



# Interrupção em Situação de Emergência

Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana,  
Santo Antônio de Jesus, Serrinha e  
Valença

ISE – 2020 – 004



## **SUMÁRIO**

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2. OBJETIVOS .....</b>	<b>6</b>
<b>3. DEFINIÇÕES .....</b>	<b>7</b>
<b>4. DESCRIÇÃO DO EVENTO .....</b>	<b>8</b>
<b>5. CONTEXTUALIZAÇÃO.....</b>	<b>12</b>
<b>6. REGIÃO AFETADA.....</b>	<b>21</b>
6.1. CARACTERIZAÇÃO REGIONAL .....	21
6.2. REGIÃO DE ALAGOINHAS .....	23
6.3. REGIÃO DE FEIRA DE SANTANA .....	24
6.4. REGIÃO DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS.....	24
6.5. REGIÃO DE SERRINHA .....	24
6.6. REGIÃO DE VALENÇA.....	25
<b>7. MAPAS GEOELÉTRICOS E DIAGRAMAS UNIFILARES DAS REGIÕES.....</b>	<b>26</b>
<b>8. INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EVENTO.....</b>	<b>34</b>
<b>9. CLASSIFICAÇÃO COBRADE .....</b>	<b>35</b>
<b>ANEXO I - REGISTROS FOTOGRÁFICOS EM MÍDIA .....</b>	<b>36</b>
<b>ANEXO II – LISTA DE OCORRÊNCIAS EXPURGADAS .....</b>	<b>49</b>
<b>ANEXO III – RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DANIFICADOS .....</b>	<b>91</b>



## **ÍNDICE DE GRÁFICOS**

Gráfico 1 - Volume de geração de ocorrências .....	9
Gráfico 2 - Volume de ocorrências atendidas .....	10
Gráfico 3 - CHI.....	10
Gráfico 4 - Evolução das ocorrências de descargas entre os dias 05 e 07 de março.....	13
Gráfico 5 - Comparativo das chuvas 2019 e 2020 .....	14

## **ÍNDICE DE TABELAS**

Tabela 1 - Municípios das regiões analisadas .....	11
Tabela 2 - Pluviometria nos municípios total em março/20 e março/19.....	14
Tabela 3 - Pluviometria nos municípios da região de Alagoinhas entre 5 e 7 de março/20 e março/19.....	17
Tabela 4 - Pluviometria nos municípios da região de Feira de Santana entre 5 e 7 de março/20 e março/19.....	18
Tabela 5 - Pluviometria nos municípios da região de Santo Antônio de Jesus 5 e 7 de março/20 e março/19.....	19
Tabela 6 - Pluviometria nos municípios da região de Serrinha entre 5 e 7 de março/20 e março/19.....	20
Tabela 7 - Pluviometria nos municípios da região de Valença entre 5 e 7 de março/20 e março/19.....	21
Tabela 8 - Consumidores de acordo com classificação BT / MT / AT .....	22
Tabela 9 - Tempos de atendimento das OCs do período de 05 até 07 de março de 2020... 35	
Tabela 10 - Lista de ocorrências expurgadas e atributos .....	49
Tabela 11 - Relação de equipamentos danificados pelo evento .....	91

## **ÍNDICE DE FIGURAS**

Figura 1 - Disposição das Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valente .....	23
Figura 2 - Mapa Geoelétrico da Região de Alagoinhas .....	26
Figura 3 - Mapa Geoelétrico da Região de Feira de Santana .....	27
Figura 4 - Mapa geoelétrico da Região de Santo Antônio de Jesus .....	28
Figura 5 - Mapa Geoelétrico da Região de Serrinha .....	29
Figura 6 - Mapa Geoelétrico da Região de Valença.....	30
Figura 7 - Sistema de Alimentação da Região de Alagoinhas.....	31
Figura 8 - Sistema de Alimentação da Região de Feira de Santana .....	32



Figura 9 - Sistema de Alimentação da Região de Santo Antônio de Jesus .....	33
Figura 10 - Sistema de Alimentação da Região de Serrinha .....	33
Figura 11 - Sistema de Alimentação da Região de Valença.....	34
Figura 12 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://reconcavonoar.com.br/atencao-redobrada-para-quem-trafega-na-ba-026-apos-fortes-chuvas/">https://reconcavonoar.com.br/atencao-redobrada-para-quem-trafega-na-ba-026-apos-fortes-chuvas/</a> .....	36
Figura 13 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://reconcavonoar.com.br/previsao-se-concretiza-e-elisio-medrado-tem-fim-de-tarde-e-inicio-de-noite-com-muita-chuva-raios-trovoes-e-ventania/">https://reconcavonoar.com.br/previsao-se-concretiza-e-elisio-medrado-tem-fim-de-tarde-e-inicio-de-noite-com-muita-chuva-raios-trovoes-e-ventania/</a> .....	37
Figura 14 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://midiabahia.com.br/temporal-provoca-diversos-pontos-de-alagamentos-em-ipiau/">https://midiabahia.com.br/temporal-provoca-diversos-pontos-de-alagamentos-em-ipiau/</a> .....	38
Figura 15 - Publicação na Mídia. Acesso em 01/10/2020. Fonte: <a href="https://www.interiordabahia.com.br/2020/03/04/nordeste-tem-muita-chuva-nos-proximos-dias-bahia-sujeita-a-temporais/">https://www.interiordabahia.com.br/2020/03/04/nordeste-tem-muita-chuva-nos-proximos-dias-bahia-sujeita-a-temporais/</a> .....	39
Figura 16 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/temporal-cidades-do-interior-do-estado-sofrem-com-alagamentos/">https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/temporal-cidades-do-interior-do-estado-sofrem-com-alagamentos/</a> .....	40
Figura 17 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.pimenta.blog.br/2020/03/06/temporal-no-sul-da-bahia-segue-nos-proximos-dias-em-itabuna-pode-chover-ate-125-milímetros/">https://www.pimenta.blog.br/2020/03/06/temporal-no-sul-da-bahia-segue-nos-proximos-dias-em-itabuna-pode-chover-ate-125-milímetros/</a> .....	41
Figura 18 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://reconcavonoar.com.br/ventos-e-chuvas-fortes-derrubam-arvore-na-ba-120-em-elisio-medrado-e-rodovia-fica-interditada/">https://reconcavonoar.com.br/ventos-e-chuvas-fortes-derrubam-arvore-na-ba-120-em-elisio-medrado-e-rodovia-fica-interditada/</a> .....	42
Figura 19 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="http://blogmarcosfrahm.com/chuva-forte-atinge-o-sul-e-provoca-alagamentos-em-ipiau-barra-do-rocha-ubata-e-itabuna/">http://blogmarcosfrahm.com/chuva-forte-atinge-o-sul-e-provoca-alagamentos-em-ipiau-barra-do-rocha-ubata-e-itabuna/</a> .....	43
Figura 20 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.acordacidade.com.br/noticias/223827/fotos-chuva-alaga-ruas-em-feira-de-santana-nesta-sexta-feira-6-.html">https://www.acordacidade.com.br/noticias/223827/fotos-chuva-alaga-ruas-em-feira-de-santana-nesta-sexta-feira-6-.html</a> .....	44
Figura 21 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.giroempiau1.com.br/2020/03/11/apos-temporal-prefeito-de-barra-do-rocha-decreta-situacao-de-emergencia-no-municipio/">https://www.giroempiau1.com.br/2020/03/11/apos-temporal-prefeito-de-barra-do-rocha-decreta-situacao-de-emergencia-no-municipio/</a> .....	45
Figura 22 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.acordacidade.com.br/noticias/223844/chuva-alaga-varios-pontos-dos-bairros-campo-limpo-e-baraunas-em-feira-de-santana.html">https://www.acordacidade.com.br/noticias/223844/chuva-alaga-varios-pontos-dos-bairros-campo-limpo-e-baraunas-em-feira-de-santana.html</a> .....	46
Figura 23 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.jolrn.com.br/2020/03/07/inmet-emite-alerta-de-chuva-com-perigo-potencial-e-ventos-de-ate-60-km-h-em-136-municipios-do-rn-veja-lista/">https://www.jolrn.com.br/2020/03/07/inmet-emite-alerta-de-chuva-com-perigo-potencial-e-ventos-de-ate-60-km-h-em-136-municipios-do-rn-veja-lista/</a> .....	47
Figura 24 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <a href="https://www.alagoinhas.ba.gov.br/index.php/apos-forte-chuva-prefeitura-intensifica-trabalho-de-manutencao-e-atua-em-acoes-emergenciais/">https://www.alagoinhas.ba.gov.br/index.php/apos-forte-chuva-prefeitura-intensifica-trabalho-de-manutencao-e-atua-em-acoes-emergenciais/</a> .....	48



## 1. INTRODUÇÃO

Os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, são documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, com a participação dos agentes de distribuição e de outras entidades e associações do setor elétrico nacional, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica. O Módulo 8 destes procedimentos, 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. Além disso, 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 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST, transcrito abaixo:

“5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:

- i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;
- iii. Interrupção em Situação de Emergência;**
- iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;
- vi. ocorridas em Dia Crítico;
- vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS.”

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 do Módulo 8.2 do PRODIST estabelece a obrigatoriedade de as



distribuidoras disponibilizarem, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 do mesmo.

Nesta seara, o presente documento, Relatório de Expurgo de Interrupção em Situação de Emergência de código ISE-2020-004, visa apresentar as evidências de eventos ocorridos na área de concessão da COELBA, bem como informações relevantes a respeito das interrupções em Situação de Emergência decorrentes deles.

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](http://www.aneel.gov.br)).

## **2. OBJETIVOS**

Este documento tem como objetivo principal consolidar as informações exigidas nos regulamentos da ANEEL para possibilitar os expurgos das ocorrências registradas, em situação de emergência, na área de concessão da Coelba no período de 05 de março de 2020 à 07 de março de 2020. Estas ocorrências foram provocadas por eventos meteorológicos com ocorrência de chuvas intensas e descargas atmosféricas que atingiram as regiões de Alagoinhas/BA, Feira de Santana/BA, Santo Antônio de Jesus/BA, Serrinha/BA e Valença/BA no período.

Tais fatos refletem diretamente de forma negativa no atendimento das ocorrências no sistema elétrico da região.

Vale lembrar que a qualidade de serviço se refere à continuidade de fornecimento aos consumidores. Sua mensuração é dada através de indicadores coletivos e individuais relacionados com a duração e frequência de interrupção de fornecimento aos consumidores; quanto menores forem esses indicadores, maior será a satisfação observada pelo usuário.

Entretanto, há particularidades da concessão - e de suas regionais - que condicionam a qualidade de prestação do serviço.



Conforme PRODIST 1, revisão deste regulamento que entrou em vigor em dezembro/2018, para que qualquer interrupção seja classificada como Interrupção em Situação de Emergência – ISE é indispensável que sejam atendidas, no mínimo, uma das condições a seguir:

1. Decorrentes de Evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou
2. Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação constante do regulamento.

Portanto, as ocorrências a que se refere este documento foram enquadradas no critério associado as ocorrências com eventos cuja somas do CHI das interrupções são superiores ao calculado conforme a equação constante do regulamento, conforme será descrito neste documento.

### **3. DEFINIÇÕES**

Seção 1.2 do módulo 1 do PRODIST – Revisão 10.

#### **3.198 Evento**

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

#### **3.216 FIC**

Frequência de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão.

#### **3.220 Frequência de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão (FIC):**

Número de interrupções ocorridas, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão.

#### **3.131 DIC**

Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão.



### **3.158 Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão (DIC):**

Intervalo de tempo que, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão ocorreu descontinuidade da distribuição de energia elétrica.

### **3.251 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 das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação constante do regulamento.

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

**N** – Número de unidades consumidoras faturadas atendidas em BT ou MT, com 2 (duas) casas decimais, do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

## **4. DESCRIÇÃO DO EVENTO**

Durante os dias 05 até 07 do mês de março de 2020, os municípios que compõem as regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valença, listados na **Erro! Fonte de referência não encontrada. Erro! Fonte de referência não encontrada.**, apresentaram eventos anormais caracterizados pelo excesso de chuvas e descargas atmosféricas, sofrendo danos como enxurradas e deslizamentos. Nos municípios ocorreram diversos danos, como alagamentos, interditando estradas municipais por conta de grande quantidade água e árvores que foram derrubadas, causando sérios transtornos, colocando a população em risco. Foram registrados, também, danos na rede de distribuição da Coelba, causando interrupções no fornecimento de energia elétrica nos municípios.





O Gráfico 1 mostra o volume ocorrências (OCs) registradas ao longo dos dias 05 até 07 de março de 2020 nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valença, fazendo a comparação com o número de ocorrências no mesmo período de 2019, além da média dos três últimos anos. Neste período foram geradas 3.639 ocorrências na base da distribuidora, enquanto em 2019 no mesmo período foram 2.054 OCs, representando um aumento de 77% na geração de ocorrências. Em média, o aumento de OCs geradas em relação aos últimos 3 anos foi de 138%.

O Gráfico 2 mostra a quantidade de OCs que tiveram atendimento – finalizadas com turma alocada no GSE (Sistema de Gestão do Sistema Elétrico utilizado pela distribuidora) – no mesmo período. Os atendimentos aumentaram 41% em relação aos últimos 3 anos.

O Gráfico 3 mostra o CHI ao longo do período entre 05 e 07 de março de 2020, comparando com o CHI do mesmo período em 2019 e com a média dos últimos três anos. O CHI no sistema COELBA teve um aumento de 236% em relação ao mesmo período de 2019. Em média, o aumento de CHI em relação aos últimos 3 anos foi de 283%.



Gráfico 1 - Volume de geração de ocorrências

### Ocorrências atendidas com Equipe



Gráfico 2 - Volume de ocorrências atendidas

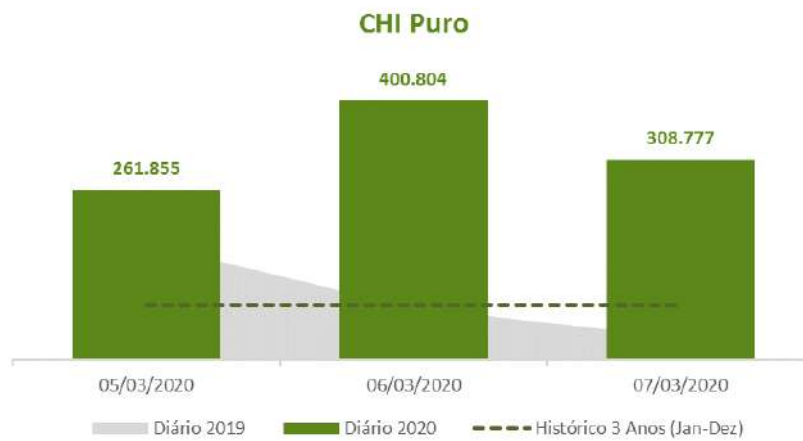


Gráfico 3 - CHI

Tabela 1 - Municípios das regiões analisadas

ALAGOINHAS	FEIRA DE SANTANA	SANTO ANTONIO DE JESUS	SERRINHA	VALENCA
ACAJUTIBA	AMELIA RODRIGUES	AMARGOSA	AGUA FRIA	AIQUARA
ALAGOINHAS	ANGUERA	ARATUIPE	ARACI	APUAREMA
APORA	ANTONIO CARDOSO	CASTRO ALVES	BARROCAS	AURELINO LEAL
ARACAS	CABACEIRAS DO PARAGUACU	CONCEICAO DO ALMEIDA	BIRITINGA	BARRA DO ROCHA
ARAMARI	CACHOEIRA	CRUZ DAS ALMAS	CANDEAL	CAIRU
CARDEAL DA SILVA	CONCEICAO DA FEIRA	DOM MACEDO COSTA	CAPELA DO ALTO ALEGRE	CAMAMU
CATU	CONCEICAO DO JACUIPE	ELISIO MEDRADO	CONCEICAO DO COITE	DARIO MEIRA
CONDE	CORACAO DE MARIA	ITAPARICA	ICHU	GANDU
CRISOPOLIS	FEIRA DE SANTANA	ITATIM	IRARA	GONGOJI
ENTRE RIOS	GOVERNADOR MANGABEIRA	JAGUARIPE	LAMARAO	IBIRAPITANGA
ESPLANADA	IPECAETA	JEQUIRICA	NOVA FATIMA	IBIRATAIA
INHAMBUPE	IPIRA	LAJE	OURICANGAS	IGRAPIUNA
ITANAGRA	MARAGOGIPE	MILAGRES	PE DE SERRA	IPIAU
PEDRAO	MURITIBA	MUNIZ FERREIRA	RETIROLANDIA	ITAGI
POJUCA	PINTADAS	MUTUIPE	RIACHAO DO JACUIPE	ITAGIBA
	RAFAEL JAMBEIRO	NAZARE	SANTA BARBARA	ITAMARI
	SANTO AMARO	SALINAS DAS MARGARIDAS	SANTA LUZ	ITUBERA
	SANTO ESTEVAO	SANTA TEREZINHA	SANTANOPOLIS	JITAUNA
	SAO FELIX	SANTO ANTONIO DE JESUS	SAO DOMINGOS	MARAU
	SAO GONCALO DOS CAMPOS	SAO FELIPE	SATIRO DIAS	NILO PECANHA
	SAUBARA	SAO MIGUEL DAS MATAS	SERRINHA	NOVA IBIA
	SERRA PRETA	SAPEACU	TANQUINHO	PIRAI DO NORTE
	TEODORO SAMPAIO	UBAIRA	TEOFILANDIA	PRESIDENTE TANCREDO NEVES
	TERRA NOVA	VARZEDO	VALENTE	TAPEROA
		VERA CRUZ		TEOLANDIA
				UBAITABA
				UBATA
				VALENCA
				WENCESLAU GUIMARAES



## 5. CONTEXTUALIZAÇÃO

As dificuldades trazidas por condições pluviométricas mais severas são comprovadas empiricamente pelo cotidiano das distribuidoras, sendo identificada como a principal variável que interfere nos indicadores de continuidade no curto prazo, já que as outras características dos conjuntos elétricos não variam substancialmente em curtos períodos. Além da comprovação empírica da influência das chuvas nos indicadores de continuidade, também há comprovação estatística da sua influência.

Na metodologia de análise comparativa dos atributos dos conjuntos para definição dos indicadores de continuidade, o volume de precipitação pluviométrica figura entre os seis atributos explicativos selecionados para definição dos indicadores de Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora - DEC e Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora - FEC (indicadores coletivos de continuidade do fornecimento). É importante destacar que esses atributos foram selecionados como mais explicativos dentre 146 possíveis atributos, o que demonstra a forte relevância do índice pluviométrico nos indicadores de continuidade.

Dentre os atributos selecionados como os mais explicativos na metodologia de análise comparativa, constata-se que a variável “precipitação pluviométrica” é a que apresenta um maior dinamismo dentre as seis selecionadas, já que as outras não apresentam variações relevantes no curto prazo. Dado que a gestão operacional não se altera substancialmente no curto prazo e que, no caso concreto da Coelba, as ações já executadas atuam no sentido de contribuir para a melhoria desses indicadores, é pertinente considerar que a precipitação pluviométrica tenha influenciado a elevação do DEC e do FEC da concessionária no período em análise.

De acordo com dados da Climatempo, a precipitação acumulada média nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valença em março de 2020 foi superior ao mesmo período do ano anterior: crescendo de 223 milímetros (mm) em 2019 para 354 mm em 2020 (aumento de 58%).

Além do aumento da pluviometria, a causa predominante das ocorrências nas regiões entre os dias 05 e 07 de março de 2020 foi Descarga Atmosférica, representando 46% das ocorrências no período. No Gráfico 4 pode-se ver a evolução do quantitativo de ocorrências relacionadas à descarga atmosférica no período mencionado.

A Tabela 2 mostra o total do mês de volume de chuva em mm para cada município em março de 2020 e março de 2019. As **tabelas Tabela 3, Tabela 4, Tabela 5,**

**Tabela 6 e Tabela 7** mostram o volume de chuvas em mm para os municípios das regiões entre os dias 05 e 07 de março de 2020 e entre o mesmo período de 2019.

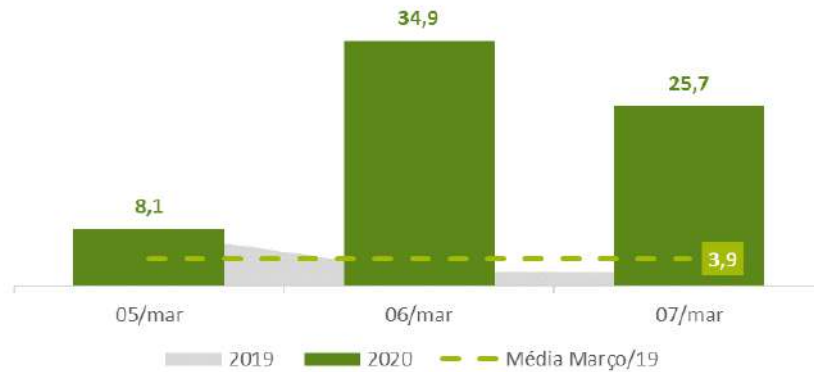
Sobre a pluviometria média entre os dias 05 e 07 de março, houve um acréscimo de 485% no volume de chuvas em relação ao mesmo período de 2019, crescendo de 12mm em 2019 para 69mm em 2020. E ainda, a chuva no período representou 19% do volume acumulado na região de 01 até 31 de março. De 05 até 07/03/2020 choveu cerca de 31% do volume de todo o mês de março de 2019 nas regiões.

O **Gráfico 5** mostra a precipitação média de chuvas nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valença no período.



Gráfico 4 - Evolução das ocorrências de descargas entre os dias 05 e 07 de março

**Chuvas nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antonio de Jesus, Serrinha e Valença**



**Gráfico 5 - Comparativo das chuvas 2019 e 2020**

**Tabela 2 - Pluviometria nos municípios total em março/2020 e março/2019**

REGIÃO	MUNICÍPIO	TOTAL MAR/20	TOTAL MAR/19
ALAGOINHAS	ACAJUTIBA	376,6	261,4
SERRINHA	AGUA FRIA	293,1	228,2
VALENCA	AIQUARA	321,2	145,3
ALAGOINHAS	ALAGOINHAS	516,4	257,5
SANTO ANTONIO DE JESUS	AMARGOSA	290,2	322,9
FEIRA DE SANTANA	AMELIA RODRIGUES	467,0	253,2
FEIRA DE SANTANA	ANGUERA	290,9	217,2
FEIRA DE SANTANA	ANTONIO CARDOSO	304,1	247,3
ALAGOINHAS	APORA	376,6	261,4
VALENCA	APUAREMA	372,2	210,6
ALAGOINHAS	ARACAS	557,1	303,1
SERRINHA	ARACI	231,1	161,2
ALAGOINHAS	ARAMARI	464,8	266,6
SANTO ANTONIO DE JESUS	ARATUIPE	391,3	235,7
VALENCA	AURELINO LEAL	432,8	168,8
VALENCA	BARRA DO ROCHA	350,1	95,9
SERRINHA	BARROCAS	167,3	205,6
SERRINHA	BIRITINGA	231,2	180,7
FEIRA DE SANTANA	CABACEIRAS DO PARAGUACU	308,0	249,5
FEIRA DE SANTANA	CACHOEIRA	418,0	122,5
VALENCA	CAIRU	365,3	176,7
VALENCA	CAMAMU	533,6	95,8
SERRINHA	CANDEAL	203,3	181,7

REGIÃO	MUNICÍPIO	TOTAL MAR/20	TOTAL MAR/19
SERRINHA	CAPELA DO ALTO ALEGRE	167,5	216,1
ALAGOINHAS	CARDEAL DA SILVA	478,2	282,7
SANTO ANTONIO DE JESUS	CASTRO ALVES	334,0	385,1
ALAGOINHAS	CATU	576,2	228,4
FEIRA DE SANTANA	CONCEICAO DA FEIRA	412,6	126,8
SANTO ANTONIO DE JESUS	CONCEICAO DO ALMEIDA	280,5	358,8
SERRINHA	CONCEICAO DO COITE	149,9	213,8
FEIRA DE SANTANA	CONCEICAO DO JACUIPE	467,0	253,2
ALAGOINHAS	CONDE	393,1	268,7
FEIRA DE SANTANA	CORACAO DE MARIA	437,3	274,1
ALAGOINHAS	CRISOPOLIS	359,5	265,4
SANTO ANTONIO DE JESUS	CRUZ DAS ALMAS	262,6	266,3
VALENCA	DARIO MEIRA	296,1	157,1
SANTO ANTONIO DE JESUS	DOM MACEDO COSTA	350,8	292,6
SANTO ANTONIO DE JESUS	ELISIO MEDRADO	295,4	327,8
ALAGOINHAS	ENTRE RIOS	462,9	294,5
ALAGOINHAS	ESPLANADA	367,1	245,5
FEIRA DE SANTANA	FEIRA DE SANTANA	252,1	182,5
VALENCA	GANDU	529,7	115,4
VALENCA	GONGOJI	417,9	155,1
FEIRA DE SANTANA	GOVERNADOR MANGABEIRA	277,5	161,3
VALENCA	IBIRAPITANGA	453,2	150,4
VALENCA	IBIRATAIA	303,1	138,6
SERRINHA	ICHU	175,5	201,9
VALENCA	IGRAPIUNA	469,7	100,0
ALAGOINHAS	INHAMBUPE	395,3	222,5
FEIRA DE SANTANA	IPECAETA	272,9	221,0
VALENCA	IPIAU	196,5	109,7
FEIRA DE SANTANA	IPIRA	134,6	286,4
SERRINHA	IRARA	394,5	255,9
VALENCA	ITAGI	345,6	162,4
VALENCA	ITAGIBA	341,4	161,7
VALENCA	ITAMARI	386,6	185,6
ALAGOINHAS	ITANAGRA	546,7	287,6
SANTO ANTONIO DE JESUS	ITAPARICA	468,7	194,8
SANTO ANTONIO DE JESUS	ITATIM	277,0	322,9
VALENCA	ITUBERA	470,7	105,5
SANTO ANTONIO DE JESUS	JAGUARIPE	430,7	337,9
SANTO ANTONIO DE JESUS	JEQUIRICA	355,7	316,7
VALENCA	JITAUNA	333,1	194,1
SANTO ANTONIO DE JESUS	LAJE	331,5	283,1

