57 | 25/05/2022 10:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 20966 | 170,12 |
| 595 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 30177305 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:02 | 25/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 8,96 |
| 596 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:12 | 25/05/2022 02:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1558 | 14293 | 162,29 |
| 597 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:12 | 25/05/2022 02:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1327 | 14293 | 155,55 |
| 598 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:12 | 25/05/2022 03:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 458 | 14293 | 638,91 |
| 599 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:12 | 25/05/2022 03:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 58 | 14293 | 101,61 |
| 600 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:12 | 25/05/2022 04:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 95 | 14293 | 189,74 |
| 601 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 30177327 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:28 | 25/05/2022 08:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 62467 | 28,74 |
| 602 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | BA01398356 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:37 | 25/05/2022 02:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 465 | 57902 | 58,77 |
| 603 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | BA01398356 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:37 | 25/05/2022 03:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 144 | 57902 | 171,24 |
| 604 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | BA01398356 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:37 | 25/05/2022 04:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 159 | 57902 | 238,54 |
| 605 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | BA01398356 | 1 | 3 | 25/05/2022 02:37 | 25/05/2022 04:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 192 | 57902 | 434,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 606 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30177341 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:07 | 25/05/2022 09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20151 | 25,76 |
| 607 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30177349 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:14 | 26/05/2022 00:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 31 | 12804 | 650,23 |
| 608 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177351 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:15 | 25/05/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 155 | 65459 | 1403,40 |
| 609 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:53 | 25/05/2022 04:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1327 | 14293 | 465,19 |
| 610 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:53 | 25/05/2022 04:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1506 | 14293 | 1317,33 |
| 611 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 03:53 | 25/05/2022 05:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 55 | 14293 | 107,17 |
| 612 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 30177383 | 1 | 3 | 25/05/2022 04:12 | 25/05/2022 09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 71 | 60315 | 407,15 |
| 613 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30181343 | 1 | 3 | 25/05/2022 04:30 | 25/05/2022 14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46192 | 19,20 |
| 614 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 30177389 | 1 | 3 | 25/05/2022 04:30 | 25/05/2022 07:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 34975 | 91,88 |
| 615 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30177391 | 1 | 3 | 25/05/2022 04:32 | 25/05/2022 10:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 133 | 46192 | 745,21 |
| 616 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177393 | 1 | 3 | 25/05/2022 04:43 | 25/05/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 161 | 65459 | 1090,10 |
| 617 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30178721 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:00 | 25/05/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 14727 | 732,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 618 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | BA01398354 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:01 | 25/05/2022 05:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1506 | 14293 | 135,54 |
| 619 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 30177399 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:04 | 25/05/2022 08:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 20274 | 74,67 |
| 620 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 30177411 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:23 | 25/05/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 6681 | 6,80 |
| 621 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 30177413 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:23 | 25/05/2022 10:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 184 | 33547 | 863,62 |
| 622 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 30177415 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:25 | 25/05/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 35 | 37626 | 133,15 |
| 623 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30177417 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:28 | 25/05/2022 15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 58 | 23413 | 558,43 |
| 624 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30179467 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:29 | 25/05/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 25987 | 41,48 |
| 625 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30179467 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:29 | 25/05/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 25987 | 22,74 |
| 626 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30177437 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:39 | 25/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 47357 | 29,03 |
| 627 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01S5 | ITK | 30177467 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:40 | 25/05/2022 08:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 49645 | 192,51 |
| 628 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30177441 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:41 | 25/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 151 | 47357 | 1026,97 |
| 629 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 30177451 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:48 | 25/05/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 21315 | 24,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 630 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 30177457 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:49 | 25/05/2022 13:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 67 | 23200 | 503,86 |
| 631 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30177483 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:52 | 25/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 25987 | 1673,95 |
| 632 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30177469 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:56 | 25/05/2022 09:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 84 | 12947 | 312,13 |
| 633 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30177469 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:56 | 25/05/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 12947 | 18,00 |
| 634 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C5 | DMC | 30176417 | 1 | 3 | 25/05/2022 05:57 | 25/05/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55602 | 13,79 |
| 635 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 30177491 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:04 | 25/05/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 34975 | 35,16 |
| 636 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 30177499 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:05 | 25/05/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 17075 | 110,45 |
| 637 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 30177499 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:05 | 25/05/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 17075 | 90,13 |
| 638 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30177535 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:11 | 25/05/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 31 | 51183 | 123,35 |
| 639 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 30177541 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:12 | 25/05/2022 13:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 7,50 |
| 640 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30177545 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:13 | 25/05/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24124 | 19,94 |
| 641 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30177551 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:16 | 25/05/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 28578 | 42,50 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 642 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30177551 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:16 | 25/05/2022 15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28578 | 52,85 |
| 643 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30173841 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:20 | 25/05/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 121 | 37818 | 463,53 |
| 644 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30181623 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:21 | 25/05/2022 15:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 291 | 65459 | 2556,92 |
| 645 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30178453 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:27 | 25/05/2022 17:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 65459 | 155,55 |
| 646 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30178453 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:27 | 25/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 39 | 65459 | 392,20 |
| 647 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177623 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:27 | 25/05/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 59 | 65459 | 169,76 |
| 648 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 30175747 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:28 | 25/05/2022 10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 46221 | 204,40 |
| 649 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01MA | MSJ | 30177607 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:29 | 25/05/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77572 | 4,85 |
| 650 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 30177611 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:30 | 25/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 81 | 6681 | 421,09 |
| 651 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 30177629 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:34 | 25/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 23654 | 13,68 |
| 652 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M9 | MDM | 30177641 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:36 | 25/05/2022 14:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104244 | 15,59 |
| 653 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 30177645 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:37 | 25/05/2022 11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 30317 | 14,11 |
| 654 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177561 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:37 | 25/05/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 51 | 65459 | 402,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 655 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30177651 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:38 | 25/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 28256 | 101,65 |
| 656 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P3 | MBC | 30177675 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:41 | 25/05/2022 08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 23269 | 78,77 |
| 657 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30177435 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:43 | 25/05/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 20151 | 78,47 |
| 658 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30177687 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:45 | 25/05/2022 15:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 28578 | 523,62 |
| 659 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30177705 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:49 | 25/05/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 33547 | 121,50 |
| 660 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30177713 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:52 | 25/05/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 18398 | 889,92 |
| 661 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30177715 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:53 | 25/05/2022 11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 116 | 37626 | 535,05 |
| 662 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 30177727 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:54 | 25/05/2022 15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 23200 | 208,53 |
| 663 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 30177729 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:55 | 25/05/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 53400 | 17,83 |
| 664 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30177735 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:55 | 25/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3445 | 13327 | 16475,71 |
| 665 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 30177737 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:56 | 25/05/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24213 | 4,42 |
| 666 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30177755 | 1 | 3 | 25/05/2022 06:58 | 25/05/2022 14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 18398 | 447,47 |
| 667 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30177769 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:02 | 25/05/2022 20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47357 | 118,55 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 668 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30177769 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:02 | 25/05/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 47357 | 69,58 |
| 669 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30177783 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:03 | 25/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 332 | 39189 | 865,41 |
| 670 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N2 | SNP | 30177797 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:06 | 25/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 28498 | 10,77 |
| 671 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30177799 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:07 | 25/05/2022 08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 43 | 39189 | 73,79 |
| 672 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30177809 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:08 | 25/05/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 37626 | 11,66 |
| 673 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 30177819 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:10 | 25/05/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 29209 | 137,49 |
| 674 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 30177821 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:11 | 25/05/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 51348 | 9,23 |
| 675 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M7 | MDM | 30176131 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:13 | 25/05/2022 07:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 404 | 104244 | 208,73 |
| 676 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 30177843 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:13 | 25/05/2022 10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 19 | 23269 | 66,52 |
| 677 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S3 | TNG | 30177853 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:15 | 25/05/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 3,16 |
| 678 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30177885 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:20 | 25/05/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 76 | 20335 | 281,77 |
| 679 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30177885 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:20 | 25/05/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20335 | 4,35 |
| 680 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 30177895 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:21 | 25/05/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 12884 | 66,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 681 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30177897 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:22 | 25/05/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 33604 | 15,20 |
| 682 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30177903 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:23 | 25/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 27330 | 12,32 |
| 683 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 30177907 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:23 | 26/05/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38440 | 55,98 |
| 684 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30177911 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:24 | 25/05/2022 09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 25555 | 12,57 |
| 685 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30177927 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:26 | 25/05/2022 16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 28578 | 36,59 |
| 686 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30177937 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:27 | 25/05/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 24 | 20151 | 129,29 |
| 687 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C4 | DMC | 30177941 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:28 | 25/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 1 | 55602 | 7,77 |
| 688 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30177947 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:28 | 25/05/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 51183 | 44,93 |
| 689 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L3 | GBA | 30177971 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:31 | 25/05/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 9019 | 74,71 |
| 690 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30177979 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:32 | 25/05/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 1,50 |
| 691 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30177991 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:34 | 25/05/2022 18:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 23413 | 56,25 |
| 692 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30178005 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:35 | 25/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 3,56 |
| 693 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30178017 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:36 | 25/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 34975 | 127,44 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 694 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30178017 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:36 | 25/05/2022 12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 34975 | 85,41 |
| 695 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK015 | ITK | 30178047 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:40 | 25/05/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 49645 | 2,82 |
| 696 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 30178051 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:41 | 25/05/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 30317 | 8,39 |
| 697 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 30178053 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:41 | 25/05/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 28256 | 12,94 |
| 698 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N3 | NVR | 30178053 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:41 | 25/05/2022 12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 28256 | 4,92 |
| 699 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 30178069 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:43 | 26/05/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 27,12 |
| 700 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30178071 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:43 | 25/05/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 20151 | 51,08 |
| 701 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30178085 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:45 | 25/05/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 36148 | 118,95 |
| 702 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30178099 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:46 | 25/05/2022 11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 82105 | 23,78 |
| 703 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S4 | SBU | 30178103 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:46 | 26/05/2022 10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 57843 | 53,92 |
| 704 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 30178107 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:46 | 25/05/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 18398 | 89,37 |
| 705 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30178129 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:50 | 26/05/2022 01:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 15652 | 36,12 |
| 706 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30178129 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:50 | 25/05/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 15652 | 6,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 707 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30178153 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:51 | 25/05/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 24124 | 8,89 |
| 708 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30178163 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:52 | 25/05/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 912 | 104244 | 3836,48 |
| 709 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30178169 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:53 | 25/05/2022 14:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 6,65 |
| 710 | 39 | 5 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 30178171 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:53 | 25/05/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12707 | 4,27 |
| 711 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30177309 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:53 | 25/05/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 20151 | 14,89 |
| 712 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30181315 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:55 | 25/05/2022 16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 69 | 32609 | 603,65 |
| 713 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30178221 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:57 | 25/05/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 10520 | 61,61 |
| 714 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30178227 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:57 | 25/05/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 23413 | 58,55 |
| 715 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I1 | IBP | 30178055 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:58 | 25/05/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 85 | 25951 | 295,63 |
| 716 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01398382 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:58 | 25/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 175 | 39721 | 180,93 |
| 717 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | BA01398382 | 1 | 3 | 25/05/2022 07:58 | 25/05/2022 11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 339 | 39721 | 1133,58 |
| 718 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30178237 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:00 | 25/05/2022 18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 15652 | 10,18 |
| 719 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30178257 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:02 | 25/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 20151 | 32,86 |
| 720 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 30178265 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:03 | 25/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46600 | 8,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 721 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 30178275 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:04 | 26/05/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 29,65 |
| 722 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 30178279 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:05 | 25/05/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 13,61 |
| 723 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30178283 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:05 | 25/05/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 13711 | 101,94 |
| 724 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L4 | PCU | 30178315 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:09 | 25/05/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,01 |
| 725 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30178323 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:10 | 25/05/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,68 |
| 726 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30178359 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:12 | 25/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 20 | 71882 | 67,38 |
| 727 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30178359 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:12 | 25/05/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 71882 | 3,79 |
| 728 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C6 | ACP | 30178375 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:13 | 26/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 32609 | 95,81 |
| 729 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 30178391 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:14 | 25/05/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 47357 | 129,54 |
| 730 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30178419 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:16 | 25/05/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 51183 | 14,00 |
| 731 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 30178425 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:17 | 25/05/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 66 | 14727 | 910,23 |
| 732 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 30178443 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:18 | 25/05/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 34975 | 35,16 |
| 733 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30178467 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:21 | 25/05/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12947 | 5,69 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 734 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30178497 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:24 | 25/05/2022 15:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17519 | 6,79 |
| 735 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30178503 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:24 | 26/05/2022 04:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20368 | 59,14 |
| 736 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 30178519 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:25 | 25/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20966 | 2,45 |
| 737 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P4 | TME | 30178531 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:28 | 25/05/2022 12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 12884 | 10,68 |
| 738 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 30178535 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:28 | 25/05/2022 16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37818 | 16,68 |
| 739 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30178537 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:28 | 25/05/2022 15:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 6,91 |
| 740 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30178553 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:30 | 25/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 28578 | 18,66 |
| 741 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30178561 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:30 | 25/05/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 80 | 33547 | 562,87 |
| 742 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 30178579 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:31 | 26/05/2022 00:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 15,94 |
| 743 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30178593 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:33 | 25/05/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 6,72 |
| 744 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M3 | BBL | 30178601 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:34 | 25/05/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 39189 | 9,09 |
| 745 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30178607 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:34 | 25/05/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,73 |
| 746 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 30178615 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:35 | 25/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 34975 | 55,46 |
| 747 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C5 | DMC | 30178617 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:35 | 26/05/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55602 | 29,53 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 748 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30178621 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:37 | 25/05/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 46192 | 43,30 |
| 749 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N3 | QXB | 30178627 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:37 | 25/05/2022 18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 30317 | 164,02 |
| 750 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30178631 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:37 | 25/05/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46192 | 7,59 |
| 751 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30177547 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:40 | 25/05/2022 11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 42 | 20151 | 103,83 |
| 752 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y3 | MLG | 30178665 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:41 | 25/05/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 29209 | 66,03 |
| 753 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30178673 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:42 | 26/05/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 47357 | 158,00 |
| 754 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30178679 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:42 | 25/05/2022 11:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 2,86 |
| 755 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 30178737 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:46 | 25/05/2022 13:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 4,58 |
| 756 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30178759 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:48 | 25/05/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 5,64 |
| 757 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30178767 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:49 | 25/05/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 12947 | 122,78 |
| 758 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30178767 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:49 | 25/05/2022 16:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 12947 | 15,30 |
| 759 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 30178775 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:49 | 25/05/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 60315 | 23,22 |
| 760 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30178779 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:50 | 25/05/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 25987 | 30,73 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 761 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30178795 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:51 | 25/05/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 82105 | 22,57 |
| 762 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30178803 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:52 | 25/05/2022 16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 40 | 28256 | 291,01 |
| 763 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30177483 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:52 | 25/05/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 25987 | 61,32 |
| 764 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30178825 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:53 | 25/05/2022 10:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 1,86 |
| 765 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30178859 | 1 | 3 | 25/05/2022 08:55 | 26/05/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 82105 | 25,03 |
| 766 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30178929 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:03 | 25/05/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20368 | 12,52 |
| 767 | 39 | 5 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 30178943 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:05 | 25/05/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 12707 | 7,41 |
| 768 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30178965 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:06 | 25/05/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 43066 | 33,55 |
| 769 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L4 | JND | 30178999 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:09 | 25/05/2022 18:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51724 | 9,22 |
| 770 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 30179011 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:10 | 26/05/2022 10:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 25,20 |
| 771 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30179033 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:10 | 25/05/2022 14:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 106 | 20151 | 525,11 |
| 772 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30179033 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:10 | 25/05/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 119 | 20151 | 663,46 |
| 773 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N4 | ART | 30179037 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:11 | 25/05/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 217 | 38440 | 1358,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 774 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30179063 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:13 | 26/05/2022 15:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37626 | 60,50 |
| 775 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30179135 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:18 | 25/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 25 | 53400 | 171,26 |
| 776 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30179195 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:23 | 25/05/2022 17:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 65459 | 58,38 |
| 777 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P3 | PBU | 30179211 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:25 | 25/05/2022 15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 23654 | 39,24 |
| 778 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30179233 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:26 | 25/05/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 4,68 |
| 779 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 30179239 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:26 | 25/05/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 1,92 |
| 780 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30179261 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:29 | 25/05/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 43066 | 172,89 |
| 781 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 30179269 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:29 | 26/05/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 24,13 |
| 782 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 30179275 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:30 | 25/05/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 12947 | 143,60 |
| 783 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30179295 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:32 | 27/05/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 29152 | 109,58 |
| 784 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30179299 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:32 | 26/05/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 18304 | 524,90 |
| 785 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I4 | ITC | 30179315 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:34 | 25/05/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 10520 | 84,85 |
| 786 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30179333 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:36 | 26/05/2022 16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 32609 | 123,69 |
| 787 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30179355 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:37 | 25/05/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 18398 | 5,36 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 788 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N1 | RSU | 30176655 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:41 | 25/05/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 36148 | 202,35 |
| 789 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30179397 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:42 | 25/05/2022 23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 13,32 |
| 790 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30179495 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:52 | 26/05/2022 01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 15,69 |
| 791 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 30179499 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:52 | 26/05/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 23,96 |
| 792 | 39 | 5 | 2022 | 13346 | MCP01M1 | MCP | 30179509 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:53 | 25/05/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 21858 | 36,14 |
| 793 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 30177733 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:53 | 25/05/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 107 | 39621 | 904,77 |
| 794 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C2 | ACP | 30179517 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:53 | 25/05/2022 14:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 32609 | 13,55 |
| 795 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30179519 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:53 | 25/05/2022 13:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 210 | 15652 | 773,50 |
| 796 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 30179529 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:55 | 25/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 32 | 20274 | 210,36 |
| 797 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30179555 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:57 | 25/05/2022 11:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 1,64 |
| 798 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30179577 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:58 | 26/05/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 19993 | 29,57 |
| 799 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30179585 | 1 | 3 | 25/05/2022 09:59 | 26/05/2022 04:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 65459 | 127,47 |
| 800 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 30179611 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:01 | 25/05/2022 13:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 137 | 6681 | 453,13 |
| 801 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F6 | TAP | 30169111 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:02 | 25/05/2022 10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 72 | 48428 | 53,98 |
| 802 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30179615 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:02 | 25/05/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 25084 | 480,09 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 803 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30177903 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:03 | 25/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 27330 | 24,50 |
| 804 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC012 | ITC | 30181265 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:03 | 26/05/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 10520 | 1443,66 |
| 805 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 30179699 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:09 | 26/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 14588 | 60,68 |
| 806 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30179707 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:09 | 25/05/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 46 | 65459 | 256,94 |
| 807 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30179731 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:11 | 25/05/2022 12:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 2,20 |
| 808 | 39 | 5 | 2022 | 16558 | JND01L5 | JND | 30179755 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:13 | 25/05/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 33 | 51724 | 133,33 |
| 809 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P3 | MSP | 30179765 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:14 | 26/05/2022 01:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33919 | 45,04 |
| 810 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30180735 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:18 | 25/05/2022 12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 39721 | 34,08 |
| 811 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30179873 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:24 | 25/05/2022 20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 9,86 |
| 812 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30179889 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:25 | 26/05/2022 01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 39621 | 58,32 |
| 813 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30179897 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:26 | 25/05/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 24124 | 9,98 |
| 814 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 30181049 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:28 | 25/05/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 11312 | 177,90 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 815 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK015 | ITK | 30179919 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:28 | 25/05/2022 12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 49645 | 4,13 |
| 816 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 30179931 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:28 | 25/05/2022 15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 13711 | 4,75 |
| 817 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30179979 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:33 | 25/05/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 20794 | 19,35 |
| 818 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 30179995 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:34 | 25/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 37 | 28507 | 173,56 |
| 819 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 30180015 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:35 | 25/05/2022 18:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46221 | 7,71 |
| 820 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | BA01398452 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:36 | 25/05/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 38 | 12271 | 102,84 |
| 821 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30180057 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:38 | 25/05/2022 14:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36608 | 7,48 |
| 822 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30180073 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:40 | 25/05/2022 19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 8,53 |
| 823 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30180093 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:42 | 25/05/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 37818 | 65,93 |
| 824 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M4 | MSJ | 30180101 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:43 | 25/05/2022 12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 77572 | 1,90 |
| 825 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30180173 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:49 | 26/05/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 14,85 |
| 826 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 30180241 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:53 | 26/05/2022 00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39621 | 13,53 |
| 827 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30180281 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:57 | 26/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 23,06 |
| 828 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30180283 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:57 | 25/05/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 45 | 20794 | 182,72 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 829 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I7 | INH | 30180285 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:57 | 25/05/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 4,80 |
| 830 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30180295 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:58 | 25/05/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20794 | 15,70 |
| 831 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 30180301 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:58 | 26/05/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 23,33 |
| 832 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30180317 | 1 | 3 | 25/05/2022 10:59 | 25/05/2022 13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22183 | 2,60 |
| 833 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30177795 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:00 | 25/05/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 46192 | 6,72 |
| 834 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M8 | JZN | 30182581 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:00 | 26/05/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 82105 | 46,93 |