REGIÃO	MUNICÍPIO	TOTAL MAR/20	TOTAL MAR/19
SERRINHA	LAMARAO	193,0	195,5
FEIRA DE SANTANA	MARAGOGIPE	418,1	178,8
VALENCA	MARAU	544,2	125,0
SANTO ANTONIO DE JESUS	MILAGRES	235,6	301,1
SANTO ANTONIO DE JESUS	MUNIZ FERREIRA	342,9	248,7
FEIRA DE SANTANA	MURITIBA	418,0	122,5
SANTO ANTONIO DE JESUS	MUTUIPE	355,7	316,7
SANTO ANTONIO DE JESUS	NAZARE	391,3	235,7
VALENCA	NILO PECANHA	392,4	124,5
SERRINHA	NOVA FATIMA	163,6	231,5
VALENCA	NOVA IBIA	386,6	195,9
SERRINHA	OURICANGAS	354,7	258,1
SERRINHA	PE DE SERRA	150,5	249,6
ALAGOINHAS	PEDRAO	398,6	268,6
FEIRA DE SANTANA	PINTADAS	129,4	310,1
VALENCA	PIRAI DO NORTE	487,7	124,3
ALAGOINHAS	POJUCA	598,7	241,7
VALENCA	PRESIDENTE TANCREDO NEVES	412,0	255,8
FEIRA DE SANTANA	RAFAEL JAMBEIRO	239,1	354,3
SERRINHA	RETIROLANDIA	206,4	196,6
SERRINHA	RIACHAO DO JACUIPE	193,3	213,7
SANTO ANTONIO DE JESUS	SALINAS DAS MARGARIDAS	492,0	252,5
SERRINHA	SANTA BARBARA	235,4	211,3
SERRINHA	SANTA LUZ	167,1	147,0
SANTO ANTONIO DE JESUS	SANTA TEREZINHA	311,4	390,2
SERRINHA	SANTANOPOLIS	311,7	226,5
FEIRA DE SANTANA	SANTO AMARO	524,1	196,5
SANTO ANTONIO DE JESUS	SANTO ANTONIO DE JESUS	383,2	359,7
FEIRA DE SANTANA	SANTO ESTEVAO	305,8	245,1
SERRINHA	SAO DOMINGOS	206,2	174,7
SANTO ANTONIO DE JESUS	SAO FELIPE	364,4	286,8
FEIRA DE SANTANA	SAO FELIX	418,0	122,5
FEIRA DE SANTANA	SAO GONCALO DOS CAMPOS	388,3	148,3
SANTO ANTONIO DE JESUS	SAO MIGUEL DAS MATAS	330,6	318,4
SANTO ANTONIO DE JESUS	SAPEACU	280,5	358,8
SERRINHA	SATIRO DIAS	329,2	218,7
FEIRA DE SANTANA	SAUBARA	588,8	181,7
FEIRA DE SANTANA	SERRA PRETA	275,0	203,6
SERRINHA	SERRINHA	138,0	198,0
SERRINHA	TANQUINHO	222,4	184,0
VALENCA	TAPEROA	410,3	123,3



REGIÃO	MUNICÍPIO	TOTAL MAR/20	TOTAL MAR/19
FEIRA DE SANTANA	TEODORO SAMPAIO	437,7	279,6
SERRINHA	TEOFILANDIA	197,3	167,8
VALENCA	TEOLANDIA	483,2	167,8
FEIRA DE SANTANA	TERRA NOVA	490,9	261,0
SANTO ANTONIO DE JESUS	UBAIRA	350,2	352,4
VALENCA	UBAITABA	432,8	168,8
VALENCA	UBATA	459,4	102,1
VALENCA	VALENCA	388,4	241,4
SERRINHA	VALENTE	206,4	196,6
SANTO ANTONIO DE JESUS	VARZEDO	357,5	363,2
SANTO ANTONIO DE JESUS	VERA CRUZ	468,7	194,8
VALENCA	WENCESLAU GUIMARAES	483,2	167,8
<b>MÉDIA</b>		<b>353,5</b>	<b>223,2</b>

Tabela 3 - Pluviometria nos municípios da região de Alagoinhas entre 5 e 7 de março/20 e março/19

MUNICÍPIO	2020			Soma Dias	2019			Soma Dias
	05/mar	06/mar	07/mar	2020	05/mar	06/mar	07/mar	2019
ACAJUTIBA	1,4	3,5	55,3	60,2	10,6	4,3	2,3	17,2
ALAGOINHAS	1,6	26,3	69,2	97,1	4,3	1,0	0,8	6,1
APORA	1,4	3,5	55,3	60,2	10,6	4,3	2,3	17,2
ARACAS	0,5	15	88,1	103,6	40,1	1,4	3,1	44,6
ARAMARI	2,6	23,3	63,9	89,8	1,3	0,7	0,3	2,3
CARDEAL DA SILVA	0,5	3,5	63,5	67,5	15,5	7,5	2,0	25,0
CATU	0,3	22,3	62,7	85,3	8,8	1,7	2,3	12,8
CONDE	0,8	0,2	28,1	29,1	18,3	8,9	1,3	28,5
CRISOPOLIS	1,6	3,2	57,7	62,5	4,9	3,2	2,3	10,4
ENTRE RIOS	0,5	4	64,3	68,8	12,4	4,7	1,7	18,8
ESPLANADA	0,6	1,8	47,8	50,2	11,0	5,8	1,9	18,7
INHAMBUPE	2,7	5,2	72	79,9	5,1	2,4	1,3	8,8
ITANAGRA	0,3	2,6	97,7	100,6	42,5	3,2	3,0	48,7
PEDRAO	0,4	47,1	28,2	75,7	1,4	0,8	0,4	2,6
POJUCA	0,4	23,7	64	88,1	11,5	1,7	2,8	16,0
<b>MÉDIA</b>	<b>1,0</b>	<b>12,3</b>	<b>61,2</b>	<b>74,6</b>	<b>13,2</b>	<b>3,4</b>	<b>1,9</b>	<b>18,5</b>

Tabela 4 - Pluviometria nos municípios da região de Feira de Santana entre 5 e 7 de março/20 e março/19

MUNICÍPIO	2020			Soma Dias	2019			Soma Dias
	05/mar	06/mar	07/mar	2020	05/mar	06/mar	07/mar	2019
AMELIA RODRIGUES	0,5	41,6	24,3	66,4	2,5	1,0	0,5	4,0
ANGUERA	3,6	55,5	13,2	72,3	0,4	0,2	0,7	1,3
ANTONIO CARDOSO	5,7	29,2	7,7	42,6	3,5	0,5	1,3	5,3
CABACEIRAS DO PARAGUACU	5	17,5	6,6	29,1	0,7	0,4	1,9	3,0
CACHOEIRA	0,7	15,1	9,1	24,9	0,2	0,6	1,1	1,9
CONCEICAO DA FEIRA	1	17,8	8,4	27,2	0,3	0,7	1,1	2,1
CONCEICAO DO JACUIPE	0,5	41,6	24,3	66,4	2,5	1,0	0,5	4,0
CORACAO DE MARIA	0,6	49,3	28,1	78	1,8	0,8	0,5	3,1
FEIRA DE SANTANA	0,3	103,1	24,4	127,8	0,4	0,1	0,1	0,6
GOVERNADOR MANGABEIRA	1,7	6,3	6,1	14,1	0,2	0,4	2,1	2,7
IPECAETA	5,2	39,5	9,3	54	6,5	0,5	1,0	8,0
IPIRA	0,4	25,5	1,4	27,3	1,7	0,3	1,1	3,1
MARAGOGIPE	2,3	7	14,2	23,5	2,8	1,3	1,6	5,7
MURITIBA	0,7	15,1	9,1	24,9	0,2	0,6	1,1	1,9
PINTADAS	2,2	29,5	0,8	32,5	10,4	0,5	0,7	11,6
RAFAEL JAMBEIRO	8,3	23,4	7	38,7	5,7	0,6	1,7	8,0
SANTO AMARO	0,7	23,1	10	33,8	1,5	1,7	0,7	3,9
SANTO ESTEVAO	5,4	25,3	8,7	39,4	2,9	0,5	1,6	5,0
SAO FELIX	0,7	15,1	9,1	24,9	0,2	0,6	1,1	1,9
SAO GONCALO DOS CAMPOS	1	37,1	11,1	49,2	0,9	0,8	0,8	2,5
SAUBARA	0,9	16	17,7	34,6	5,0	1,6	1,0	7,6
SERRA PRETA	4,5	53,1	11,6	69,2	2,2	0,7	0,8	3,7
TEODORO SAMPAIO	0,8	43,4	25,6	69,8	2,3	0,9	0,5	3,7
TERRA NOVA	0,3	38,3	32	70,6	3,1	0,9	0,6	4,6
MÉDIA	2,2	32,0	13,3	47,6	2,4	0,7	1,0	4,1

Tabela 5 -Pluviometria nos municípios da região de Santo Antônio de Jesus 5 e 7 de março/20 e março/19

MUNICÍPIO	2020			Soma Dias	2019			Soma Dias
	05/mar	06/mar	07/mar	2020	05/mar	06/mar	07/mar	2019
AMARGOSA	45,5	61,6	9,5	116,6	8,1	1,9	1,4	11,4
ARATUIPE	5,3	13,7	45,3	64,3	18,0	1,7	1,9	21,6
CASTRO ALVES	22,8	57,1	8,5	88,4	36,7	1,9	1,6	40,2
CONCEICAO DO ALMEIDA	6,7	17,2	5,8	29,7	4,2	1,1	2,3	7,6
CRUZ DAS ALMAS	3,8	12,5	5,5	21,8	1,2	0,4	2,3	3,9
DOM MACEDO COSTA	7,3	10,6	36,5	54,4	5,3	2,1	1,5	8,9
ELISIO MEDRADO	31,8	62,7	8,6	103,1	13,0	2,0	1,5	16,5
ITAPARICA	1,4	16,7	83,3	101,4	8,0	2,4	2,6	13,0
ITATIM	18,9	80,4	7,3	106,6	25,2	1,4	1,4	28,0
JAGUARIPE	2,9	9,8	61,8	74,5	21,0	3,1	3,0	27,1
JEQUIRICA	19,6	61,2	11,2	92	12,3	6,4	2,5	21,2
LAJE	25,8	44,6	10,3	80,7	12,9	3,9	1,9	18,7
MILAGRES	11,3	54,4	7,2	72,9	10,6	1,1	1,0	12,7
MUNIZ FERREIRA	7	15,5	41,2	63,7	15,1	1,6	1,2	17,9
MUTUIPE	19,6	61,2	11,2	92	12,3	6,4	2,5	21,2
NAZARE	5,3	13,7	45,3	64,3	18,0	1,7	1,9	21,6
SALINAS DAS MARGARIDAS	1,9	13,4	40,3	55,6	13,1	3,6	2,6	19,3
SANTA TEREZINHA	20,4	70,1	7,5	98	34,7	1,7	1,5	37,9
SANTO ANTONIO DE JESUS	11,5	27,2	35,4	74,1	5,2	2,8	1,6	9,6
SAO FELIPE	4,8	6,4	19,1	30,3	9,0	2,5	1,7	13,2
SAO MIGUEL DAS MATAS	27,5	44,4	10	81,9	11,4	2,3	1,7	15,4
SAPEACU	6,7	17,2	5,8	29,7	4,2	1,1	2,3	7,6
UBAIRA	17,5	58	11,6	87,1	9,2	5,7	2,2	17,1
VARZEDO	22,6	29,7	32,2	84,5	12,5	3,4	1,5	17,4
VERA CRUZ	1,4	16,7	83,3	101,4	8,0	2,4	2,6	13,0
MÉDIA	14,0	35,0	25,7	74,8	13,2	2,6	1,9	17,7

Tabela 6 - Pluviometria nos municípios da região de Serrinha entre 5 e 7 de março/20 e março/19

MUNICÍPIO	2020			Soma Dias	2019			Soma Dias
	05/mar	06/mar	07/mar	2020	05/mar	06/mar	07/mar	2019
AGUA FRIA	0,4	37,8	21,2	59,4	0,7	0,3	0,2	1,2
ARACI	11,4	6,7	19	37,1	0,1	0,8	0,0	0,9
BARROCAS	3,5	14,9	11,5	29,9	0,0	0,6	0,1	0,7
BIRITINGA	0,6	20,3	32,3	53,2	1,1	0,2	0,2	1,5
CANDEAL	1,8	26,3	4,2	32,3	0,2	0,4	0,5	1,1
CAPELA DO ALTO ALEGRE	1,2	31	4,8	37	4,5	1,4	0,4	6,3
CONCEICAO DO COITE	1	21,5	9,3	31,8	0,3	1,0	0,6	1,9
ICHU	0,7	22,7	4,6	28	0,3	0,3	0,2	0,8
IRARA	0,8	66,4	45,7	112,9	1,1	0,5	0,3	1,9
LAMARAO	0,2	17,4	15,9	33,5	0,4	0,1	0,1	0,6
NOVA FATIMA	1	28,2	8,9	38,1	3,2	0,9	0,3	4,4
OURICANGAS	0,6	46	32,4	79	1,1	0,5	0,2	1,8
PE DE SERRA	1,7	28,3	4,4	34,4	4,0	0,6	0,3	4,9
RETIROLANDIA	0,4	50,8	35,4	86,6	0,5	1,6	0,1	2,2
RIACHAO DO JACUIPE	1	28,6	3,8	33,4	0,2	0,6	0,4	1,2
SANTA BARBARA	0,4	43,6	18,3	62,3	0,4	0,2	0,1	0,7
SANTA LUZ	1,3	13,7	20,8	35,8	1,5	2,2	0,0	3,7
SANTANOPOLIS	0,5	58,3	28	86,8	0,8	0,4	0,2	1,4
SAO DOMINGOS	2,1	64,5	11,8	78,4	1,5	1,5	0,2	3,2
SATIRO DIAS	0,9	44,6	68,7	114,2	1,6	0,3	0,5	2,4
SERRINHA	0,1	12,1	8,2	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0
TANQUINHO	2,5	31,1	5,1	38,7	0,4	0,3	0,5	1,2
TEOFILANDIA	8,9	9,7	22,1	40,7	0,1	0,8	0,1	1,0
VALENTE	0,4	50,8	35,4	86,6	0,5	1,6	0,1	2,2
MÉDIA	1,8	32,3	19,7	53,8	1,0	0,7	0,2	2,0

Tabela 7 - Pluviometria nos municípios da região de Valença entre 5 e 7 de março/20 e março/19

MUNICÍPIO	2020			Soma Dias	2019			Soma Dias
	05/mar	06/mar	07/mar	2020	05/mar	06/mar	07/mar	2019
AIQUARA	37	38,5	50,4	125,9	7,5	2,4	1,4	11,3
APUAREMA	25,3	61,5	22,8	109,6	8,4	2,5	3,5	14,4
AURELINO LEAL	14,5	97,5	9,2	121,2	13,5	4,2	6,2	23,9
BARRA DO ROCHA	26	79,4	20,7	126,1	0,5	4,0	0,1	4,6
CAIRU	3,7	12,6	30,9	47,2	13,8	4,5	4,2	22,5
CAMAMU	7,6	48,5	12	68,1	5,5	3,2	11,3	20,0
DARIO MEIRA	12,4	44,5	23,9	80,8	4,6	2,2	1,9	8,7
GANDU	12,9	51,9	11,8	76,6	12,0	0,8	4,6	17,4
GONGOJI	19,2	99,5	10,8	129,5	7,5	4,1	3,9	15,5
IBIRAPITANGA	12,3	73,4	18,3	104	11,3	4,2	6,5	22,0
IBIRATAIA	19,3	52,9	25	97,2	3,1	3,0	0,8	6,9
IGRAPIUNA	6,6	45,2	11	62,8	14,3	3,2	8,4	25,9
IPIAU	19,5	26,3	26,7	72,5	2,1	2,4	0,2	4,7
ITAGI	32,8	35,4	56,6	124,8	9,2	2,4	2,1	13,7
ITAGIBA	45,9	44,1	53,6	143,6	6,8	2,3	0,9	10,0
ITAMARI	14,7	45,2	17,2	77,1	9,0	2,1	3,4	14,5
ITUBERA	7,8	39,8	12,8	60,4	13,9	3,5	8,2	25,6
JITAUNA	33,3	37,4	46,5	117,2	9,3	2,6	1,1	13,0
MARAU	7,1	75,1	10,3	92,5	13,0	3,3	8,8	25,1
NILO PECANHA	6,3	20	15,8	42,1	7,0	4,4	6,0	17,4
NOVA IBIA	16	51,4	20,4	87,8	8,4	2,2	3,2	13,8
PIRAI DO NORTE	13,2	44,9	11,7	69,8	12,2	2,3	6,1	20,6
PRESIDENTE TANCREDO NEVES	15,9	47,6	13,8	77,3	25,3	8,5	4,1	37,9
TAPEROA	4,4	16,9	25,7	47	6,7	4,4	6,1	17,2
TEOLANDIA	15,2	41	14,1	70,3	14,2	3,1	4,0	21,3
UBAITABA	14,5	97,5	9,2	121,2	13,5	4,2	6,2	23,9
UBATA	27	107,4	17,2	151,6	0,7	4,7	0,4	5,8
VALENCA	2,4	6,7	37,5	46,6	22,8	4,9	1,5	29,2
WENCESLAU GUIMARAES	15,2	41	14,1	70,3	14,2	3,1	4,0	21,3
MÉDIA	16,8	51,1	22,4	90,4	10,0	3,4	4,1	17,5

## 6. REGIÃO AFETADA

### 6.1. CARACTERIZAÇÃO REGIONAL

A área afetada pelo evento é formada por 5 regiões:

- A região de Alagoinhas, que atende a 202.302 consumidores, o que representa aproximadamente 3% dos consumidores da distribuidora;
- A região de Feira de Santana, que atende a 520.619 consumidores, o que representa aproximadamente 8% dos consumidores da distribuidora;

- A região de Serrinha, que atende a 227.377 consumidores e isso representa cerca de 4% dos consumidores totais da distribuidora;
- A região de Santo Antônio de Jesus, que atende a 257.065 consumidores, o que representa 4% dos consumidores da distribuidora;
- A região de Valença, que atende a 214.840 consumidores, representando cerca de 3% dos consumidores da distribuidora.

A **Tabela 8** abaixo classifica os consumidores de acordo com a classificação de BT / MT / AT para cada uma das regiões. A **Figura 1** demonstra a disposição e extensão da área que estamos tratando neste relatório.

**Tabela 8 - Consumidores de acordo com classificação BT / MT / AT**

<b>CONSUMIDORES BT</b>	<b>RURAL</b>	<b>URBANO</b>	<b>TOTAL</b>
ALAGOINHAS	70.750	131.023	201.773
FEIRA DE SANTANA	150.353	369.198	519.551
SERRINHA	117.906	109.202	227.108
STO ANTONIO JESUS	112.042	144.585	256.627
VALENCA	88.087	126.219	214.306
<b>CONSUMIDORES MT</b>	<b>RURAL</b>	<b>URBANO</b>	<b>TOTAL</b>
ALAGOINHAS	308	216	524
FEIRA DE SANTANA	357	705	1.062
SERRINHA	159	108	267
STO ANTONIO JESUS	202	236	438
VALENCA	401	131	532
<b>CONSUMIDORES AT</b>	<b>RURAL</b>	<b>URBANO</b>	<b>TOTAL</b>
ALAGOINHAS	3	2	5
FEIRA DE SANTANA	3	3	6
SERRINHA	2	0	2
STO ANTONIO JESUS	0	0	0
VALENCA	1	1	2

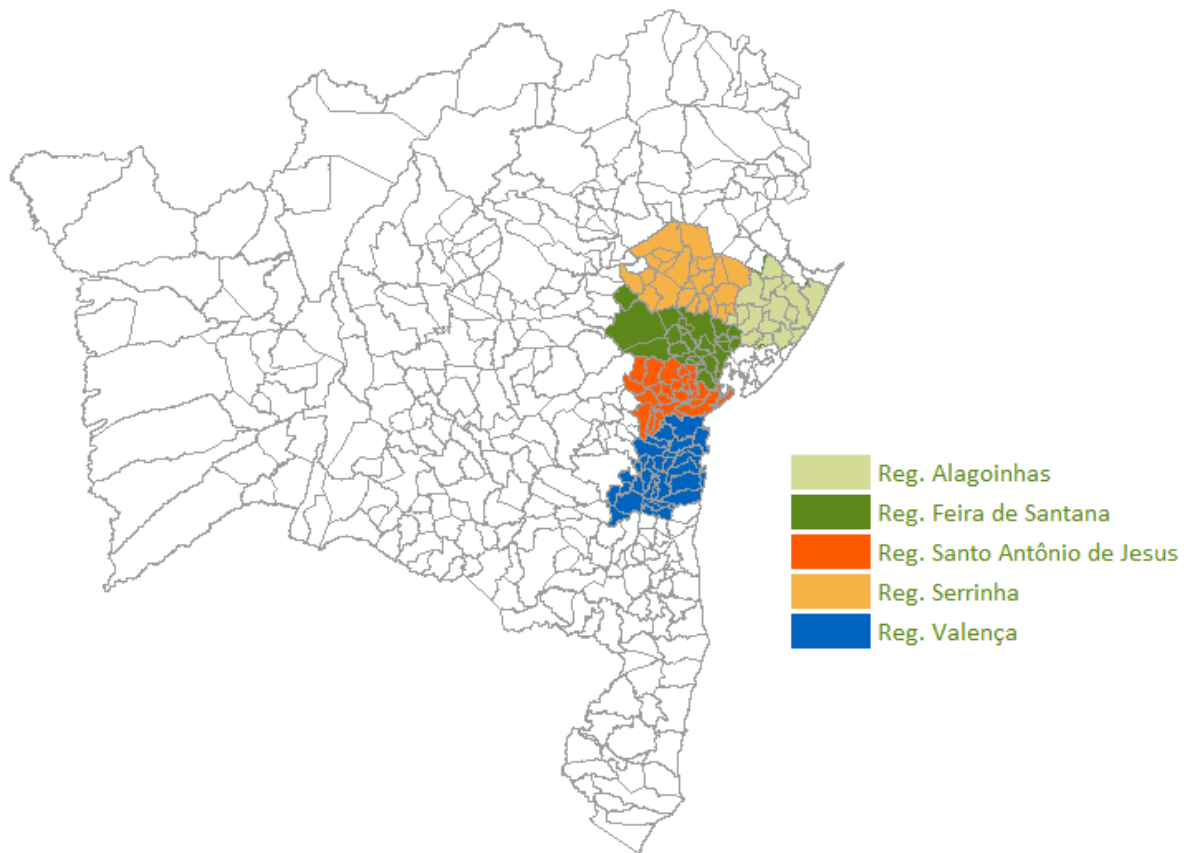


Figura 1 - Disposição das Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valente

## 6.2. REGIÃO DE ALAGOINHAS

A região de Alagoinhas possui aproximadamente 494.099 habitantes, cerca de 10.494 km<sup>2</sup> distribuídos em 15 municípios e densidade demográfica estimada de 54,44 hab./km<sup>2</sup>, segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Alagoinhas, com 152.327 habitantes e 708 km<sup>2</sup>, com densidade demográfica de 188,67 hab./km<sup>2</sup>. Alagoinhas possui um clima tropical, com temperatura média de 23,5 °C e índice pluviométrico com média de 1.478 mm anual, concentrados entre março e agosto.

A região possui aproximadamente 3.514 km de rede BT, 5.275 km de rede MT e 415 km de rede AT.



### **6.3. REGIÃO DE FEIRA DE SANTANA**

A região de Feira de Santana possui aproximadamente 1.213.837 habitantes, cerca de 11.425 km<sup>2</sup> distribuídos em 24 municípios e densidade demográfica estimada de 105,3 hab./km<sup>2</sup>, segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Feira de Santana, com 619.609 habitantes e 1.304 km<sup>2</sup>, com densidade demográfica de 416,03 hab./km<sup>2</sup>. Feira de Santana possui um clima tropical, com temperatura média de 23 °C e índice pluviométrico com média de 888 mm anual, concentrados entre março e julho.

A região possui aproximadamente 7.866 km de rede BT, 11.248 km de rede MT e 465 km de rede AT.

### **6.4. REGIÃO DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS**

A região de Santo Antônio de Jesus possui aproximadamente 580.478 habitantes, cerca de 7.892 km<sup>2</sup> distribuídos em 25 municípios e densidade demográfica estimada de 70,7 hab./km<sup>2</sup>, segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Santo Antônio de Jesus, com 102.380 habitantes e 261,7 km<sup>2</sup>, com densidade demográfica de 348,14 hab./km<sup>2</sup>. Santo Antônio de Jesus possui um clima tropical, com temperatura média de 23 °C e índice pluviométrico com média de 1.178 mm anual, concentrados entre fevereiro e julho.

A região possui aproximadamente 4.973 km de rede BT, 7.050 km de rede MT e 505 km de rede AT.

### **6.5. REGIÃO DE SERRINHA**

A região de Serrinha possui aproximadamente 546.397 habitantes, cerca de 13.276 km<sup>2</sup> distribuídos em 24 municípios e densidade demográfica estimada de 41,42 hab./km<sup>2</sup>, segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Serrinha, com 81.286 habitantes e 583 km<sup>2</sup>, com densidade demográfica de 122,97 hab./km<sup>2</sup>. Serrinha possui um clima tropical, com





temperatura média de 23,2 °C e índice pluviométrico com média de 801 mm anual, concentrados entre novembro e julho.

A região possui aproximadamente 6.517 km de rede BT, 9.363 km de rede MT e 251 km de rede AT.

## **6.6. REGIÃO DE VALENÇA**

A região de Valença possui aproximadamente 583.974 habitantes, cerca de 11.726 km<sup>2</sup> distribuídos em 29 municípios e densidade demográfica estimada de 50,01 hab./km<sup>2</sup>, segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Valença, com 97.233 habitantes e 1.123 km<sup>2</sup>, com densidade demográfica de 74,35 hab./km<sup>2</sup>. Valença possui um clima tropical, com temperatura média de 24,6 °C e índice pluviométrico com média de 2.109 mm anual, concentrados entre fevereiro e julho.

A região possui aproximadamente 4.864 km de rede BT, 9.336 km de rede MT e 448 km de rede AT.

## 7. MAPAS GEOELÉTRICOS E DIAGRAMAS UNIFILARES DAS REGIÕES

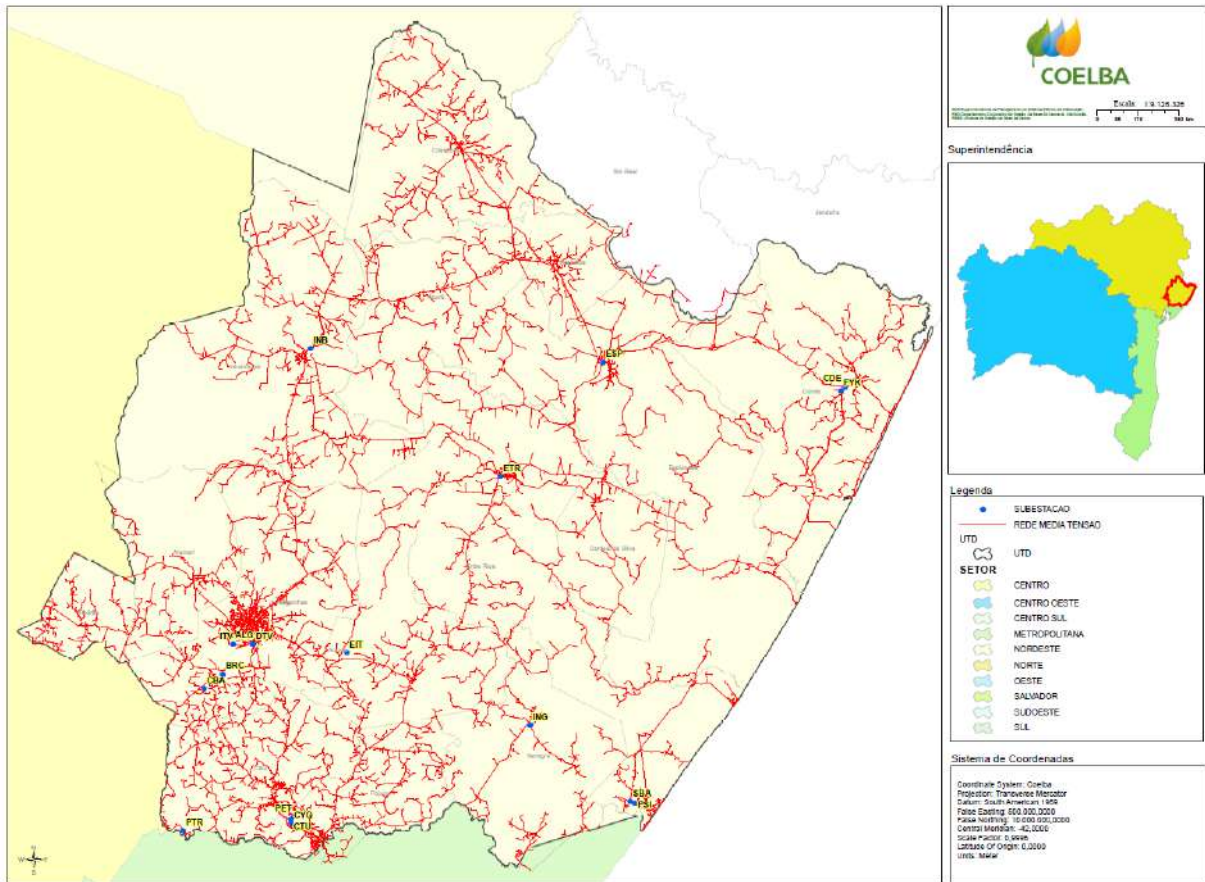


Figura 2 - Mapa Geométrico da Região de Alagoas

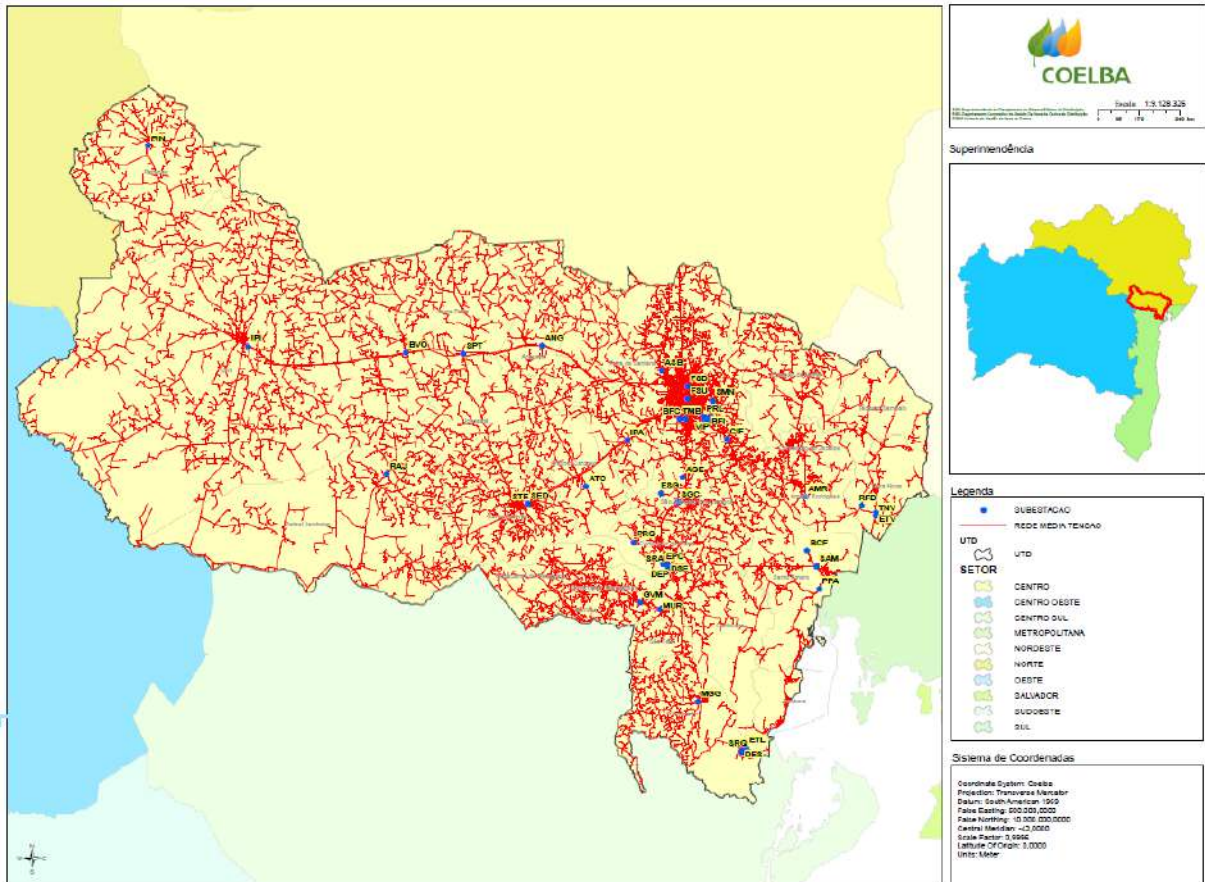
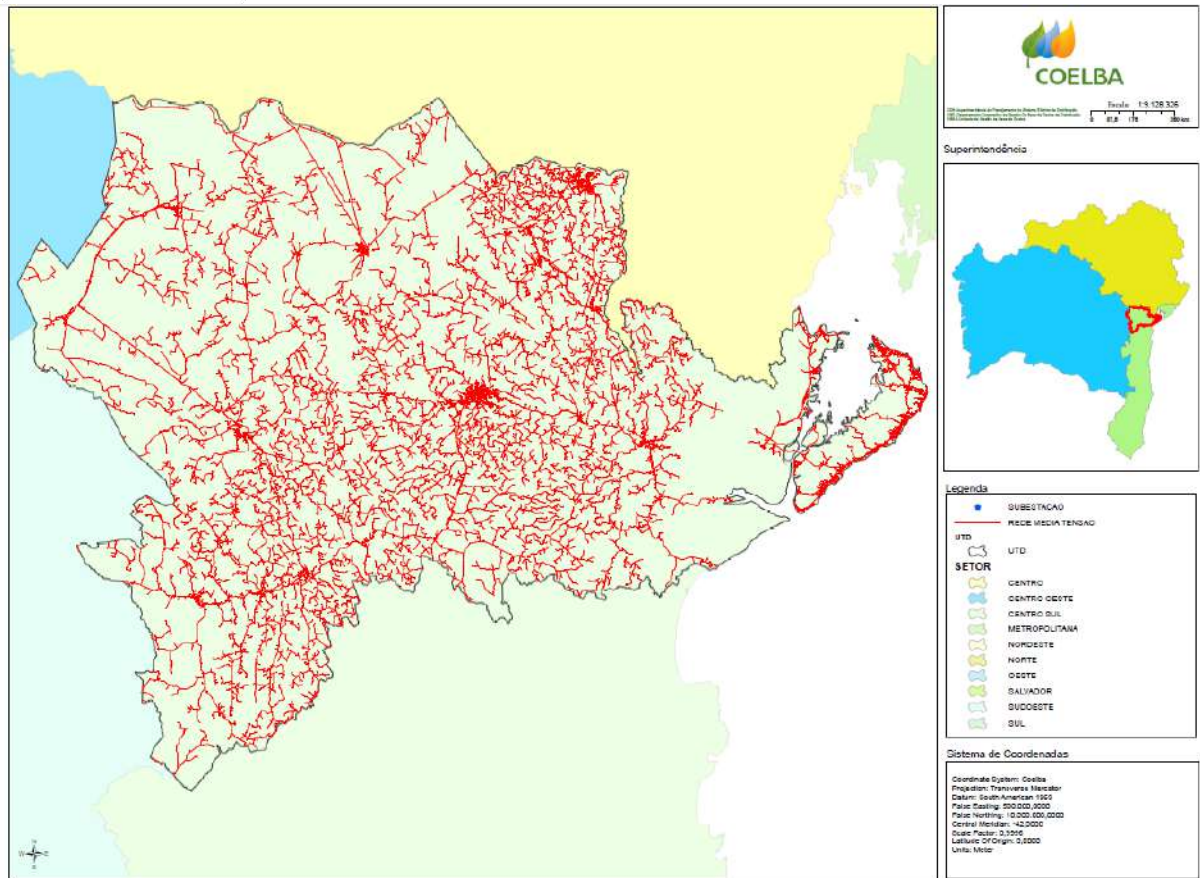


Figura 3 - Mapa Geométrico da Região de Feira de Santana



**Figura 4 - Mapa geoeletrico da Região de Santo Antônio de Jesus**

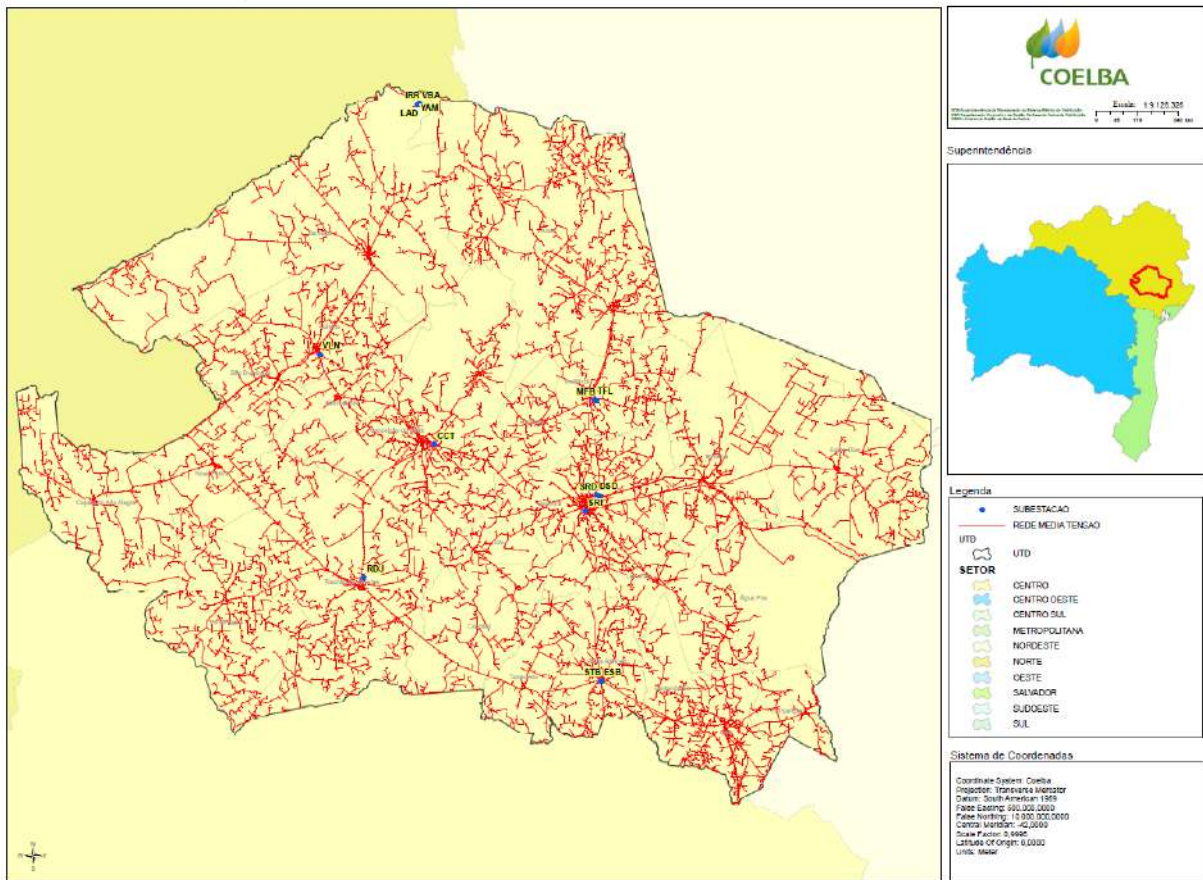
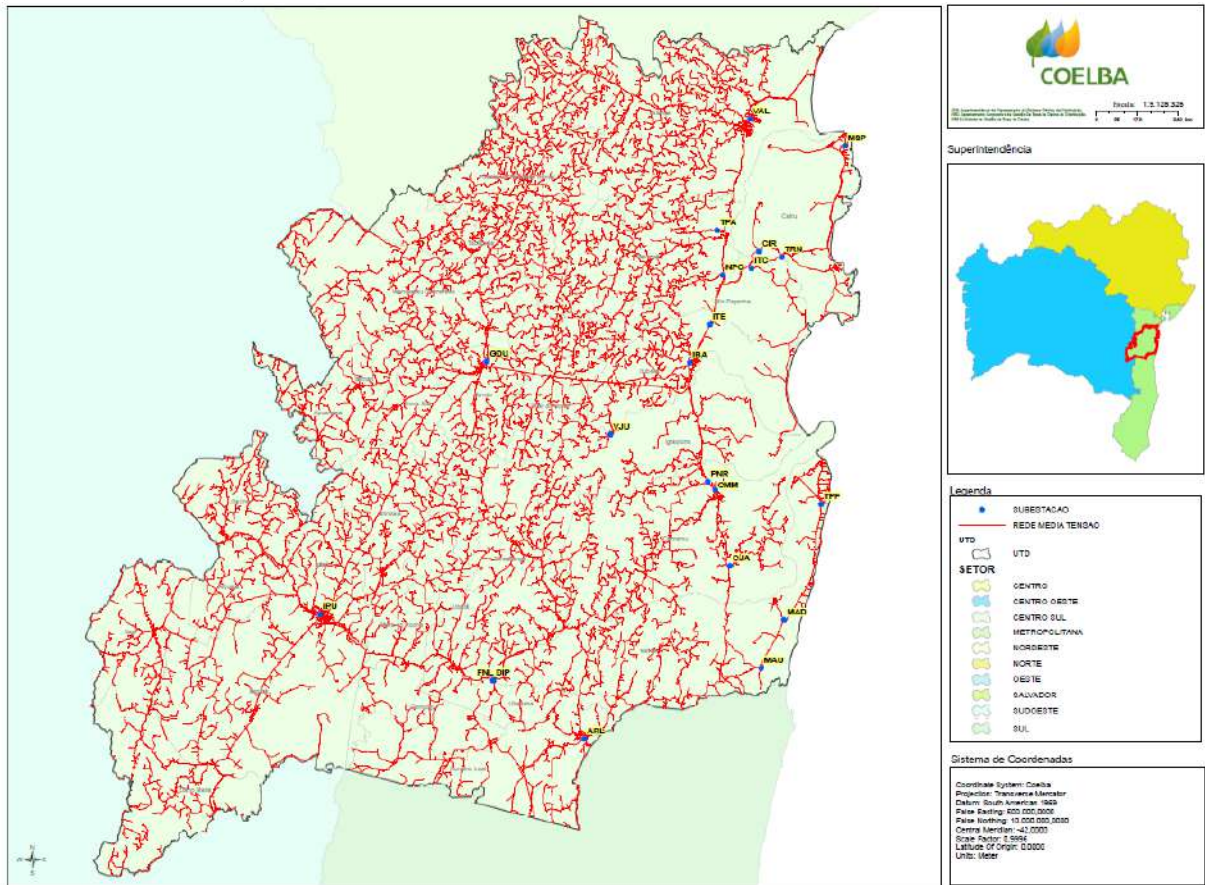


Figura 5 - Mapa Geométrico da Região de Serrinha



**Figura 6 - Mapa Geométrico da Região de Valença**

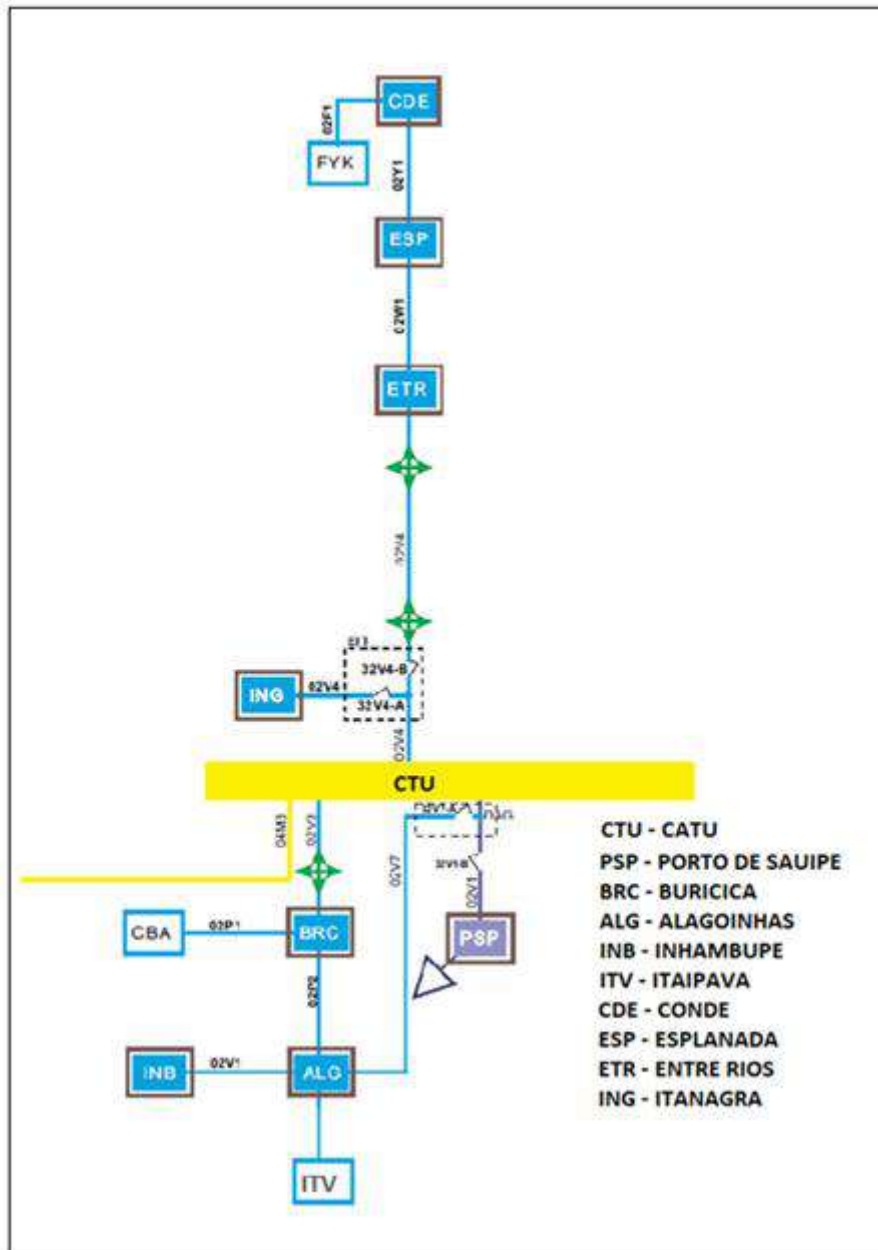


Figura 7 - Sistema de Alimentação da Região de Alagoins

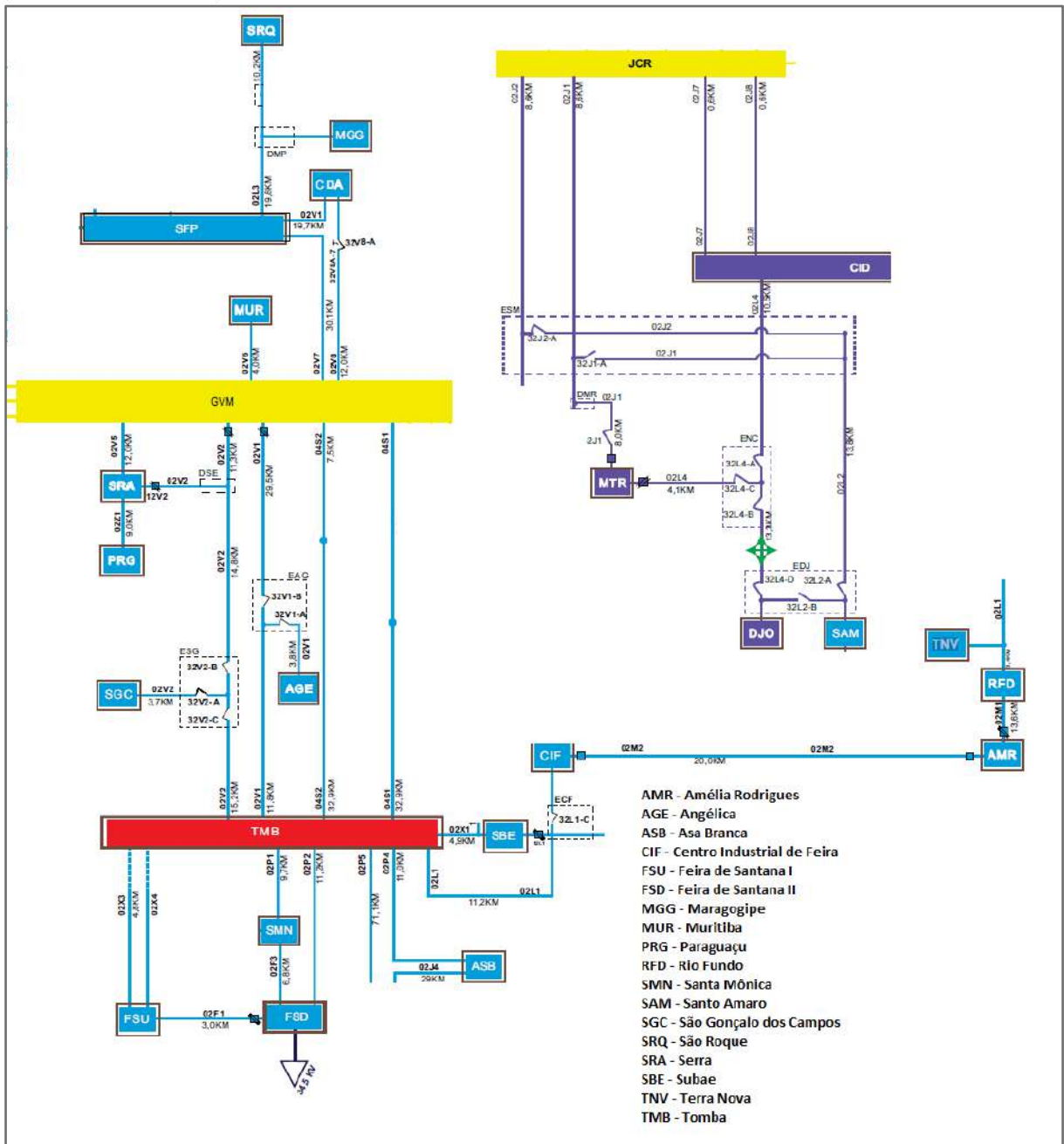


Figura 8 - Sistema de Alimentação da Região de Feira de Santana



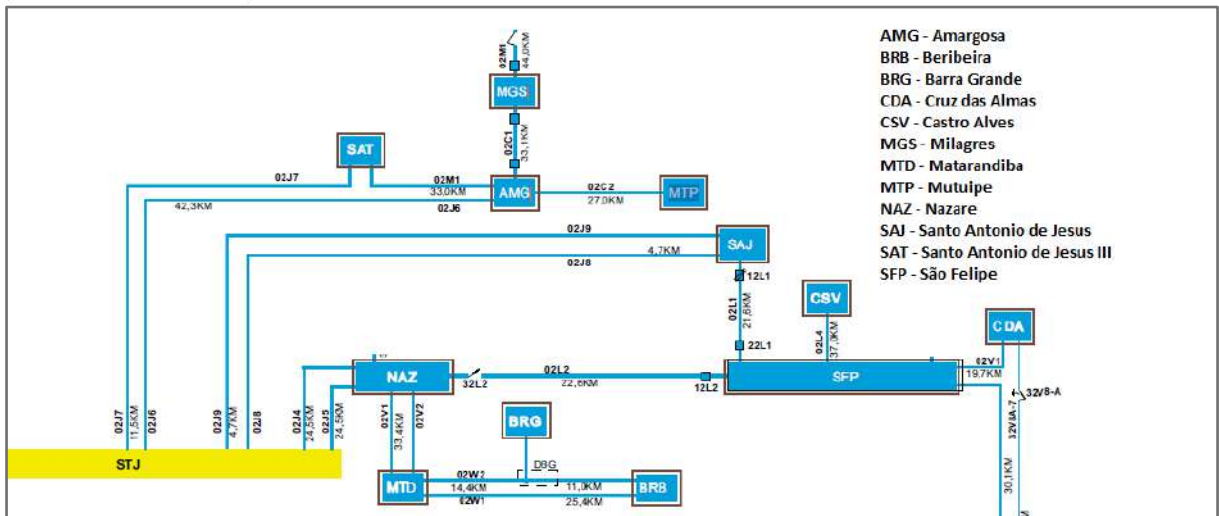


Figura 9 - Sistema de Alimentação da Região de Santo Antônio de Jesus

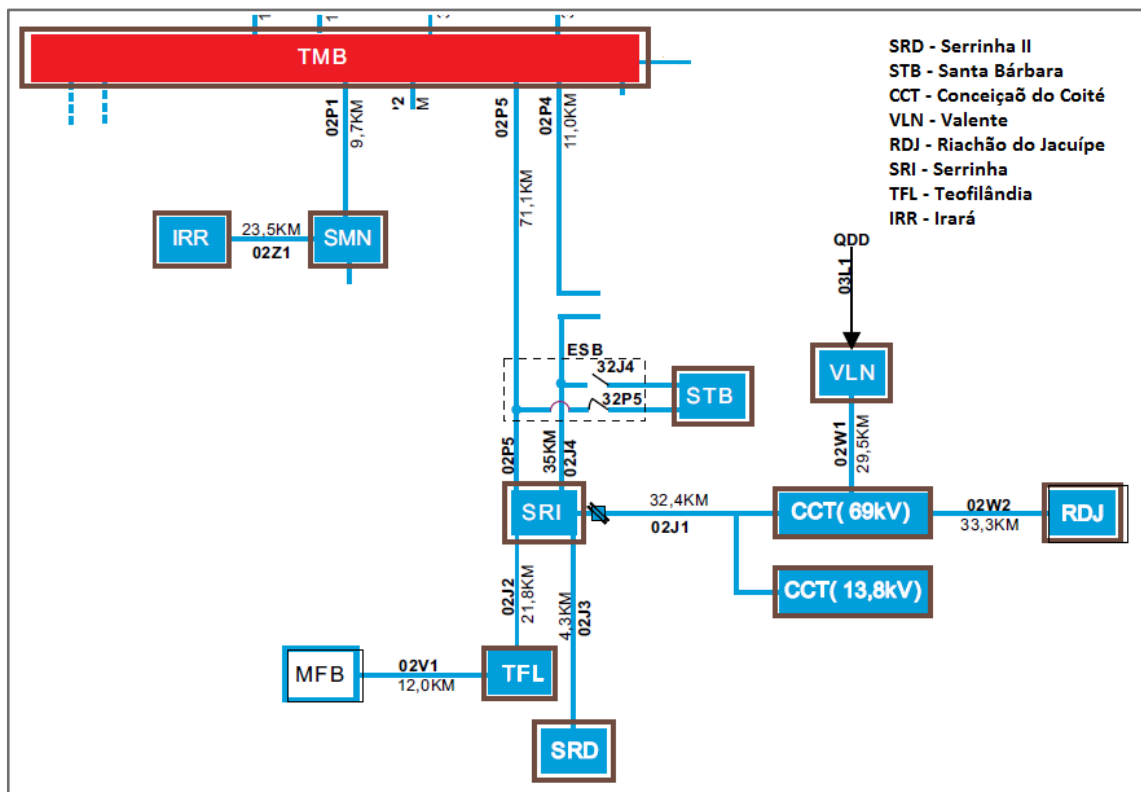


Figura 10 - Sistema de Alimentação da Região de Serrinha

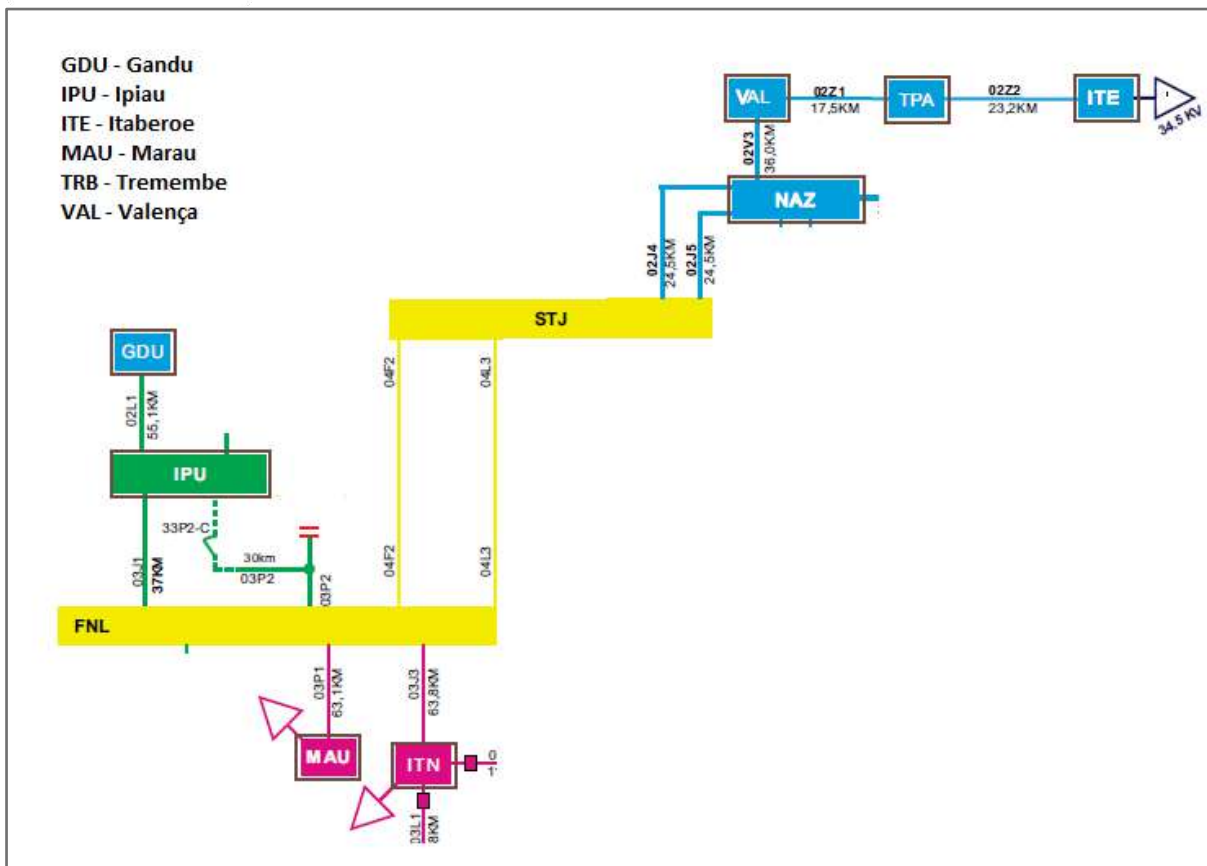


Figura 11 - Sistema de Alimentação da Região de Valença

## 8. INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EVENTO

A elevada quantidade de precipitações ocorridas nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Santo Antônio de Jesus, Serrinha e Valença no período de 05 até 07 de março foi sentida pela rede de distribuição da Coelba e conseqüentemente pelos consumidores. Neste período foram geradas 3.639 ocorrências na base da distribuidora, como mencionado anteriormente, foi 77% superior em relação ao ano anterior.