| 835 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 30180365 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:04 | 25/05/2022 13:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 51322 | 16,75 |
| 836 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30180371 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:05 | 26/05/2022 02:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 51183 | 617,92 |
| 837 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M2 | PCM | BA01398452 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:05 | 25/05/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 12271 | 2,22 |
| 838 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I5 | ICH | 30180379 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:05 | 25/05/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 29152 | 73,36 |
| 839 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 30180387 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:06 | 25/05/2022 14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23200 | 3,87 |
| 840 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 30180425 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:08 | 25/05/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 21 | 28507 | 151,00 |
| 841 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30180479 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:14 | 25/05/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 3,67 |
| 842 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30180523 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:18 | 26/05/2022 05:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51183 | 18,55 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 843 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30180537 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:19 | 25/05/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 188 | 13711 | 534,91 |
| 844 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 30180561 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:23 | 25/05/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25084 | 8,16 |
| 845 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30180569 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:24 | 25/05/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 25 | 32609 | 181,00 |
| 846 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 30180603 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:27 | 25/05/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 37626 | 28,28 |
| 847 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30187871 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:27 | 26/05/2022 14:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33604 | 26,94 |
| 848 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30177435 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:31 | 25/05/2022 13:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 205 | 20151 | 359,78 |
| 849 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 30180683 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:33 | 25/05/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20274 | 10,37 |
| 850 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30173155 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:33 | 25/05/2022 14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 36608 | 6,20 |
| 851 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 30180713 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:36 | 25/05/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 23269 | 150,24 |
| 852 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P3 | CRZ | 30180715 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:36 | 26/05/2022 01:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25084 | 14,15 |
| 853 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30180721 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:36 | 26/05/2022 08:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 20,42 |
| 854 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30180773 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:42 | 26/05/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20335 | 45,54 |
| 855 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30180795 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:43 | 25/05/2022 14:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 20151 | 13,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 856 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30180799 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:43 | 26/05/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 51183 | 55,91 |
| 857 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 30180807 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:44 | 25/05/2022 23:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 11,63 |
| 858 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 30180821 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:46 | 25/05/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16257 | 4,88 |
| 859 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30183869 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:47 | 26/05/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 47357 | 243,93 |
| 860 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 30180883 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:51 | 26/05/2022 09:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 21,92 |
| 861 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F1 | JAB | 30180887 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:51 | 26/05/2022 12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38652 | 48,40 |
| 862 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30180919 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:53 | 25/05/2022 14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 25951 | 7,87 |
| 863 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 30180933 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:54 | 25/05/2022 22:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28498 | 10,19 |
| 864 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N4 | SNP | 30180933 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:54 | 25/05/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 28498 | 10,08 |
| 865 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30180963 | 1 | 3 | 25/05/2022 11:58 | 26/05/2022 09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46192 | 21,58 |
| 866 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | 30180991 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:01 | 26/05/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 39189 | 86,53 |
| 867 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 30180995 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:01 | 25/05/2022 17:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 5,19 |
| 868 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 30187483 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:01 | 26/05/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 82105 | 24,83 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 869 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30181031 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:04 | 25/05/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25987 | 7,44 |
| 870 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F8 | DID | 30181053 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:08 | 26/05/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51322 | 23,31 |
| 871 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 30181113 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:15 | 26/05/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 13711 | 161,62 |
| 872 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30172933 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:16 | 25/05/2022 21:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 14727 | 45,45 |
| 873 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30181561 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:16 | 25/05/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 144 | 104244 | 774,28 |
| 874 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S7 | BMS | 30181133 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:17 | 26/05/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 20,26 |
| 875 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30181197 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:25 | 25/05/2022 20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 119 | 21377 | 1016,82 |
| 876 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I3 | UMB | 30181199 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:26 | 25/05/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 12804 | 3,16 |
| 877 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I3 | ITE | 30182949 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:27 | 25/05/2022 20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 37818 | 101,23 |
| 878 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S2 | MTB | 30181221 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:28 | 25/05/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 266 | 18398 | 363,16 |
| 879 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S2 | MTB | 30181221 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:28 | 25/05/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 118 | 18398 | 179,72 |
| 880 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30181231 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:30 | 25/05/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 37818 | 94,04 |
| 881 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30168671 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:40 | 26/05/2022 01:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 272 | 33547 | 3377,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 882 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30181313 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:40 | 25/05/2022 20:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 31 | 20794 | 234,27 |
| 883 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30181333 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:43 | 26/05/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 22183 | 11,38 |
| 884 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30181385 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:49 | 25/05/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 4,66 |
| 885 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 30181391 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:50 | 25/05/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 46600 | 12,60 |
| 886 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 30181391 | 1 | 3 | 25/05/2022 12:50 | 25/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 46600 | 7,30 |
| 887 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | DT30180125 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:00 | 25/05/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 12271 | 30,67 |
| 888 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 30181465 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:01 | 26/05/2022 13:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 24,61 |
| 889 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P9 | PGB | 30181479 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:02 | 25/05/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 19 | 74079 | 71,96 |
| 890 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 30181491 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:06 | 25/05/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 8,91 |
| 891 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30181493 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:06 | 26/05/2022 11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 20335 | 111,71 |
| 892 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30185691 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:07 | 26/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 28578 | 347,89 |
| 893 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30181513 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:08 | 25/05/2022 17:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51183 | 4,16 |
| 894 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 30181521 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:09 | 25/05/2022 16:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 39189 | 3,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|--|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 895 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 30181539 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:12 | 25/05/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 51322 | 7,94 |
| 896 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 30181555 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:13 | 26/05/2022 10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 82105 | 20,97 |
| 897 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 30181559 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:14 | 25/05/2022 22:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24554 | 9,70 |
| 898 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | TBU01S1 | TBU | 30181617 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:19 | 26/05/2022 02:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 46600 | 26,17 |
| 899 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 30181625 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:20 | 25/05/2022 22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 104915 | 193,49 |
| 900 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I2 | ITK | 30181651 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:25 | 26/05/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49645 | 21,36 |
| 901 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30181669 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:26 | 26/05/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 22,28 |
| 902 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 30181703 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:31 | 25/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18398 | 4,32 |
| 903 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 162 | 20335 | 11,07 |
| 904 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 564 | 20335 | 55,93 |
| 905 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 415 | 20335 | 123,12 |
| 906 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2622 | 20335 | 795,34 |
| 907 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1585 | 20335 | 618,15 |
| 908 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 13:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1946 | 20335 | 800,02 |
| 909 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 30181715 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:32 | 25/05/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 20274 | 5,06 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 910 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30181739 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:35 | 25/05/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 21377 | 18,33 |
| 911 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30181741 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:35 | 26/05/2022 03:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 14,02 |
| 912 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30181759 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:37 | 25/05/2022 22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 9,13 |
| 913 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 30181773 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:38 | 26/05/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 37626 | 21,03 |
| 914 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M3 | JGB | 30181773 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:38 | 26/05/2022 10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 37626 | 21,26 |
| 915 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:41 | 25/05/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 726 | 20335 | 697,77 |
| 916 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 30181789 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:42 | 25/05/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 17075 | 68,60 |
| 917 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 30181811 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:47 | 26/05/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 21,59 |
| 918 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30181831 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:49 | 26/05/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 21,43 |
| 919 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C3 | PCI | 30181847 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:51 | 25/05/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75994 | 9,07 |
| 920 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 30181863 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:52 | 25/05/2022 18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 23200 | 4,44 |
| 921 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | 30183189 | 1 | 3 | 25/05/2022 13:56 | 26/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 71882 | 330,23 |
| 922 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 30181913 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:00 | 26/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 7311 | 21,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 923 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30181919 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:00 | 26/05/2022 00:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 24124 | 63,88 |
| 924 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30181943 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:03 | 25/05/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 19993 | 28,24 |
| 925 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30181947 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:04 | 25/05/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 17519 | 11,77 |
| 926 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:05 | 25/05/2022 14:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1585 | 20335 | 80,13 |
| 927 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | BA01398560 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:05 | 25/05/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1946 | 20335 | 1084,35 |
| 928 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30181961 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:06 | 26/05/2022 08:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 18,33 |
| 929 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 30181965 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:07 | 25/05/2022 22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 11312 | 140,34 |
| 930 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 30181973 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:08 | 25/05/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34975 | 2,22 |
| 931 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 30181981 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:09 | 26/05/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 35 | 17075 | 362,28 |
| 932 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30181985 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:10 | 25/05/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 14293 | 18,03 |
| 933 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I2 | DIF | DT30181971 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:11 | 25/05/2022 18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 171 | 62467 | 686,85 |
| 934 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 30181991 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:11 | 25/05/2022 22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 28 | 29209 | 226,01 |
| 935 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30184399 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:11 | 26/05/2022 05:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 521 | 51183 | 7746,26 |
| 936 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 30182031 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:15 | 25/05/2022 16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53121 | 2,41 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 937 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I2 | IBP | 30182077 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:21 | 25/05/2022 19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 25951 | 37,40 |
| 938 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 30182115 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:25 | 26/05/2022 13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 22,90 |
| 939 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30182117 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:25 | 26/05/2022 03:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 12,62 |
| 940 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01M8 | PSK | 30182123 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:26 | 25/05/2022 16:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 68136 | 19,86 |
| 941 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30179135 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:27 | 25/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 48 | 53400 | 81,49 |
| 942 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S4 | MTB | 30182157 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:30 | 25/05/2022 19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 18398 | 48,80 |
| 943 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 30182183 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:33 | 25/05/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 36852 | 13,07 |
| 944 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30174925 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:39 | 25/05/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 35 | 20335 | 206,90 |
| 945 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C8 | DMC | 30182229 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:39 | 26/05/2022 02:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55602 | 11,84 |
| 946 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | BA01398576 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:40 | 25/05/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 138 | 71882 | 140,07 |
| 947 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30182269 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:43 | 25/05/2022 17:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 47357 | 9,58 |
| 948 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | BA01398540 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:43 | 25/05/2022 17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 31 | 28048 | 75,83 |
| 949 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30168629 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:43 | 25/05/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 29 | 20335 | 204,03 |
| 950 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I9 | DIF | 30182279 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:45 | 26/05/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 24,33 |
| 951 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30182283 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:45 | 25/05/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 3,19 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 952 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30178299 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:46 | 25/05/2022 16:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 84 | 23413 | 113,54 |
| 953 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30178299 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:46 | 25/05/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 23413 | 46,35 |
| 954 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30182323 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:51 | 26/05/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 36 | 65459 | 357,27 |
| 955 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C1 | ACA | 30182339 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:54 | 25/05/2022 17:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 39621 | 34,04 |
| 956 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P4 | AMT | 30182367 | 1 | 3 | 25/05/2022 14:58 | 26/05/2022 02:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 20794 | 144,30 |
| 957 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 30182403 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:00 | 25/05/2022 21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20274 | 6,14 |
| 958 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30182405 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:00 | 25/05/2022 21:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 39721 | 415,64 |
| 959 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 30182431 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:03 | 26/05/2022 09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 104244 | 73,88 |
| 960 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30181009 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:06 | 25/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 23413 | 7,15 |
| 961 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F6 | JAB | 30182511 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:13 | 25/05/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 76 | 38652 | 565,48 |
| 962 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30183309 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:15 | 25/05/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 21377 | 61,45 |
| 963 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 30182567 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:18 | 25/05/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 1,01 |
| 964 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30182689 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:31 | 25/05/2022 18:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 25987 | 31,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 965 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30182729 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:34 | 26/05/2022 14:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 22,87 |
| 966 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30181679 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:38 | 26/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 53400 | 207,22 |
| 967 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 30182773 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:39 | 26/05/2022 06:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 77572 | 271,54 |
| 968 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 30179735 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:44 | 25/05/2022 22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 301 | 31158 | 1970,96 |
| 969 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 30182899 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:56 | 25/05/2022 18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 25555 | 2,70 |
| 970 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 30182911 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:58 | 26/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 77572 | 324,79 |
| 971 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I1 | BBR | 30182927 | 1 | 3 | 25/05/2022 15:59 | 26/05/2022 03:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 25555 | 88,74 |
| 972 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 30182947 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:01 | 25/05/2022 23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 33919 | 23,12 |
| 973 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30177297 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:02 | 25/05/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 26 | 65459 | 202,80 |
| 974 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C3 | PAR | 30182967 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:05 | 26/05/2022 02:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 36608 | 73,70 |
| 975 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 30182983 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:06 | 25/05/2022 22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 6,69 |
| 976 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M1 | IGT | 30182993 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:07 | 25/05/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 60315 | 15,62 |
| 977 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 30183001 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:07 | 26/05/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 55602 | 28,53 |
| 978 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P1 | QXD | 30168959 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:10 | 25/05/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 71 | 47357 | 138,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 979 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 30183075 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:18 | 25/05/2022 19:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 57902 | 73,68 |
| 980 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 30183095 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:21 | 26/05/2022 15:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 21 | 43066 | 494,79 |
| 981 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30183097 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:21 | 26/05/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 24124 | 518,25 |
| 982 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30183099 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:21 | 25/05/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 3,17 |
| 983 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30183127 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:23 | 25/05/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 71882 | 11,35 |
| 984 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P9 | PGB | 30183143 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:25 | 26/05/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 74079 | 17,47 |
| 985 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | 30183177 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:29 | 26/05/2022 00:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 13711 | 125,99 |
| 986 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30169969 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:30 | 25/05/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 51183 | 40,58 |
| 987 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I3 | DIF | 30183191 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:32 | 25/05/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 5,80 |
| 988 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M5 | CRT | 30183197 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:33 | 26/05/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 196 | 65459 | 1606,44 |
| 989 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30183201 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:33 | 26/05/2022 13:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 16 | 82105 | 328,30 |
| 990 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30183203 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:34 | 26/05/2022 02:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 427 | 24124 | 4077,14 |
| 991 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30183221 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:36 | 25/05/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 53121 | 12,82 |
| 992 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N1 | ART | 30174495 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:38 | 25/05/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 260 | 38440 | 390,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 993 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 30183253 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:41 | 25/05/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28048 | 4,96 |
| 994 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 30177495 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:42 | 25/05/2022 19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 49 | 71882 | 126,87 |
| 995 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 30183301 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:46 | 26/05/2022 14:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37818 | 43,06 |
| 996 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30183917 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:51 | 26/05/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 36608 | 107,26 |
| 997 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 30183359 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:53 | 25/05/2022 19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 12804 | 19,78 |
| 998 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 30183361 | 1 | 3 | 25/05/2022 16:53 | 25/05/2022 18:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 333 | 39621 | 561,01 |
| 999 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30183409 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:02 | 25/05/2022 21:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 24124 | 27,04 |
| 1000 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01M8 | PSK | 30183417 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:04 | 25/05/2022 20:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 68136 | 3,27 |
| 1001 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 30183437 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:07 | 26/05/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46600 | 17,38 |
| 1002 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30183475 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:11 | 25/05/2022 23:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 7 | 14293 | 43,48 |
| 1003 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30183485 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:12 | 26/05/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46192 | 21,62 |
| 1004 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30183503 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:14 | 25/05/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32609 | 3,71 |
| 1005 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30183509 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:15 | 26/05/2022 00:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25555 | 7,35 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1006 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 30183525 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:16 | 26/05/2022 00:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 67 | 23654 | 509,93 |
| 1007 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 30183527 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:16 | 26/05/2022 13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 37818 | 40,33 |
| 1008 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30183537 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:17 | 26/05/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 17519 | 33,64 |
| 1009 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N7 | LMN | 30183541 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:18 | 25/05/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 46600 | 18,42 |
| 1010 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 30183547 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:20 | 25/05/2022 18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 18609 | 9,41 |
| 1011 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30183551 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:20 | 26/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 46192 | 226,41 |
| 1012 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30183559 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:23 | 25/05/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 21377 | 32,97 |
| 1013 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 30183731 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:23 | 26/05/2022 08:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 15,19 |
| 1014 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30183577 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:25 | 26/05/2022 06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 49645 | 26,89 |
| 1015 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30183603 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:30 | 26/05/2022 15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12804 | 22,36 |
| 1016 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30183607 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:30 | 25/05/2022 21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 37818 | 85,09 |
| 1017 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30183763 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:32 | 25/05/2022 20:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 83 | 43066 | 249,97 |
| 1018 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30183649 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:36 | 25/05/2022 21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 20151 | 44,70 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1019 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M1 | MNV | 30183715 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:43 | 26/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 33547 | 1267,92 |
| 1020 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30183721 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:43 | 25/05/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 53121 | 154,25 |
| 1021 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M4 | MSJ | 30183733 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:44 | 26/05/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 77572 | 169,16 |
| 1022 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S2 | ESB | 30183739 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:44 | 26/05/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 20274 | 203,72 |
| 1023 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 30183745 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:45 | 26/05/2022 04:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 34 | 18609 | 365,13 |
| 1024 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M4 | MRC | 30183765 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:47 | 26/05/2022 00:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 57 | 20920 | 392,95 |
| 1025 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 30183787 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:48 | 25/05/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 89 | 30317 | 310,56 |
| 1026 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 30183793 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:51 | 25/05/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 104915 | 35,32 |
| 1027 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L1 | BXD | 30183801 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:53 | 25/05/2022 21:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 15652 | 4,05 |
| 1028 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30183809 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:54 | 26/05/2022 20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 17519 | 26,77 |
| 1029 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30183837 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:57 | 25/05/2022 22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 20151 | 4,26 |
| 1030 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30183839 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:57 | 26/05/2022 00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 20151 | 68,24 |
| 1031 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30183849 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:58 | 25/05/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 47357 | 10,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1032 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30183855 | 1 | 3 | 25/05/2022 17:59 | 25/05/2022 23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 33547 | 5,52 |
| 1033 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 30183863 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:01 | 25/05/2022 20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 12271 | 48,03 |
| 1034 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30183873 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:02 | 25/05/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 163 | 33604 | 292,31 |
| 1035 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 30183899 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:05 | 25/05/2022 23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 5,55 |
| 1036 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 30183911 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:07 | 25/05/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 68136 | 22,71 |
| 1037 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S1 | ESB | 30183913 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:08 | 26/05/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20274 | 13,54 |
| 1038 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 30183915 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:08 | 26/05/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 57902 | 51,15 |
| 1039 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30183919 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:08 | 25/05/2022 20:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 65 | 30340 | 176,17 |
| 1040 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30183919 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:08 | 25/05/2022 22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 30340 | 19,37 |
| 1041 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P4 | APR | 30183927 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:08 | 26/05/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 13711 | 17,82 |
| 1042 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30183967 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:13 | 26/05/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 33604 | 22,12 |
| 1043 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | 30180951 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:20 | 26/05/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 38440 | 148,35 |
| 1044 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30184347 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:21 | 25/05/2022 20:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71882 | 3,62 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1045 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30184033 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:21 | 25/05/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 51 | 37818 | 203,62 |
| 1046 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P5 | APR | BA01398000 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:24 | 25/05/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 70 | 13711 | 121,33 |
| 1047 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 30184091 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:32 | 25/05/2022 21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 34975 | 12,97 |
| 1048 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C5 | CND | 30184091 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:32 | 25/05/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 34975 | 14,31 |
| 1049 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 30184113 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:35 | 26/05/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 19,98 |
| 1050 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 30184125 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:36 | 26/05/2022 00:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 21 | 12947 | 130,84 |
| 1051 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N3 | RSU | 30184137 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:37 | 25/05/2022 22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 30 | 36148 | 124,13 |
| 1052 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P2 | TRR | 30184151 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:41 | 26/05/2022 02:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 23200 | 30,39 |
| 1053 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30184441 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:43 | 25/05/2022 23:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71882 | 10,11 |
| 1054 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 30184181 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:46 | 25/05/2022 21:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 18304 | 6,21 |
| 1055 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30184207 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:51 | 26/05/2022 01:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 12947 | 6,96 |
| 1056 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C3 | DMC | 30184219 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:54 | 26/05/2022 08:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 209 | 55602 | 2844,03 |
| 1057 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 30184849 | 1 | 3 | 25/05/2022 18:55 | 26/05/2022 17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12271 | 22,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1058 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 30184251 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:03 | 25/05/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 14727 | 84,85 |
| 1059 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 30184251 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:03 | 25/05/2022 23:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 14727 | 4,06 |
| 1060 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 30184271 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:08 | 26/05/2022 01:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24554 | 5,95 |
| 1061 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30178299 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:09 | 25/05/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 84 | 23413 | 188,25 |
| 1062 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 30184355 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:21 | 26/05/2022 03:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 20966 | 61,51 |
| 1063 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 30184365 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:23 | 26/05/2022 07:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 23413 | 121,29 |
| 1064 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30184371 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:26 | 26/05/2022 01:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 104244 | 90,96 |
| 1065 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P2 | MBC | 30184383 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:27 | 26/05/2022 08:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 23269 | 107,61 |
| 1066 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30184389 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:28 | 26/05/2022 03:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30340 | 7,60 |
| 1067 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | 30184397 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:30 | 26/05/2022 00:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 57843 | 101,56 |
| 1068 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30184405 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:31 | 26/05/2022 07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20794 | 12,41 |
| 1069 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 30184415 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:34 | 26/05/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 90 | 46192 | 1384,18 |
| 1070 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 30184177 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:44 | 26/05/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 20966 | 45,74 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1071 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30184481 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:45 | 26/05/2022 10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 51183 | 462,28 |
| 1072 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P2 | TME | 30184513 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:54 | 26/05/2022 00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 12884 | 16,34 |
| 1073 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C8 | BCR | 30184531 | 1 | 3 | 25/05/2022 19:57 | 25/05/2022 22:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 415 | 110308 | 912,42 |