Os eventos ocorridos nesse período tiveram início com a primeira interrupção no dia 05 de março às 02h 05min e a última interrupção normalizada no dia 06 de abril às 10h40m, sendo registradas 768 interrupções decorrentes do evento meteorológico nos municípios. A quantidade de consumidores interrompidos (CI) foi de 252.363 e o CHI (consumidor hora interrompido) dos eventos foi de 925.646, sendo o tempo médio de interrupção de 3,67 horas e a maior interrupção com duração de 746 horas. As



interrupções foram causadas em geral por danos devido às chuvas ou descargas atmosféricas em condutores, chaves ou elos fusíveis.

A **Tabela 9** mostra os tempos médios de atendimento das OCs do período. O TMP se refere ao tempo de preparação da equipe que vai prestar o atendimento, o TMD é o tempo de deslocamento da equipe, TME o tempo de execução do serviço e TMAE o tempo de atendimento emergencial.

Tabela 9 - Tempos de atendimento das OCs no período de 05 até 07 de março de 2020.

TMP (h)	8,1
TMD (h)	0,9
TME (h)	1,4
TMAE (h)	10,4

Durante a ocorrência desse evento, em março, foi colocado em execução o plano de contingência da Coelba e, deste modo, foram executadas ações efetivas para restabelecimento do sistema elétrico no menor tempo possível.

Ainda, conforme exigências constantes no Item 5.12.1 do Módulo 8 do PRODIST, as informações exigidas sobre as interrupções expurgadas e evidências do evento se encontram disponíveis nos anexos 1, 2 e 3 deste documento.

## 9. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, classificamos o evento como Chuvas Intensas (Código COBRADE 1.3.2.1.4).

## ANEXO I - REGISTROS FOTOGRÁFICOS EM MÍDIA

Data: 05/03/2020

### Atenção redobrada para quem trafega na BA 026 após fortes chuvas

Por reconcavonoar - 5 de março de 2020



De acordo com informações de um internauta foi averiguado que há árvores caídas pelo menos em seis pontos.

Noite de quinta-feira (05) com fortes chuvas e ventos acompanhados de trovoadas derruba árvores na BA 026 deixando algumas partes da pista interditada.

De acordo com informações de um internauta foi averiguado que há árvores caídas pelo menos em seis pontos. É importante que motoristas que tenham como destino os municípios de Varzedo x Amargosa tenham muito cuidado.



Ainda há informações que próximo ao Entroncamento de São Miguel das Matas e Elisio Medrado tem galhos na pista.

**Siga o Recôncavo no Ar nas redes sociais e fique por dentro de todas as informações e transmissões ao vivo na nossa página oficial.**

Figura 12 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://reconcavonoar.com.br/atencao-redobrada-para-quem-trafega-na-ba-026-apos-fortes-chuvas/>

## Previsão se concretiza e Elísio Medrado tem fim de tarde e início de noite com muita chuva, raios, trovões e ventania

Por [reconcavonoar](#) - 5 de março de 2020



Temperatura estava muita alta na cidade, chegando atingir 37°.

A previsão Clima Tempo CPTec emitiu alerta para muita chuva acompanhada de raios, trovões e ventania em Elísio Medrado e região nesta quinta-feira (05) e ela se concretizou.

O tempo fechou e as nuvens que vinham do Oeste desde as 16:00 horas anunciavam as chuvas.

Por volta das 17:00 os primeiros trovões fortes já eram ouvidos, clarão no céu em decorrência dos raios que atingiram poste de energia e alguns minutos após as chuvas caíram com grande intensidade durando cerca de uma hora e vinte minutos.

Todos os institutos indicam a possibilidade de chuva neste quinta-feira (5), bem como nos próximos dias.

Grande parte da Bahia foi colocada em aviso amarelo pelo INMET – Instituto Nacional de Meteorologia, emitido as 10h da manhã desta quinta-feira (5). A restante do estado está em alerta laranja, – potencial perigo e perigo respectivamente.



Figura 13 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://reconcavonoar.com.br/previsao-se-concretiza-e-elisio-medrado-tem-fim-de-tarde-e-inicio-de-noite-com-muita-chuva-raios-trovoes-e-ventania/>

## Temporal provoca diversos pontos de alagamentos em Ipiaú

6 de março de 2020




Um forte temporal iniciado às 18h30 dessa quinta-feira (05) causou diversos pontos de alagamentos em diferentes partes da cidade. A Praça do Cinquentenário se tornou um verdadeiro lago. Carros de passeio passavam com dificuldades na localidade.


Figura 14 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://midiabahia.com.br/temporal-provoca-diversos-pontos-de-alagamentos-em-ipiau/>

**Nordeste tem muita chuva nos próximos dias; na Bahia poderá ter temporais**

Publicado em março 2020



Vários estados da Região Nordeste vêm tendo eventos de chuva forte e volumosa nos últimos dias. A ZCIT - Zona de Convergência Intertropical - vem atuando com força sobre a faixa norte do Nordeste neste início de março. Além disso, a circulação dos ventos sobre Brasil estimulou o aumento das áreas de instabilidade sobre a Bahia.



Tempo nublado em Causalis na Grande Fortaleza, Ceará (Foto: Diário do Nordeste)

Maranhão, Piauí, Ceará e Rio Grande do Norte registraram chuva volumosa nos últimos dias. A chuva caiu forte inclusive em capitais. Em Fortaleza, capital do Ceará, o INMET registrou 71,6 mm entre os dias 1 e 2 de março. São Luís, capital do Maranhão, teve 57,2 mm entre os dias 2 e 3 de março. Na Bahia, a região de Luís Eduardo Magalhães recebeu 100,2 mm entre os dias 2 e 3 de março.

Por medição do INMET, volumes de chuva observados no Maranhão, Piauí, Bahia e Pernambuco estão entre os 10 maiores valores do Brasil no período de 24 horas entre 9 horas do dia 3 e 9 horas de 4 de março de 2020.

Figura 15 - Publicação na Mídia. Acesso em 01/10/2020. Fonte: <https://www.interiordabahia.com.br/2020/03/04/nordeste-tem-muita-chuva-nos-proximos-dias-bahia-sujeita-a-temporais/>

bahia

Da Redacao  
redacao@correio24horas.com.br  
07.03.2020, 21:52:00  
Atualizado: 08.03.2020, 09:32:15



Newsletter  
Receba as notícias que  
importam no seu e-mail,  
diariamente.

e-mail:

receber

publicidade



Learn more



(Marina Silva/DORREIO)

### Temporal: cidades do interior do estado sofrem com alagamentos

Em Itapicuru, o volume registrado em 3h de chuva era o esperado para um mês

Em momentos como o que vivemos, o jornalismo sério ganha ainda mais relevância. Precisamos um do outro para atravessar essa tempestade. Se puder, apoie nosso trabalho e assinie o **Jornal Correio** por apenas R\$ 5,94/mês.

Assim como ocorreu em Salvador, cidades do interior da Bahia também sofrem com as fortes chuvas nos últimos dias. Na Chapada Diamantina, uma rua do município de Wagner foi tomada por uma enxurrada desde sexta-feira (6), segundo informações da TV Bahia. A força da água foi tamanha ao ponto de arrancar parte do calçamento da via. Em Wagner, parte da estrutura de um mercado desabou, mas não houve feridos.

A cidade de Ipiaú também teve ruas e casas tomadas pela água. Muitas pessoas perderam móveis devido ao temporal. A Rodoviária do município também ficou alagada.

publicidade



Lenovo

O pontapé inicial para modernizar seu Data Center.

Faça uma cotação!

publicidade

Figura 16 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/temporal-cidades-do-interior-do-estado-sofrem-com-alagamentos/>



## TEMPORAL NO SUL DA BAHIA SEGUE NOS PRÓXIMOS DIAS; EM ITABUNA PODE CHOVER ATÉ 125 MILÍMETROS

🕒 6 de março de 2020

💬 Seja o primeiro a comentar



Tempo de leitura: < 1 minuto

Quem mora em áreas de risco em municípios do sul da Bahia deve ficar atento nos próximos três dias. A previsão é de que chova muito, entre hoje e segunda-feira (9), em localidades como Itabuna, Ilhéus, Camacan, Ipiaú, Coaraci, Itajuípe, Itacaré, Canavieiras, Floresta Azul, Ibicarai e Itapé.

Figura 17 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://www.pimenta.blog.br/2020/03/06/temporal-no-sul-da-bahia-segue-nos-proximos-dias-em-itabuna-pode-chover-ate-125-milimetros/>

## Ventos e chuvas fortes derrubam árvore na BA 120 em Elísio Medrado e rodovia fica interditada

Por **reconcavonoar** - 6 de março de 2020



### Rodovia ficou bloqueada.

Elísio Medrado recebeu no final da tarde e início de noite desta sexta-feira (06) mais chuvas acompanhadas por ventos, raios e trovoadas confirmando o que a previsão do tempo anunciava para esse fim de semana.

Uma árvore foi arrancada no Alto São José e caiu na BA 120 bloqueando a passagem do trânsito que ficou parado por vários minutos.



Um internauta registrou as imagens no momento em que ficou travado sem poder passar.



Figura 18 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://reconcavonoar.com.br/ventos-e-chuvas-fortes-derrubam-arvore-na-ba-120-em-elisio-medrado-e-rodovia-fica-interditada/>

## Chuva forte atinge o Sul e provoca alagamentos em Ipiaú, Barra do Rocha, Ubatã e Itabuna

07/03/2020 / Bahia

Redação



Novamente choveu forte em Ipiaú e cidades da região sul da Bahia, causando diversos pontos de alagamentos, transtornos e prejuízos. Outra vez Ipiaú foi atingida por uma forte chuva que teve início por volta das 18h dessa sexta-feira (06).

Na noite anterior já tinha chovido bastante, conforme o site Giro em Ipiaú. Muitas localidades registraram alagamentos. No temporal desta sexta, o bairro ACM foi um dos mais afetados. Moradores tiveram casas invadidas por água e houve até registro de queda de um muro, causando perdas de móveis em uma residência.

Figura 19 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <http://blogmarcosfrahm.com/chuva-forte-atinge-o-sul-e-provoca-alagamentos-em-ippiou-barra-do-rocha-ubata-e-itabuna/>

## Fotos: chuva alaga ruas em Feira de Santana nesta sexta-feira (6)

Envie a sua reclamação para o nosso WhatsApp (75) 98297-4004.

[Tweet](#)

Mudar o tamanho da letra: A+ A-



Foto: Enviadas pelo WhatsApp

Maylla Nunes

O dia amanheceu chuvoso nesta sexta-feira (6) e alagou várias ruas em Feira de Santana. Alguns internautas enviaram imagens para o WhatsApp do Acorda Cidade. Confira :

Avenida Ipanema, bairro Gabriela.



Figura 20 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://www.acordacidade.com.br/noticias/223827/fotos-chuva-alaga-ruas-em-feira-de-santana-nesta-sexta-feira-6-.html>

## Prefeito de Barra do Rocha decreta situação de emergência no município

Por Giro Ipiáu / 11 de março de 2020 às 15:54



O prefeito de Barra do Rocha, Luiz Sérgio Alves, o Professor Léo (PSB), decretou Situação de Emergência no município após fortes chuvas ocorridas na tarde do último dia 06 de março. Segundo a prefeitura, o volume de chuva acumulado foi de 171mm (cento e setenta e um milímetros) em cerca de três horas. Foram registrados alagamentos, enxurradas e inundações em determinadas áreas da cidade. No dia seguinte, a Prefeitura

**Figura 21 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte:**  
<https://www.giroemipiau1.com.br/2020/03/11/apos-temporal-prefeito-de-barra-do-rocha-decreta-situacao-de-emergencia-no-municipio/>

## Chuva alaga vários pontos dos bairros Campo Limpo e Baraúnas em Feira de Santana

A dona de casa Eliete Santos Dias relatou tem passado por muitos transtornos.

[Tweet](#)

Mudar o tamanho da letra: A+ A-



Foto: Ney Silva/Acorda Cidade

Acorda Cidade

A chuva que atingiu Feira de Santana na manhã desta sexta-feira (6), alagou vários pontos de Feira de Santana. Locais onde já ocorrem alagamentos foram os mais prejudicados. Nos bairros Baraúnas e Campo Limpo, vários moradores reclamaram que as casas foram invadidas pela água. [\(Veja outros bairros aqui\)](#)

Na Rua Petronílio Pinto no bairro Baraúnas, o morador Jailton Nogueira, disse que não conseguiu sair de casa diante do volume de água acumulada.



Foto: Ney Silva/Acorda Cidade

Figura 22 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://www.acordacidade.com.br/noticias/223844/chuva-alaga-varios-pontos-dos-bairros-campo-limpo-e-baraunas-em-feira-de-santana.html>

Data: 07/03/2020

## Inmet emite alerta de chuva com 'perigo potencial' e ventos de até 60 km/h em 136 municípios do RN; veja lista

Aviso do Instituto Nacional de Meteorologia aponta chuvas com volume de 20 e 30 milímetros por hora ou até 50 milímetros por dia.



Postado por Rô Medeiros em 7 de março de 2020 em Cidades, Clima, Notícias Gerais do RN



Inmet emite alerta de chuvas fortes em 136 cidades do Rio Grande do Norte - Foto: Reprodução/Site do Inmet

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas, com perigo potencial, em 136 municípios do Rio Grande do Norte. O aviso é válido das 10h45 deste sábado (7) até as 10h do domingo (8). **Confira a lista de cidades no final da matéria.**







De acordo com o Instituto, as chuvas terão entre 20 e 30 milímetros por hora ou até 50 milímetros por dia. Além disso, os ventos serão intensos, atingindo de 40 a 60 km/h. O aviso se estende também a cidades de Pernambuco, Ceará, Bahia, Sergipe, Alagoas e Paraíba.

Em caso de rajadas de vento, o Instituto Nacional de Meteorologia orientou que a população não se abrigue debaixo de árvores e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda. Outra recomendação é evitar usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.

Figura 23 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte: <https://www.jolrn.com.br/2020/03/07/inmet-emite-alerta-de-chuva-com-perigo-potencial-e-ventos-de-ate-60-km-h-em-136-municipios-do-rn-veja-lista/>

## Após forte chuva, Prefeitura intensifica trabalho de manutenção e atua em ações emergenciais

### Compartilhar

-  Facebook
-  Twitter
-  Google plus
-  Pinterest
-  LinkedIn
-  Enviar por e-mail
-  Imprimir

7 DE MARÇO DE 2020, 11:23

Neste sábado (07) a Prefeitura de Alagoinhas segue em alerta em decorrência de 100 milímetros de chuva acumulada desde a noite de ontem. A força-tarefa envolvendo a Secretaria de Infraestrutura (SECIN), a Secretaria de Serviços Públicos (SESEP), o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) e a Secretaria Municipal de Assistência Social (SEMAS) está de prontidão, realizando a identificação dos principais pontos de alagamentos, limpeza de vias e residências para retirada da lama, recuperação de pontos emergenciais, desobstrução de canais e bueiros e monitoramento de áreas de risco.

As equipes trabalham hoje nos locais onde foram registrados esses tipos de ocorrências, como no Jardim Petrolar, Central de Abastecimento, Silva Jardim e nas Ruas Nova Esperança e São José.

Além do plano de enfrentamento às chuvas intensas, com ações de redução de danos, a prefeitura executa um trabalho permanente de manutenção corretiva e preventiva por toda a cidade, com serviços de tapa-buracos, limpeza de canais, córregos, sarjetas e bocas de

**Figura 24 - Publicação na Mídia. Acesso em 29/09/2020. Fonte:**  
<https://www.alagoinhas.ba.gov.br/index.php/apos-forte-chuva-prefeitura-intensifica-trabalho-de-manutencao-e-atua-em-acoes-emergenciais/>



## ANEXO II – LISTA DE OCORRÊNCIAS EXPURGADAS

Na **Tabela 10** consta a lista de ocorrências expurgadas do período com identificador único (OC\_ID), com seus respectivos atributos: data de criação (CRIAÇÃO), data do aceite da equipe (ACEITE), data de chegada ao local do defeito (CHEGADA), data de conclusão do atendimento (CONCLUSÃO), quantidade de equipes que realizaram o atendimento da referida ocorrência (TURMAS), a causa da interrupção (CAUSA), consumidor hora interrompido (CHI), quantidade de clientes interrompidos (CI), duração média da interrupção (DM (h)) e ponto do defeito (PDF).

Tabela 10 - Lista de ocorrências expurgadas e atributos

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18125501	06/03/2020 10:18	06/03/2020 13:17	06/03/2020 13:17	06/03/2020 13:17	0	CURTO-CIRCUITO	2	1	1,9	207730939
18125508	06/03/2020 10:19	06/03/2020 18:24	06/03/2020 19:42	07/03/2020 00:27	2	DESEQUILIBRIO DE CARGA	325	26	12,5	H01601
18125510	06/03/2020 10:20	06/03/2020 23:16	06/03/2020 23:38	06/03/2020 23:59	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	511	38	13,4	H66026
18125538	06/03/2020 10:26	06/03/2020 11:23	06/03/2020 12:19	06/03/2020 12:31	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	422	206	2,0	H13271
18125543	06/03/2020 10:27	06/03/2020 14:19	06/03/2020 15:45	06/03/2020 16:31	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	5,9	35796860
18125555	06/03/2020 10:29	07/03/2020 05:38	07/03/2020 05:52	07/03/2020 06:29	1	INCENDIO	20	1	19,9	200907159
18125602	06/03/2020 10:38	06/03/2020 16:18	06/03/2020 17:42	06/03/2020 17:58	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.010	143	7,1	H44322
18125631	06/03/2020 10:45	07/03/2020 09:57	07/03/2020 11:16	08/03/2020 14:27	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	303	6	50,5	A47142
18125644	06/03/2020 10:48	06/03/2020 13:20	06/03/2020 13:55	06/03/2020 14:40	1	NINHO DE PASSARO	273	74	3,7	H14704
18125652	06/03/2020 10:49	06/03/2020 11:12	06/03/2020 12:28	06/03/2020 13:07	1	ANIMAIS/ INSETOS	89	41	2,2	H30572
18125662	06/03/2020 10:54	06/03/2020 13:57	06/03/2020 14:27	06/03/2020 14:39	1	ANIMAIS/ INSETOS	22	6	3,7	H03601

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18125667	06/03/2020 10:54	06/03/2020 11:35	06/03/2020 12:03	06/03/2020 12:38	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	269	170	1,6	H94953
18125694	06/03/2020 10:59	07/03/2020 15:55	07/03/2020 16:40	08/03/2020 12:00	2	ARVORE NA REDE	664	20	33,2	A46303
18125697	06/03/2020 10:59	07/03/2020 15:48	07/03/2020 17:45	07/03/2020 18:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	62	2	31,1	A55742
18125704	06/03/2020 11:01	06/03/2020 14:14	06/03/2020 14:35	06/03/2020 15:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	165	43	3,8	A73707
18125712	06/03/2020 11:04	07/03/2020 07:07	07/03/2020 07:40	07/03/2020 08:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.193	57	20,9	H72636
18125721	06/03/2020 11:06	06/03/2020 15:41	06/03/2020 16:50	07/03/2020 23:57	2	ARVORE NA REDE	330	9	36,6	7017630355
18125745	06/03/2020 11:10	06/03/2020 15:26	06/03/2020 15:52	06/03/2020 18:11	1	ARVORE NA REDE	217	31	7,0	A74100
18125748	06/03/2020 11:11	06/03/2020 15:44	06/03/2020 16:25	06/03/2020 16:40	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	914	78	11,7	H13242
18125788	06/03/2020 09:02	06/03/2020 16:47	06/03/2020 17:20	06/03/2020 17:47	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	194	23	8,4	H02368
18125798	06/03/2020 11:20	07/03/2020 07:23	07/03/2020 10:17	07/03/2020 10:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	140	6	23,3	A63705
18125803	06/03/2020 11:21	06/03/2020 16:16	06/03/2020 17:00	06/03/2020 17:47	1	FALHA EM CONEXAO	6	1	6,4	12269730
18125822	06/03/2020 11:24	06/03/2020 15:02	06/03/2020 15:40	06/03/2020 16:18	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	4,8	203489382
18125826	06/03/2020 11:12	06/03/2020 11:32	06/03/2020 12:47	06/03/2020 14:39	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.527	2.317	2,0	H83304
18125833	06/03/2020 11:25	07/03/2020 08:07	07/03/2020 09:32	10/03/2020 17:40	4	ARVORE NA REDE	1.105	11	100,4	A25807
18125881	06/03/2020 11:34	06/03/2020 13:48	06/03/2020 14:25	06/03/2020 14:37	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,9	26671337
18125890	06/03/2020 11:38	07/03/2020 14:28	07/03/2020 15:39	07/03/2020 15:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	987	35	28,2	W62220
18125925	06/03/2020 11:44	06/03/2020 12:48	06/03/2020 13:55	06/03/2020 14:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	185	82	2,3	A69251
18125926	06/03/2020 11:44	06/03/2020 16:16	06/03/2020 17:50	06/03/2020 18:04	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.275	364	6,3	H13559
18125947	06/03/2020 11:53	06/03/2020 13:40	06/03/2020 14:29	06/03/2020 15:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	17	6	2,8	A28436
18125953	06/03/2020 11:51	08/03/2020 07:32	08/03/2020 08:33	08/03/2020 08:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	495	11	45,0	N18995

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18125972	06/03/2020 11:56	07/03/2020 15:00	07/03/2020 15:20	07/03/2020 15:54	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	391	14	27,9	H54800
18126002	06/03/2020 12:06	06/03/2020 14:53	06/03/2020 15:04	06/03/2020 15:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	53	21	2,5	H81867
18126012	06/03/2020 12:06	06/03/2020 17:10	06/03/2020 18:00	06/03/2020 22:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	14.298	1.486	9,6	H12095
18126019	06/03/2020 12:09	07/03/2020 16:05	07/03/2020 17:00	08/03/2020 11:48	3	ANIMAIS/ INSETOS	1.504	32	47,0	H05892
18126023	06/03/2020 12:10	07/03/2020 11:46	07/03/2020 13:00	07/03/2020 13:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	126	5	25,2	H09688
18126052	06/03/2020 12:17	07/03/2020 07:15	07/03/2020 09:04	07/03/2020 11:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	107	5	21,5	A55549
18126056	06/03/2020 11:30	06/03/2020 12:08	06/03/2020 12:30	06/03/2020 13:20	1	ARVORE NA REDE	161	98	1,6	A73452
18126059	06/03/2020 12:19	06/03/2020 15:20	06/03/2020 15:31	06/03/2020 16:51	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	4,4	3859908
18126069	06/03/2020 12:22	06/03/2020 13:32	06/03/2020 14:23	06/03/2020 14:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	49	23	2,1	H82865
18126075	06/03/2020 12:25	07/03/2020 10:37	07/03/2020 10:37	07/03/2020 11:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	248	11	22,6	A76249
18126094	06/03/2020 12:30	06/03/2020 14:08	06/03/2020 15:46	06/03/2020 16:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.172	534	4,1	N52355
18126100	06/03/2020 12:33	07/03/2020 09:16	07/03/2020 09:34	07/03/2020 09:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.097	52	21,1	W00152
18126147	06/03/2020 12:48	07/03/2020 08:56	07/03/2020 09:50	07/03/2020 12:36	1	ARVORE NA REDE	1.423	60	23,7	A46294
18126149	06/03/2020 08:42	07/03/2020 09:40	07/03/2020 11:28	08/03/2020 17:59	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.163	142	29,3	W51393
18126161	06/03/2020 12:51	06/03/2020 15:02	06/03/2020 15:45	06/03/2020 17:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	31	9	3,4	H88048
18126175	06/03/2020 12:57	07/03/2020 18:17	07/03/2020 18:29	07/03/2020 18:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	417	14	29,8	A46282
18126187	06/03/2020 13:00	07/03/2020 08:00	07/03/2020 08:55	07/03/2020 09:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	11.815	574	20,6	0
18126192	06/03/2020 12:50	06/03/2020 13:19	06/03/2020 13:49	09/03/2020 14:48	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	7	1	7,0	25580753
18126198	06/03/2020 13:04	06/03/2020 18:43	06/03/2020 20:01	06/03/2020 20:17	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.235	172	7,2	H47985

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18126203	06/03/2020 13:04	06/03/2020 15:03	06/03/2020 15:21	08/03/2020 11:55	4	FALHA EM EMENDA	3.910	939	4,2	Y16500
18126211	06/03/2020 13:06	06/03/2020 15:16	06/03/2020 16:20	06/03/2020 16:24	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.479	584	2,5	H19953
18126219	06/03/2020 13:08	06/03/2020 16:52	06/03/2020 17:50	08/03/2020 22:07	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	226	4	56,4	A55135
18126221	06/03/2020 13:08	07/03/2020 07:31	07/03/2020 09:05	07/03/2020 09:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.238	262	20,0	H26073
18126255	06/03/2020 13:17	07/03/2020 03:20	07/03/2020 04:07	07/03/2020 05:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	444	28	15,9	A61127
18126260	06/03/2020 13:19	06/03/2020 16:02	06/03/2020 16:26	06/03/2020 17:02	1	ARVORE NA REDE	1.319	394	3,3	H45683
18126264	06/03/2020 13:07	06/03/2020 13:24	06/03/2020 13:24	06/03/2020 15:53	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12.986	13.080	1,0	H26327
18126272	06/03/2020 13:20	07/03/2020 08:39	07/03/2020 09:48	07/03/2020 10:04	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	20,7	7001982642
18126275	06/03/2020 13:20	07/03/2020 07:47	07/03/2020 09:10	07/03/2020 10:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	189	9	21,0	H93820
18126277	06/03/2020 13:21	07/03/2020 07:31	07/03/2020 07:32	08/03/2020 13:00	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.232	47	47,5	A67714
18126318	06/03/2020 13:33	07/03/2020 14:22	07/03/2020 14:30	08/03/2020 11:21	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	636	14	45,4	A38882
18126319	06/03/2020 13:33	06/03/2020 13:38	06/03/2020 14:02	06/03/2020 14:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	0,7	H03797
18126322	06/03/2020 13:39	06/03/2020 13:42	06/03/2020 13:44	06/03/2020 13:48	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	68	0,1	H73201
18126345	06/03/2020 13:38	07/03/2020 07:10	07/03/2020 07:31	07/03/2020 07:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.545	85	18,2	A55272
18126346	06/03/2020 12:20	07/03/2020 07:52	07/03/2020 09:40	07/03/2020 10:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	978	45	21,7	A46500
18126354	06/03/2020 13:41	07/03/2020 16:12	07/03/2020 16:54	07/03/2020 16:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	81	3	27,0	A25553
18126359	06/03/2020 13:42	06/03/2020 18:22	06/03/2020 20:26	06/03/2020 20:33	1	ARVORE NA REDE	7	1	6,9	7038461138
18126381	06/03/2020 13:48	07/03/2020 15:20	07/03/2020 17:05	10/03/2020 18:40	4	TRAFO AVARIADO	299	3	99,7	A55682
18126386	06/03/2020 13:49	06/03/2020 17:00	06/03/2020 17:36	06/03/2020 18:14	1	FALHA EM CONEXAO	5.377	1.044	5,2	H09610

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18126392	06/03/2020 13:51	06/03/2020 15:56	06/03/2020 16:15	06/03/2020 16:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	0	0	#DIV/0!	G17215
18126424	06/03/2020 13:58	06/03/2020 15:32	06/03/2020 16:40	06/03/2020 17:27	1	INCENDIO	3	1	3,2	206517468
18126436	06/03/2020 14:00	06/03/2020 15:16	06/03/2020 17:02	06/03/2020 17:50	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	3,7	7001160618
18126493	06/03/2020 14:11	06/03/2020 15:07	06/03/2020 16:26	06/03/2020 17:46	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.280	2.478	0,5	H79881
18126496	06/03/2020 14:11	07/03/2020 11:50	07/03/2020 12:00	07/03/2020 12:44	1	FALHA EM CONEXAO	23	1	22,5	231416692
18126507	06/03/2020 14:12	06/03/2020 21:12	06/03/2020 21:40	06/03/2020 23:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.587	616	9,1	0
18126522	06/03/2020 14:15	06/03/2020 15:12	06/03/2020 15:24	06/03/2020 16:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	49	31	1,6	H93857
18126531	06/03/2020 14:17	07/03/2020 10:50	07/03/2020 13:02	07/03/2020 13:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	68	3	22,7	A57568
18126556	06/03/2020 14:01	06/03/2020 22:24	06/03/2020 23:25	07/03/2020 00:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.576	463	9,9	N35962
18126562	06/03/2020 14:21	07/03/2020 16:31	07/03/2020 17:10	07/03/2020 18:30	1	ARVORE NA REDE	28	1	28,0	201726620
18126570	06/03/2020 14:22	06/03/2020 21:15	06/03/2020 21:43	06/03/2020 22:19	1	ANIMAIS/ INSETOS	539	69	7,8	A65805
18126573	06/03/2020 14:22	06/03/2020 17:46	06/03/2020 20:00	06/03/2020 20:03	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.232	216	5,7	H16967
18126598	06/03/2020 14:28	07/03/2020 07:10	07/03/2020 09:00	07/03/2020 10:13	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	19	1	19,3	204382662
18126616	06/03/2020 14:30	07/03/2020 02:13	07/03/2020 05:40	07/03/2020 06:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.770	176	15,7	H21839
18126623	06/03/2020 14:32	06/03/2020 16:31	06/03/2020 17:02	06/03/2020 17:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	42	14	3,0	A55782
18126629	06/03/2020 14:34	07/03/2020 16:00	07/03/2020 16:00	07/03/2020 16:00	0	ARVORE NA REDE	7	1	7,1	7005388117
18126634	06/03/2020 14:28	06/03/2020 18:08	06/03/2020 19:26	06/03/2020 22:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	685	93	7,4	H14518
18126642	06/03/2020 14:36	06/03/2020 17:11	06/03/2020 18:04	06/03/2020 19:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	581	115	5,1	J57189
18126651	06/03/2020 14:37	09/03/2020 14:01	09/03/2020 15:30	09/03/2020 16:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	220	3	73,4	Y02573
18126659	06/03/2020 14:38	07/03/2020 10:41	07/03/2020 10:45	07/03/2020 10:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	672	33	20,4	W10756

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18126667	06/03/2020 14:39	07/03/2020 11:56	07/03/2020 13:00	07/03/2020 13:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	469	21	22,3	H07737
18126675	06/03/2020 14:41	06/03/2020 23:27	07/03/2020 00:15	07/03/2020 01:16	1	INCENDIO	103	10	10,3	N01368
18126691	06/03/2020 14:44	07/03/2020 10:25	07/03/2020 11:24	07/03/2020 13:01	1	ARVORE NA REDE	508	23	22,1	A27413
18126694	06/03/2020 14:44	06/03/2020 18:23	06/03/2020 18:51	06/03/2020 19:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	549	129	4,3	H21241
18126711	06/03/2020 13:22	06/03/2020 15:28	06/03/2020 15:46	06/03/2020 16:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	388	153	2,5	N30319
18126712	06/03/2020 14:48	06/03/2020 17:36	06/03/2020 18:15	06/03/2020 18:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	3,9	7007721336
18126715	06/03/2020 14:49	06/03/2020 21:02	06/03/2020 21:47	06/03/2020 22:43	1	ANIMAIS/ INSETOS	30	4	7,5	H13841
18126766	06/03/2020 14:58	06/03/2020 15:34	06/03/2020 15:34	06/03/2020 15:56	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	87	104	0,8	H00298
18126774	06/03/2020 14:59	07/03/2020 06:44	07/03/2020 07:47	07/03/2020 08:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.510	384	17,0	H18846
18126801	06/03/2020 15:04	06/03/2020 18:08	06/03/2020 18:10	06/03/2020 18:25	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	0,8	7033899445
18126839	06/03/2020 15:10	07/03/2020 08:55	07/03/2020 09:44	07/03/2020 10:31	1	FALHA EM CONEXAO	19	1	19,2	14504087
18126862	06/03/2020 15:15	06/03/2020 16:20	06/03/2020 16:54	06/03/2020 17:18	1	ANIMAIS/ INSETOS	62	33	1,9	H04558
18126867	06/03/2020 15:15	07/03/2020 10:05	07/03/2020 10:15	07/03/2020 12:18	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	250	12	20,9	H75906
18126879	06/03/2020 14:57	06/03/2020 15:35	06/03/2020 15:54	06/03/2020 16:06	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	83	898	0,1	A76585
18126883	06/03/2020 15:19	06/03/2020 15:42	06/03/2020 15:57	09/03/2020 17:13	3	ARVORE NA REDE	572	162	3,5	A04670
18126888	06/03/2020 15:17	08/03/2020 16:51	08/03/2020 17:00	08/03/2020 17:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	150	3	50,0	N53620
18126889	06/03/2020 15:17	06/03/2020 23:53	07/03/2020 00:03	07/03/2020 00:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	63	7	9,0	H57067
18126906	06/03/2020 15:20	07/03/2020 16:24	07/03/2020 16:43	07/03/2020 17:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	438	17	25,8	H06872

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18126927	06/03/2020 15:22	06/03/2020 15:38	06/03/2020 16:10	06/03/2020 17:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	0,8	7020196771
18127022	06/03/2020 15:36	06/03/2020 16:32	06/03/2020 17:26	06/03/2020 19:50	2	ARVORE NA REDE	1	1	0,6	H92578
18127028	06/03/2020 15:33	07/03/2020 12:53	07/03/2020 13:58	07/03/2020 14:33	1	FALHA EM CONEXAO	23	1	22,8	19312429
18127035	06/03/2020 15:34	07/03/2020 11:15	07/03/2020 11:31	07/03/2020 12:00	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	20	1	20,2	226725067
18127043	06/03/2020 15:35	06/03/2020 16:22	06/03/2020 16:25	06/03/2020 17:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	353	269	1,3	H03127
18127072	06/03/2020 15:11	06/03/2020 16:08	06/03/2020 16:08	06/03/2020 16:08	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	14.998	52.652	0,3	H50016
18127112	06/03/2020 15:50	06/03/2020 17:25	06/03/2020 17:26	06/03/2020 18:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	124	58	2,1	W49983
18127134	06/03/2020 15:54	08/03/2020 15:22	08/03/2020 16:50	11/03/2020 11:31	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	829	9	92,1	A04981
18127135	06/03/2020 15:54	08/03/2020 08:10	08/03/2020 11:15	08/03/2020 11:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	44	1	43,9	226577033
18127184	06/03/2020 16:05	06/03/2020 19:05	06/03/2020 19:41	06/03/2020 20:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.323	850	3,9	H28897
18127195	06/03/2020 16:06	06/03/2020 20:06	06/03/2020 20:44	06/03/2020 21:11	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	333	68	4,9	H73201
18127205	06/03/2020 16:10	07/03/2020 05:19	07/03/2020 05:59	07/03/2020 08:42	1	ARVORE NA REDE	192	12	16,0	H16087
18127242	06/03/2020 16:17	06/03/2020 19:21	06/03/2020 20:49	06/03/2020 21:11	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	1.075	222	4,8	H14946
18127263	06/03/2020 16:21	07/03/2020 15:01	07/03/2020 16:10	07/03/2020 16:38	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	265	11	24,1	N36278
18127324	06/03/2020 16:15	06/03/2020 19:29	06/03/2020 19:41	06/03/2020 22:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	490	131	3,7	A09928
18127366	06/03/2020 16:27	06/03/2020 17:58	06/03/2020 18:53	06/03/2020 19:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	492	176	2,8	H30920
18127371	06/03/2020 08:10	06/03/2020 09:00	06/03/2020 10:38	06/03/2020 11:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	108	44	2,5	A27168
18127392	06/03/2020 16:43	06/03/2020 20:09	06/03/2020 20:55	06/03/2020 21:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	13	3	4,5	H03129

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18127410	06/03/2020 16:47	06/03/2020 20:02	06/03/2020 20:23	06/03/2020 21:19	1	ANIMAIS/ INSETOS	1.081	260	4,2	H11100
18127433	06/03/2020 16:50	07/03/2020 10:18	07/03/2020 10:50	07/03/2020 12:59	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	442	22	20,1	H82824
18127469	06/03/2020 16:54	06/03/2020 20:26	06/03/2020 20:35	07/03/2020 18:54	3	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	10.149	1.309	7,8	0
18127480	06/03/2020 16:59	07/03/2020 09:17	07/03/2020 10:18	07/03/2020 14:00	1	FALHA EM CONEXAO	564	28	20,1	H62237
18127516	06/03/2020 17:07	08/03/2020 07:01	08/03/2020 07:04	08/03/2020 07:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.628	147	38,3	H51622
18127523	06/03/2020 16:36	06/03/2020 19:22	06/03/2020 19:42	06/03/2020 20:15	1	ARVORE NA REDE	532	152	3,5	H37522
18127527	06/03/2020 17:10	07/03/2020 08:15	07/03/2020 08:37	07/03/2020 08:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	752	48	15,7	H38552
18127546	06/03/2020 17:11	06/03/2020 23:30	06/03/2020 23:50	07/03/2020 01:50	1	ARVORE NA REDE	2.741	433	6,3	0
18127573	06/03/2020 17:20	10/03/2020 08:54	10/03/2020 14:25	10/03/2020 16:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	473	5	94,5	N89093
18127606	06/03/2020 17:28	07/03/2020 08:14	07/03/2020 11:11	07/03/2020 11:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	407	22	18,5	A53391
18127622	06/03/2020 17:30	09/03/2020 07:43	09/03/2020 11:37	10/03/2020 16:57	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	604	9	67,1	H25686
18127630	06/03/2020 17:32	07/03/2020 12:18	07/03/2020 12:56	07/03/2020 13:18	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	903	46	19,6	H03240
18127656	06/03/2020 17:35	07/03/2020 13:20	07/03/2020 13:25	08/03/2020 14:07	2	EM ANÁLISE / A VERIFICAR	1.203	27	44,6	7015190420
18127685	06/03/2020 17:41	06/03/2020 18:23	06/03/2020 18:35	07/03/2020 10:30	2	ARVORE NA REDE	4.682	3.197	1,5	H80378
18127695	06/03/2020 17:44	06/03/2020 21:14	06/03/2020 21:43	06/03/2020 22:34	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	276	61	4,5	H27804
18127706	06/03/2020 17:41	06/03/2020 20:52	06/03/2020 20:52	06/03/2020 20:55	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	583	362	1,6	A25763
18127709	06/03/2020 17:47	06/03/2020 20:52	06/03/2020 21:15	06/03/2020 21:40	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	614	160	3,8	A71810
18127713	06/03/2020 17:48	07/03/2020 10:23	07/03/2020 10:50	08/03/2020 11:27	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	747	18	41,5	H76401
18127732	06/03/2020 17:52	07/03/2020 08:01	07/03/2020 11:13	07/03/2020 11:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.273	131	17,3	A32055



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18127742	06/03/2020 17:54	06/03/2020 19:17	06/03/2020 19:44	06/03/2020 20:12	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	530	236	2,2	A71834
18127743	06/03/2020 17:54	07/03/2020 12:45	07/03/2020 13:09	07/03/2020 13:43	1	INTERFERENCIA DE VEICULO COM CARGA ALTA	20	1	19,8	7023026370
18127773	06/03/2020 18:00	07/03/2020 10:21	07/03/2020 11:00	07/03/2020 19:39	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	880	35	25,2	H81427
18127823	06/03/2020 16:56	06/03/2020 18:14	06/03/2020 18:14	06/03/2020 18:14	0	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	651	512	1,3	A48799
18127827	06/03/2020 18:10	06/03/2020 21:23	06/03/2020 21:39	08/03/2020 13:45	4	ARVORE NA REDE	1.192	352	3,4	A51810
18127845	06/03/2020 18:12	07/03/2020 14:52	07/03/2020 15:14	07/03/2020 16:00	1	FALHA EM CONEXAO	22	1	21,8	12142331
18127850	06/03/2020 18:13	06/03/2020 19:29	06/03/2020 20:43	06/03/2020 21:48	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	311	96	3,2	H49925
18127853	06/03/2020 18:13	07/03/2020 09:08	07/03/2020 09:39	07/03/2020 10:03	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	16	1	15,8	33163720
18127855	06/03/2020 18:13	06/03/2020 23:55	07/03/2020 00:55	07/03/2020 01:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	218	31	7,0	A72192
18127871	06/03/2020 18:16	07/03/2020 07:56	07/03/2020 08:15	08/03/2020 18:46	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	328	7	46,9	A71401
18127902	06/03/2020 18:23	07/03/2020 12:07	07/03/2020 12:55	07/03/2020 21:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	53	2	26,7	J03736
18127906	06/03/2020 18:24	06/03/2020 21:05	07/03/2020 00:35	07/03/2020 01:03	1	ARVORE NA REDE	2.291	357	6,4	A28056
18127909	06/03/2020 18:25	08/03/2020 07:25	08/03/2020 10:30	08/03/2020 11:15	1	FALHA EM CONEXAO	41	1	40,8	200174020
18127912	06/03/2020 18:26	06/03/2020 22:20	06/03/2020 22:35	06/03/2020 23:10	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	386	82	4,7	A69251
18127915	06/03/2020 18:26	07/03/2020 06:59	07/03/2020 08:16	07/03/2020 09:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	795	57	14,0	H04202
18127926	06/03/2020 18:29	07/03/2020 15:00	07/03/2020 15:01	07/03/2020 15:44	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	20,5	218337791
18127933	06/03/2020 18:30	07/03/2020 05:52	07/03/2020 07:10	07/03/2020 07:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	318	25	12,7	H79805
18127968	06/03/2020 18:24	06/03/2020 18:45	06/03/2020 18:51	07/03/2020 18:00	4	ABALROAMENTO	701	2.180	0,3	H24786
18128008	06/03/2020 18:50	07/03/2020 13:06	07/03/2020 15:00	10/03/2020 17:00	3	TRAFO AVARIADO	768	32	24,0	Y21481

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18128012	06/03/2020 18:45	06/03/2020 20:30	06/03/2020 20:50	06/03/2020 21:58	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	3	1	3,2	8213828
18128036	06/03/2020 18:43	06/03/2020 19:04	06/03/2020 19:04	06/03/2020 19:04	0	FALHA EM CONEXAO	139	554	0,3	H07742
18128046	06/03/2020 18:52	07/03/2020 12:09	07/03/2020 13:49	07/03/2020 14:16	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	19	1	19,4	7012560898
18128065	06/03/2020 18:56	07/03/2020 10:58	07/03/2020 11:40	07/03/2020 11:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.148	70	16,4	H82994
18128087	06/03/2020 19:00	06/03/2020 21:18	06/03/2020 22:21	06/03/2020 23:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.041	584	3,5	H19953
18128088	06/03/2020 19:01	06/03/2020 21:31	06/03/2020 21:35	08/03/2020 10:50	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	297	90	3,3	H23617
18128114	06/03/2020 19:09	07/03/2020 14:23	07/03/2020 15:53	07/03/2020 16:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	20,9	A48986
18128132	06/03/2020 19:14	06/03/2020 19:28	06/03/2020 20:03	07/03/2020 13:10	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.006	291	13,8	H06001
18128135	06/03/2020 19:15	09/03/2020 09:32	09/03/2020 10:57	09/03/2020 11:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	642	10	64,2	Y02591
18128146	06/03/2020 19:17	14/03/2020 09:19	14/03/2020 09:40	14/03/2020 10:11	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4.364	3.621	1,2	C01241
18128167	06/03/2020 18:10	06/03/2020 19:44	06/03/2020 20:45	06/03/2020 21:17	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.527	515	3,0	A54749
18128176	06/03/2020 19:27	06/03/2020 23:51	07/03/2020 00:21	07/03/2020 01:39	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	335	57	5,9	A75751
18128204	06/03/2020 19:38	07/03/2020 15:25	07/03/2020 15:51	07/03/2020 16:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	101	5	20,3	H11622
18128218	06/03/2020 19:26	07/03/2020 11:01	07/03/2020 11:02	07/03/2020 11:22	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	32	2	15,8	A63642
18128226	06/03/2020 19:44	07/03/2020 10:38	07/03/2020 11:30	07/03/2020 12:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7.876	474	16,6	A67843
18128257	06/03/2020 19:54	07/03/2020 07:22	07/03/2020 08:37	07/03/2020 14:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.134	202	15,5	H06792
18128260	06/03/2020 19:54	08/03/2020 18:45	08/03/2020 19:21	08/03/2020 20:28	1	FALHA EM CONEXAO	3	7	0,4	7018941362
18128268	06/03/2020 19:58	06/03/2020 22:37	06/03/2020 22:50	07/03/2020 00:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.667	659	4,0	H11347

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18128278	06/03/2020 20:02	07/03/2020 08:01	07/03/2020 09:00	07/03/2020 09:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	312	23	13,6	A55042
18128294	06/03/2020 19:51	07/03/2020 07:31	07/03/2020 08:32	07/03/2020 09:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.108	86	12,9	A46620
18128310	06/03/2020 20:12	07/03/2020 13:22	07/03/2020 14:23	07/03/2020 15:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.564	193	18,5	H12026
18128329	06/03/2020 20:20	06/03/2020 20:52	06/03/2020 21:30	07/03/2020 07:48	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15.628	1.496	10,4	H04924
18128330	06/03/2020 20:17	08/03/2020 18:09	08/03/2020 18:09	08/03/2020 18:09	0	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	46	1	45,7	28527349
18128340	06/03/2020 20:21	06/03/2020 21:15	06/03/2020 21:30	08/03/2020 10:14	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	4.767	1.072	4,4	H10936
18128345	06/03/2020 20:24	07/03/2020 10:38	07/03/2020 10:41	07/03/2020 20:00	2	TRAFO AVARIADO	4.577	285	16,1	H07546
18128351	06/03/2020 20:30	07/03/2020 09:06	07/03/2020 10:56	07/03/2020 16:28	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.091	55	19,8	A60853
18128379	06/03/2020 20:42	07/03/2020 15:42	07/03/2020 15:47	07/03/2020 16:30	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	0	1	0,4	7007965065
18128387	06/03/2020 20:50	07/03/2020 05:14	07/03/2020 05:29	07/03/2020 05:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	959	109	8,8	H77453
18128397	06/03/2020 20:53	06/03/2020 21:06	06/03/2020 22:48	07/03/2020 00:31	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	3.274	2.272	1,4	A61949
18128422	06/03/2020 21:00	06/03/2020 22:16	06/03/2020 23:36	07/03/2020 02:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	4,2	7031541748
18128458	06/03/2020 21:05	07/03/2020 11:02	07/03/2020 11:25	07/03/2020 11:49	1	FALHA EM CONEXAO	15	1	14,7	23862328
18128482	06/03/2020 21:12	06/03/2020 21:14	06/03/2020 21:15	06/03/2020 21:29	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	9	71	0,1	H54568
18128487	06/03/2020 21:09	07/03/2020 07:57	07/03/2020 10:20	07/03/2020 22:55	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	2.270	89	25,5	J19002
18128496	06/03/2020 21:12	07/03/2020 08:03	07/03/2020 10:48	07/03/2020 12:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.795	626	14,0	H14294
18128536	06/03/2020 21:26	07/03/2020 06:33	07/03/2020 08:47	07/03/2020 09:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.288	199	11,5	H14838
18128571	06/03/2020 21:38	07/03/2020 10:20	07/03/2020 10:48	07/03/2020 11:22	1	FALHA EM CONEXAO	14	1	13,5	7041601749
18128578	06/03/2020 21:40	07/03/2020 08:12	07/03/2020 09:30	07/03/2020 09:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.295	357	12,0	H12015

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18128599	06/03/2020 21:52	07/03/2020 15:20	07/03/2020 15:57	07/03/2020 16:18	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.099	60	18,3	H08112
18128621	06/03/2020 22:00	07/03/2020 15:31	07/03/2020 15:51	07/03/2020 16:23	1	FALHA EM CONEXAO	18	1	18,3	3281906
18128759	06/03/2020 23:05	08/03/2020 07:35	08/03/2020 08:40	08/03/2020 09:34	1	FALHA EM EQUIPAMENTO	693	3.379	0,2	H27685
18128796	06/03/2020 23:04	06/03/2020 23:44	06/03/2020 23:44	06/03/2020 23:44	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	2	0,5	H91099
18128819	06/03/2020 23:57	07/03/2020 02:58	07/03/2020 04:08	07/03/2020 04:17	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	4,3	19423026
18128828	07/03/2020 00:01	07/03/2020 00:02	07/03/2020 01:00	07/03/2020 23:10	4	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.460	422	15,3	H92238
18128882	07/03/2020 01:15	07/03/2020 02:52	07/03/2020 03:04	07/03/2020 16:02	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.269	1.178	1,9	A92004
18128888	07/03/2020 01:20	07/03/2020 13:54	07/03/2020 14:15	07/03/2020 14:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.212	168	13,2	H12027
18128896	07/03/2020 01:30	07/03/2020 14:17	07/03/2020 14:41	08/03/2020 09:25	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.397	80	30,0	H10923
18128930	07/03/2020 02:30	07/03/2020 05:40	07/03/2020 08:57	07/03/2020 16:09	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	17.572	4.097	4,3	H17032
18128938	07/03/2020 02:43	07/03/2020 04:01	07/03/2020 07:23	07/03/2020 10:12	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	5.517	979	5,6	H48458
18128968	07/03/2020 04:58	07/03/2020 08:56	07/03/2020 09:50	07/03/2020 10:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.217	234	5,2	A72103
18128969	07/03/2020 05:02	07/03/2020 10:18	07/03/2020 11:50	07/03/2020 20:40	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	49.182	11.423	4,3	H24563
18128975	07/03/2020 05:14	07/03/2020 08:01	07/03/2020 09:52	07/03/2020 16:43	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.390	122	11,4	A25484
18128977	07/03/2020 05:19	07/03/2020 06:03	07/03/2020 07:02	07/03/2020 10:03	1	ARVORE NA REDE	4	1	3,9	7020088553
18128978	07/03/2020 05:20	07/03/2020 08:39	07/03/2020 08:43	07/03/2020 09:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.287	584	3,9	H19953
18128983	07/03/2020 05:32	07/03/2020 16:29	07/03/2020 19:24	07/03/2020 19:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	877	62	14,1	H13345
18128985	07/03/2020 05:37	07/03/2020 21:13	07/03/2020 22:32	07/03/2020 23:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	504	29	17,4	H14721
18128989	07/03/2020 05:43	07/03/2020 15:25	07/03/2020 15:52	07/03/2020 16:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	50	5	10,0	H07720