| 1074 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 30184547 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:02 | 26/05/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28048 | 18,21 |
| 1075 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30184557 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:05 | 26/05/2022 04:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 320 | 23413 | 2746,93 |
| 1076 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C5 | MRG | 30184665 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:33 | 26/05/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 19,70 |
| 1077 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N1 | ART | 30184669 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:35 | 26/05/2022 03:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 38440 | 7,38 |
| 1078 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30184727 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:49 | 26/05/2022 00:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 53121 | 20,20 |
| 1079 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 30184731 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:50 | 26/05/2022 09:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 12,46 |
| 1080 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30184729 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:50 | 26/05/2022 03:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 6,17 |
| 1081 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30184735 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:51 | 25/05/2022 23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 39721 | 26,43 |
| 1082 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 30184741 | 1 | 3 | 25/05/2022 20:53 | 26/05/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 12,77 |
| 1083 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N6 | JGA | 30178425 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:08 | 25/05/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 422 | 14727 | 400,90 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1084 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I7 | AQZ | 30184781 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:08 | 26/05/2022 00:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 36852 | 23,89 |
| 1085 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I2 | INH | 30184795 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:14 | 25/05/2022 22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 1,45 |
| 1086 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30184833 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:22 | 26/05/2022 07:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 49645 | 973,78 |
| 1087 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30184833 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:22 | 26/05/2022 07:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 49645 | 94,57 |
| 1088 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01398734 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:23 | 25/05/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1341 | 19993 | 158,68 |
| 1089 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01398734 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:23 | 25/05/2022 22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 693 | 19993 | 708,79 |
| 1090 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01398734 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:23 | 25/05/2022 22:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 892 | 19993 | 942,30 |
| 1091 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01398734 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:23 | 25/05/2022 22:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 656 | 19993 | 703,38 |
| 1092 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30184851 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:28 | 26/05/2022 08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 10709 | 21,42 |
| 1093 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 30184861 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:32 | 26/05/2022 19:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 21,67 |
| 1094 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S9 | BMS | 30184879 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:41 | 26/05/2022 02:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 5,29 |
| 1095 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 30184913 | 1 | 3 | 25/05/2022 21:56 | 26/05/2022 02:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 33919 | 161,43 |
| 1096 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30184929 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:03 | 26/05/2022 02:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 19993 | 43,58 |
| 1097 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30178221 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:06 | 25/05/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 10520 | 21,44 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1098 | 39 | 5 | 2022 | 13245 | BXD01L3 | BXD | 30178129 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:10 | 26/05/2022 01:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 15652 | 3,73 |
| 1099 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30184981 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:27 | 26/05/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 18304 | 686,83 |
| 1100 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F2 | DID | 30184993 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:33 | 26/05/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 51322 | 96,13 |
| 1101 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 30185007 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:40 | 26/05/2022 03:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 238 | 56189 | 1127,19 |
| 1102 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P3 | VRZ | 30185035 | 1 | 3 | 25/05/2022 22:48 | 25/05/2022 23:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 373 | 21315 | 253,74 |
| 1103 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | TBU01S1 | TBU | 30181617 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:00 | 26/05/2022 02:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 54 | 46600 | 183,60 |
| 1104 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M5 | CRT | 30183197 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:00 | 26/05/2022 00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 274 | 65459 | 479,50 |
| 1105 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M4 | JMA | 30185121 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:17 | 26/05/2022 11:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 104915 | 73,64 |
| 1106 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 30185173 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:24 | 26/05/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 7 | 33604 | 121,58 |
| 1107 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S3 | ESB | 30185139 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:28 | 26/05/2022 09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 89 | 20274 | 855,83 |
| 1108 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30185159 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:32 | 26/05/2022 10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 10 | 22183 | 110,14 |
| 1109 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 30185205 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:51 | 26/05/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 8,77 |
| 1110 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P2 | BVG | 30185207 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:52 | 26/05/2022 12:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 211 | 24124 | 2754,72 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1111 | 39 | 5 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 30185209 | 1 | 3 | 25/05/2022 23:53 | 26/05/2022 10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 90 | 11357 | 975,53 |
| 1112 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30179495 | 1 | 3 | 26/05/2022 00:11 | 26/05/2022 01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 43066 | 23,52 |
| 1113 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C1 | ACP | 30185267 | 1 | 3 | 26/05/2022 01:11 | 26/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 32609 | 112,61 |
| 1114 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30185531 | 1 | 3 | 26/05/2022 01:19 | 26/05/2022 18:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 22 | 46192 | 368,82 |
| 1115 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C9 | PCI | 30185347 | 1 | 3 | 26/05/2022 03:58 | 26/05/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 75994 | 12,10 |
| 1116 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01M8 | PSK | 30185359 | 1 | 3 | 26/05/2022 04:22 | 26/05/2022 22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 68136 | 17,96 |
| 1117 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30185363 | 1 | 3 | 26/05/2022 04:32 | 26/05/2022 07:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 671 | 20151 | 2097,06 |
| 1118 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 30185365 | 1 | 3 | 26/05/2022 04:37 | 26/05/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 27 | 20274 | 152,16 |
| 1119 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30180371 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:04 | 26/05/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 51183 | 318,43 |
| 1120 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30185387 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:16 | 26/05/2022 06:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 222 | 34975 | 364,70 |
| 1121 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30185399 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:24 | 26/05/2022 11:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 671 | 23413 | 4289,55 |
| 1122 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30185419 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:41 | 26/05/2022 16:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 75 | 20335 | 825,79 |
| 1123 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01M2 | PSK | 30185425 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:42 | 26/05/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 68136 | 9,49 |
| 1124 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30185443 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:48 | 26/05/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 26 | 24124 | 110,17 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1125 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30185445 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:49 | 26/05/2022 09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 122 | 57902 | 462,04 |
| 1126 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30185445 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:49 | 26/05/2022 10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 50 | 57902 | 231,03 |
| 1127 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30185447 | 1 | 3 | 26/05/2022 05:52 | 26/05/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 33547 | 52,50 |
| 1128 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 30185461 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:01 | 26/05/2022 07:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 33604 | 191,79 |
| 1129 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01F1 | PSK | 30185473 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:12 | 27/05/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 68136 | 131,62 |
| 1130 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30185479 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:14 | 26/05/2022 10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 305 | 25987 | 1386,99 |
| 1131 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30185481 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:14 | 27/05/2022 08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 46192 | 449,24 |
| 1132 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 30185489 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:17 | 26/05/2022 11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 15 | 18609 | 73,59 |
| 1133 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 30185493 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:18 | 26/05/2022 07:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28578 | 1,50 |
| 1134 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398906 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 06:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 453 | 71882 | 56,00 |
| 1135 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C7 | CCA | BA01398906 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 07:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 762 | 71882 | 1204,60 |
| 1136 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398906 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 07:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 34 | 71882 | 53,75 |
| 1137 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398906 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 08:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 65 | 71882 | 127,98 |
| 1138 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | BA01398906 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 09:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 25 | 71882 | 67,51 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1139 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 30185499 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:20 | 26/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 79 | 15978 | 263,53 |
| 1140 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 30185509 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:22 | 26/05/2022 08:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 16 | 60315 | 32,15 |
| 1141 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 30185513 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:23 | 26/05/2022 08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 141 | 18609 | 265,47 |
| 1142 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30185639 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:24 | 26/05/2022 10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 158 | 20368 | 632,18 |
| 1143 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30185521 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:24 | 26/05/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 51183 | 6,48 |
| 1144 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 30185543 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:28 | 26/05/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 11 | 23269 | 42,10 |
| 1145 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30185551 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:33 | 26/05/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 49645 | 95,64 |
| 1146 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 30185575 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:41 | 26/05/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 38440 | 200,16 |
| 1147 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 30185575 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:41 | 26/05/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 274 | 38440 | 4259,94 |
| 1148 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 30185589 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:43 | 26/05/2022 09:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 42 | 39621 | 101,87 |
| 1149 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 30185599 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:45 | 26/05/2022 13:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 18398 | 70,62 |
| 1150 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 30185795 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:47 | 26/05/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 273 | 66400 | 716,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1151 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M8 | IGT | 30185607 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:49 | 26/05/2022 14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 60315 | 22,51 |
| 1152 | 39 | 5 | 2022 | 13247 | BNB01Y2 | BNB | 30185609 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:50 | 26/05/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26 | 6681 | 127,37 |
| 1153 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30185619 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:54 | 26/05/2022 12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 22183 | 41,40 |
| 1154 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 30185623 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:55 | 26/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 10 | 57902 | 52,36 |
| 1155 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30185625 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:56 | 26/05/2022 20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 46192 | 84,17 |
| 1156 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30185631 | 1 | 3 | 26/05/2022 06:57 | 26/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21 | 13711 | 56,93 |
| 1157 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30185645 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:01 | 26/05/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 202 | 24124 | 2227,61 |
| 1158 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 30185665 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:03 | 26/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 28578 | 21,43 |
| 1159 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 30185665 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:03 | 26/05/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28578 | 24,87 |
| 1160 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30185677 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:05 | 26/05/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 2,14 |
| 1161 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30185685 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:09 | 26/05/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 12 | 27330 | 55,07 |
| 1162 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30185687 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:09 | 26/05/2022 16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 18304 | 39,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1163 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 30185699 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:12 | 27/05/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 9019 | 238,85 |
| 1164 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 30185711 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:13 | 26/05/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 57843 | 60,02 |
| 1165 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 30185707 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:13 | 26/05/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 17519 | 61,05 |
| 1166 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30185765 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:25 | 26/05/2022 08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 148 | 22183 | 185,82 |
| 1167 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 30185767 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:26 | 26/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 158 | 46221 | 586,22 |
| 1168 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S5 | BMS | 30185771 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:26 | 26/05/2022 09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 2,25 |
| 1169 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30185783 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:28 | 26/05/2022 08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 39721 | 5,09 |
| 1170 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30185821 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:35 | 26/05/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 37626 | 17,01 |
| 1171 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 30185837 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:38 | 26/05/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 150 | 19993 | 254,63 |
| 1172 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | 30185957 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:43 | 26/05/2022 12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 38440 | 9,74 |
| 1173 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01MA | CRT | 30185855 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:44 | 26/05/2022 16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 65459 | 53,99 |
| 1174 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F1 | DID | 30185881 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:48 | 26/05/2022 20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 295 | 51322 | 3693,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1175 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 30185887 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:49 | 27/05/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 31158 | 294,89 |
| 1176 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30185889 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:49 | 26/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 2,19 |
| 1177 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30185897 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:50 | 26/05/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 104244 | 65,57 |
| 1178 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30185945 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:54 | 26/05/2022 12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 14 | 65459 | 66,12 |
| 1179 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30185953 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:56 | 27/05/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 27330 | 30,89 |
| 1180 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30185963 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:58 | 26/05/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 1,64 |
| 1181 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 30185979 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:59 | 26/05/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 23413 | 286,22 |
| 1182 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30185983 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:59 | 26/05/2022 22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 21 | 65459 | 310,79 |
| 1183 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30185993 | 1 | 3 | 26/05/2022 07:59 | 26/05/2022 13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 12 | 30340 | 62,20 |
| 1184 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30185993 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:00 | 26/05/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 114 | 30340 | 573,80 |
| 1185 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 30186005 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:01 | 27/05/2022 09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38652 | 25,35 |
| 1186 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30186023 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:03 | 26/05/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 22183 | 79,58 |
| 1187 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M4 | NVO | 30186025 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:05 | 26/05/2022 11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 27330 | 29,05 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1188 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30186027 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:05 | 26/05/2022 11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 511 | 23413 | 1613,91 |
| 1189 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | 30186063 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:10 | 26/05/2022 12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 17075 | 12,14 |
| 1190 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 30186083 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:12 | 26/05/2022 12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 11312 | 36,00 |
| 1191 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30186093 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:14 | 26/05/2022 18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 31336 | 20,31 |
| 1192 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 30186163 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:23 | 26/05/2022 10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53121 | 2,03 |
| 1193 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y5 | MLG | 30186205 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:27 | 26/05/2022 11:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 29209 | 3,10 |
| 1194 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30186225 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:30 | 26/05/2022 11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25084 | 3,38 |
| 1195 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30186247 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:31 | 26/05/2022 18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 395 | 51183 | 3915,99 |
| 1196 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F1 | TAP | 30186325 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:37 | 26/05/2022 14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48428 | 5,64 |
| 1197 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30186367 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:41 | 26/05/2022 14:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 3 | 51183 | 17,26 |
| 1198 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M4 | LVM | 30186405 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:45 | 26/05/2022 15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 6 | 24213 | 42,67 |
| 1199 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L3 | IPU | 30186417 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:46 | 26/05/2022 15:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 66 | 24554 | 434,48 |
| 1200 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 30186443 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:48 | 26/05/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 23269 | 10,57 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1201 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30186449 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:49 | 26/05/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 65459 | 38,93 |
| 1202 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | BA01398920 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:51 | 26/05/2022 12:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 469 | 31336 | 1846,82 |
| 1203 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M1 | JZN | 30186477 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:51 | 26/05/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 116 | 82105 | 925,29 |
| 1204 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30186485 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:51 | 26/05/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25951 | 3,57 |
| 1205 | 39 | 5 | 2022 | 15846 | MGY01F6 | MGY | 30186507 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:53 | 26/05/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 35259 | 5,59 |
| 1206 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M5 | JMA | 30186545 | 1 | 3 | 26/05/2022 08:57 | 26/05/2022 22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 13,97 |
| 1207 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P9 | TME | 30186595 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:02 | 26/05/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 12884 | 54,42 |
| 1208 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30186611 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:03 | 26/05/2022 20:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 51183 | 122,76 |
| 1209 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I4 | ICH | 30186655 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:07 | 26/05/2022 16:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 29152 | 6,93 |
| 1210 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 30186677 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:10 | 26/05/2022 16:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 15 | 47357 | 115,33 |
| 1211 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I7 | DIF | 30189151 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:13 | 26/05/2022 09:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 62467 | 0,27 |
| 1212 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30186723 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:15 | 27/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 25,74 |
| 1213 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 30186755 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:19 | 26/05/2022 11:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 11312 | 6,96 |
| 1214 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C7 | PAR | 30186761 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:20 | 26/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1215 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 30186777 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:21 | 27/05/2022 08:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 12947 | 46,82 |
| 1216 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30186791 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:23 | 26/05/2022 11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 37626 | 65,85 |
| 1217 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L6 | BJD | 30187341 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:25 | 26/05/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 273 | 66400 | 1115,36 |
| 1218 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30186827 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:28 | 26/05/2022 11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 2,43 |
| 1219 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30186851 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:31 | 26/05/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33604 | 9,85 |
| 1220 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 30186903 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:36 | 26/05/2022 16:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 6 | 17519 | 39,66 |
| 1221 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 30185623 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:38 | 26/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 234 | 57902 | 592,80 |
| 1222 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 30186921 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:38 | 26/05/2022 12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 33919 | 23,23 |
| 1223 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M4 | JGB | 30186937 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:40 | 26/05/2022 11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 37626 | 5,04 |
| 1224 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30186951 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:41 | 26/05/2022 13:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 21956 | 23,88 |
| 1225 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30186953 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:41 | 27/05/2022 10:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 65459 | 24,78 |
| 1226 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 30186985 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:43 | 26/05/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 20920 | 4,04 |
| 1227 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01S5 | BBR | 30197817 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:45 | 27/05/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36 | 25555 | 1266,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1228 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30187011 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:46 | 26/05/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 23413 | 216,99 |
| 1229 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30187037 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:48 | 26/05/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20794 | 6,51 |
| 1230 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30187091 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:54 | 26/05/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 52 | 20335 | 192,08 |
| 1231 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30187113 | 1 | 3 | 26/05/2022 09:56 | 27/05/2022 02:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 25084 | 32,94 |
| 1232 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 30187139 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:00 | 26/05/2022 15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 31158 | 37,02 |
| 1233 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I3 | ITK | 30187181 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:04 | 26/05/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 49645 | 1,32 |
| 1234 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30183967 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:05 | 26/05/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 33604 | 18,76 |
| 1235 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30187187 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:05 | 27/05/2022 20:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 68 | 51183 | 2330,19 |
| 1236 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30187191 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:05 | 26/05/2022 12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 2,90 |
| 1237 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 30187195 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:06 | 26/05/2022 19:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 104915 | 27,06 |
| 1238 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P4 | CTO | 30187219 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:10 | 26/05/2022 21:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 18631 | 11,70 |
| 1239 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P6 | PGB | 30187235 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:11 | 27/05/2022 10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 74079 | 24,06 |
| 1240 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30187251 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:13 | 26/05/2022 15:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 56 | 32609 | 311,95 |
| 1241 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30187265 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:14 | 26/05/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 4,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1242 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30187269 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:14 | 26/05/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,64 |
| 1243 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F5 | CLN | 30187275 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:15 | 26/05/2022 15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 7311 | 4,77 |
| 1244 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30187349 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:21 | 26/05/2022 19:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 32609 | 62,30 |
| 1245 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30186947 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:22 | 26/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 0,77 |
| 1246 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30187393 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:26 | 27/05/2022 04:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 36148 | 211,31 |
| 1247 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I5 | IBP | 30187395 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:26 | 26/05/2022 12:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 19 | 25951 | 45,15 |
| 1248 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F4 | JAB | 30187433 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:30 | 26/05/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 38652 | 109,31 |
| 1249 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P4 | TRR | 30186095 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:30 | 26/05/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23200 | 4,55 |
| 1250 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M6 | CRT | 30187461 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:33 | 27/05/2022 04:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 65459 | 34,88 |
| 1251 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30187469 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:33 | 26/05/2022 14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33604 | 3,92 |
| 1252 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 30187475 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:34 | 26/05/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 142 | 30317 | 349,75 |
| 1253 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30187491 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:35 | 26/05/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47357 | 8,20 |
| 1254 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | BA01398948 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:41 | 26/05/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 49 | 10520 | 101,33 |
| 1255 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M3 | IGT | 30187531 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:41 | 26/05/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 38 | 60315 | 377,92 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1256 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C4 | CRU | 30187543 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:43 | 26/05/2022 14:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20966 | 4,04 |
| 1257 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30189239 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:45 | 26/05/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 14727 | 42,80 |
| 1258 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 30187609 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:50 | 26/05/2022 17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 96 | 46221 | 656,64 |
| 1259 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 30187611 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:50 | 26/05/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30340 | 1,57 |
| 1260 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30188163 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:52 | 26/05/2022 13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,42 |
| 1261 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 30187641 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:53 | 26/05/2022 14:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53121 | 6,47 |
| 1262 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30187663 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:55 | 26/05/2022 12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 1,72 |
| 1263 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 30187675 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:57 | 26/05/2022 15:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72 | 29209 | 351,10 |
| 1264 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y4 | MLG | 30187675 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:57 | 26/05/2022 16:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 30 | 29209 | 158,33 |
| 1265 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30187679 | 1 | 3 | 26/05/2022 10:57 | 27/05/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 25555 | 99,46 |
| 1266 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30187719 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:02 | 26/05/2022 20:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53 | 34975 | 527,31 |
| 1267 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30187725 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:03 | 26/05/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 32 | 22183 | 173,76 |
| 1268 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M3 | MDM | 30187745 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:05 | 27/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 104244 | 114,57 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1269 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C2 | CRE | 30187747 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:05 | 26/05/2022 17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11312 | 6,01 |
| 1270 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30179295 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:05 | 26/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 76 | 29152 | 271,11 |
| 1271 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | BA01398920 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:13 | 26/05/2022 12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 31336 | 1,55 |
| 1272 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30187807 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:14 | 26/05/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 20151 | 5,51 |
| 1273 | 39 | 5 | 2022 | 13360 | PGB01P4 | PGB | 30187825 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:17 | 26/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 46 | 74079 | 216,14 |
| 1274 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30187831 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:17 | 26/05/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 18 | 22183 | 183,86 |
| 1275 | 39 | 5 | 2022 | 15852 | MBC01P1 | MBC | 30186443 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:18 | 26/05/2022 14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 23269 | 47,60 |
| 1276 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 30187845 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:19 | 26/05/2022 14:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 49645 | 10,74 |
| 1277 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30187877 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:22 | 28/05/2022 07:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 51183 | 482,22 |
| 1278 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30187915 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:29 | 26/05/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 49645 | 92,18 |
| 1279 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M7 | JMA | 30187917 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:29 | 26/05/2022 22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 11,04 |
| 1280 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30181679 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:30 | 26/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 824 | 53400 | 2609,33 |
| 1281 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30187957 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:31 | 26/05/2022 14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 2,48 |
| 1282 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 30187965 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:32 | 26/05/2022 17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 36148 | 94,36 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1283 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 30188011 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:37 | 26/05/2022 13:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 1,43 |
| 1284 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 30187483 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:39 | 26/05/2022 12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 156 | 82105 | 189,80 |
| 1285 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30188027 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:39 | 27/05/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 28256 | 180,02 |
| 1286 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30188041 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:42 | 26/05/2022 14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,65 |
| 1287 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P2 | ANN | 30188047 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:44 | 26/05/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 28048 | 8,69 |
| 1288 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 30188051 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:44 | 26/05/2022 14:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 119851 | 4,96 |
| 1289 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 30188065 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:47 | 26/05/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 6,98 |
| 1290 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C2 | BCR | 30188077 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:49 | 26/05/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 110308 | 7,60 |
| 1291 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 30188081 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:49 | 26/05/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 36148 | 71,17 |
| 1292 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N5 | RSU | 30188081 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:49 | 26/05/2022 22:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 36148 | 137,81 |
| 1293 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30188089 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:51 | 26/05/2022 16:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,72 |
| 1294 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 30188091 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:51 | 28/05/2022 09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 18398 | 731,56 |
| 1295 | 39 | 5 | 2022 | 13340 | MTB01S3 | MTB | 30188091 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:51 | 28/05/2022 10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 101 | 18398 | 4681,97 |
| 1296 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 30188101 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:54 | 27/05/2022 01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 104915 | 160,79 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1297 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M3 | JZN | 30188113 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:55 | 26/05/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 82105 | 78,20 |
| 1298 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01398980 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:58 | 26/05/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 925 | 21377 | 306,02 |
| 1299 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01398980 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:58 | 26/05/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 21377 | 6,96 |
| 1300 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01398980 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:58 | 26/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 76 | 21377 | 120,95 |
| 1301 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01398980 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:58 | 26/05/2022 13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 32 | 21377 | 50,92 |
| 1302 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01398980 | 1 | 3 | 26/05/2022 11:58 | 26/05/2022 17:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 21377 | 20,31 |
| 1303 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F3 | JAB | 30188161 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:04 | 27/05/2022 12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 38652 | 24,83 |
| 1304 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30188183 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:08 | 27/05/2022 01:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 10520 | 26,73 |
| 1305 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | 30188185 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:10 | 26/05/2022 17:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 14727 | 20,20 |
| 1306 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y1 | ARU | 30188187 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:10 | 26/05/2022 17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 28578 | 17,27 |
| 1307 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S1 | TNG | 30188207 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:14 | 26/05/2022 14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39721 | 2,36 |