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18128990	07/03/2020 05:43	07/03/2020 15:58	07/03/2020 16:15	07/03/2020 16:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	2	11,0	A60912
18128997	07/03/2020 05:52	07/03/2020 07:50	07/03/2020 09:08	07/03/2020 10:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	59	16	3,7	H10219
18129001	07/03/2020 05:54	07/03/2020 09:46	07/03/2020 10:03	07/03/2020 10:50	1	ARVORE NA REDE	380	77	4,9	H28013
18129005	07/03/2020 06:00	07/03/2020 21:41	07/03/2020 21:50	08/03/2020 07:09	4	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.494	138	10,8	H25488
18129007	07/03/2020 06:01	07/03/2020 09:33	07/03/2020 10:16	07/03/2020 11:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.061	850	4,8	H28897
18129020	07/03/2020 06:11	07/03/2020 07:51	07/03/2020 08:14	07/03/2020 10:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	200	73	2,7	H10946
18129021	07/03/2020 06:05	07/03/2020 06:22	07/03/2020 07:02	07/03/2020 09:20	1	ARVORE NA REDE	740	466	1,6	H28004
18129023	07/03/2020 06:12	07/03/2020 12:59	07/03/2020 14:00	07/03/2020 15:48	1	ARVORE NA REDE	712	81	8,8	A64749
18129024	07/03/2020 06:13	07/03/2020 11:41	07/03/2020 14:14	07/03/2020 16:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.729	517	3,3	A27539
18129035	07/03/2020 06:16	07/03/2020 08:47	07/03/2020 10:50	09/03/2020 16:40	3	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	340	6	56,7	A92899
18129043	07/03/2020 06:19	07/03/2020 13:08	07/03/2020 13:24	07/03/2020 14:04	1	EM ANALISE / A VERIFICAR	446	60	7,4	W79353
18129044	07/03/2020 06:20	07/03/2020 13:58	07/03/2020 15:10	09/03/2020 19:50	3	TRAFO AVARIADO	1.011	67	15,1	H07569
18129046	07/03/2020 06:22	07/03/2020 14:13	07/03/2020 14:25	07/03/2020 15:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.851	223	8,3	H28436
18129051	07/03/2020 06:23	07/03/2020 08:36	07/03/2020 10:05	07/03/2020 10:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	614	149	4,1	A47342
18129061	07/03/2020 06:28	07/03/2020 12:01	07/03/2020 12:40	07/03/2020 12:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.020	159	6,4	H62438
18129064	07/03/2020 06:30	07/03/2020 10:13	07/03/2020 11:05	07/03/2020 13:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	661	96	6,9	H49925
18129065	07/03/2020 06:30	07/03/2020 08:19	07/03/2020 09:10	08/03/2020 15:50	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.617	1.125	3,2	H12471
18129066	07/03/2020 06:30	07/03/2020 16:37	07/03/2020 16:45	07/03/2020 17:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.568	343	10,4	H13609
18129072	07/03/2020 06:33	07/03/2020 13:24	07/03/2020 14:48	07/03/2020 15:15	1	FALHA EM CONEXAO	9	1	8,7	18077884
18129077	07/03/2020 06:35	07/03/2020 06:47	07/03/2020 08:10	07/03/2020 08:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.508	857	1,8	H92387

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18129080	07/03/2020 06:36	07/03/2020 16:37	07/03/2020 17:19	07/03/2020 19:02	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.059	86	12,3	W68654
18129084	07/03/2020 06:37	07/03/2020 09:57	07/03/2020 10:50	07/03/2020 11:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	353	79	4,5	H26169
18129088	07/03/2020 06:39	07/03/2020 10:45	07/03/2020 11:40	07/03/2020 11:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	54	13	4,2	A71805
18129099	07/03/2020 06:45	07/03/2020 11:27	07/03/2020 12:53	09/03/2020 18:35	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.111	26	42,7	H36829
18129105	07/03/2020 06:46	07/03/2020 14:00	07/03/2020 15:04	07/03/2020 15:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	133	16	8,3	Y01887
18129106	07/03/2020 06:47	08/03/2020 09:11	08/03/2020 11:52	08/03/2020 12:18	1	FALHA EM CONEXAO	29	1	29,5	7038764645
18129124	07/03/2020 06:47	07/03/2020 10:37	07/03/2020 10:37	07/03/2020 17:50	3	ARVORE NA REDE	305	4.021	0,1	H92074
18129128	07/03/2020 06:55	07/03/2020 15:16	07/03/2020 16:18	07/03/2020 16:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	395	40	9,9	H15494
18129139	06/03/2020 22:52	07/03/2020 07:28	07/03/2020 08:51	07/03/2020 10:18	1	ARVORE NA REDE	5.330	505	10,6	A73438
18129149	07/03/2020 07:02	07/03/2020 08:45	07/03/2020 09:35	08/03/2020 02:34	2	ARVORE NA REDE	58	3	19,3	18426080
18129154	07/03/2020 07:03	07/03/2020 19:41	07/03/2020 20:10	07/03/2020 21:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	174	13	13,4	N50600
18129180	07/03/2020 07:09	07/03/2020 11:56	07/03/2020 11:59	07/03/2020 12:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	849	168	5,1	A41115
18129184	07/03/2020 07:10	07/03/2020 09:09	07/03/2020 10:17	07/03/2020 10:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	431	153	2,8	H28976
18129189	07/03/2020 07:11	07/03/2020 08:03	07/03/2020 09:38	08/03/2020 12:33	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	600	21	28,6	H79577
18129196	07/03/2020 07:12	08/03/2020 07:43	08/03/2020 08:15	08/03/2020 08:55	1	ARVORE NA REDE	1.277	50	25,5	F42015
18129198	07/03/2020 07:12	07/03/2020 11:50	07/03/2020 13:30	07/03/2020 15:28	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	39	3	13,1	H65936
18129200	07/03/2020 07:12	07/03/2020 10:22	07/03/2020 11:08	07/03/2020 11:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	128	32	4,0	H30019
18129211	07/03/2020 07:16	07/03/2020 16:16	07/03/2020 16:40	07/03/2020 17:20	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.820	237	11,9	H12821
18129217	07/03/2020 07:17	07/03/2020 07:18	07/03/2020 09:25	07/03/2020 13:00	1	DESLIGAMENTO PARA MANUTENCAO	75	31	2,4	H24501
18129223	07/03/2020 07:19	07/03/2020 09:40	07/03/2020 09:41	07/03/2020 15:40	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.013	144	7,0	H51881

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18129231	07/03/2020 07:20	07/03/2020 10:25	07/03/2020 11:00	07/03/2020 12:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.974	455	4,3	H09614
18129258	07/03/2020 07:27	07/03/2020 09:42	07/03/2020 11:09	07/03/2020 15:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	389	60	6,5	H82901
18129261	07/03/2020 07:27	07/03/2020 08:51	07/03/2020 12:37	08/03/2020 11:13	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	28	1	27,8	7051379580
18129294	07/03/2020 07:35	07/03/2020 10:21	07/03/2020 10:45	07/03/2020 11:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	239	70	3,4	H61865
18129310	07/03/2020 07:39	07/03/2020 11:35	07/03/2020 13:01	07/03/2020 13:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	169	30	5,6	H07706
18129317	07/03/2020 07:39	07/03/2020 15:36	07/03/2020 15:50	07/03/2020 16:22	1	FALHA EM CONEXAO	8	1	8,4	215561879
18129329	07/03/2020 07:42	07/03/2020 10:41	07/03/2020 11:35	07/03/2020 13:17	1	ARVORE NA REDE	273	59	4,6	A76003
18129351	07/03/2020 07:46	07/03/2020 10:11	07/03/2020 10:46	07/03/2020 11:01	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	3,0	7019877706
18129355	07/03/2020 07:48	08/03/2020 07:13	08/03/2020 08:54	08/03/2020 10:28	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	265	10	26,5	H38366
18129391	07/03/2020 07:54	07/03/2020 16:39	07/03/2020 17:12	07/03/2020 18:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	10	1	10,1	7041255760
18129411	07/03/2020 09:15	07/03/2020 23:28	07/03/2020 23:30	07/03/2020 23:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	61	4	15,3	H11666
18129415	07/03/2020 07:58	08/03/2020 06:05	08/03/2020 07:15	08/03/2020 08:31	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	235	10	23,5	H79999
18129417	07/03/2020 07:59	07/03/2020 15:45	07/03/2020 18:40	07/03/2020 19:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.180	115	10,3	A36274
18129432	07/03/2020 08:00	07/03/2020 15:25	07/03/2020 16:16	07/03/2020 17:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8	1	8,5	A62864
18129444	07/03/2020 08:03	07/03/2020 09:47	07/03/2020 09:48	07/03/2020 09:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2	1	1,7	201602408
18129448	07/03/2020 08:04	08/03/2020 05:30	08/03/2020 06:01	08/03/2020 07:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	797	35	22,8	0
18129452	07/03/2020 08:04	08/03/2020 07:59	08/03/2020 09:19	08/03/2020 11:08	1	ARVORE NA REDE	3.024	113	26,8	H29755
18129454	07/03/2020 08:04	07/03/2020 14:10	07/03/2020 14:35	07/03/2020 15:27	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	1.440	195	7,4	15661585
18129473	07/03/2020 08:07	07/03/2020 15:53	07/03/2020 16:18	07/03/2020 17:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.075	127	8,5	H64482

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18129481	07/03/2020 08:08	07/03/2020 13:52	07/03/2020 14:58	07/03/2020 16:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	276	39	7,1	A34256
18129497	07/03/2020 08:10	07/03/2020 23:11	08/03/2020 00:09	08/03/2020 00:43	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.171	71	16,5	H30589
18129498	07/03/2020 08:10	07/03/2020 23:07	07/03/2020 23:39	07/03/2020 23:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	254	41	6,2	H25512
18129512	07/03/2020 08:12	07/03/2020 09:55	07/03/2020 10:20	07/03/2020 12:01	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	557	178	3,1	H28784
18129515	07/03/2020 08:12	07/03/2020 11:01	07/03/2020 11:30	07/03/2020 16:35	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.635	561	8,3	H13573
18129519	07/03/2020 08:13	07/03/2020 15:00	07/03/2020 16:30	07/03/2020 17:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	639	74	8,6	A60691
18129527	07/03/2020 08:14	07/03/2020 12:36	07/03/2020 12:40	07/03/2020 12:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	235	51	4,6	H09607
18129561	07/03/2020 08:18	07/03/2020 08:25	07/03/2020 09:06	07/03/2020 09:32	1	SOBRECARGA	1	1	1,2	215331660
18129605	07/03/2020 08:24	07/03/2020 11:31	07/03/2020 11:45	07/03/2020 12:05	1	FENOMENOS NATURAIS	212	59	3,6	H40781
18129615	07/03/2020 08:26	07/03/2020 21:03	07/03/2020 21:40	08/03/2020 11:46	2	FALHA EM CONEXAO	27	1	27,3	220415643
18129618	07/03/2020 08:26	07/03/2020 20:31	07/03/2020 20:40	07/03/2020 21:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	424	285	1,5	H25478
18129631	07/03/2020 08:27	07/03/2020 21:53	07/03/2020 21:54	07/03/2020 22:11	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	41	3	13,7	H56745
18129634	07/03/2020 08:27	07/03/2020 12:05	07/03/2020 12:15	07/03/2020 12:29	1	FENOMENOS NATURAIS	38	10	3,8	H57259
18129644	07/03/2020 08:28	07/03/2020 15:05	07/03/2020 15:40	07/03/2020 17:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	295	35	8,4	H47591
18129677	07/03/2020 08:32	08/03/2020 14:10	08/03/2020 14:28	08/03/2020 15:23	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	31	1	30,8	12734700
18129678	07/03/2020 08:32	07/03/2020 19:11	07/03/2020 20:48	07/03/2020 21:56	1	ARVORE NA REDE	40	3	13,2	A67567
18129691	07/03/2020 08:34	07/03/2020 09:00	07/03/2020 10:40	07/03/2020 11:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.875	2.492	2,4	219984600
18129693	07/03/2020 08:34	07/03/2020 09:48	07/03/2020 11:23	07/03/2020 11:50	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	3,2	207369977
18129694	07/03/2020 08:34	07/03/2020 17:56	07/03/2020 18:29	07/03/2020 18:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	328	32	10,3	A63979
18129698	07/03/2020 08:34	07/03/2020 10:48	07/03/2020 11:30	07/03/2020 14:21	2	ARVORE NA REDE	754	137	5,5	H28120



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18129705	07/03/2020 08:35	07/03/2020 09:28	07/03/2020 10:21	07/03/2020 11:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2	1	2,4	17351036
18129717	07/03/2020 08:38	07/03/2020 08:39	07/03/2020 09:20	07/03/2020 17:59	2	CURTO-CIRCUITO	738	79	9,3	A25440
18129719	07/03/2020 06:50	07/03/2020 08:44	07/03/2020 09:12	07/03/2020 11:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.584	517	5,0	H16069
18129720	07/03/2020 08:39	07/03/2020 08:41	07/03/2020 09:00	07/03/2020 10:20	1	ARVORE NA REDE	177	106	1,7	A75425
18129731	07/03/2020 08:37	07/03/2020 09:26	07/03/2020 09:40	07/03/2020 09:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	32	29	1,1	A55712
18129748	07/03/2020 08:40	08/03/2020 14:13	08/03/2020 14:20	08/03/2020 14:58	1	FALHA EM CONEXAO	30	1	30,3	5862809
18129783	07/03/2020 08:44	07/03/2020 22:21	07/03/2020 23:02	09/03/2020 18:10	4	TRAFÓ AVARIADO	534	10	53,4	A46775
18129792	07/03/2020 08:45	07/03/2020 15:14	07/03/2020 16:24	07/03/2020 19:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.835	456	6,2	N91441
18129793	07/03/2020 08:46	07/03/2020 11:30	07/03/2020 11:40	07/03/2020 14:00	2	FENOMENOS NATURAIS	5	1	4,7	W02547
18129827	07/03/2020 08:52	08/03/2020 09:00	08/03/2020 09:33	08/03/2020 10:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	352	14	25,1	H92865
18129860	07/03/2020 08:56	08/03/2020 10:54	08/03/2020 11:29	08/03/2020 12:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	457	17	26,9	H37646
18129879	07/03/2020 08:54	07/03/2020 09:42	07/03/2020 10:28	07/03/2020 10:55	1	ARVORE NA REDE	855	521	1,6	N54944
18129880	07/03/2020 09:05	07/03/2020 10:55	07/03/2020 11:06	07/03/2020 11:46	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	2,7	7008929755
18129882	07/03/2020 08:59	08/03/2020 08:09	08/03/2020 08:30	08/03/2020 09:22	1	FALHA EM CONEXAO	24	1	24,1	7053800852
18129895	07/03/2020 09:01	07/03/2020 14:06	07/03/2020 14:22	07/03/2020 14:55	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	5,8	21624659
18129896	07/03/2020 09:41	07/03/2020 11:26	07/03/2020 11:50	07/03/2020 16:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.428	763	5,8	H12804
18129897	07/03/2020 08:50	07/03/2020 10:06	07/03/2020 10:28	07/03/2020 11:17	1	ANIMAIS/ INSETOS	22	10	2,2	H14120
18129902	07/03/2020 09:02	08/03/2020 16:33	08/03/2020 18:26	08/03/2020 19:20	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.834	54	34,0	H06698
18129906	07/03/2020 09:02	08/03/2020 08:01	08/03/2020 08:48	08/03/2020 09:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.365	57	24,0	H07774
18129908	07/03/2020 09:02	09/03/2020 06:22	09/03/2020 08:33	09/03/2020 08:53	1	FALHA EM CONEXAO	48	1	47,8	7044639771

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18129909	07/03/2020 09:03	07/03/2020 10:50	07/03/2020 11:50	08/03/2020 18:28	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	713	146	4,9	A27457
18129912	07/03/2020 09:04	08/03/2020 11:01	08/03/2020 11:45	08/03/2020 13:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	244	9	27,1	N39802
18129920	07/03/2020 07:05	07/03/2020 10:29	07/03/2020 10:29	07/03/2020 10:29	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	798	252	3,2	W59581
18129922	07/03/2020 09:04	18/03/2020 15:25	18/03/2020 15:25	18/03/2020 15:25	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	151	1	150,7	1545051
18129934	07/03/2020 09:06	07/03/2020 11:26	07/03/2020 12:10	07/03/2020 12:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	322	97	3,3	H15034
18129950	07/03/2020 09:07	07/03/2020 21:04	07/03/2020 22:39	08/03/2020 02:01	1	FALHA DE ISOLAMENTO	6.993	438	16,0	H30965
18129956	07/03/2020 09:08	07/03/2020 16:51	07/03/2020 17:38	07/03/2020 18:09	1	ANIMAIS/ INSETOS	394	46	8,6	H53182
18129961	07/03/2020 09:09	07/03/2020 15:02	07/03/2020 15:15	07/03/2020 20:57	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.378	118	11,7	H25376
18130007	07/03/2020 09:15	07/03/2020 19:28	07/03/2020 21:30	07/03/2020 21:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	158	13	12,2	W57377
18130010	07/03/2020 09:15	07/03/2020 10:12	07/03/2020 10:53	07/03/2020 13:23	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.292	437	3,0	H93565
18130017	07/03/2020 09:17	07/03/2020 17:59	07/03/2020 18:40	07/03/2020 19:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	372	37	10,0	H14609
18130025	07/03/2020 09:18	07/03/2020 20:02	07/03/2020 21:03	07/03/2020 22:31	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	642	178	3,6	224701284
18130031	07/03/2020 09:19	07/03/2020 12:12	07/03/2020 12:44	07/03/2020 14:10	1	ARVORE NA REDE	687	142	4,8	N80598
18130065	07/03/2020 09:24	07/03/2020 10:40	07/03/2020 11:09	07/03/2020 12:00	1	FALHA EM CONEXAO	10	4	2,6	12837798
18130084	07/03/2020 09:21	07/03/2020 12:24	07/03/2020 12:45	09/03/2020 04:27	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	476	11	43,3	H73209
18130092	07/03/2020 09:28	08/03/2020 06:24	08/03/2020 07:20	08/03/2020 08:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.120	187	22,0	H30946
18130103	07/03/2020 09:30	07/03/2020 17:06	07/03/2020 17:58	08/03/2020 12:41	2	ARVORE NA REDE	27	1	27,0	7021091299
18130112	07/03/2020 09:32	07/03/2020 13:59	07/03/2020 14:35	07/03/2020 15:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	303	57	5,3	H72636
18130126	07/03/2020 09:34	07/03/2020 10:08	07/03/2020 10:09	07/03/2020 10:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.010	259	3,9	H21982

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18130195	07/03/2020 09:46	09/03/2020 06:23	09/03/2020 08:12	09/03/2020 08:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.863	40	46,6	H53829
18130199	07/03/2020 09:46	07/03/2020 18:04	07/03/2020 19:12	07/03/2020 19:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	386	40	9,6	H45238
18130221	07/03/2020 09:51	07/03/2020 15:31	07/03/2020 16:18	07/03/2020 16:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	137	21	6,5	H07070
18130239	07/03/2020 09:54	08/03/2020 14:02	08/03/2020 14:35	08/03/2020 15:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	175	6	29,2	N35405
18130243	07/03/2020 09:54	07/03/2020 14:11	07/03/2020 14:48	07/03/2020 15:50	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	776	141	5,5	A79222
18130261	07/03/2020 08:00	07/03/2020 08:01	07/03/2020 09:35	07/03/2020 10:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	0	1	0,4	31771781
18130273	07/03/2020 09:27	07/03/2020 19:06	07/03/2020 19:26	07/03/2020 20:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	761	70	10,9	A44849
18130340	07/03/2020 10:16	08/03/2020 13:54	08/03/2020 15:15	08/03/2020 16:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	177	6	29,6	A58520
18130399	06/03/2020 18:01	08/03/2020 14:08	08/03/2020 15:02	08/03/2020 17:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	416	9	46,2	A77747
18130414	07/03/2020 10:38	08/03/2020 04:07	08/03/2020 07:17	08/03/2020 07:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	943	45	20,9	H75871
18130415	07/03/2020 10:38	07/03/2020 16:35	07/03/2020 16:58	07/03/2020 17:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	1	6,6	7027874953
18130431	07/03/2020 10:42	07/03/2020 17:00	07/03/2020 17:44	08/03/2020 11:02	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	466	20	23,3	H25892
18130457	07/03/2020 10:51	07/03/2020 10:59	07/03/2020 11:31	07/03/2020 20:00	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	849	260	3,3	N30485
18130466	07/03/2020 10:50	07/03/2020 20:08	07/03/2020 21:14	07/03/2020 22:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	57	5	11,3	H22735
18130472	07/03/2020 10:52	08/03/2020 12:15	08/03/2020 12:52	08/03/2020 17:08	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	602	20	30,1	H57325
18130475	07/03/2020 10:52	08/03/2020 10:40	08/03/2020 11:30	08/03/2020 11:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	149	6	24,8	A55258
18130478	07/03/2020 10:53	07/03/2020 13:14	07/03/2020 13:20	09/03/2020 23:59	2	INTERFERENCIA DE VEICULO COM CARGA ALTA	305	5	61,1	7050998856

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18130481	07/03/2020 10:53	07/03/2020 12:04	07/03/2020 13:02	07/03/2020 14:03	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	3	1	3,1	7039503888
18130496	07/03/2020 10:57	07/03/2020 13:24	07/03/2020 13:40	07/03/2020 14:18	1	ANIMAIS/ INSETOS	176	127	1,4	A75610
18130498	07/03/2020 10:57	07/03/2020 15:05	07/03/2020 16:05	08/03/2020 07:19	2	ARVORE NA REDE	21	1	20,7	N37975
18130502	07/03/2020 10:14	07/03/2020 12:01	07/03/2020 12:46	07/03/2020 13:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	207	71	2,9	A69184
18130508	07/03/2020 11:01	07/03/2020 14:21	07/03/2020 15:22	07/03/2020 15:45	1	ANIMAIS/ INSETOS	989	213	4,6	H29889
18130552	07/03/2020 11:12	08/03/2020 15:24	08/03/2020 15:54	08/03/2020 16:08	1	FALHA EM CONEXAO	29	1	28,9	27670059
18130553	06/03/2020 11:25	07/03/2020 20:20	07/03/2020 21:37	07/03/2020 21:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	276	8	34,4	H71907
18130572	07/03/2020 11:15	08/03/2020 02:04	08/03/2020 03:37	08/03/2020 04:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	626	38	16,5	H69667
18130576	07/03/2020 11:16	08/03/2020 14:33	08/03/2020 15:03	08/03/2020 15:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	28	1	28,0	7021548949
18130595	07/03/2020 09:24	07/03/2020 15:16	07/03/2020 15:41	07/03/2020 15:59	1	ANIMAIS/ INSETOS	154	24	6,4	H27986
18130616	07/03/2020 11:23	07/03/2020 14:56	07/03/2020 15:01	07/03/2020 15:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	4,1	6324550
18130624	07/03/2020 11:24	07/03/2020 15:48	07/03/2020 18:00	07/03/2020 19:50	1	ARVORE NA REDE	2.267	293	7,7	A77351
18130630	07/03/2020 11:24	08/03/2020 14:59	08/03/2020 16:30	08/03/2020 17:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.340	45	29,8	A61082
18130652	07/03/2020 11:30	07/03/2020 12:09	07/03/2020 12:34	07/03/2020 13:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	1,5	7041060152
18130658	07/03/2020 11:31	07/03/2020 12:51	07/03/2020 12:51	25/03/2020 17:10	6	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.606	892	5,2	H36886
18130660	07/03/2020 11:31	07/03/2020 21:05	07/03/2020 21:45	08/03/2020 12:09	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	632	26	24,3	H11462
18130676	07/03/2020 11:35	08/03/2020 06:18	08/03/2020 07:27	08/03/2020 07:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	546	27	20,2	H81858
18130679	07/03/2020 11:35	09/03/2020 06:10	09/03/2020 06:41	09/03/2020 07:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	174	4	43,5	A47033
18130699	07/03/2020 11:40	07/03/2020 12:50	07/03/2020 14:38	07/03/2020 15:52	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	4,2	H06780

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18130701	07/03/2020 11:40	07/03/2020 13:44	07/03/2020 15:01	07/03/2020 15:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	3,8	7022785324
18130705	07/03/2020 11:42	07/03/2020 14:19	07/03/2020 15:19	07/03/2020 16:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	117	30	3,9	H05369
18130710	07/03/2020 11:43	07/03/2020 14:22	07/03/2020 15:26	07/03/2020 15:55	1	FALHA EM CONEXAO	444	117	3,8	H07500
18130714	07/03/2020 11:45	07/03/2020 15:28	07/03/2020 16:00	07/03/2020 16:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	9	2	4,5	H52630
18130718	07/03/2020 11:48	07/03/2020 14:34	07/03/2020 16:30	07/03/2020 17:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	30	6	5,0	A28436
18130728	07/03/2020 11:48	08/03/2020 10:29	08/03/2020 11:05	08/03/2020 11:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	96	4	24,0	W66316
18130741	07/03/2020 11:50	07/03/2020 20:05	07/03/2020 20:41	07/03/2020 21:03	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	394	43	9,2	H08839
18130744	07/03/2020 11:50	07/03/2020 15:34	07/03/2020 16:30	07/03/2020 16:53	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5	1	5,0	216842251
18130771	07/03/2020 11:54	08/03/2020 12:40	08/03/2020 13:17	08/03/2020 13:56	1	FALHA EM CONEXAO	26	1	26,0	7010021396
18130779	07/03/2020 11:56	07/03/2020 16:53	07/03/2020 16:55	07/03/2020 17:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6	1	5,6	228829544
18130783	07/03/2020 11:56	08/03/2020 16:15	08/03/2020 16:43	08/03/2020 17:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	145	5	29,1	H44167
18130794	07/03/2020 11:57	07/03/2020 15:44	07/03/2020 15:59	07/03/2020 17:25	1	ARVORE NA REDE	628	118	5,3	H28719
18130810	07/03/2020 12:02	07/03/2020 13:36	07/03/2020 14:13	07/03/2020 14:40	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	2,6	232014873
18130824	07/03/2020 12:06	08/03/2020 09:44	08/03/2020 10:20	09/03/2020 17:15	3	ARVORE NA REDE	1.100	38	28,9	A49740
18130835	07/03/2020 12:10	08/03/2020 06:57	08/03/2020 08:26	08/03/2020 08:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	206	10	20,6	N36209
18130836	07/03/2020 07:14	08/03/2020 07:38	08/03/2020 09:09	08/03/2020 10:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.360	162	26,9	F42627
18130842	07/03/2020 12:12	07/03/2020 13:20	07/03/2020 14:43	07/03/2020 14:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	34	13	2,6	A71835
18130877	07/03/2020 12:22	07/03/2020 19:36	07/03/2020 19:37	08/03/2020 20:59	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.356	389	13,8	H72901
18130879	07/03/2020 12:22	08/03/2020 09:28	08/03/2020 10:30	08/03/2020 11:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	231	10	23,1	H55690
18130884	07/03/2020 12:23	07/03/2020 15:51	07/03/2020 17:06	07/03/2020 17:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.444	274	5,3	A46401