| 1308 | 39 | 5 | 2022 | 15851 | PEB01L2 | PEB | DT30185605 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:16 | 26/05/2022 17:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 249 | 15978 | 1265,75 |
| 1309 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30188223 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:16 | 26/05/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 10709 | 46,93 |
| 1310 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30188225 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:17 | 26/05/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 28 | 20368 | 233,34 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1311 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30182929 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:20 | 26/05/2022 14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 10520 | 91,00 |
| 1312 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30188253 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:20 | 27/05/2022 11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 20335 | 45,52 |
| 1313 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | 30188283 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:25 | 26/05/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 610 | 38440 | 1549,40 |
| 1314 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 30188285 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:25 | 26/05/2022 17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 17519 | 144,89 |
| 1315 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 30188293 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:26 | 27/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 21,56 |
| 1316 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C1 | CAT | 30188323 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:30 | 26/05/2022 16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53121 | 3,53 |
| 1317 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30188325 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:30 | 26/05/2022 16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 22 | 82105 | 92,75 |
| 1318 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P1 | TRR | 30188333 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:30 | 26/05/2022 15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23200 | 3,11 |
| 1319 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30188341 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:32 | 26/05/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 29 | 51183 | 71,29 |
| 1320 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30188355 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:34 | 26/05/2022 15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 18304 | 62,52 |
| 1321 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30191941 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:40 | 26/05/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 20368 | 258,35 |
| 1322 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 30188389 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:42 | 27/05/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 61 | 28048 | 1417,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1323 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30188327 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:45 | 27/05/2022 17:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 51183 | 28,25 |
| 1324 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30188327 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:45 | 27/05/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 51183 | 341,16 |
| 1325 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 30188407 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:46 | 27/05/2022 04:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 57902 | 128,71 |
| 1326 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30188409 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:46 | 26/05/2022 19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 39 | 71882 | 250,27 |
| 1327 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30188457 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:55 | 26/05/2022 16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 136 | 43066 | 486,80 |
| 1328 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M3 | JMA | 30188475 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:56 | 27/05/2022 10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 21,35 |
| 1329 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C9 | CCA | 30188481 | 1 | 3 | 26/05/2022 12:58 | 26/05/2022 20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 5 | 71882 | 36,69 |
| 1330 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30188545 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:10 | 27/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 65459 | 104,35 |
| 1331 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30188563 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:13 | 27/05/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 11,95 |
| 1332 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 30188571 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:15 | 27/05/2022 01:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39621 | 12,74 |
| 1333 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | DT30186181 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:19 | 26/05/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 93 | 104244 | 451,05 |
| 1334 | 39 | 5 | 2022 | 13276 | DMC01C1 | DMC | 30188639 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:23 | 26/05/2022 18:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 16 | 55602 | 88,90 |
| 1335 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 30188667 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:28 | 26/05/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 134 | 37818 | 239,45 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1336 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M2 | MDM | 30188689 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:33 | 26/05/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 104244 | 5,57 |
| 1337 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30188707 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:38 | 27/05/2022 11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82 | 57902 | 1815,94 |
| 1338 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30188709 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:38 | 26/05/2022 17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 39621 | 246,13 |
| 1339 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S1 | SBU | 30188727 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:41 | 26/05/2022 17:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 3,61 |
| 1340 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30188743 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:43 | 26/05/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19 | 10709 | 100,19 |
| 1341 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30188813 | 1 | 3 | 26/05/2022 13:55 | 27/05/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 13800 | 52 | 51183 | 1100,15 |
| 1342 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGT01L1 | JGT | 30188839 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:01 | 26/05/2022 20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 21 | 14727 | 130,96 |
| 1343 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M4 | JZN | BA01399006 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:03 | 26/05/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 584 | 82105 | 347,64 |
| 1344 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M4 | JZN | BA01399006 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:03 | 26/05/2022 14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 82105 | 0,60 |
| 1345 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M4 | JZN | BA01399006 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:03 | 26/05/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 82105 | 0,78 |
| 1346 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | BA01399002 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:03 | 26/05/2022 15:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 293 | 57902 | 425,75 |
| 1347 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30188857 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:03 | 27/05/2022 23:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 34975 | 297,66 |
| 1348 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 30179699 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:11 | 26/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 78 | 14588 | 180,70 |
| 1349 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P4 | APR | 30188701 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:12 | 27/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 13711 | 18,79 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1350 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30188907 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:15 | 26/05/2022 18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 71882 | 26,12 |
| 1351 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 30188911 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:15 | 26/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 19993 | 1,73 |
| 1352 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30188955 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:20 | 26/05/2022 17:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 39721 | 10,14 |
| 1353 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30187037 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:21 | 26/05/2022 16:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20794 | 5,91 |
| 1354 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F3 | PAP | 30188977 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:23 | 26/05/2022 19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 53400 | 63,71 |
| 1355 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 30188999 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:27 | 26/05/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 24554 | 8,21 |
| 1356 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 30189009 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:28 | 26/05/2022 22:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 11 | 21315 | 86,89 |
| 1357 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30185897 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:29 | 26/05/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 227 | 104244 | 145,22 |
| 1358 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C5 | CCA | 30189035 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:30 | 26/05/2022 19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 11 | 71882 | 53,63 |
| 1359 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | BA01399066 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:33 | 26/05/2022 16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 170 | 27330 | 299,62 |
| 1360 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | BA01399066 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:33 | 26/05/2022 17:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 81 | 27330 | 238,07 |
| 1361 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | BA01399066 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:33 | 26/05/2022 18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 186 | 27330 | 691,40 |
| 1362 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30189047 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:33 | 26/05/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 39721 | 1,07 |
| 1363 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 30189053 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:34 | 27/05/2022 00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48428 | 10,22 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1364 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30189117 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:41 | 26/05/2022 20:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 76 | 25555 | 436,35 |
| 1365 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S3 | BRJ | 30189131 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:43 | 26/05/2022 23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 26 | 43066 | 216,90 |
| 1366 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N3 | ICP | 30189157 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:47 | 27/05/2022 18:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 14588 | 382,43 |
| 1367 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | BA01399058 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:47 | 26/05/2022 14:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1004 | 49645 | 152,27 |
| 1368 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | BA01399058 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:49 | 26/05/2022 14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4964 | 49645 | 594,30 |
| 1369 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30214777 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:52 | 26/05/2022 22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 59 | 20335 | 420,46 |
| 1370 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y4 | TAA | 30189233 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:55 | 27/05/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 39 | 31158 | 675,76 |
| 1371 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S8 | BMS | 30189249 | 1 | 3 | 26/05/2022 14:57 | 26/05/2022 23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 8,13 |
| 1372 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I8 | ITK | 30189387 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:02 | 26/05/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 207 | 49645 | 445,16 |
| 1373 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C3 | BCR | 30190197 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:03 | 26/05/2022 21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 122 | 110308 | 763,58 |
| 1374 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L3 | ARR | 30189293 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:03 | 26/05/2022 17:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 187 | 17075 | 476,75 |
| 1375 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30189297 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:04 | 27/05/2022 00:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 109 | 24124 | 994,08 |
| 1376 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30189321 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:08 | 26/05/2022 17:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 2,55 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1377 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30189357 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:12 | 26/05/2022 19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 232 | 25084 | 1104,00 |
| 1378 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N2 | ICP | 30189399 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:18 | 27/05/2022 11:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 14588 | 39,86 |
| 1379 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 30189415 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:22 | 26/05/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 17519 | 41,20 |
| 1380 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30189421 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:22 | 26/05/2022 21:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51183 | 6,49 |
| 1381 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30189435 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:25 | 26/05/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 53400 | 23,55 |
| 1382 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30189437 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:25 | 27/05/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 23413 | 55,82 |
| 1383 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | BA01399094 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:29 | 26/05/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 218 | 15978 | 881,33 |
| 1384 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30189469 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:30 | 26/05/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 9 | 30340 | 16,08 |
| 1385 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | BA01399098 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:33 | 26/05/2022 18:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 108 | 39621 | 346,32 |
| 1386 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30189529 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:39 | 26/05/2022 15:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 71 | 46192 | 23,71 |
| 1387 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30189577 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:47 | 26/05/2022 18:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 21956 | 2,94 |
| 1388 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S4 | BMS | 30189589 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:50 | 27/05/2022 09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 119851 | 17,64 |
| 1389 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30173575 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:50 | 26/05/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 111 | 24124 | 239,70 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1390 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30189621 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:52 | 27/05/2022 09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 24124 | 17,99 |
| 1391 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30189627 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:54 | 26/05/2022 17:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20151 | 13,74 |
| 1392 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | BA01399112 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2 | 28578 | 5,11 |
| 1393 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1855 | 46192 | 191,68 |
| 1394 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 16:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 455 | 46192 | 213,72 |
| 1395 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 274 | 46192 | 331,62 |
| 1396 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 46192 | 207,80 |
| 1397 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30186353 | 1 | 3 | 26/05/2022 15:59 | 26/05/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 13 | 36608 | 55,80 |
| 1398 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F3 | SQT | 30189675 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:02 | 26/05/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 85 | 12947 | 347,70 |
| 1399 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30189681 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:02 | 26/05/2022 17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 967 | 51348 | 1531,35 |
| 1400 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30189689 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:04 | 26/05/2022 22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 22183 | 56,47 |
| 1401 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F9 | DID | 30189709 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:06 | 26/05/2022 23:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 183 | 51322 | 1284,51 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1402 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01I3 | AGF | BA01399064 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:12 | 26/05/2022 16:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 507 | 56189 | 222,23 |
| 1403 | 39 | 5 | 2022 | 13387 | TNG01S7 | TNG | 30189803 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:16 | 26/05/2022 19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 39721 | 43,78 |
| 1404 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30189815 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:17 | 27/05/2022 11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 21 | 65459 | 393,94 |
| 1405 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30183809 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:17 | 26/05/2022 20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 17519 | 30,72 |
| 1406 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 30189841 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:20 | 26/05/2022 20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 232 | 104915 | 908,02 |
| 1407 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M2 | JMA | 30189841 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:20 | 26/05/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 383 | 104915 | 1607,54 |
| 1408 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30189947 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:31 | 27/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 18304 | 95,93 |
| 1409 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 30190071 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:33 | 26/05/2022 19:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 41 | 33919 | 103,86 |
| 1410 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30189965 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:34 | 26/05/2022 18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 1,47 |
| 1411 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 30189997 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:39 | 26/05/2022 19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 75 | 119851 | 225,75 |
| 1412 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30171655 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:40 | 26/05/2022 17:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 322 | 82105 | 359,57 |
| 1413 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30190019 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:41 | 26/05/2022 19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 25987 | 37,00 |
| 1414 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 30190031 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:42 | 26/05/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 55 | 36852 | 216,88 |
| 1415 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 30190031 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:42 | 26/05/2022 21:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 20 | 36852 | 88,58 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1416 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L2 | IPU | 30190043 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:44 | 26/05/2022 21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 24554 | 85,78 |
| 1417 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P7 | CTO | 30190053 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:44 | 26/05/2022 20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 14 | 18631 | 57,31 |
| 1418 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30190137 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:52 | 26/05/2022 19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 3 | 51348 | 9,33 |
| 1419 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:52 | 26/05/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 258 | 14588 | 654,39 |
| 1420 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 30190143 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:53 | 26/05/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16257 | 4,20 |
| 1421 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30190151 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:54 | 27/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 25 | 22183 | 469,82 |
| 1422 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C5 | PCI | 30190165 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:55 | 27/05/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 75994 | 32,66 |
| 1423 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30190167 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:55 | 29/05/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 20335 | 324,67 |
| 1424 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30190167 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:55 | 29/05/2022 10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20335 | 65,66 |
| 1425 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:59 | 26/05/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 250 | 14588 | 603,61 |
| 1426 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:59 | 26/05/2022 19:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 790 | 14588 | 1907,41 |
| 1427 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:59 | 26/05/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 303 | 14588 | 895,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1428 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:59 | 26/05/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 326 | 14588 | 1223,86 |
| 1429 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | BA01399164 | 1 | 3 | 26/05/2022 16:59 | 26/05/2022 21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 93 | 14588 | 387,89 |
| 1430 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30190205 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:00 | 26/05/2022 19:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 49645 | 15,65 |
| 1431 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 30190209 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:00 | 27/05/2022 09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 66400 | 101,51 |
| 1432 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30190659 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:02 | 26/05/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 51348 | 2,63 |
| 1433 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 30190253 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:06 | 27/05/2022 01:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30340 | 8,32 |
| 1434 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N2 | JGA | 30190327 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:15 | 27/05/2022 01:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 14727 | 32,59 |
| 1435 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30190341 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:17 | 26/05/2022 23:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25084 | 13,22 |
| 1436 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30190343 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:18 | 27/05/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20335 | 76,67 |
| 1437 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30190355 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:18 | 26/05/2022 19:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 29152 | 7,72 |
| 1438 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190363 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:19 | 27/05/2022 19:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 10520 | 1057,52 |
| 1439 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30190395 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:23 | 26/05/2022 20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 28256 | 28,08 |
| 1440 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30191155 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:23 | 26/05/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 5,88 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1441 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 30190401 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:24 | 26/05/2022 22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 28048 | 28,09 |
| 1442 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30190409 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:24 | 26/05/2022 19:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 23413 | 24,06 |
| 1443 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30188563 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:25 | 27/05/2022 01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 17 | 43066 | 131,75 |
| 1444 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 30190431 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:27 | 27/05/2022 07:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 8 | 21377 | 116,10 |
| 1445 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 30190433 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:27 | 26/05/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 21315 | 186,70 |
| 1446 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L4 | CMB | 30190441 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:29 | 26/05/2022 22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 4,56 |
| 1447 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30190459 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:32 | 26/05/2022 19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33 | 31336 | 77,82 |
| 1448 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 30190471 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:34 | 27/05/2022 14:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 71 | 28048 | 1478,67 |
| 1449 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30190537 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:41 | 26/05/2022 19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20794 | 1,64 |
| 1450 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30190541 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:42 | 27/05/2022 09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 37 | 20335 | 589,81 |
| 1451 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M3 | JZN | 30188113 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:45 | 26/05/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 139 | 82105 | 398,47 |
| 1452 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30190571 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:46 | 27/05/2022 17:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 39189 | 118,94 |
| 1453 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 30190593 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:51 | 26/05/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51348 | 1,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1454 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30190625 | 1 | 3 | 26/05/2022 17:55 | 26/05/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 3,42 |
| 1455 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C6 | PCI | 30190669 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:00 | 27/05/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 75994 | 51,08 |
| 1456 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30190673 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:01 | 26/05/2022 21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 354 | 51183 | 1383,55 |
| 1457 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30188401 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:02 | 27/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 24124 | 184,64 |
| 1458 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30188401 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:02 | 27/05/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24124 | 74,86 |
| 1459 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30188401 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:02 | 27/05/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24124 | 75,82 |
| 1460 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P5 | VRZ | 30190685 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:02 | 26/05/2022 20:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 21315 | 26,19 |
| 1461 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F1 | JAB | 30190713 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:06 | 27/05/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 38652 | 137,27 |
| 1462 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30190715 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:06 | 27/05/2022 03:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20966 | 9,52 |
| 1463 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 30190727 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:08 | 27/05/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 18304 | 1562,38 |
| 1464 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 30190747 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:09 | 26/05/2022 21:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 71882 | 8,95 |
| 1465 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C1 | ACA | 30190785 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:13 | 26/05/2022 20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 39621 | 12,91 |
| 1466 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 30190791 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:14 | 27/05/2022 09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 15,73 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1467 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30190849 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:21 | 26/05/2022 22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 25555 | 52,82 |
| 1468 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S3 | SLC | 30188705 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:21 | 26/05/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 1,40 |
| 1469 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 30190853 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:22 | 27/05/2022 08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12271 | 14,41 |
| 1470 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30190855 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:22 | 26/05/2022 23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 4,96 |
| 1471 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P1 | SLP | 30190867 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:24 | 28/05/2022 01:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 4 | 18609 | 123,84 |
| 1472 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 30190885 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:25 | 26/05/2022 22:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 87 | 60315 | 316,25 |
| 1473 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I3 | INH | 30190539 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:26 | 26/05/2022 22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 193 | 51348 | 745,03 |
| 1474 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190897 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:27 | 27/05/2022 02:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 41 | 10520 | 321,30 |
| 1475 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I3 | ITR | 30190899 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:27 | 26/05/2022 19:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 109 | 39621 | 165,59 |
| 1476 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M6 | JMA | 30190919 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:30 | 26/05/2022 21:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 3,47 |
| 1477 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M1 | MRC | 30190525 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:35 | 26/05/2022 21:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 32 | 20920 | 104,41 |
| 1478 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30190957 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:38 | 26/05/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51183 | 1,96 |
| 1479 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 30190967 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:39 | 26/05/2022 23:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 4,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1480 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30190991 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:45 | 26/05/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 8 | 23413 | 24,43 |
| 1481 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I3 | ITC | 30191001 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:47 | 27/05/2022 07:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 25 | 10520 | 305,22 |
| 1482 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30191009 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:48 | 27/05/2022 11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 50 | 36148 | 828,18 |
| 1483 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 30191025 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:51 | 26/05/2022 21:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 39621 | 39,10 |
| 1484 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30191105 | 1 | 3 | 26/05/2022 18:53 | 26/05/2022 22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20794 | 26,04 |
| 1485 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P4 | JCS | 30191089 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:05 | 26/05/2022 21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 15978 | 4,92 |
| 1486 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P5 | PCJ | 30191123 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:12 | 27/05/2022 02:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 30 | 46221 | 226,54 |
| 1487 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30191125 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:12 | 27/05/2022 08:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 28256 | 12,99 |
| 1488 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30190707 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:14 | 26/05/2022 21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 25951 | 13,28 |
| 1489 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N3 | SNP | 30191141 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:17 | 27/05/2022 08:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28498 | 51,82 |
| 1490 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P1 | MSP | 30191159 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:20 | 26/05/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 33919 | 13,73 |
| 1491 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S7 | SLC | 30191169 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:21 | 27/05/2022 03:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 7,91 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1492 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:22 | 26/05/2022 19:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1268 | 46192 | 161,32 |
| 1493 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:22 | 26/05/2022 19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1042 | 46192 | 166,14 |
| 1494 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:22 | 26/05/2022 20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 191 | 46192 | 256,26 |
| 1495 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399126 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:22 | 26/05/2022 21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 83 | 46192 | 196,85 |
| 1496 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C5 | VCS | 30191191 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:25 | 26/05/2022 20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19993 | 1,44 |
| 1497 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30191209 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:29 | 26/05/2022 23:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 82105 | 4,48 |
| 1498 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 30191231 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:34 | 27/05/2022 14:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 56189 | 19,28 |
| 1499 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30191249 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:36 | 27/05/2022 12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 13327 | 16,74 |
| 1500 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30191249 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:36 | 27/05/2022 12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 13327 | 17,11 |
| 1501 | 39 | 5 | 2022 | 13249 | BCR01C5 | BCR | 30191261 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:39 | 27/05/2022 12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 110308 | 33,86 |
| 1502 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30191277 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:41 | 27/05/2022 00:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 53121 | 9,03 |
| 1503 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M4 | MDM | 30191293 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:45 | 27/05/2022 03:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 27 | 104244 | 220,96 |
| 1504 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 30191333 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:55 | 27/05/2022 03:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 756 | 31158 | 5769,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1505 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30191423 | 1 | 3 | 26/05/2022 19:57 | 27/05/2022 18:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 69 | 32609 | 1563,62 |
| 1506 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P2 | PCJ | 30191363 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:02 | 27/05/2022 00:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 23 | 46221 | 110,94 |
| 1507 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399256 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:05 | 26/05/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 10709 | 27,66 |
| 1508 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399256 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:05 | 26/05/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 175 | 10709 | 127,36 |
| 1509 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399256 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:05 | 26/05/2022 21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 131 | 10709 | 166,52 |
| 1510 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399256 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:05 | 26/05/2022 21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 310 | 10709 | 404,38 |
| 1511 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399256 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:05 | 26/05/2022 21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 189 | 10709 | 290,11 |
| 1512 | 39 | 5 | 2022 | 13261 | CRE01C4 | CRE | 30191399 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:07 | 26/05/2022 23:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 11312 | 2,91 |
| 1513 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P3 | PCJ | 30191413 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:12 | 27/05/2022 08:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 20 | 46221 | 245,95 |
| 1514 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C4 | CMM | 30191415 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:13 | 27/05/2022 12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 16,03 |
| 1515 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C1 | CND | 30191429 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:18 | 28/05/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 34975 | 35,36 |
| 1516 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N4 | ICP | 30191431 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:19 | 27/05/2022 12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 14588 | 47,93 |
| 1517 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C3 | VCS | 30191439 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:19 | 26/05/2022 22:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19993 | 2,33 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1518 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N5 | QXB | 30191449 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:21 | 26/05/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 28 | 30317 | 82,81 |
| 1519 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 30191453 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:22 | 27/05/2022 02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 71 | 36608 | 435,31 |
| 1520 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F2 | CLN | 30191475 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:30 | 26/05/2022 23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 127 | 7311 | 341,42 |
| 1521 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 30191599 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:39 | 27/05/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 119851 | 46,26 |
| 1522 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N4 | GRJ | 30191543 | 1 | 3 | 26/05/2022 20:44 | 27/05/2022 00:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24 | 33604 | 98,41 |
| 1523 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | BA01399286 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:06 | 26/05/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 967 | 57902 | 638,22 |
| 1524 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 30191625 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:10 | 27/05/2022 01:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 71882 | 12,93 |
| 1525 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L2 | PCU | 30191453 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:25 | 27/05/2022 02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 176 | 36608 | 894,67 |
| 1526 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 30191657 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:25 | 27/05/2022 13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 60315 | 898,84 |
| 1527 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M4 | IGT | 30191657 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:25 | 27/05/2022 13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 60315 | 49,04 |
| 1528 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 30191693 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:39 | 27/05/2022 03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 349 | 17519 | 2019,93 |
| 1529 | 39 | 5 | 2022 | 13389 | TME01P1 | TME | 30191695 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:40 | 27/05/2022 01:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 325 | 12884 | 1229,31 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1530 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30191699 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:40 | 27/05/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 36608 | 703,43 |
| 1531 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | BA01399290 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:43 | 26/05/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 15978 | 192,47 |
| 1532 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | BA01399290 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:43 | 26/05/2022 22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1076 | 15978 | 1250,25 |
| 1533 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F7 | TAP | 30191717 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:53 | 27/05/2022 11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 48428 | 14,03 |
| 1534 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30192309 | 1 | 3 | 26/05/2022 21:59 | 27/05/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 13 | 27330 | 236,93 |
| 1535 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30193553 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:00 | 27/05/2022 10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 46192 | 233,71 |
| 1536 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30191741 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:07 | 27/05/2022 13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 44 | 21377 | 665,15 |
| 1537 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30191745 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:10 | 27/05/2022 00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 2,51 |
| 1538 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C5 | ACP | 30191755 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:14 | 27/05/2022 02:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 32609 | 89,15 |
| 1539 | 39 | 5 | 2022 | 13317 | JMA01M8 | JMA | 30191781 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:25 | 27/05/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104915 | 19,71 |
| 1540 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30191803 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:34 | 27/05/2022 02:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 108 | 49645 | 409,62 |
| 1541 | 39 | 5 | 2022 | 13385 | TAP01F4 | TAP | DT30191491 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:35 | 26/05/2022 23:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 142 | 48428 | 197,70 |
| 1542 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30191829 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:47 | 27/05/2022 00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 113 | 47357 | 164,79 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1543 | 39 | 5 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 30191839 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:49 | 27/05/2022 09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 276 | 11357 | 2905,36 |
| 1544 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01399316 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:56 | 26/05/2022 22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1341 | 19993 | 73,75 |
| 1545 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01399316 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:56 | 26/05/2022 23:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 693 | 19993 | 402,71 |
| 1546 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01399316 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:56 | 26/05/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 892 | 19993 | 545,11 |
| 1547 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | BA01399316 | 1 | 3 | 26/05/2022 22:56 | 26/05/2022 23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 656 | 19993 | 405,08 |
| 1548 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30188375 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:08 | 27/05/2022 00:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 352 | 20368 | 438,14 |
| 1549 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190831 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:10 | 27/05/2022 02:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 251 | 10520 | 732,57 |
| 1550 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190831 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:10 | 27/05/2022 02:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31 | 10520 | 102,69 |
| 1551 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190831 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:10 | 27/05/2022 02:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18 | 10520 | 66,52 |
| 1552 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30190831 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:10 | 27/05/2022 03:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 122 | 10520 | 558,66 |
| 1553 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | DT30191893 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:16 | 27/05/2022 00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 232 | 47357 | 398,33 |
| 1554 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C2 | CND | 30191929 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:34 | 28/05/2022 02:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 34975 | 132,44 |
| 1555 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I5 | ITK | 30191803 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:42 | 27/05/2022 00:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 49645 | 16,40 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1556 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK015 | ITK | 30191803 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:42 | 27/05/2022 02:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 930 | 49645 | 2475,61 |
| 1557 | 39 | 5 | 2022 | 13334 | MSJ01M3 | MSJ | 30191945 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:45 | 27/05/2022 05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 77572 | 246,55 |
| 1558 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30191947 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:45 | 27/05/2022 11:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 47357 | 296,85 |
| 1559 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M4 | MCB | 30191959 | 1 | 3 | 26/05/2022 23:56 | 27/05/2022 02:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 25987 | 27,24 |
| 1560 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 30191973 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:02 | 27/05/2022 07:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43 | 47357 | 332,52 |
| 1561 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30191989 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:18 | 27/05/2022 11:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 28256 | 112,41 |
| 1562 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | BA01399066 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:32 | 27/05/2022 01:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 251 | 27330 | 188,95 |
| 1563 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | BA01399066 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:32 | 27/05/2022 15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 186 | 27330 | 2755,59 |
| 1564 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | 30191997 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:32 | 27/05/2022 10:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 197 | 71882 | 1897,60 |
| 1565 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 30191999 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:32 | 27/05/2022 14:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 24554 | 223,13 |
| 1566 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30189437 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:46 | 27/05/2022 10:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 9,27 |
| 1567 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P3 | JCS | 30192011 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:52 | 27/05/2022 10:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 227 | 15978 | 2217,79 |
| 1568 | 39 | 5 | 2022 | 13365 | PCI01C4 | PCI | 30192017 | 1 | 3 | 27/05/2022 00:57 | 27/05/2022 05:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 187 | 75994 | 754,80 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1569 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30187113 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:00 | 27/05/2022 02:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 25084 | 8,50 |
| 1570 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 30192035 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:13 | 27/05/2022 11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 389 | 21315 | 3808,63 |
| 1571 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 30192045 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:18 | 27/05/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 127 | 46192 | 1004,04 |
| 1572 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30192049 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:21 | 27/05/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 36 | 20368 | 532,98 |
| 1573 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30192063 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:37 | 27/05/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 122 | 57902 | 930,08 |
| 1574 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30192063 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:37 | 27/05/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 50 | 57902 | 389,51 |
| 1575 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 30192075 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:55 | 27/05/2022 07:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38 | 23413 | 209,02 |
| 1576 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 30192075 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:55 | 27/05/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8 | 23413 | 46,02 |
| 1577 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S6 | SLC | 30192075 | 1 | 3 | 27/05/2022 01:55 | 27/05/2022 07:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 32 | 23413 | 189,33 |
| 1578 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30192187 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:35 | 27/05/2022 05:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 521 | 51183 | 1387,60 |
| 1579 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399402 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:48 | 27/05/2022 03:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1101 | 23200 | 1026,07 |
| 1580 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399402 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:48 | 27/05/2022 04:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1085 | 23200 | 1427,68 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1581 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399402 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:48 | 27/05/2022 04:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 679 | 23200 | 1287,27 |
| 1582 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399402 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:48 | 27/05/2022 05:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 225 | 23200 | 529,06 |
| 1583 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399402 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:48 | 27/05/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 54 | 23200 | 358,44 |
| 1584 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N5 | JGA | 30192127 | 1 | 3 | 27/05/2022 02:53 | 27/05/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 31 | 14727 | 499,40 |
| 1585 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30192159 | 1 | 3 | 27/05/2022 03:27 | 27/05/2022 07:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 79 | 33547 | 289,10 |
| 1586 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | 30192161 | 1 | 3 | 27/05/2022 03:27 | 27/05/2022 10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 16257 | 84,69 |
| 1587 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C5 | PAR | 30190975 | 1 | 3 | 27/05/2022 03:39 | 27/05/2022 09:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 171 | 36608 | 989,28 |
| 1588 | 39 | 5 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 30192185 | 1 | 3 | 27/05/2022 04:18 | 27/05/2022 08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 13 | 11357 | 57,89 |
| 1589 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 30192189 | 1 | 3 | 27/05/2022 04:29 | 28/05/2022 09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 44 | 66400 | 1275,23 |
| 1590 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I2 | AQZ | 30192979 | 1 | 3 | 27/05/2022 04:44 | 27/05/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 31 | 36852 | 309,24 |
| 1591 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P3 | CTO | DT30190845 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:00 | 27/05/2022 05:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 28 | 18631 | 13,53 |
| 1592 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30192263 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:08 | 27/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 20794 | 208,16 |
| 1593 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 30192209 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:09 | 27/05/2022 09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 57843 | 26,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1594 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30197645 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:12 | 28/05/2022 11:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 40 | 36148 | 1216,09 |
| 1595 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P2 | MTI | 30192325 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:28 | 27/05/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 362 | 16257 | 2517,21 |
| 1596 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 30192245 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:32 | 27/05/2022 09:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 24213 | 36,45 |
| 1597 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30192269 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:36 | 27/05/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 21377 | 22,36 |
| 1598 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C3 | ACA | 30192283 | 1 | 3 | 27/05/2022 05:47 | 27/05/2022 09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 60 | 39621 | 250,12 |
| 1599 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30192341 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:11 | 27/05/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 47357 | 85,82 |
| 1600 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M3 | MRC | 30192351 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:14 | 27/05/2022 08:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 254 | 20920 | 493,25 |
| 1601 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 30192353 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:14 | 27/05/2022 09:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 57843 | 24,31 |
| 1602 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30192477 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:15 | 27/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 267 | 46192 | 1231,83 |
| 1603 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30192361 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:18 | 27/05/2022 15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 65 | 20335 | 609,14 |
| 1604 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30192363 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:18 | 27/05/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 44 | 36148 | 156,99 |
| 1605 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30192405 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:31 | 27/05/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 134 | 37818 | 449,87 |
| 1606 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30192409 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:32 | 27/05/2022 13:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 18304 | 19,82 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1607 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 30192471 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:34 | 27/05/2022 08:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 191 | 46600 | 352,66 |
| 1608 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30192421 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:35 | 27/05/2022 10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 20151 | 50,86 |
| 1609 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30192421 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:35 | 27/05/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 20151 | 60,14 |
| 1610 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30192429 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:36 | 28/05/2022 09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 63 | 20335 | 1719,06 |
| 1611 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30196333 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:40 | 27/05/2022 17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 52 | 20335 | 550,45 |
| 1612 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N4 | INP | 30196333 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:40 | 27/05/2022 17:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 20335 | 79,03 |
| 1613 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M3 | MCB | 30192455 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:40 | 27/05/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 25987 | 28,53 |
| 1614 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M1 | UMR | 30192465 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:42 | 27/05/2022 11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 20151 | 19,97 |
| 1615 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30192469 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:42 | 27/05/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 20794 | 22,62 |
| 1616 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30192473 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:45 | 27/05/2022 09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 53121 | 26,72 |
| 1617 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30192475 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:45 | 27/05/2022 13:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 55 | 47357 | 343,37 |
| 1618 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M5 | BBL | 30192499 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:54 | 27/05/2022 12:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 5,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1619 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30192517 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:56 | 27/05/2022 15:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 57902 | 112,98 |
| 1620 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30192517 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:56 | 28/05/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 57902 | 64,22 |
| 1621 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30192523 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:58 | 27/05/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 25 | 32609 | 180,33 |
| 1622 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 30192527 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:59 | 27/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 571 | 56189 | 1717,76 |
| 1623 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01I2 | AGF | 30192527 | 1 | 3 | 27/05/2022 06:59 | 27/05/2022 11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 56189 | 81,18 |
| 1624 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30192529 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:00 | 27/05/2022 20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 20368 | 123,69 |
| 1625 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30194189 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:02 | 27/05/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 67 | 20794 | 360,59 |
| 1626 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P3 | AMT | 30194189 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:02 | 28/05/2022 10:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 20794 | 82,32 |
| 1627 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I5 | ITE | 30192541 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:03 | 27/05/2022 14:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 7,42 |
| 1628 | 39 | 5 | 2022 | 13264 | CDO01M1 | CDO | 30192671 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:03 | 27/05/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 31 | 11357 | 381,33 |
| 1629 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30192547 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:04 | 27/05/2022 14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 47357 | 23,13 |
| 1630 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30192549 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:04 | 27/05/2022 16:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 29152 | 54,66 |
| 1631 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 30192553 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:06 | 27/05/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6 | 21377 | 16,19 |
| 1632 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30192555 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:06 | 27/05/2022 09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58 | 23413 | 144,84 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1633 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC012 | ITC | 30192601 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:12 | 27/05/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 13 | 10520 | 208,09 |
| 1634 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR0114 | BBR | 30192613 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:14 | 27/05/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 25555 | 7,53 |
| 1635 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L3 | BJD | 30192633 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:17 | 27/05/2022 09:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 66400 | 1,86 |
| 1636 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 30192645 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:18 | 27/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37626 | 4,40 |
| 1637 | 39 | 5 | 2022 | 13339 | MDM01M6 | MDM | 30192667 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:22 | 27/05/2022 17:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 104244 | 10,11 |
| 1638 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30192703 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:27 | 27/05/2022 11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 147 | 31336 | 532,14 |
| 1639 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30192715 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:29 | 28/05/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 46192 | 27,12 |
| 1640 | 39 | 5 | 2022 | 13356 | PAP01F2 | PAP | 30192719 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:30 | 27/05/2022 19:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53400 | 12,40 |
| 1641 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30192751 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:32 | 28/05/2022 10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22 | 20335 | 596,27 |
| 1642 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N5 | INP | 30192751 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:32 | 28/05/2022 11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 20335 | 418,10 |
| 1643 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 30192765 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:34 | 27/05/2022 16:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 8,78 |
| 1644 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C2 | MRG | 30192769 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:35 | 28/05/2022 12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 29,13 |
| 1645 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30192791 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:38 | 27/05/2022 15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 33547 | 15,00 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1646 | 39 | 5 | 2022 | 15847 | CTO01P7 | CTO | 30192873 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:40 | 27/05/2022 09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 250 | 18631 | 447,99 |
| 1647 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30192831 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:44 | 28/05/2022 11:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 18304 | 247,86 |
| 1648 | 39 | 5 | 2022 | 13302 | INP01N3 | INP | 30192833 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:44 | 27/05/2022 21:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 226 | 20335 | 3194,64 |
| 1649 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30192835 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:44 | 27/05/2022 10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 167 | 53121 | 535,33 |
| 1650 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30192843 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:45 | 28/05/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 51183 | 81,20 |
| 1651 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30192849 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:46 | 27/05/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 7,15 |
| 1652 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30192859 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:47 | 27/05/2022 13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20966 | 5,31 |
| 1653 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 30192865 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:48 | 27/05/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 28578 | 30,93 |
| 1654 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C4 | CCA | 30192893 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:52 | 27/05/2022 15:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 7,30 |
| 1655 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30192903 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:52 | 28/05/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 254 | 32609 | 6282,34 |
| 1656 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30192911 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:53 | 27/05/2022 15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 12947 | 14,71 |
| 1657 | 39 | 5 | 2022 | 16563 | GBA01L4 | GBA | 30192943 | 1 | 3 | 27/05/2022 07:59 | 28/05/2022 08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 9019 | 24,55 |
| 1658 | 39 | 5 | 2022 | 13367 | PSK01F3 | PSK | 30192971 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:02 | 27/05/2022 12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 68136 | 12,95 |
| 1659 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C4 | CAT | 30192993 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:05 | 27/05/2022 10:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 53121 | 3,85 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1660 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 30193001 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:06 | 27/05/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 131 | 25987 | 432,30 |
| 1661 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 30193001 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:06 | 27/05/2022 11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 66 | 23200 | 217,80 |
| 1662 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30193037 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:07 | 27/05/2022 18:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 18 | 20368 | 189,52 |
| 1663 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CMB01L5 | CMB | 30193023 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:08 | 27/05/2022 10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 1,99 |
| 1664 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30193079 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:13 | 27/05/2022 17:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 36148 | 81,47 |
| 1665 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30193083 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:13 | 27/05/2022 10:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 47357 | 2,48 |
| 1666 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 30193107 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:15 | 27/05/2022 19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 84 | 28507 | 972,04 |
| 1667 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30193119 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:17 | 28/05/2022 16:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 54 | 20368 | 1722,40 |
| 1668 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30192715 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:23 | 28/05/2022 10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 5 | 46192 | 131,17 |
| 1669 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 30193191 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:25 | 27/05/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 3,82 |
| 1670 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C6 | BRT | 30193209 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:27 | 27/05/2022 12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 4,24 |
| 1671 | 39 | 5 | 2022 | 16557 | IPU01L5 | IPU | 30193245 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:29 | 27/05/2022 22:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 23 | 24554 | 332,62 |
| 1672 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01399470 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:29 | 27/05/2022 08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1777 | 20368 | 396,86 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1673 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | BA01399470 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:29 | 27/05/2022 09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1088 | 20368 | 624,69 |
| 1674 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P4 | CRZ | 30193261 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:30 | 27/05/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 25084 | 30,93 |
| 1675 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30193275 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:32 | 27/05/2022 12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 20151 | 11,80 |
| 1676 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30193279 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:33 | 27/05/2022 15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25084 | 7,34 |
| 1677 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30193297 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:35 | 27/05/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 44 | 46192 | 449,30 |
| 1678 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N2 | GRJ | 30193293 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:35 | 27/05/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 163 | 33604 | 800,42 |
| 1679 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 30193299 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:35 | 27/05/2022 11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 23654 | 53,68 |
| 1680 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399484 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 08:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2296 | 39189 | 118,63 |
| 1681 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399484 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 08:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1132 | 39189 | 186,78 |
| 1682 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399484 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 09:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1143 | 39189 | 608,01 |
| 1683 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399484 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1389 | 39189 | 1142,07 |
| 1684 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399484 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 57 | 39189 | 317,41 |
| 1685 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 30193305 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:36 | 27/05/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 36148 | 50,90 |
| 1686 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30193323 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:38 | 27/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 19 | 43066 | 58,01 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1687 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30179213 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:40 | 27/05/2022 13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 261 | 10709 | 1210,90 |
| 1688 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30192613 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:40 | 27/05/2022 09:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 25555 | 1,08 |
| 1689 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30193335 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:40 | 27/05/2022 20:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 56 | 32609 | 670,88 |
| 1690 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 30193339 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:40 | 27/05/2022 11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 12271 | 9,43 |
| 1691 | 39 | 5 | 2022 | 15502 | TAA01Y2 | TAA | 30193341 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:40 | 27/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31158 | 2,19 |
| 1692 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | BA01399476 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:42 | 27/05/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 903 | 20368 | 1913,61 |
| 1693 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | BA01399476 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:42 | 27/05/2022 11:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 85 | 20368 | 267,30 |
| 1694 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C2 | CRU | 30193401 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:45 | 27/05/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20966 | 3,66 |
| 1695 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 30193411 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:46 | 28/05/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 30340 | 208,88 |
| 1696 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I2 | ITE | 30193415 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:46 | 27/05/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 3,12 |
| 1697 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I3 | IBP | 30193417 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:47 | 27/05/2022 11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25951 | 2,37 |
| 1698 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I7 | ITK | 30193423 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:47 | 27/05/2022 11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 49645 | 5,84 |
| 1699 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 30193437 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:48 | 27/05/2022 23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 29 | 39189 | 438,27 |
| 1700 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 30193453 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:49 | 27/05/2022 11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 18 | 28578 | 44,65 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1701 | 39 | 5 | 2022 | 13236 | AGF01S4 | AGF | 30193455 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:49 | 27/05/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 56189 | 20,97 |
| 1702 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M9 | CRT | 30193467 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:50 | 27/05/2022 12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 98 | 65459 | 354,19 |
| 1703 | 39 | 5 | 2022 | 13255 | BMS01S3 | BMS | 30193493 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:54 | 27/05/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 119851 | 321,10 |
| 1704 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L1 | MCA | 30193529 | 1 | 3 | 27/05/2022 08:57 | 27/05/2022 13:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 18304 | 4,93 |
| 1705 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 30193583 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:03 | 27/05/2022 10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 86 | 28507 | 105,88 |
| 1706 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C2 | CAT | 30193591 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:04 | 27/05/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 53121 | 3,90 |
| 1707 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 30193639 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:10 | 27/05/2022 18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 550 | 46192 | 4981,01 |
| 1708 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C6 | PAR | 30193647 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:11 | 27/05/2022 11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 2,59 |
| 1709 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C3 | VCS | 30193679 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:14 | 27/05/2022 20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19993 | 10,90 |
| 1710 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30193693 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:14 | 27/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 4 | 28256 | 29,04 |
| 1711 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N1 | NVR | 30193693 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:14 | 27/05/2022 16:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 2 | 28256 | 15,02 |
| 1712 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30196239 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:15 | 28/05/2022 08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 20368 | 94,27 |
| 1713 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M6 | BBL | 30193705 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:15 | 27/05/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 28 | 39189 | 180,42 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1714 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M2 | UMR | 30193707 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:16 | 27/05/2022 16:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 20151 | 61,05 |
| 1715 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 30193767 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:20 | 27/05/2022 15:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 37626 | 18,58 |
| 1716 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S3 | SBU | 30193835 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:30 | 27/05/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 1,90 |
| 1717 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | BA01399482 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:30 | 27/05/2022 14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 499 | 10709 | 2698,62 |
| 1718 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399568 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:31 | 27/05/2022 09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 679 | 23200 | 103,74 |
| 1719 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399568 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:31 | 27/05/2022 10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 54 | 23200 | 70,36 |
| 1720 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH014 | INH | 30193853 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:31 | 27/05/2022 12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 51348 | 10,31 |
| 1721 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30192849 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:33 | 27/05/2022 14:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 191 | 47357 | 1024,66 |
| 1722 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | PRB01P5 | PRB | 30193881 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:34 | 27/05/2022 10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 1,31 |
| 1723 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PCU01L5 | PCU | 30193889 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:34 | 28/05/2022 12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 328 | 36608 | 8725,07 |
| 1724 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 30193913 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:36 | 27/05/2022 11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 71882 | 16,44 |
| 1725 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30193919 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:36 | 27/05/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 1 | 20368 | 6,15 |
| 1726 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N1 | SNP | 30193925 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:37 | 27/05/2022 22:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 28498 | 131,87 |
| 1727 | 39 | 5 | 2022 | 15850 | SNP01N3 | SNP | 30193929 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:37 | 28/05/2022 15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 28498 | 88,12 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1728 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P1 | AMT | 30193931 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:38 | 27/05/2022 12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 20794 | 160,75 |
| 1729 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P4 | ACR | 30193965 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:41 | 27/05/2022 14:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 28507 | 33,37 |
| 1730 | 39 | 5 | 2022 | 13394 | UMR01M3 | UMR | 30193975 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:42 | 27/05/2022 11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20151 | 1,95 |
| 1731 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30194039 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:50 | 27/05/2022 15:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 17 | 28256 | 99,62 |
| 1732 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30194043 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:50 | 28/05/2022 00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 51183 | 104,46 |
| 1733 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S4 | SBU | 30194057 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:51 | 27/05/2022 12:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 57843 | 3,10 |
| 1734 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | BA01399540 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:52 | 27/05/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 82 | 16257 | 837,54 |
| 1735 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 30194085 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:53 | 27/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 115 | 82105 | 549,83 |
| 1736 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M2 | JZN | 30194085 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:53 | 27/05/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 8 | 82105 | 65,85 |
| 1737 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30194097 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:53 | 27/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 112 | 65459 | 701,59 |
| 1738 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P4 | MTI | BA01399540 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:56 | 27/05/2022 20:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 21 | 16257 | 213,17 |
| 1739 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M2 | CRT | 30194137 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:58 | 27/05/2022 23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 17 | 65459 | 225,44 |
| 1740 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I1 | IDP | 30194159 | 1 | 3 | 27/05/2022 09:59 | 27/05/2022 14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 13327 | 61,18 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1741 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M4 | PCM | 30194185 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:01 | 27/05/2022 18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12271 | 8,31 |
| 1742 | 39 | 5 | 2022 | 13304 | ITC01I2 | ITC | 30194199 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:03 | 27/05/2022 21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 10520 | 448,88 |
| 1743 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S4 | SBU | 30194219 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:05 | 27/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 57843 | 12,16 |
| 1744 | 39 | 5 | 2022 | 13288 | ICP01N1 | ICP | 30194265 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:09 | 28/05/2022 09:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 14588 | 23,66 |
| 1745 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C3 | CCA | DT30193923 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:10 | 27/05/2022 15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 71882 | 20,47 |
| 1746 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C3 | CMM | 30194279 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:10 | 27/05/2022 14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 4,70 |
| 1747 | 39 | 5 | 2022 | 13332 | MTI01P3 | MTI | 30194287 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:11 | 27/05/2022 15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 16257 | 5,48 |
| 1748 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30194315 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:14 | 27/05/2022 16:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 129 | 43066 | 845,67 |
| 1749 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 30194331 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:17 | 27/05/2022 13:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 398 | 20920 | 1275,81 |
| 1750 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M2 | MRC | 30194331 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:17 | 27/05/2022 14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 195 | 20920 | 734,18 |
| 1751 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C5 | BRT | 30194389 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:23 | 27/05/2022 13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 51183 | 9,07 |
| 1752 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30194391 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:23 | 27/05/2022 12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 194 | 28256 | 472,39 |
| 1753 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30194415 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:27 | 27/05/2022 14:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 3,73 |
| 1754 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30194459 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:30 | 27/05/2022 14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 242 | 20966 | 1011,76 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1755 | 39 | 5 | 2022 | 15503 | CRU01C3 | CRU | 30194459 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:30 | 27/05/2022 15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 20966 | 131,56 |
| 1756 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F5 | JAB | 30194469 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:34 | 28/05/2022 14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38652 | 28,15 |
| 1757 | 39 | 5 | 2022 | 16560 | ARR01L1 | ARR | BA01399562 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:35 | 27/05/2022 13:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 27 | 17075 | 75,34 |
| 1758 | 39 | 5 | 2022 | 13336 | MLG01Y2 | MLG | 30194507 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:38 | 27/05/2022 17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3 | 29209 | 20,37 |
| 1759 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30194667 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:41 | 27/05/2022 16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 57902 | 37,18 |
| 1760 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M5 | JGB | 30194541 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:41 | 27/05/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 42 | 37626 | 277,34 |
| 1761 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30194549 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:42 | 27/05/2022 15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 1 | 25951 | 4,71 |
| 1762 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 30194555 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:43 | 27/05/2022 17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28048 | 6,60 |
| 1763 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30194561 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:44 | 27/05/2022 17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 155 | 65459 | 1018,13 |
| 1764 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M7 | JZN | 30194621 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:48 | 28/05/2022 08:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 82105 | 109,76 |
| 1765 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30194625 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:49 | 28/05/2022 01:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 36148 | 60,72 |
| 1766 | 39 | 5 | 2022 | 13240 | APR01P3 | APR | 30194647 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:51 | 27/05/2022 12:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46 | 13711 | 91,39 |
| 1767 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I1 | ITE | 30194679 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:55 | 27/05/2022 15:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 4,11 |
| 1768 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S7 | SBU | 30194715 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:58 | 27/05/2022 15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 4,13 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1769 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F9 | JAB | 30194727 | 1 | 3 | 27/05/2022 10:59 | 27/05/2022 21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 38652 | 50,83 |
| 1770 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N6 | ART | 30194733 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:00 | 28/05/2022 16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 38440 | 174,86 |
| 1771 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | BA01399588 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:01 | 27/05/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 419 | 21315 | 417,37 |
| 1772 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30194797 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:08 | 27/05/2022 20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 25084 | 107,42 |
| 1773 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30194839 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:13 | 27/05/2022 17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 162 | 12804 | 1084,27 |
| 1774 | 39 | 5 | 2022 | 13308 | ITK01I6 | ITK | 30194873 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:16 | 27/05/2022 12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 16 | 49645 | 22,64 |
| 1775 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 30194875 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:16 | 27/05/2022 19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 94 | 46600 | 726,15 |