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18130903	07/03/2020 12:28	07/03/2020 16:57	07/03/2020 17:06	07/03/2020 17:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	5	1	5,1	3760278
18130923	07/03/2020 11:33	07/03/2020 17:39	07/03/2020 18:52	07/03/2020 19:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.156	152	7,6	H25019
18130926	07/03/2020 12:34	07/03/2020 22:32	07/03/2020 23:23	08/03/2020 00:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.691	151	11,2	H30887
18130937	07/03/2020 12:38	08/03/2020 12:30	08/03/2020 13:10	08/03/2020 15:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	668	28	23,8	H63452
18130940	07/03/2020 12:38	07/03/2020 19:39	07/03/2020 19:39	08/03/2020 13:00	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	355	15	23,7	H09630
18130945	07/03/2020 12:39	07/03/2020 13:48	07/03/2020 16:18	07/03/2020 16:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	248	66	3,8	H49559
18130948	07/03/2020 12:40	08/03/2020 10:36	08/03/2020 11:28	08/03/2020 12:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.353	58	23,3	H48428
18130958	07/03/2020 12:42	07/03/2020 22:03	07/03/2020 23:42	07/03/2020 23:55	1	ARVORE NA REDE	66	6	11,0	A79838
18130964	07/03/2020 12:44	07/03/2020 21:28	07/03/2020 22:33	07/03/2020 23:26	1	FALHA EM CONEXAO	32	3	10,7	7049773280
18130967	07/03/2020 12:45	08/03/2020 00:11	08/03/2020 01:10	08/03/2020 01:54	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	13	1	13,1	35352961
18130979	07/03/2020 12:48	07/03/2020 15:03	07/03/2020 15:39	07/03/2020 15:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	24	8	3,0	A71818
18130980	07/03/2020 12:48	07/03/2020 15:20	07/03/2020 16:45	07/03/2020 18:20	1	INTERFERENCIA DE VEICULO COM CARGA ALTA	5	1	5,5	7049468053
18130998	07/03/2020 12:35	07/03/2020 21:57	07/03/2020 22:44	07/03/2020 23:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	83	8	10,4	H37663
18131008	07/03/2020 12:58	07/03/2020 13:39	07/03/2020 13:40	07/03/2020 15:53	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	757	748	1,0	0
18131015	07/03/2020 12:57	07/03/2020 18:39	07/03/2020 19:53	07/03/2020 20:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.300	189	6,9	A67547
18131032	07/03/2020 13:01	08/03/2020 20:27	08/03/2020 21:00	08/03/2020 21:24	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	129	4	32,2	W66465
18131049	07/03/2020 13:04	07/03/2020 17:14	07/03/2020 19:17	07/03/2020 19:58	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	20	53	0,4	214591642
18131097	07/03/2020 13:22	07/03/2020 17:16	07/03/2020 18:00	07/03/2020 18:38	1	NINHO DE PASSARO	282	50	5,6	G08947

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18131099	07/03/2020 13:23	07/03/2020 16:36	07/03/2020 16:40	07/03/2020 18:10	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	5	1	4,8	7050736983
18131104	07/03/2020 13:26	07/03/2020 13:28	07/03/2020 14:05	07/03/2020 15:01	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	40	51	0,8	N92087
18131113	07/03/2020 13:26	08/03/2020 20:30	08/03/2020 22:20	09/03/2020 17:51	2	TRAFO AVARIADO	151	3	50,3	W44109
18131125	07/03/2020 13:27	09/03/2020 09:02	09/03/2020 10:30	09/03/2020 11:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	590	13	45,4	N46929
18131129	07/03/2020 13:29	09/03/2020 11:22	09/03/2020 11:52	10/03/2020 17:57	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	379	5	75,8	A67750
18131159	07/03/2020 13:39	07/03/2020 13:43	07/03/2020 13:43	07/03/2020 14:03	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	0	1	0,2	H16086
18131181	07/03/2020 13:41	08/03/2020 06:54	08/03/2020 07:54	08/03/2020 09:07	1	ANIMAIS/ INSETOS	19	1	19,3	7048753730
18131223	07/03/2020 13:53	07/03/2020 15:16	07/03/2020 15:39	07/03/2020 17:35	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	3,6	7011922745
18131242	07/03/2020 10:00	07/03/2020 10:01	07/03/2020 11:09	07/03/2020 12:30	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	2,0	20010100
18131250	07/03/2020 14:02	08/03/2020 15:20	08/03/2020 16:10	08/03/2020 16:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	106	4	26,6	N73165
18131261	07/03/2020 14:05	08/03/2020 08:11	08/03/2020 09:30	08/03/2020 11:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	618	29	21,3	W85135
18131279	07/03/2020 14:09	07/03/2020 22:42	07/03/2020 23:09	07/03/2020 23:33	1	FALHA EM CONEXAO	9	1	9,3	7013889079
18131299	07/03/2020 14:14	08/03/2020 07:51	08/03/2020 08:57	08/03/2020 09:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	270	14	19,3	A31590
18131300	07/03/2020 14:14	08/03/2020 11:56	08/03/2020 14:29	08/03/2020 15:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	418	17	24,6	A27492
18131306	07/03/2020 14:16	08/03/2020 11:50	08/03/2020 12:17	08/03/2020 12:41	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	45	2	22,3	H88028
18131308	07/03/2020 14:18	07/03/2020 14:31	07/03/2020 15:10	07/03/2020 15:45	1	ANIMAIS/ INSETOS	68	57	1,2	H73201
18131335	07/03/2020 14:28	07/03/2020 20:30	07/03/2020 20:30	07/03/2020 20:41	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	822	134	6,1	H51811
18131347	07/03/2020 14:24	07/03/2020 15:04	07/03/2020 16:30	07/03/2020 21:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.002	876	4,6	A69857
18131363	07/03/2020 14:39	08/03/2020 09:15	08/03/2020 12:46	08/03/2020 14:00	1	ARVORE NA REDE	627	27	23,2	A60843
18131365	07/03/2020 14:40	08/03/2020 15:09	08/03/2020 15:45	08/03/2020 16:45	1	FALHA EM CONEXAO	26	1	26,1	7032979232

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18131385	07/03/2020 14:48	07/03/2020 17:21	07/03/2020 17:31	07/03/2020 18:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	853	267	3,2	H17024
18131406	07/03/2020 12:53	07/03/2020 17:40	07/03/2020 18:39	07/03/2020 19:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.460	400	6,1	H07923
18131411	07/03/2020 13:45	07/03/2020 15:21	07/03/2020 16:31	08/03/2020 18:06	3	ARVORE NA REDE	928	167	5,6	G17421
18131416	07/03/2020 14:59	07/03/2020 15:52	07/03/2020 16:17	07/03/2020 16:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	1,5	7046832480
18131434	07/03/2020 15:05	07/03/2020 16:13	07/03/2020 16:23	07/03/2020 17:02	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,8	219931670
18131438	07/03/2020 15:06	08/03/2020 20:53	08/03/2020 22:55	08/03/2020 23:46	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	228	7	32,5	H90589
18131453	07/03/2020 15:12	08/03/2020 12:51	08/03/2020 13:14	08/03/2020 13:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	221	10	22,1	N78451
18131456	07/03/2020 15:12	07/03/2020 19:18	07/03/2020 19:50	07/03/2020 20:05	1	ARVORE NA REDE	97	20	4,9	H06386
18131469	07/03/2020 15:17	08/03/2020 08:13	08/03/2020 09:40	08/03/2020 10:41	1	ARVORE NA REDE	423	22	19,2	A55620
18131484	07/03/2020 12:30	07/03/2020 12:31	07/03/2020 15:20	07/03/2020 16:10	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	0,8	20107391
18131502	07/03/2020 15:26	08/03/2020 16:24	08/03/2020 17:00	08/03/2020 17:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	105	4	26,3	A28917
18131507	07/03/2020 15:28	08/03/2020 12:34	08/03/2020 13:04	08/03/2020 13:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	333	15	22,2	A47096
18131566	07/03/2020 15:49	08/03/2020 11:59	08/03/2020 11:59	08/03/2020 11:59	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	198	11	18,0	H22612
18131572	07/03/2020 15:52	07/03/2020 17:07	07/03/2020 17:16	07/03/2020 17:54	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	2	1	2,0	24935434
18131589	07/03/2020 15:58	08/03/2020 15:42	08/03/2020 16:03	08/03/2020 16:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	24	1	24,3	220367061
18131595	07/03/2020 15:59	07/03/2020 16:52	07/03/2020 19:08	07/03/2020 19:51	1	INCENDIO	4	1	3,7	7012975958
18131598	07/03/2020 16:00	08/03/2020 06:14	08/03/2020 07:08	08/03/2020 07:36	1	ANIMAIS/ INSETOS	77	5	15,4	W38273
18131634	07/03/2020 16:12	07/03/2020 22:24	07/03/2020 22:24	07/03/2020 22:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6	1	6,2	19246647
18131653	07/03/2020 16:17	08/03/2020 13:10	08/03/2020 14:28	09/03/2020 06:15	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	342	9	38,0	H44885



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18131666	07/03/2020 16:23	08/03/2020 10:26	08/03/2020 11:13	08/03/2020 11:54	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	19	1	19,4	A60622
18131677	07/03/2020 16:28	07/03/2020 21:30	07/03/2020 21:30	07/03/2020 21:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	88	29	3,0	H09685
18131694	07/03/2020 16:33	07/03/2020 23:09	07/03/2020 23:09	08/03/2020 17:12	2	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.010	41	24,6	H52442
18131702	07/03/2020 16:36	09/03/2020 09:41	09/03/2020 10:55	09/03/2020 11:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	128	3	42,8	A67513
18131710	07/03/2020 16:00	07/03/2020 18:21	07/03/2020 19:12	09/03/2020 15:46	10	ARVORE NA REDE	15.158	587	25,8	0
18131716	07/03/2020 16:40	08/03/2020 16:19	08/03/2020 17:01	08/03/2020 17:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	74	3	24,5	H93943
18131733	07/03/2020 01:53	09/03/2020 09:57	09/03/2020 11:02	11/03/2020 17:00	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	9.488	824	11,5	A04792
18131738	07/03/2020 16:48	08/03/2020 10:08	08/03/2020 11:45	08/03/2020 13:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	205	10	20,5	H48333
18131745	07/03/2020 16:51	08/03/2020 16:22	08/03/2020 17:00	09/03/2020 15:35	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.517	33	46,0	W75241
18131750	07/03/2020 16:54	08/03/2020 03:19	08/03/2020 05:29	08/03/2020 06:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	132	10	13,2	H80107
18131759	07/03/2020 16:54	12/03/2020 17:27	12/03/2020 17:27	12/03/2020 17:27	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	70	1	69,7	7027347260
18131773	07/03/2020 17:03	07/03/2020 17:04	07/03/2020 17:05	07/03/2020 17:35	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1	6	0,2	H69140
18131774	07/03/2020 17:00	07/03/2020 19:17	07/03/2020 19:41	07/03/2020 19:59	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,9	H15440
18131775	07/03/2020 17:00	08/03/2020 11:19	08/03/2020 11:50	08/03/2020 12:58	1	FALHA EM CONEXAO	20	1	19,6	12292538
18131789	07/03/2020 17:04	08/03/2020 13:30	08/03/2020 13:58	08/03/2020 14:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	21,3	W54623
18131794	07/03/2020 17:05	07/03/2020 21:41	07/03/2020 22:24	07/03/2020 22:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	125	22	5,7	A55566
18131802	07/03/2020 17:10	07/03/2020 18:16	07/03/2020 18:33	07/03/2020 19:57	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	378	141	2,7	14700099
18131819	07/03/2020 17:17	08/03/2020 08:15	08/03/2020 08:27	08/03/2020 10:20	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.697	159	17,0	H38241

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18131824	07/03/2020 17:20	08/03/2020 10:22	08/03/2020 12:05	08/03/2020 12:56	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	20	1	19,6	220716660
18131828	07/03/2020 16:10	07/03/2020 16:11	07/03/2020 16:29	07/03/2020 18:00	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	1,1	28637705
18131829	07/03/2020 11:08	07/03/2020 17:42	07/03/2020 17:42	07/03/2020 17:42	0	ARVORE NA REDE	2.065	456	4,5	W51347
18131831	07/03/2020 17:21	08/03/2020 09:24	08/03/2020 09:45	08/03/2020 12:05	2	FALHA EM CONEXAO	19	1	18,7	10782228
18131848	06/03/2020 13:56	06/03/2020 15:34	06/03/2020 17:50	09/03/2020 21:25	6	ARVORE NA REDE	2.632	45	58,5	A57719
18131872	07/03/2020 17:32	08/03/2020 08:36	08/03/2020 08:38	08/03/2020 08:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.000	131	15,3	A60806
18131894	07/03/2020 17:40	08/03/2020 07:41	08/03/2020 10:40	08/03/2020 11:10	1	FALHA EM CONEXAO	52	3	17,5	210223711
18131898	07/03/2020 17:42	08/03/2020 07:45	08/03/2020 08:22	08/03/2020 09:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	105	7	15,0	H14675
18131933	07/03/2020 17:55	08/03/2020 07:58	08/03/2020 08:51	08/03/2020 09:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	15,4	H84205
18131935	07/03/2020 17:56	08/03/2020 11:01	08/03/2020 11:02	08/03/2020 18:43	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	434	22	19,7	H07245
18131964	07/03/2020 18:06	08/03/2020 10:28	08/03/2020 11:20	08/03/2020 11:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	230	13	17,7	H54796
18131967	07/03/2020 18:08	07/03/2020 18:17	07/03/2020 18:48	08/03/2020 11:44	2	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	17	1	17,4	7046175276
18131996	07/03/2020 18:17	08/03/2020 05:12	08/03/2020 05:42	08/03/2020 06:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.672	144	11,6	H15259
18132019	07/03/2020 18:25	08/03/2020 15:36	08/03/2020 16:15	08/03/2020 16:32	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	22	1	22,0	7009913356
18132041	07/03/2020 18:32	08/03/2020 02:31	08/03/2020 05:12	08/03/2020 06:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.315	517	12,2	A27539
18132064	07/03/2020 18:41	08/03/2020 05:19	08/03/2020 05:48	10/03/2020 18:00	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	192	17	11,3	H07529
18132105	07/03/2020 18:54	08/03/2020 10:38	08/03/2020 11:30	08/03/2020 12:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	18	1	17,8	22935232
18132110	07/03/2020 18:55	08/03/2020 15:05	08/03/2020 16:10	08/03/2020 16:27	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	449	21	21,4	H04544

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18132114	07/03/2020 18:57	09/03/2020 11:30	09/03/2020 12:20	09/03/2020 13:00	1	ARVORE NA REDE	84	2	41,8	A36273
18132123	07/03/2020 16:00	07/03/2020 16:01	07/03/2020 16:40	07/03/2020 19:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	11	9	1,2	Y25255
18132127	07/03/2020 18:59	08/03/2020 07:40	08/03/2020 09:01	08/03/2020 09:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	99	7	14,1	H71879
18132135	07/03/2020 19:02	08/03/2020 05:23	08/03/2020 07:09	08/03/2020 07:24	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	320	26	12,3	H10924
18132147	07/03/2020 19:06	08/03/2020 09:03	08/03/2020 10:21	08/03/2020 10:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	235	15	15,7	H10776
18132153	07/03/2020 19:07	08/03/2020 02:41	08/03/2020 03:12	08/03/2020 03:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	431	53	8,1	H52791
18132161	07/03/2020 19:11	07/03/2020 23:37	08/03/2020 00:04	08/03/2020 00:29	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	5,2	202045901
18132168	07/03/2020 19:12	08/03/2020 13:41	08/03/2020 15:00	08/03/2020 15:50	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	20	1	20,5	A49075
18132181	07/03/2020 19:16	09/03/2020 07:54	09/03/2020 09:06	09/03/2020 09:55	1	OBJETO ( REDE / SE )	38	1	38,5	33643730
18132187	07/03/2020 19:20	09/03/2020 07:45	09/03/2020 08:07	09/03/2020 08:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	37	1	36,9	7039074740
18132189	07/03/2020 19:20	08/03/2020 13:02	08/03/2020 13:46	08/03/2020 14:08	1	FALHA EM CONEXAO	19	1	18,8	7009421607
18132197	07/03/2020 19:22	08/03/2020 13:57	08/03/2020 15:31	08/03/2020 15:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	103	5	20,5	N34250
18132199	07/03/2020 19:23	08/03/2020 11:26	08/03/2020 11:26	10/03/2020 18:15	4	TRAFO AVARIADO	722	11	65,6	A46332
18132211	07/03/2020 19:28	08/03/2020 13:01	08/03/2020 13:05	08/03/2020 13:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	17,8	A67722
18132229	07/03/2020 19:33	08/03/2020 22:46	08/03/2020 23:05	08/03/2020 23:45	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	1.281	46	27,9	H23856
18132235	07/03/2020 19:34	08/03/2020 11:28	08/03/2020 14:37	08/03/2020 18:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	92	4	22,9	H48380
18132245	07/03/2020 19:39	08/03/2020 06:53	08/03/2020 07:08	08/03/2020 07:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	235	20	11,8	N47438
18132270	07/03/2020 19:44	08/03/2020 18:24	08/03/2020 19:57	08/03/2020 20:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	243	10	24,3	H25351
18132339	07/03/2020 21:50	07/03/2020 22:04	07/03/2020 23:13	09/03/2020 19:09	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.357	1.905	0,7	A79670
18132361	07/03/2020 23:18	07/03/2020 23:43	08/03/2020 01:29	08/03/2020 02:14	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	31	13	2,4	A53179

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18132376	07/03/2020 20:13	08/03/2020 13:44	08/03/2020 13:58	08/03/2020 14:51	1	FALHA EM CONEXAO	18	1	18,0	15046830
18132387	07/03/2020 20:18	08/03/2020 11:49	08/03/2020 11:50	08/03/2020 12:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	486	31	15,7	H93857
18132410	07/03/2020 20:28	08/03/2020 10:20	08/03/2020 11:08	08/03/2020 12:14	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	108	7	15,4	H02312
18132421	07/03/2020 20:40	08/03/2020 13:35	08/03/2020 14:08	08/03/2020 14:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	17,8	7029773801
18132469	07/03/2020 21:09	07/03/2020 23:47	08/03/2020 00:11	08/03/2020 00:50	1	SOBRECARGA	80	24	3,3	A76937
18132473	07/03/2020 21:12	08/03/2020 15:01	08/03/2020 16:35	08/03/2020 17:45	1	OBJETO ( REDE / SE )	21	1	20,5	208910213
18132490	07/03/2020 21:28	08/03/2020 07:36	08/03/2020 08:10	08/03/2020 09:35	1	FALHA EM CONEXAO	1.447	122	11,9	A25484
18132496	07/03/2020 21:42	08/03/2020 18:49	08/03/2020 18:59	08/03/2020 20:22	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	22,6	7040476282
18132500	07/03/2020 21:49	08/03/2020 08:09	08/03/2020 09:33	08/03/2020 09:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.647	389	11,9	A28119
18132512	07/03/2020 22:10	08/03/2020 11:00	08/03/2020 11:45	08/03/2020 12:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.300	94	13,8	H36979
18132531	07/03/2020 22:21	08/03/2020 11:58	08/03/2020 11:59	08/03/2020 12:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	50	4	12,4	N35624
18132554	07/03/2020 22:52	08/03/2020 14:12	08/03/2020 14:30	08/03/2020 16:11	1	FALHA EM CONEXAO	17	1	17,3	7017913772
18132559	07/03/2020 23:04	08/03/2020 09:23	08/03/2020 10:00	08/03/2020 10:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	12	1	11,6	A18240
18132562	07/03/2020 23:16	08/03/2020 08:07	08/03/2020 09:00	08/03/2020 10:02	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	9	1	9,4	7045569319
18132564	07/03/2020 23:26	09/03/2020 07:35	09/03/2020 07:40	09/03/2020 09:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	405	12	33,7	A25543
18132566	07/03/2020 23:31	08/03/2020 09:15	08/03/2020 10:41	08/03/2020 11:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	697	62	11,2	H13345
18121420	05/03/2020 07:27	05/03/2020 07:28	05/03/2020 07:52	05/03/2020 08:14	1	ANIMAIS/ INSETOS	182	293	0,6	A54750
18121584	05/03/2020 06:26	05/03/2020 09:48	05/03/2020 10:59	05/03/2020 11:44	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	5	1	5,2	215186091
18121643	05/03/2020 07:04	05/03/2020 08:27	05/03/2020 09:01	05/03/2020 09:42	1	ANIMAIS/ INSETOS	51	21	2,4	A71283
18121651	05/03/2020 07:10	06/03/2020 15:09	06/03/2020 17:04	06/03/2020 18:09	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	34	1	34,5	229941259

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18121656	05/03/2020 07:12	05/03/2020 08:45	05/03/2020 09:05	05/03/2020 10:16	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	191	78	2,4	N10401
18121697	05/03/2020 07:30	05/03/2020 08:53	05/03/2020 09:55	05/03/2020 10:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	569	222	2,6	N17530
18121699	05/03/2020 07:31	05/03/2020 11:16	05/03/2020 11:49	05/03/2020 12:30	1	ANIMAIS/ INSETOS	14	3	4,7	N34060
18121706	05/03/2020 07:35	05/03/2020 07:43	05/03/2020 08:43	05/03/2020 09:20	1	DESNIVELADO	45	31	1,4	N30307
18121711	05/03/2020 07:37	05/03/2020 15:50	05/03/2020 16:25	05/03/2020 16:53	1	ARVORE NA REDE	107	12	8,9	A27163
18121738	05/03/2020 07:46	05/03/2020 14:39	05/03/2020 14:55	05/03/2020 18:14	1	ARVORE NA REDE	210	23	9,1	W37642
18121776	05/03/2020 07:59	05/03/2020 09:58	05/03/2020 10:13	05/03/2020 12:10	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	8	2	4,0	7039913024
18121823	05/03/2020 08:09	05/03/2020 08:27	05/03/2020 09:03	05/03/2020 10:25	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	2,1	207222089
18121849	05/03/2020 08:15	05/03/2020 08:43	05/03/2020 10:30	05/03/2020 11:36	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	3,3	214937611
18121854	05/03/2020 08:16	06/03/2020 05:33	06/03/2020 06:07	06/03/2020 06:33	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	933	42	22,2	H10674
18121868	05/03/2020 08:21	05/03/2020 13:07	05/03/2020 13:20	05/03/2020 14:03	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	5,7	7040027038
18121876	05/03/2020 08:23	05/03/2020 09:00	05/03/2020 10:00	05/03/2020 12:35	1	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	42	11	3,8	Y12712
18121944	05/03/2020 08:38	05/03/2020 08:56	05/03/2020 09:16	05/03/2020 10:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,5	7025723826
18122022	05/03/2020 08:57	05/03/2020 12:14	05/03/2020 12:26	05/03/2020 12:57	1	INTERFERENCIA DE VEICULO COM CARGA ALTA	8	2	4,0	7049468053
18122039	05/03/2020 08:58	05/03/2020 09:14	05/03/2020 10:50	05/03/2020 12:31	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	2,8	30951727
18122059	05/03/2020 09:02	05/03/2020 10:44	05/03/2020 11:07	05/03/2020 11:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,6	7095074
18122068	05/03/2020 09:05	05/03/2020 15:58	05/03/2020 16:40	05/03/2020 18:22	1	CURTO-CIRCUITO	8	1	7,6	28256817

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18122125	05/03/2020 09:20	05/03/2020 19:30	05/03/2020 20:55	05/03/2020 21:46	1	EM ANÁLISE / A VERIFICAR	24	2	12,2	N36688
18122137	05/03/2020 09:22	05/03/2020 21:00	05/03/2020 21:21	06/03/2020 16:40	2	FURTO/ROUBO	90	3	30,0	H43068
18122172	05/03/2020 09:29	05/03/2020 10:00	05/03/2020 10:12	05/03/2020 11:08	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,6	28676670
18122208	05/03/2020 09:42	05/03/2020 09:47	05/03/2020 11:30	05/03/2020 12:20	1	FALHA EM CONEXÃO	3	1	2,5	7001820731
18122229	05/03/2020 09:48	05/03/2020 18:21	05/03/2020 19:10	05/03/2020 20:16	2	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	21	3	6,9	7006817259
18122299	05/03/2020 10:07	06/03/2020 10:26	06/03/2020 11:01	06/03/2020 11:39	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	26	1	25,5	7050709510
18122396	05/03/2020 10:42	05/03/2020 11:50	05/03/2020 12:05	05/03/2020 21:15	2	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	0,9	7002869467
18122409	05/03/2020 10:46	05/03/2020 12:12	05/03/2020 12:41	05/03/2020 12:59	1	OBJETO ( REDE / SE )	12	4	3,1	A44019
18122419	05/03/2020 10:50	05/03/2020 15:22	05/03/2020 15:52	05/03/2020 16:14	1	FALHA EM CONEXÃO	5	1	5,3	216104935
18122472	05/03/2020 11:04	05/03/2020 19:30	05/03/2020 20:13	05/03/2020 21:02	1	FALHA EM CONEXÃO	10	1	10,0	7032884630
18122486	05/03/2020 11:09	05/03/2020 17:47	05/03/2020 18:31	05/03/2020 18:58	1	FALHA AJUSTE - AUTOMAÇÃO - PROTEÇÃO	8	1	7,6	7004902305
18122499	05/03/2020 11:14	06/03/2020 17:00	06/03/2020 17:30	06/03/2020 18:10	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	31	1	30,7	7025723826
18122504	05/03/2020 11:17	05/03/2020 12:18	05/03/2020 13:26	05/03/2020 14:00	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,6	A72126
18122559	05/03/2020 11:34	05/03/2020 16:06	05/03/2020 17:45	05/03/2020 19:29	1	ANIMAIS/ INSETOS	7	1	7,4	H13396
18122573	05/03/2020 11:39	05/03/2020 12:09	05/03/2020 12:46	05/03/2020 13:37	1	FALHA EM CONEXÃO	39	22	1,8	H00548
18122585	05/03/2020 11:44	05/03/2020 14:08	05/03/2020 15:29	05/03/2020 16:06	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,4	7004048428
18122606	05/03/2020 11:51	06/03/2020 13:22	06/03/2020 14:01	06/03/2020 16:18	1	CURTO-CIRCUITO	25	1	24,8	7005634169
18122625	05/03/2020 11:59	05/03/2020 12:56	05/03/2020 13:25	05/03/2020 14:15	1	INTERFERÊNCIA DE TERCEIROS	2	1	2,2	231334440

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18122644	05/03/2020 12:06	05/03/2020 20:50	05/03/2020 21:00	05/03/2020 21:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	656	73	9,0	H22754
18122662	05/03/2020 12:16	05/03/2020 12:26	05/03/2020 13:47	05/03/2020 14:17	1	SOBRECARGA	12	7	1,7	N18261
18122688	05/03/2020 12:24	05/03/2020 13:14	05/03/2020 13:34	05/03/2020 13:51	1	ANIMAIS/ INSETOS	174	129	1,3	H24795
18122696	05/03/2020 12:26	06/03/2020 00:43	06/03/2020 00:50	06/03/2020 13:30	2	DESLIGAMENTO PARA MANUTENCAO	25	1	25,1	8213828
18122706	05/03/2020 12:34	06/03/2020 08:01	06/03/2020 10:33	06/03/2020 17:59	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,0	A65896
18122738	05/03/2020 12:17	05/03/2020 14:19	05/03/2020 14:51	05/03/2020 15:52	1	ANIMAIS/ INSETOS	349	98	3,6	A73452
18122741	05/03/2020 12:48	05/03/2020 18:03	05/03/2020 18:26	05/03/2020 20:05	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,9	27784240
18122767	05/03/2020 12:55	05/03/2020 15:13	05/03/2020 15:55	05/03/2020 16:42	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	3,6	6338429
18122769	05/03/2020 09:35	05/03/2020 13:12	05/03/2020 13:30	05/03/2020 23:02	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	2.286	239	9,6	A75297
18122777	05/03/2020 12:59	06/03/2020 06:50	06/03/2020 08:41	06/03/2020 08:53	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	198	10	19,8	H13680
18122783	05/03/2020 13:00	06/03/2020 08:04	06/03/2020 08:37	06/03/2020 08:55	1	FALHA EM CONEXAO	20	1	19,8	7014024730
18122797	05/03/2020 13:05	05/03/2020 14:47	05/03/2020 16:00	05/03/2020 16:46	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	91	28	3,2	A66193
18122838	05/03/2020 13:23	05/03/2020 17:00	05/03/2020 18:33	05/03/2020 18:48	1	ARVORE NA REDE	132	25	5,3	A27078
18122870	05/03/2020 13:35	05/03/2020 18:35	05/03/2020 19:22	05/03/2020 20:13	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	7	1	6,6	7029523090
18122937	05/03/2020 13:56	05/03/2020 14:59	05/03/2020 16:32	05/03/2020 17:35	1	FALHA EM CONEXAO	58	97	0,6	231402586
18122941	05/03/2020 13:57	05/03/2020 14:15	05/03/2020 14:43	05/03/2020 16:19	1	FALHA EM CONEXAO	128	82	1,6	H00790
18122964	05/03/2020 14:08	05/03/2020 16:28	05/03/2020 17:20	05/03/2020 19:05	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	5	1	5,0	7031140603
18122993	05/03/2020 14:19	05/03/2020 17:39	05/03/2020 18:08	05/03/2020 18:53	1	FALHA EM AMARRACAO - ALCA - GRIMPA - LACO - ANEL	1.433	322	4,4	N14720