| 1776 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30194883 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:18 | 27/05/2022 19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 100 | 43066 | 811,75 |
| 1777 | 39 | 5 | 2022 | 15504 | INH01I4 | INH | 30194917 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:23 | 27/05/2022 15:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51348 | 4,36 |
| 1778 | 39 | 5 | 2022 | 13328 | MRC01M3 | MRC | 30194921 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:23 | 27/05/2022 14:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 114 | 20920 | 375,73 |
| 1779 | 39 | 5 | 2022 | 15537 | MCB01M2 | MCB | 30195363 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:24 | 27/05/2022 12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 29 | 25987 | 29,48 |
| 1780 | 39 | 5 | 2022 | 13358 | PAR01C4 | PAR | 30194945 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:26 | 27/05/2022 15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36608 | 4,16 |
| 1781 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | TBU01S3 | TBU | BA01399602 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:27 | 27/05/2022 12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 12 | 46600 | 11,63 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1782 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ACA01C2 | ACA | 30194963 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:29 | 28/05/2022 12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 39621 | 98,05 |
| 1783 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30194967 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:29 | 28/05/2022 10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 46192 | 46,79 |
| 1784 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30194973 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:30 | 27/05/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 19993 | 11,91 |
| 1785 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L3 | CPS | 30194995 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:31 | 27/05/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 21956 | 3,61 |
| 1786 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 30195039 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:35 | 27/05/2022 23:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 158 | 18609 | 1904,51 |
| 1787 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 30195079 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:39 | 27/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 23 | 34975 | 111,65 |
| 1788 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30195105 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:41 | 28/05/2022 12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 4 | 12804 | 99,93 |
| 1789 | 39 | 5 | 2022 | 13319 | LVM01M2 | LVM | 30195109 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:41 | 27/05/2022 18:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4 | 24213 | 27,59 |
| 1790 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30195127 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:41 | 28/05/2022 00:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 6 | 33547 | 75,61 |
| 1791 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F3 | CLN | 30195151 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:43 | 28/05/2022 09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 7311 | 43,03 |
| 1792 | 39 | 5 | 2022 | 13238 | AMT01P2 | AMT | 30195157 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:44 | 27/05/2022 16:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 20794 | 9,30 |
| 1793 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 30195163 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:44 | 28/05/2022 23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 35,44 |
| 1794 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30195231 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:51 | 28/05/2022 02:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 46192 | 89,42 |
| 1795 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 30195253 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:53 | 27/05/2022 20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 51322 | 35,38 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1796 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 30195293 | 1 | 3 | 27/05/2022 11:57 | 27/05/2022 21:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 25555 | 19,78 |
| 1797 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M3 | CRT | 30195325 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:00 | 28/05/2022 00:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 714 | 65459 | 9236,58 |
| 1798 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S1 | BRJ | 30195331 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:01 | 27/05/2022 14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 43066 | 5,59 |
| 1799 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I4 | IDP | 30195333 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:01 | 28/05/2022 02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 13 | 13327 | 194,04 |
| 1800 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30195391 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:07 | 28/05/2022 11:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 39 | 20368 | 905,12 |
| 1801 | 39 | 5 | 2022 | 13382 | SLP01P3 | SLP | 30195409 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:09 | 27/05/2022 13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1608 | 18609 | 1597,28 |
| 1802 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | 30195417 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:10 | 27/05/2022 13:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23200 | 1,70 |
| 1803 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30195431 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:12 | 27/05/2022 23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 84 | 20368 | 920,17 |
| 1804 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C6 | CCA | 30195441 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:13 | 27/05/2022 21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 9,47 |
| 1805 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30195447 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:14 | 27/05/2022 17:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 36148 | 5,08 |
| 1806 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N7 | RSU | 30195447 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:14 | 27/05/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 36148 | 5,41 |
| 1807 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S4 | ESB | 30195455 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:15 | 27/05/2022 23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20274 | 11,10 |
| 1808 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30195467 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:17 | 27/05/2022 15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 3,43 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1809 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P4 | MSP | 30195469 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:18 | 27/05/2022 16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 33919 | 22,48 |
| 1810 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30195479 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:20 | 27/05/2022 16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 3,88 |
| 1811 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S2 | SLC | 30195487 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:21 | 27/05/2022 15:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 32 | 23413 | 92,58 |
| 1812 | 39 | 5 | 2022 | 15501 | PBU01P2 | PBU | 30195491 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:21 | 28/05/2022 12:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 9 | 23654 | 214,57 |
| 1813 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30195505 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:22 | 28/05/2022 03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 9 | 37818 | 135,89 |
| 1814 | 39 | 5 | 2022 | 13375 | SLC01S5 | SLC | 30195517 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:23 | 27/05/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 23413 | 7,47 |
| 1815 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30195523 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:25 | 29/05/2022 00:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 47357 | 143,74 |
| 1816 | 39 | 5 | 2022 | 13390 | TRR01P3 | TRR | BA01399622 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:26 | 27/05/2022 20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 415 | 23200 | 3355,39 |
| 1817 | 39 | 5 | 2022 | 15856 | QXB01N6 | QXB | 30195535 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:27 | 27/05/2022 15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 22 | 30317 | 65,80 |
| 1818 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30195553 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:29 | 27/05/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 37818 | 7,47 |
| 1819 | 39 | 5 | 2022 | 13305 | ITE01I4 | ITE | 30193849 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:34 | 27/05/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 100 | 37818 | 555,36 |
| 1820 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30195621 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:40 | 27/05/2022 23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 83 | 51183 | 891,86 |
| 1821 | 39 | 5 | 2022 | 15849 | IGT01M7 | IGT | 30195649 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:46 | 28/05/2022 07:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 60315 | 95,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1822 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 30195653 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:46 | 27/05/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 43 | 33547 | 156,62 |
| 1823 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L3 | MCA | 30195043 | 1 | 3 | 27/05/2022 12:58 | 27/05/2022 14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62 | 18304 | 99,20 |
| 1824 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P3 | QXD | 30193713 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:00 | 27/05/2022 13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 0,60 |
| 1825 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30195759 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:03 | 27/05/2022 15:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 2,02 |
| 1826 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C5 | CAT | 30195789 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:06 | 28/05/2022 09:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 53121 | 521,83 |
| 1827 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30202003 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:11 | 28/05/2022 00:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 231 | 25084 | 2558,52 |
| 1828 | 39 | 5 | 2022 | 13275 | CRZ01P1 | CRZ | 30202003 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:11 | 28/05/2022 09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 8 | 25084 | 161,14 |
| 1829 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30195829 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:13 | 27/05/2022 18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 2 | 57902 | 10,66 |
| 1830 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C1 | BRT | 30195851 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:16 | 27/05/2022 18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51183 | 5,00 |
| 1831 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30195895 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:25 | 27/05/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 40 | 32609 | 333,66 |
| 1832 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | BA01399606 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:26 | 27/05/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 22183 | 6,71 |
| 1833 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30195945 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:34 | 28/05/2022 18:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 68 | 20368 | 1983,75 |
| 1834 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30195963 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:36 | 27/05/2022 20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 27330 | 6,75 |
| 1835 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30195971 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:37 | 29/05/2022 10:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 24124 | 45,32 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1836 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M5 | PCM | 30195989 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:40 | 27/05/2022 16:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 12271 | 5,64 |
| 1837 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30196021 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:46 | 27/05/2022 17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23 | 51183 | 89,38 |
| 1838 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C4 | BRT | 30196021 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:46 | 27/05/2022 17:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 51183 | 20,19 |
| 1839 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | 30196029 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:47 | 27/05/2022 16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 43 | 46192 | 113,19 |
| 1840 | 39 | 5 | 2022 | 16565 | JZN01M6 | JZN | 30196037 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:52 | 28/05/2022 02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 82105 | 85,85 |
| 1841 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C1 | CRC | 30196051 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:54 | 27/05/2022 23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 17519 | 155,32 |
| 1842 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C3 | MRG | 30196075 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:59 | 28/05/2022 08:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57902 | 55,02 |
| 1843 | 39 | 5 | 2022 | 13232 | ITR01I2 | ITR | 30196079 | 1 | 3 | 27/05/2022 13:59 | 27/05/2022 18:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39621 | 4,93 |
| 1844 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30196093 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:01 | 27/05/2022 16:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 20368 | 2,81 |
| 1845 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30198189 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:04 | 27/05/2022 21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 889 | 32609 | 6840,86 |
| 1846 | 39 | 5 | 2022 | 13291 | ICH01I3 | ICH | 30179295 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:10 | 27/05/2022 16:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 76 | 29152 | 164,48 |
| 1847 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | 30196173 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:15 | 27/05/2022 18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 22183 | 64,09 |
| 1848 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 30196175 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:15 | 28/05/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 57902 | 74,39 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1849 | 39 | 5 | 2022 | 13270 | CAT01C2 | CAT | 30196179 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:16 | 27/05/2022 20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 53121 | 6,66 |
| 1850 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I4 | BBR | 30196199 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:18 | 28/05/2022 10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 25555 | 121,77 |
| 1851 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I5 | DIF | 30196231 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:28 | 27/05/2022 18:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 62467 | 3,67 |
| 1852 | 39 | 5 | 2022 | 13330 | MSP01P2 | MSP | 30196249 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:30 | 27/05/2022 16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 33919 | 2,02 |
| 1853 | 39 | 5 | 2022 | 13285 | GRJ01N3 | GRJ | 30196273 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:34 | 27/05/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2 | 33604 | 12,13 |
| 1854 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 30196349 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:45 | 28/05/2022 09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 18,74 |
| 1855 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P4 | QXD | 30196359 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:47 | 28/05/2022 15:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 24,27 |
| 1856 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 30196377 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:47 | 28/05/2022 11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 20,43 |
| 1857 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30196391 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:50 | 27/05/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 43066 | 6,33 |
| 1858 | 39 | 5 | 2022 | 16569 | CLN01F1 | CLN | 30196427 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:55 | 27/05/2022 23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 84 | 7311 | 700,51 |
| 1859 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N2 | NVR | 30196467 | 1 | 3 | 27/05/2022 14:59 | 28/05/2022 09:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 28256 | 55,27 |
| 1860 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M1 | CRT | 30196499 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:03 | 28/05/2022 16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 3 | 65459 | 75,59 |
| 1861 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | BA01399714 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:03 | 27/05/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 89 | 38440 | 272,32 |
| 1862 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N3 | ART | BA01399714 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:03 | 27/05/2022 18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 242 | 38440 | 740,45 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1863 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y2 | ARU | 30196555 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:09 | 27/05/2022 16:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 28578 | 1,84 |
| 1864 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30197669 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:09 | 27/05/2022 16:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 1,24 |
| 1865 | 39 | 5 | 2022 | 13244 | ARP01M2 | ARP | 30195045 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:12 | 28/05/2022 19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 14 | 12707 | 391,40 |
| 1866 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P2 | QXD | 30196741 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:25 | 28/05/2022 11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 20,06 |
| 1867 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 30196755 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:26 | 27/05/2022 19:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 9 | 37626 | 39,67 |
| 1868 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L3 | SBC | 30196757 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:26 | 28/05/2022 00:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 30340 | 18,13 |
| 1869 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 30196771 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:28 | 27/05/2022 21:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 6,06 |
| 1870 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F2 | SQT | 30196785 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:30 | 27/05/2022 22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34 | 12947 | 243,29 |
| 1871 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M4 | BBL | BA01399760 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:32 | 27/05/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1351 | 39189 | 1654,60 |
| 1872 | 39 | 5 | 2022 | 13353 | ORS01M1 | ORS | 30196819 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:35 | 27/05/2022 19:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 7 | 10709 | 26,56 |
| 1873 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M6 | MNV | 30196829 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:36 | 27/05/2022 22:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 33547 | 27,30 |
| 1874 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I5 | AQZ | 30196831 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:37 | 27/05/2022 17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 36852 | 4,54 |
| 1875 | 39 | 5 | 2022 | 13399 | VRZ01P4 | VRZ | 30196835 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:37 | 28/05/2022 08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 49 | 21315 | 802,50 |
| 1876 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I1 | AQZ | 30196895 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:44 | 27/05/2022 22:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 6,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1877 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M7 | BBL | 30196921 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:47 | 27/05/2022 22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 39189 | 6,73 |
| 1878 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S2 | BRJ | 30196925 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:47 | 27/05/2022 20:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 4,75 |
| 1879 | 39 | 5 | 2022 | 13234 | ACR01P2 | ACR | 30196937 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:48 | 27/05/2022 19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 12 | 28507 | 48,26 |
| 1880 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30193425 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:51 | 27/05/2022 18:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25 | 20368 | 73,96 |
| 1881 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 30196991 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:54 | 28/05/2022 07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26393 | 15,75 |
| 1882 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP01I4 | IBP | 30197017 | 1 | 3 | 27/05/2022 15:58 | 27/05/2022 17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25951 | 1,19 |
| 1883 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C8 | CCA | 30197063 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:03 | 28/05/2022 10:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 71882 | 37,60 |
| 1884 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M2 | BLN | BA01399606 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:05 | 27/05/2022 20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 28 | 22183 | 113,62 |
| 1885 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C3 | CRC | 30197131 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:10 | 27/05/2022 22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17519 | 6,60 |
| 1886 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C4 | MRG | 30197137 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:11 | 28/05/2022 02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 47 | 57902 | 492,64 |
| 1887 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01399776 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:12 | 27/05/2022 16:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 61 | 38440 | 39,43 |
| 1888 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01399776 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:12 | 27/05/2022 18:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 123 | 38440 | 296,81 |
| 1889 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N7 | ART | BA01399776 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:12 | 27/05/2022 18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 425 | 38440 | 1046,80 |
| 1890 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 30197167 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:16 | 28/05/2022 09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 26393 | 16,78 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1891 | 39 | 5 | 2022 | 13256 | BRJ01S4 | BRJ | 30197185 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:19 | 28/05/2022 00:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 43066 | 7,81 |
| 1892 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01399796 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:24 | 27/05/2022 16:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3096 | 47357 | 203,82 |
| 1893 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01399796 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:24 | 27/05/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3840 | 47357 | 2048,00 |
| 1894 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01399796 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:24 | 27/05/2022 17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1415 | 47357 | 2032,49 |
| 1895 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399834 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:25 | 27/05/2022 16:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2310 | 46192 | 129,62 |
| 1896 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399834 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:25 | 27/05/2022 20:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 318 | 46192 | 1145,42 |
| 1897 | 39 | 5 | 2022 | 15844 | SQT01F4 | SQT | 30197243 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:29 | 28/05/2022 00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 12947 | 31,76 |
| 1898 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M2 | GRM | 30197311 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:34 | 27/05/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 20 | 20368 | 96,88 |
| 1899 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C2 | VCS | 30197337 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:36 | 27/05/2022 21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 6 | 19993 | 29,90 |
| 1900 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C9 | CSL | 30197361 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:37 | 28/05/2022 09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 11 | 46192 | 182,63 |
| 1901 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P3 | ANN | 30197379 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:39 | 27/05/2022 18:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 2 | 28048 | 2,79 |
| 1902 | 39 | 5 | 2022 | 15855 | CND01C4 | CND | 30197381 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:39 | 27/05/2022 20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 191 | 34975 | 793,76 |
| 1903 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 30197389 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:40 | 27/05/2022 23:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 46600 | 19,00 |
| 1904 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01399796 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:40 | 27/05/2022 16:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2342 | 47357 | 601,11 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | Nível Tensão | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1905 | 39 | 5 | 2022 | 13264 | CDO01M2 | CDO | 30197761 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:41 | 27/05/2022 18:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 23 | 11357 | 50,82 |
| 1906 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y5 | ARU | 30197451 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:44 | 28/05/2022 12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 103 | 28578 | 2035,71 |
| 1907 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30197455 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:44 | 28/05/2022 02:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 19993 | 9,28 |
| 1908 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I2 | BBR | 30197461 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:44 | 28/05/2022 00:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 7,42 |
| 1909 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | PRB01P1 | PRB | 30197523 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:49 | 28/05/2022 12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 19,46 |
| 1910 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30197533 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:49 | 28/05/2022 01:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 8,82 |
| 1911 | 39 | 5 | 2022 | 13246 | BLN01M4 | BLN | 30197559 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:53 | 28/05/2022 16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 5 | 22183 | 119,42 |
| 1912 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30197567 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:53 | 27/05/2022 22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 46192 | 5,87 |
| 1913 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30197569 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:54 | 27/05/2022 18:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 194 | 28256 | 300,54 |
| 1914 | 39 | 5 | 2022 | 16561 | SBC01L1 | SBC | 30197577 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:54 | 27/05/2022 22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 30340 | 5,41 |
| 1915 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 30197603 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:57 | 28/05/2022 09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 37626 | 219,32 |
| 1916 | 39 | 5 | 2022 | 13312 | JGB01M1 | JGB | 30197603 | 1 | 3 | 27/05/2022 16:57 | 28/05/2022 10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 37626 | 272,60 |
| 1917 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C3 | CMM | 30197631 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:01 | 27/05/2022 18:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 1,15 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1918 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F5 | DID | 30197651 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:02 | 28/05/2022 00:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 51322 | 7,51 |
| 1919 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M3 | NVO | 30197659 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:03 | 28/05/2022 08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 27330 | 140,67 |
| 1920 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | 30197699 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:07 | 27/05/2022 21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60 | 47357 | 260,78 |
| 1921 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C7 | CSL | BA01399834 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:11 | 27/05/2022 17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1042 | 46192 | 414,20 |
| 1922 | 39 | 5 | 2022 | 13242 | ART01N2 | ART | 30197757 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:13 | 28/05/2022 11:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1 | 38440 | 18,65 |
| 1923 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P1 | BVG | 30197765 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:14 | 28/05/2022 13:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 427 | 24124 | 8748,76 |
| 1924 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P4 | PCJ | 30197769 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:15 | 29/05/2022 09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 39,86 |
| 1925 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C3 | CSL | 30197785 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:16 | 28/05/2022 10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 24 | 46192 | 407,96 |
| 1926 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N6 | BFG | 30197797 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:16 | 27/05/2022 22:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 2 | 21377 | 9,90 |
| 1927 | 39 | 5 | 2022 | 13348 | NVO01M2 | NVO | 30197799 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:16 | 27/05/2022 19:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 150 | 27330 | 399,79 |
| 1928 | 39 | 5 | 2022 | 13374 | RSU01N4 | RSU | 30197835 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:20 | 27/05/2022 20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 31 | 36148 | 84,24 |
| 1929 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | BA01399842 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:20 | 27/05/2022 18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 352 | 20368 | 231,54 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1930 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30197841 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:21 | 27/05/2022 18:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5 | 14727 | 8,08 |
| 1931 | 39 | 5 | 2022 | 13315 | JGA01N4 | JGA | 30197841 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:21 | 27/05/2022 20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 96 | 14727 | 271,95 |
| 1932 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30197879 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:24 | 27/05/2022 19:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 31336 | 2,55 |
| 1933 | 39 | 5 | 2022 | 13239 | ANN01P4 | ANN | 30197889 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:24 | 27/05/2022 20:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7 | 28048 | 21,38 |
| 1934 | 39 | 5 | 2022 | 16564 | ARU01Y7 | ARU | 30197947 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:29 | 27/05/2022 20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 64 | 28578 | 200,84 |
| 1935 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I2 | UMB | 30198001 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:37 | 27/05/2022 20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 12804 | 2,67 |
| 1936 | 39 | 5 | 2022 | 13235 | VCS01C4 | VCS | 30198089 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:48 | 28/05/2022 08:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 19993 | 102,19 |
| 1937 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P6 | PCJ | 30198101 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:49 | 28/05/2022 11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão | 220 | 57 | 46221 | 982,66 |
| 1938 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | 30197669 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:50 | 28/05/2022 14:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 47357 | 20,40 |
| 1939 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 30198849 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:52 | 27/05/2022 23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 177 | 62467 | 1032,45 |
| 1940 | 39 | 5 | 2022 | 15848 | JCS01P4 | JCS | 30198133 | 1 | 3 | 27/05/2022 17:54 | 29/05/2022 13:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 5 | 15978 | 217,87 |
| 1941 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S4 | ESB | 30198185 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:00 | 28/05/2022 08:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20274 | 14,46 |
| 1942 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C3 | ACP | 30200133 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:00 | 28/05/2022 11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 9 | 32609 | 156,38 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1943 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P7 | PCJ | 30198223 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:03 | 28/05/2022 08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 46221 | 177,08 |
| 1944 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I3 | IDP | 30198833 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:03 | 27/05/2022 23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 91 | 13327 | 464,63 |
| 1945 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I5 | BBR | 30198241 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:05 | 28/05/2022 01:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25555 | 7,85 |
| 1946 | 39 | 5 | 2022 | 13252 | BBR01I3 | BBR | 30198243 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:05 | 27/05/2022 23:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 25555 | 5,78 |
| 1947 | 39 | 5 | 2022 | 13363 | PCM01M7 | PCM | 30198277 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:09 | 28/05/2022 11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 12271 | 50,56 |
| 1948 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L7 | HRZ | 30198303 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:13 | 28/05/2022 10:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 12 | 26393 | 199,36 |
| 1949 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S5 | SBU | 30198305 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:13 | 28/05/2022 02:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 8,71 |
| 1950 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C2 | CSL | 30197783 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:14 | 28/05/2022 11:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 17,21 |
| 1951 | 39 | 5 | 2022 | 13258 | CPS01L4 | CPS | 30198327 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:14 | 27/05/2022 19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9 | 21956 | 13,61 |
| 1952 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 30198329 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:14 | 28/05/2022 13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 19,43 |
| 1953 | 39 | 5 | 2022 | 13253 | BVG01P4 | BVG | 30198331 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:15 | 28/05/2022 01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3 | 24124 | 22,25 |
| 1954 | 39 | 5 | 2022 | 13260 | CRC01C4 | CRC | 30198349 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:18 | 27/05/2022 21:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 17519 | 3,68 |
| 1955 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C1 | MRG | 30198363 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:19 | 27/05/2022 23:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 6 | 57902 | 32,64 |
| 1956 | 39 | 5 | 2022 | 13257 | CMM01C1 | CMM | 30198425 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:23 | 27/05/2022 21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 489 | 31336 | 1316,77 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 1957 | 39 | 5 | 2022 | 13273 | CRT01M7 | CRT | 30198427 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:23 | 27/05/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 155 | 65459 | 456,99 |
| 1958 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30198433 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:24 | 28/05/2022 10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 36 | 46192 | 577,14 |
| 1959 | 39 | 5 | 2022 | 16559 | SBQ01F2 | SBQ | 30198443 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:24 | 27/05/2022 21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 14293 | 2,75 |
| 1960 | 39 | 5 | 2022 | 13263 | CCA01C2 | CCA | 30198459 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:27 | 28/05/2022 09:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 71882 | 15,35 |
| 1961 | 39 | 5 | 2022 | 16566 | SBU01S6 | SBU | 30198497 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:31 | 27/05/2022 23:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57843 | 5,24 |
| 1962 | 39 | 5 | 2022 | 13392 | UMB01I1 | UMB | 30198517 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:35 | 27/05/2022 21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 116 | 12804 | 318,87 |
| 1963 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N3 | LMN | 30198525 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:36 | 28/05/2022 21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 10 | 46600 | 267,27 |
| 1964 | 39 | 5 | 2022 | 16562 | HRZ01L2 | HRZ | 30198537 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:37 | 27/05/2022 21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 74 | 26393 | 207,43 |
| 1965 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M4 | GRM | 30198541 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:38 | 28/05/2022 01:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 20368 | 7,36 |
| 1966 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S7 | ESB | 30198545 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:38 | 28/05/2022 00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 62 | 20274 | 390,29 |
| 1967 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I4 | AQZ | 30198551 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:39 | 27/05/2022 23:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 4,66 |
| 1968 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F1 | DID | 30198569 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:40 | 28/05/2022 10:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51322 | 16,13 |
| 1969 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F3 | JAB | 30198623 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:47 | 27/05/2022 23:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 38652 | 4,26 |
| 1970 | 39 | 5 | 2022 | 13355 | PCJ01P9 | PCJ | 30198625 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:47 | 28/05/2022 11:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46221 | 16,94 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1971 | 39 | 5 | 2022 | 13248 | BBL01M2 | BBL | 30198643 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:50 | 28/05/2022 10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 5 | 39189 | 77,42 |
| 1972 | 39 | 5 | 2022 | 15500 | IBP013 | IBP | 30198661 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:52 | 28/05/2022 07:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 1 | 25951 | 12,39 |
| 1973 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF017 | DIF | 30198679 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:55 | 28/05/2022 01:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 417 | 62467 | 2932,90 |
| 1974 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C1 | CSL | 30198693 | 1 | 3 | 27/05/2022 18:57 | 28/05/2022 00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 4 | 46192 | 20,58 |
| 1975 | 39 | 5 | 2022 | 13286 | GRM01M5 | GRM | 30194937 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:10 | 27/05/2022 21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 220 | 38 | 20368 | 95,43 |
| 1976 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01399876 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:16 | 27/05/2022 19:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1045 | 21377 | 64,73 |
| 1977 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01399876 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:16 | 27/05/2022 19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 125 | 21377 | 36,53 |
| 1978 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | BA01399876 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:16 | 27/05/2022 19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2196 | 21377 | 679,54 |
| 1979 | 39 | 5 | 2022 | 15853 | AQZ01I8 | AQZ | 30198791 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:17 | 28/05/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 36852 | 14,62 |
| 1980 | 39 | 5 | 2022 | 15854 | JAB01F6 | JAB | 30198861 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:28 | 28/05/2022 09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 38652 | 14,37 |
| 1981 | 39 | 5 | 2022 | 16567 | MRG01C7 | MRG | 30198905 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:38 | 28/05/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 57902 | 13,61 |
| 1982 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P5 | QXD | BA01399906 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:38 | 27/05/2022 19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2342 | 47357 | 663,57 |
| 1983 | 39 | 5 | 2022 | 13282 | DID01F4 | DID | 30198943 | 1 | 3 | 27/05/2022 19:46 | 27/05/2022 22:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 51322 | 2,25 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1984 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M3 | MNV | 30199047 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:07 | 28/05/2022 13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 3 | 33547 | 50,90 |
| 1985 | 39 | 5 | 2022 | 15857 | MCA01L2 | MCA | 30199055 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:11 | 28/05/2022 15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 134 | 18304 | 2561,48 |
| 1986 | 39 | 5 | 2022 | 16570 | NVR01N5 | NVR | 30199103 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:20 | 28/05/2022 00:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 129 | 28256 | 545,24 |
| 1987 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:21 | 27/05/2022 20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 1786 | 51183 | 100,71 |
| 1988 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:21 | 27/05/2022 20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 937 | 51183 | 215,77 |
| 1989 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:21 | 27/05/2022 20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 2283 | 51183 | 968,37 |
| 1990 | 39 | 5 | 2022 | 13297 | IDP01I2 | IDP | 30199123 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:23 | 28/05/2022 12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 4 | 13327 | 63,08 |
| 1991 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30199175 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:31 | 27/05/2022 22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 231 | 21377 | 531,49 |
| 1992 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C2 | BRT | 30199187 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:33 | 28/05/2022 00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 166 | 51183 | 583,95 |
| 1993 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | QXD01P6 | QXD | 30199207 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:35 | 28/05/2022 20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 47357 | 336,41 |
| 1994 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N5 | BFG | 30199213 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:36 | 28/05/2022 08:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 14 | 21377 | 169,84 |
| 1995 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 30199219 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:37 | 28/05/2022 21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 7 | 21377 | 173,37 |
| 1996 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:47 | 27/05/2022 21:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 594 | 51183 | 606,71 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1997 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:47 | 27/05/2022 22:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 42 | 51183 | 57,59 |
| 1998 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:47 | 27/05/2022 22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 135 | 51183 | 237,11 |
| 1999 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:47 | 28/05/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 134 | 51183 | 2460,58 |
| 2000 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:47 | 28/05/2022 15:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 32 | 51183 | 587,60 |
| 2001 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | BA01399930 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:53 | 27/05/2022 22:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 39 | 47357 | 71,69 |
| 2002 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | BA01399930 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:53 | 27/05/2022 23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1 | 47357 | 2,75 |
| 2003 | 39 | 5 | 2022 | 13369 | JTM01N2 | JTM | BA01399930 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:53 | 27/05/2022 23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 47357 | 32,49 |
| 2004 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:58 | 27/05/2022 21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 3012 | 51183 | 161,48 |
| 2005 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:58 | 27/05/2022 21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 540 | 51183 | 55,05 |
| 2006 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | BA01399910 | 1 | 3 | 27/05/2022 20:58 | 27/05/2022 21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 517 | 51183 | 118,19 |
| 2007 | 39 | 5 | 2022 | 13343 | MNV01M4 | MNV | 30199339 | 1 | 3 | 27/05/2022 21:08 | 28/05/2022 01:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41 | 33547 | 171,10 |
| 2008 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N4 | BFG | 30199405 | 1 | 3 | 27/05/2022 21:20 | 28/05/2022 08:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 21377 | 135,21 |
| 2009 | 39 | 5 | 2022 | 13322 | LMN01N6 | LMN | 30199419 | 1 | 3 | 27/05/2022 21:22 | 28/05/2022 09:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 23 | 46600 | 271,48 |

| item | agente | mes_competencia | ano_competencia | codigoConjunto | alimentador | subestacao | numeroOrdemInterrupcao | codTipoInterrupcao | codMotivoExpurgo | dataHoraInicioInterrupcao | dataHoraRestabilizacao | fatoGerador | NívelTensao | qtdConsumidorasAtingidas | numConsumidoresConjunto | CHI |
|------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 2010 | 39 | 5 | 2022 | 16568 | ACP01C4 | ACP | 30198619 | 1 | 3 | 27/05/2022 21:47 | 28/05/2022 12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 32609 | 14,46 |
| 2011 | 39 | 5 | 2022 | 15858 | ESB01S6 | ESB | 30199593 | 1 | 3 | 27/05/2022 22:12 | 28/05/2022 09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220 | 121 | 20274 | 1307,40 |
| 2012 | 39 | 5 | 2022 | 13251 | BRT01C3 | BRT | 30187187 | 1 | 3 | 27/05/2022 22:32 | 28/05/2022 09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação | 13800 | 68 | 51183 | 732,59 |
| 2013 | 39 | 5 | 2022 | 13250 | BFG01N3 | BFG | 30199653 | 1 | 3 | 27/05/2022 22:33 | 28/05/2022 09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17 | 21377 | 192,74 |
| 2014 | 39 | 5 | 2022 | 13262 | CSL01C4 | CSL | 30199671 | 1 | 3 | 27/05/2022 22:47 | 28/05/2022 14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 220 | 1 | 46192 | 15,47 |
| 2015 | 39 | 5 | 2022 | 13280 | DIF01I4 | DIF | 30198849 | 1 | 3 | 27/05/2022 23:37 | 27/05/2022 23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 526 | 62467 | 36,24 |
| 2016 | 39 | 5 | 2022 | 13254 | BJD01L2 | BJD | 30192189 | 1 | 3 | 28/05/2022 08:08 | 28/05/2022 09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento | 13800 | 132 | 66400 | 147,03 |