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18123008	05/03/2020 14:24	05/03/2020 15:10	05/03/2020 15:19	05/03/2020 15:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	147	138	1,1	H17587
18123014	05/03/2020 14:27	05/03/2020 16:44	05/03/2020 17:43	05/03/2020 18:04	1	ANIMAIS/ INSETOS	4	1	3,5	N31335
18123033	05/03/2020 14:22	05/03/2020 14:37	05/03/2020 14:37	05/03/2020 14:37	0	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	760	5.492	0,1	H92933
18123037	05/03/2020 14:32	05/03/2020 16:31	05/03/2020 17:41	06/03/2020 19:25	3	ABALROAMENTO	769	32	24,0	H64346
18123042	05/03/2020 14:33	05/03/2020 19:02	05/03/2020 19:20	05/03/2020 20:04	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	5,5	28886519
18123047	05/03/2020 14:35	05/03/2020 14:46	05/03/2020 14:58	05/03/2020 15:25	1	EM ANALISE / A VERIFICAR	1	1	0,6	H28427
18123051	05/03/2020 14:35	05/03/2020 14:43	05/03/2020 15:17	05/03/2020 15:34	1	ANIMAIS/ INSETOS	198	219	0,9	A47469
18123067	05/03/2020 14:28	05/03/2020 15:09	05/03/2020 15:14	05/03/2020 16:05	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	3.912	6.211	0,6	H05805
18123068	05/03/2020 14:40	05/03/2020 16:50	05/03/2020 17:16	05/03/2020 19:07	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12	14	0,8	A76750
18123093	05/03/2020 14:46	05/03/2020 17:37	05/03/2020 18:21	05/03/2020 18:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	300	80	3,7	A62839
18123103	05/03/2020 14:35	05/03/2020 17:34	05/03/2020 17:34	05/03/2020 17:34	0	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	75	563	0,1	H92305
18123104	05/03/2020 14:45	05/03/2020 16:23	05/03/2020 17:00	05/03/2020 17:25	1	ROMPIDO / PARTIDO	2.696	1.034	2,6	N73659
18123110	05/03/2020 14:49	06/03/2020 08:58	06/03/2020 09:44	08/03/2020 10:15	2	FALHA EM CONEXAO	67	1	67,2	211085568
18123142	05/03/2020 14:57	05/03/2020 17:54	05/03/2020 18:50	05/03/2020 19:17	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	972	229	4,2	H29656
18123191	05/03/2020 15:09	06/03/2020 06:54	06/03/2020 07:07	06/03/2020 07:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.187	74	16,0	W06608
18123198	05/03/2020 15:10	05/03/2020 15:31	05/03/2020 16:33	05/03/2020 17:46	1	INTERFERENCIA DE VEICULO COM CARGA ALTA	2	1	2,5	33965214
18123200	05/03/2020 15:11	05/03/2020 19:10	05/03/2020 19:36	05/03/2020 19:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	451	97	4,6	H27956
18123227	05/03/2020 15:17	06/03/2020 07:06	06/03/2020 07:17	06/03/2020 09:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	73	4	18,2	A44019



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18123229	05/03/2020 15:17	06/03/2020 07:03	06/03/2020 08:12	06/03/2020 09:08	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18	1	17,7	13657270
18123255	05/03/2020 10:00	05/03/2020 10:01	05/03/2020 10:30	05/03/2020 17:41	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,7	33697570
18123265	05/03/2020 15:24	05/03/2020 16:23	05/03/2020 17:06	11/03/2020 14:19	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	143	1	142,9	7006271914
18123287	05/03/2020 15:32	05/03/2020 20:09	05/03/2020 21:42	06/03/2020 18:35	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	831	31	26,8	H24501
18123315	05/03/2020 15:39	05/03/2020 17:11	05/03/2020 17:38	05/03/2020 18:14	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	95	38	2,5	H66026
18123326	05/03/2020 15:42	05/03/2020 16:33	05/03/2020 16:42	05/03/2020 18:17	1	FALHA EM EMENDA	42	18	2,3	H00530
18123329	05/03/2020 15:44	06/03/2020 11:37	06/03/2020 12:41	06/03/2020 13:35	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	22	1	21,8	12856008
18123338	05/03/2020 15:46	07/03/2020 06:13	07/03/2020 07:33	07/03/2020 08:02	1	FALHA EM CONEXAO	40	1	40,2	7050060556
18123342	05/03/2020 15:49	05/03/2020 18:59	05/03/2020 19:21	05/03/2020 19:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	3,6	7045423721
18123407	05/03/2020 16:01	05/03/2020 16:18	05/03/2020 17:03	05/03/2020 20:13	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6.496	3.319	2,0	A79681
18123433	05/03/2020 16:14	05/03/2020 22:24	05/03/2020 22:26	05/03/2020 22:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	223	35	6,4	H81231
18123440	05/03/2020 16:17	06/03/2020 12:03	06/03/2020 13:40	06/03/2020 17:44	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	25	1	25,2	H13526
18123446	05/03/2020 16:19	06/03/2020 08:43	06/03/2020 09:01	06/03/2020 10:10	1	ANIMAIS/ INSETOS	303	18	16,8	H14109
18123455	05/03/2020 16:20	06/03/2020 14:21	06/03/2020 14:44	06/03/2020 19:49	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	410	15	27,4	H53270
18123483	05/03/2020 16:33	05/03/2020 19:02	05/03/2020 20:16	11/03/2020 17:30	4	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	145	1	144,9	7053936428
18123486	05/03/2020 16:35	05/03/2020 16:38	05/03/2020 16:49	05/03/2020 18:00	1	OBJETO ( REDE / SE )	161	175	0,9	226334831

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18123487	05/03/2020 16:29	05/03/2020 18:35	05/03/2020 18:52	05/03/2020 19:05	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	974	383	2,5	H14565
18123535	05/03/2020 16:44	05/03/2020 18:56	05/03/2020 19:45	05/03/2020 20:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	282	77	3,7	A61370
18123548	05/03/2020 16:48	07/03/2020 17:13	07/03/2020 17:46	07/03/2020 18:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	738	15	49,2	H14337
18123585	05/03/2020 17:03	05/03/2020 17:18	05/03/2020 17:53	05/03/2020 20:10	1	ARVORE NA REDE	44	16	2,7	W67359
18123607	05/03/2020 17:08	05/03/2020 17:52	05/03/2020 18:14	05/03/2020 18:48	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	3	2	1,3	H02424
18123618	05/03/2020 17:08	06/03/2020 07:35	06/03/2020 09:14	06/03/2020 10:05	1	ANIMAIS/ INSETOS	578	35	16,5	H70187
18123626	05/03/2020 17:12	07/03/2020 02:18	07/03/2020 02:18	07/03/2020 02:18	0	FALHA EM CONEXAO	18	1	17,8	205988521
18123628	05/03/2020 17:12	06/03/2020 12:56	06/03/2020 14:50	06/03/2020 14:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	1	21,5	A58699
18123652	05/03/2020 17:19	06/03/2020 05:17	06/03/2020 06:15	06/03/2020 06:46	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	13	1	13,4	230233640
18123659	05/03/2020 17:22	05/03/2020 22:02	05/03/2020 22:53	06/03/2020 07:18	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	68	12	5,6	H67427
18123663	05/03/2020 17:23	08/03/2020 05:40	08/03/2020 06:21	08/03/2020 06:42	1	FALHA EM CONEXAO	61	1	61,3	34433275
18123671	05/03/2020 17:22	05/03/2020 18:57	05/03/2020 19:31	05/03/2020 20:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.331	1.614	2,1	A46540
18123692	05/03/2020 17:30	06/03/2020 14:51	06/03/2020 15:17	06/03/2020 18:02	3	ARVORE NA REDE	53.235	2.849	18,7	A79652
18123697	05/03/2020 17:34	05/03/2020 18:22	05/03/2020 19:20	05/03/2020 21:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	314	75	4,2	A61544
18123733	05/03/2020 17:44	05/03/2020 18:04	05/03/2020 18:25	05/03/2020 18:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.230	1.151	1,1	0
18123786	05/03/2020 17:55	05/03/2020 17:55	05/03/2020 18:15	06/03/2020 19:14	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.544	649	3,9	H93493
18123800	05/03/2020 18:00	05/03/2020 19:00	05/03/2020 19:42	06/03/2020 15:50	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	668	177	3,8	H05000
18123816	05/03/2020 17:46	06/03/2020 05:24	06/03/2020 05:43	06/03/2020 07:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	334	28	11,9	H13130

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18123817	05/03/2020 18:03	05/03/2020 21:13	05/03/2020 21:41	05/03/2020 22:05	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	90	23	3,9	H03286
18123828	05/03/2020 18:06	05/03/2020 19:29	05/03/2020 19:43	05/03/2020 21:23	1	CURTO-CIRCUITO	251	92	2,7	H51590
18123830	05/03/2020 19:33	05/03/2020 23:15	05/03/2020 23:26	06/03/2020 00:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	465	116	4,0	H05453
18123834	05/03/2020 18:10	05/03/2020 18:32	05/03/2020 18:40	13/03/2020 11:42	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	133	145	0,9	H26798
18123864	05/03/2020 18:15	05/03/2020 18:46	05/03/2020 22:29	14/03/2020 10:40	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.957	1.069	2,8	H03645
18123871	05/03/2020 18:21	05/03/2020 19:04	05/03/2020 19:29	06/03/2020 03:45	1	ARVORE NA REDE	28.276	3.275	8,6	A47578
18123872	05/03/2020 18:04	05/03/2020 18:42	05/03/2020 19:45	06/03/2020 13:41	2	ARVORE NA REDE	11.962	2.383	5,0	H94473
18123895	05/03/2020 18:23	06/03/2020 14:18	06/03/2020 14:24	06/03/2020 14:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	242	12	20,1	A57556
18123896	05/03/2020 16:45	06/03/2020 07:21	06/03/2020 07:39	06/03/2020 07:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	301	20	15,1	H67433
18123938	05/03/2020 18:36	06/03/2020 00:57	06/03/2020 01:13	06/03/2020 01:37	1	FALHA EM CONEXAO	7	1	6,9	227446587
18123969	05/03/2020 18:44	05/03/2020 18:53	05/03/2020 21:15	05/03/2020 23:25	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	16.223	5.118	3,2	C01242
18123972	05/03/2020 18:44	06/03/2020 03:52	06/03/2020 04:17	06/03/2020 13:14	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.976	539	16,7	A47592
18123994	05/03/2020 18:51	06/03/2020 00:13	06/03/2020 00:18	06/03/2020 00:27	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	11	2	5,6	H16167
18123999	05/03/2020 18:52	06/03/2020 08:07	06/03/2020 10:17	06/03/2020 11:11	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	136	8	17,0	A61546
18124000	05/03/2020 18:52	06/03/2020 01:06	06/03/2020 01:10	06/03/2020 01:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	503	96	5,2	H06378
18124053	05/03/2020 19:10	05/03/2020 19:52	05/03/2020 19:52	05/03/2020 19:52	0	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	5	8	0,6	A79518
18124054	05/03/2020 19:12	05/03/2020 19:24	05/03/2020 21:00	06/03/2020 14:40	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.446	2.458	3,4	A67198

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18124055	05/03/2020 19:17	05/03/2020 22:16	05/03/2020 22:50	05/03/2020 23:25	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	7	22	0,3	A73720
18124059	05/03/2020 19:12	07/03/2020 15:59	07/03/2020 16:50	07/03/2020 16:56	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	498	11	45,3	H44121
18124070	05/03/2020 19:18	05/03/2020 20:53	05/03/2020 21:37	05/03/2020 21:59	1	ARVORE NA REDE	262	99	2,7	H40813
18124081	05/03/2020 19:22	06/03/2020 15:06	06/03/2020 16:29	07/03/2020 10:53	2	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	39	1	39,3	A59163
18124090	05/03/2020 19:26	06/03/2020 11:18	06/03/2020 12:58	06/03/2020 13:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.401	79	17,7	0
18124095	05/03/2020 19:29	06/03/2020 10:10	06/03/2020 10:17	06/03/2020 11:46	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	16	1	15,8	23850109
18124112	05/03/2020 19:33	06/03/2020 09:49	06/03/2020 10:35	06/03/2020 11:25	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	16	1	15,9	7001507073
18124121	05/03/2020 19:34	06/03/2020 10:45	06/03/2020 11:36	06/03/2020 13:37	1	ANIMAIS/ INSETOS	610	35	17,4	N00957
18124122	05/03/2020 19:35	06/03/2020 09:12	06/03/2020 10:17	06/03/2020 15:00	1	FALHA DE ISOLAMENTO	7.237	471	15,4	A28996
18124151	05/03/2020 19:48	06/03/2020 10:45	06/03/2020 14:30	06/03/2020 14:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.201	63	19,1	A60648
18124160	05/03/2020 19:50	06/03/2020 10:56	06/03/2020 11:50	07/03/2020 08:11	3	ARVORE NA REDE	163	8	20,3	A76318
18124161	05/03/2020 19:47	05/03/2020 19:58	05/03/2020 21:54	06/03/2020 14:09	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.096	2.167	1,0	C012016
18124168	05/03/2020 19:51	06/03/2020 08:40	06/03/2020 09:40	06/03/2020 10:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	127	9	14,2	H84685
18124185	05/03/2020 19:56	06/03/2020 07:20	06/03/2020 07:45	06/03/2020 08:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.716	223	12,2	A67248
18124200	05/03/2020 18:52	06/03/2020 05:30	06/03/2020 06:11	06/03/2020 06:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	765	67	11,4	H86913
18124202	05/03/2020 20:06	06/03/2020 11:21	06/03/2020 13:13	06/03/2020 14:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.314	128	18,1	A55395
18124203	05/03/2020 20:06	05/03/2020 22:29	05/03/2020 23:15	05/03/2020 23:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.188	626	3,5	H14294
18124204	05/03/2020 20:06	06/03/2020 08:16	06/03/2020 08:32	06/03/2020 08:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.226	97	12,6	A67351
18124210	05/03/2020 20:11	05/03/2020 22:11	05/03/2020 22:11	05/03/2020 22:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	104	47	2,2	A47481

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18124212	05/03/2020 20:12	07/03/2020 08:11	07/03/2020 10:55	07/03/2020 12:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	40	1	39,9	A21042
18124238	05/03/2020 20:25	06/03/2020 04:22	06/03/2020 04:35	06/03/2020 05:42	1	FALHA EM CONEXAO	85	3	28,5	16648523
18124242	05/03/2020 20:27	06/03/2020 09:33	06/03/2020 10:00	06/03/2020 11:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	44	3	14,5	7052998586
18124248	05/03/2020 20:30	06/03/2020 11:42	06/03/2020 12:36	06/03/2020 12:55	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.329	81	16,4	H84899
18124267	05/03/2020 20:46	06/03/2020 06:16	06/03/2020 07:09	06/03/2020 07:37	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	442	130	3,4	221703960
18124278	05/03/2020 20:54	06/03/2020 08:49	06/03/2020 08:56	06/03/2020 09:42	1	FALHA EM CONEXAO	10.359	819	12,6	A25458
18124297	05/03/2020 21:06	06/03/2020 08:10	06/03/2020 09:10	06/03/2020 09:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	14.799	1.161	12,7	A25560
18124304	05/03/2020 21:14	06/03/2020 06:28	06/03/2020 08:27	06/03/2020 12:55	1	EM ANALISE / A VERIFICAR	559	37	15,1	210740830
18124309	05/03/2020 21:17	05/03/2020 21:19	05/03/2020 21:28	05/03/2020 21:58	1	INCENDIO	1	1	0,5	7002465285
18124314	05/03/2020 21:15	05/03/2020 21:41	05/03/2020 22:04	06/03/2020 01:50	2	FALHA EM EQUIPAMENTO	1.648	2.556	0,6	A79449
18124316	05/03/2020 21:21	07/03/2020 13:54	07/03/2020 14:37	07/03/2020 14:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	124	3	41,2	A60618
18124325	05/03/2020 21:26	06/03/2020 13:43	06/03/2020 14:00	06/03/2020 14:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	544	33	16,5	A55718
18124333	05/03/2020 21:31	05/03/2020 23:44	05/03/2020 23:55	06/03/2020 00:45	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	3,1	3300544
18124339	05/03/2020 21:31	05/03/2020 21:51	05/03/2020 22:33	06/03/2020 11:20	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	16.375	6.186	2,6	N48393
18124344	05/03/2020 21:39	07/03/2020 17:51	07/03/2020 18:29	09/03/2020 13:42	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	351	4	87,9	A25959
18124349	05/03/2020 21:43	06/03/2020 15:09	06/03/2020 15:49	06/03/2020 16:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	18,3	A29862
18124354	05/03/2020 21:50	06/03/2020 09:33	06/03/2020 09:43	06/03/2020 11:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	26	2	12,9	H13243
18124363	05/03/2020 22:03	06/03/2020 09:34	06/03/2020 10:32	06/03/2020 12:48	1	FALHA EM CONEXAO	0	1	0,2	7037727940
18124380	05/03/2020 22:16	06/03/2020 09:34	06/03/2020 10:15	06/03/2020 13:51	2	FALHA EM CONEXAO	2.914	189	15,4	A60022
18124393	05/03/2020 22:31	06/03/2020 01:10	06/03/2020 02:05	06/03/2020 15:54	2	ARVORE NA REDE	10.907	1.598	6,8	W51347

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18124438	05/03/2020 23:56	06/03/2020 12:51	06/03/2020 13:30	06/03/2020 15:56	1	DEFEITO MECÂNICO	1.720	123	14,0	A29995
18124499	06/03/2020 02:27	06/03/2020 09:27	06/03/2020 09:42	06/03/2020 10:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	528	70	7,5	A44849
18124505	06/03/2020 03:29	06/03/2020 05:57	06/03/2020 06:17	06/03/2020 13:45	2	ARVORE NA REDE	2.466	941	2,6	A61385
18124538	06/03/2020 06:19	06/03/2020 10:57	06/03/2020 11:41	06/03/2020 12:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.102	1.464	5,5	W51354
18124540	06/03/2020 06:08	06/03/2020 07:00	06/03/2020 07:24	06/03/2020 08:18	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.775	5.012	1,8	H21020
18124547	06/03/2020 06:34	07/03/2020 11:31	07/03/2020 13:50	07/03/2020 14:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	95	3	31,8	A55749
18124548	06/03/2020 06:36	06/03/2020 12:44	06/03/2020 13:58	06/03/2020 15:25	1	ARVORE NA REDE	1.235	142	8,7	Y05368
18124563	06/03/2020 06:58	06/03/2020 08:23	06/03/2020 08:44	06/03/2020 09:38	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.428	2.614	0,5	H21019
18124576	06/03/2020 07:12	06/03/2020 14:00	06/03/2020 14:05	06/03/2020 14:43	1	NINHO DE PASSARO	4.798	590	8,1	A77415
18124579	06/03/2020 07:13	06/03/2020 07:56	06/03/2020 09:03	06/03/2020 11:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	2	3,4	H43956
18124586	06/03/2020 07:20	06/03/2020 16:25	06/03/2020 17:05	06/03/2020 19:27	1	ARVORE NA REDE	123	12	10,2	A57539
18124591	06/03/2020 07:22	06/03/2020 09:58	06/03/2020 11:40	06/03/2020 12:20	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	106	22	4,8	A55548
18124594	06/03/2020 07:25	06/03/2020 09:52	06/03/2020 12:15	06/03/2020 18:40	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7.067	625	11,3	A46366
18124627	06/03/2020 07:43	06/03/2020 08:42	06/03/2020 08:42	06/03/2020 08:42	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	296	4.718	0,1	H69702
18124629	06/03/2020 07:47	06/03/2020 08:26	06/03/2020 08:41	06/03/2020 09:05	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	1	1	1,3	7035866633
18124630	06/03/2020 07:44	06/03/2020 15:30	06/03/2020 16:00	06/03/2020 16:50	1	FALHA EM CONEXAO	9	1	9,1	6442609
18124631	06/03/2020 07:44	06/03/2020 09:01	06/03/2020 11:05	06/03/2020 14:06	2	ARVORE NA REDE	192	31	6,2	A67488
18124636	05/03/2020 20:38	06/03/2020 09:41	06/03/2020 10:00	07/03/2020 09:13	2	ARVORE NA REDE	2.353	275	8,6	A18234
18124654	06/03/2020 08:03	07/03/2020 11:38	07/03/2020 12:33	07/03/2020 12:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	693	24	28,9	A60667
18124682	06/03/2020 08:14	06/03/2020 11:07	06/03/2020 11:08	06/03/2020 18:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	278	30	9,3	H19903

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18124700	06/03/2020 08:20	07/03/2020 00:48	07/03/2020 00:48	07/03/2020 00:48	0	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	16	1	16,5	7009982781
18124705	06/03/2020 08:22	06/03/2020 17:05	06/03/2020 18:53	06/03/2020 19:09	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	11	1	10,7	H07956
18124706	06/03/2020 08:22	06/03/2020 13:37	06/03/2020 13:53	06/03/2020 14:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	145	24	6,1	A55662
18124728	06/03/2020 08:27	06/03/2020 09:12	06/03/2020 11:51	06/03/2020 12:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	4,2	7051379580
18124738	06/03/2020 08:28	07/03/2020 08:39	07/03/2020 09:26	07/03/2020 10:11	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	1	1	0,5	33964315
18124748	06/03/2020 08:29	06/03/2020 09:38	06/03/2020 09:45	06/03/2020 10:40	1	MEDIDOR COM LIGACAO FOLGADA NOS BORNES	746	1	746,2	12835728
18124751	06/03/2020 08:29	06/03/2020 10:34	06/03/2020 13:25	06/03/2020 14:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	4	5,5	A22991
18124755	06/03/2020 08:30	06/03/2020 15:01	06/03/2020 16:22	06/03/2020 16:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	55	7	7,9	A67704
18124762	06/03/2020 08:30	06/03/2020 15:01	06/03/2020 15:14	08/03/2020 00:50	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	310	106	2,9	A74098
18124766	06/03/2020 08:31	06/03/2020 14:55	06/03/2020 15:24	07/03/2020 20:46	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.610	979	2,7	A44996
18124795	06/03/2020 08:34	06/03/2020 09:46	06/03/2020 10:58	06/03/2020 11:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	48	18	2,7	H46830
18124808	06/03/2020 08:35	06/03/2020 11:05	06/03/2020 11:38	06/03/2020 12:14	1	FALHA EM CONEXAO	4	1	3,7	957542
18124861	06/03/2020 08:40	06/03/2020 21:01	06/03/2020 21:10	06/03/2020 22:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	13	1	13,2	7050449399
18124863	06/03/2020 08:40	06/03/2020 09:09	06/03/2020 09:27	06/03/2020 10:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.124	615	1,8	0
18124876	06/03/2020 08:41	06/03/2020 12:40	06/03/2020 13:34	07/03/2020 15:22	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	30	1	30,3	206998202
18124885	06/03/2020 08:43	06/03/2020 09:28	06/03/2020 11:25	06/03/2020 12:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	233	75	3,1	A61544
18124890	06/03/2020 08:43	06/03/2020 14:29	06/03/2020 14:29	06/03/2020 14:29	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	793	185	4,3	H15211

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18124912	06/03/2020 08:45	06/03/2020 14:07	06/03/2020 14:32	06/03/2020 16:51	1	ARVORE NA REDE	48	6	8,0	H06679
18124916	06/03/2020 08:45	07/03/2020 13:09	07/03/2020 14:05	07/03/2020 14:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	59	2	29,5	A58991
18124926	06/03/2020 08:47	06/03/2020 16:59	06/03/2020 17:10	06/03/2020 17:50	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	9	1	9,0	7001924405
18124934	06/03/2020 07:56	06/03/2020 08:49	06/03/2020 08:49	06/03/2020 14:33	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	59	7	8,4	A79801
18124940	06/03/2020 08:49	06/03/2020 12:52	06/03/2020 13:10	06/03/2020 16:16	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	14	2	7,2	229936956
18124944	06/03/2020 08:50	06/03/2020 12:45	06/03/2020 12:48	06/03/2020 14:25	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	222	41	5,4	A71430
18124958	06/03/2020 08:51	06/03/2020 10:31	06/03/2020 11:05	06/03/2020 11:46	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	11	4	2,6	N04819
18124968	06/03/2020 08:52	06/03/2020 13:14	06/03/2020 13:53	06/03/2020 14:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	241	41	5,9	A76398
18124984	06/03/2020 08:55	08/03/2020 08:57	08/03/2020 09:00	10/03/2020 16:49	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	102	1	102,1	A04796
18125015	06/03/2020 09:04	06/03/2020 09:24	06/03/2020 09:27	06/03/2020 12:46	1	DETERIORAÇÃO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.693	904	3,0	H48855
18125043	06/03/2020 09:02	06/03/2020 15:20	06/03/2020 15:56	06/03/2020 16:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	286	40	7,1	A55710
18125051	06/03/2020 09:03	06/03/2020 14:46	06/03/2020 15:23	06/03/2020 16:33	1	FALHA EM CONEXAO	7	1	7,5	223286020
18125077	06/03/2020 09:06	07/03/2020 17:56	07/03/2020 17:56	07/03/2020 18:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.099	34	32,3	H15090
18125123	06/03/2020 09:11	07/03/2020 08:36	07/03/2020 11:05	07/03/2020 12:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	266	10	26,6	A74174
18125124	06/03/2020 09:11	06/03/2020 14:07	06/03/2020 15:10	06/03/2020 17:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	20	3	6,6	A32057
18125145	05/03/2020 22:31	06/03/2020 11:30	06/03/2020 11:45	06/03/2020 11:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.324	194	12,0	A25441
18125154	06/03/2020 09:21	06/03/2020 09:29	06/03/2020 10:34	06/03/2020 16:50	2	ARVORE NA REDE	14.487	5.118	2,8	C01242
18125177	06/03/2020 07:42	06/03/2020 11:11	06/03/2020 11:45	06/03/2020 12:23	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	567	156	3,6	H21310
18125188	06/03/2020 09:23	06/03/2020 12:43