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 24/05/2022 a 27/05/2022 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 24 a 27/05/2022 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.

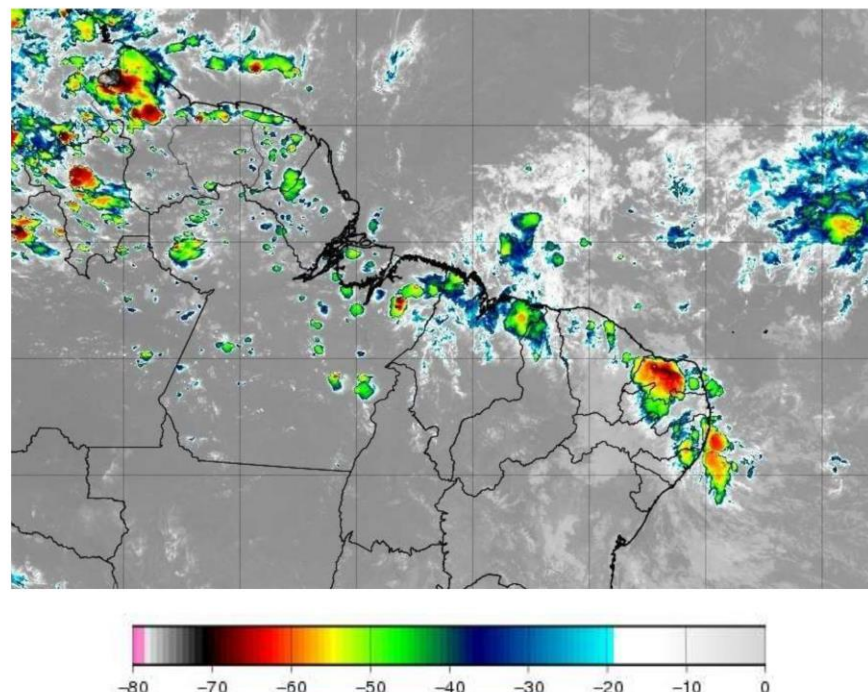


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 24/05/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

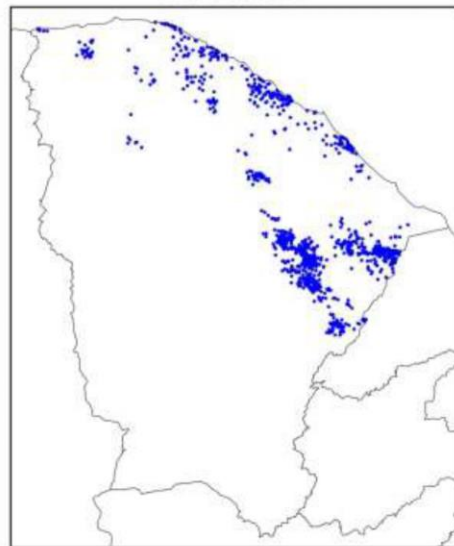
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

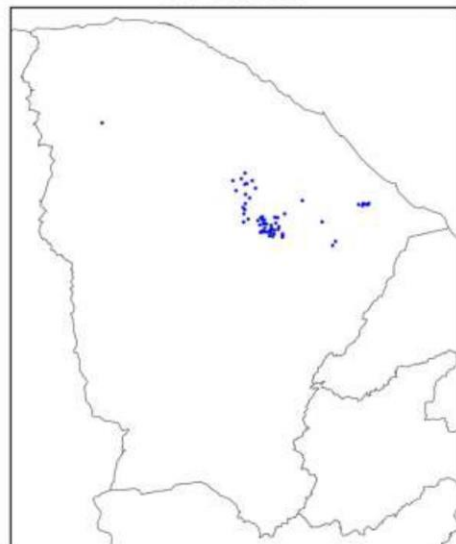
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-24



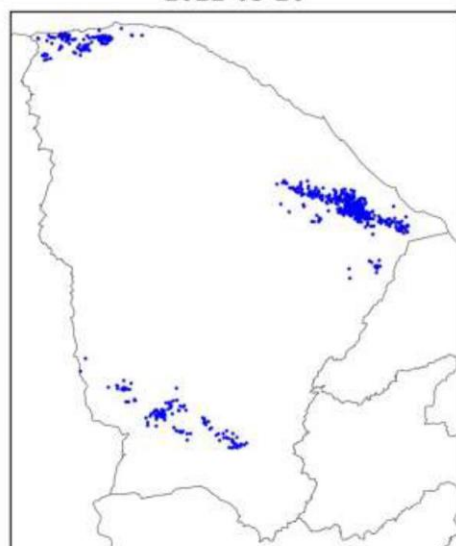
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-25



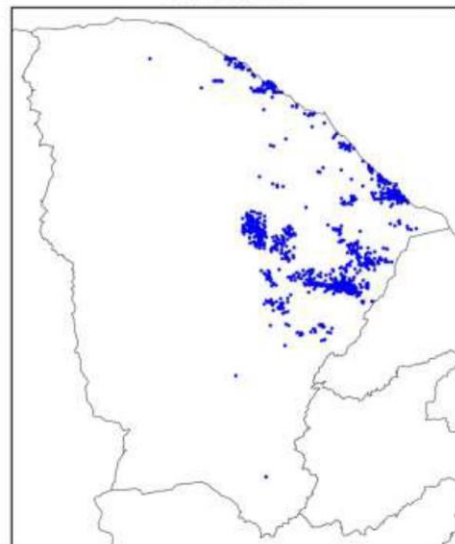
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-26



(c)

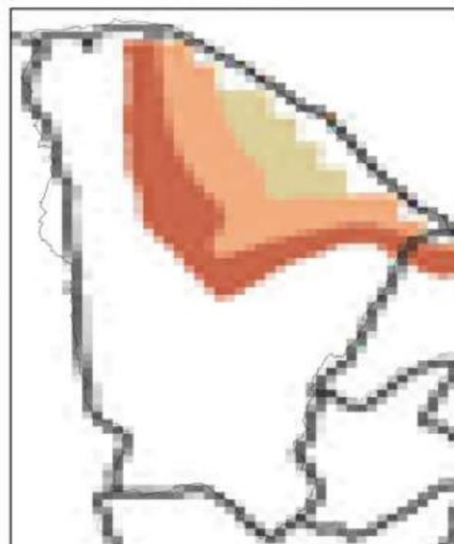
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-05-27



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05;
e (d) 27/05.

Mapa de Precipitação
2022-05-24



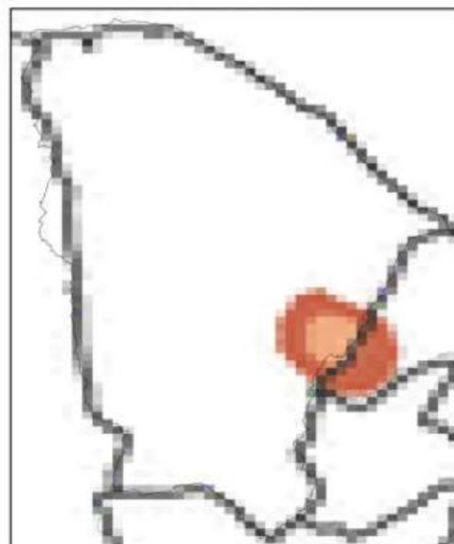
(a)

Mapa de Precipitação
2022-05-25



(b)

Mapa de Precipitação
2022-05-26



(c)

Mapa de Precipitação
2022-05-27



(d)

Precip. Observada



Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05; e (d) 27/05.

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-24



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-25

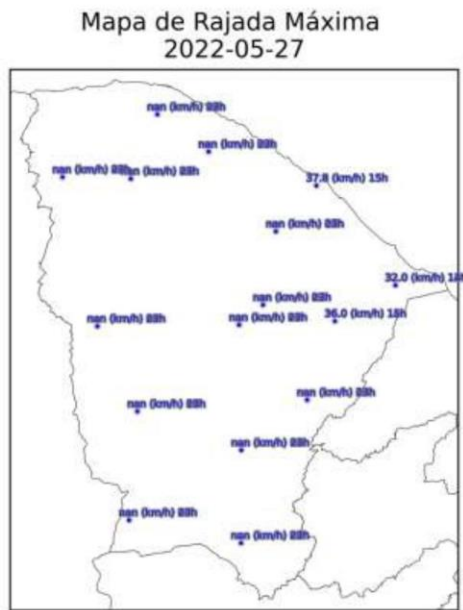


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-05-26



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 24/05; (b) 25/05; (c) 26/05; e (d) 27/05 (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 43 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 derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram moderadas a fortes atingindo 20 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 3.172 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 24/05/2022 a 27/05/2022.

| | |
|------------------------|---|
| Número/Código Evento | 2022-022/ENEL CE |
| Número/Código do Laudo | 022/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 | 05h00min 24/05 - 19h00min 27/05 |
| Centro sul | 11h00min 24/05 - 18h00min 27/05 |
| Leste | 03h00min 24/05 - 23h00min 27/05 |
| Centro norte | 04h00min 24/05 - 21h00min 27/05 |
| Fortaleza | 04h00min 24/05 - 09h00min 27/05 |
| Metropolitana | 05h00min 24/05 - 23h00min 27/05 |
| Atlântico | 01h00min 24/05 - 14h00min 27/05 |
| Norte | 05h00min 24/05 - 19h00min 27/05 |

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/05/25/parte-do-ceara-recebe-chuva-na-madrugada-desta-quarta-feira-25.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico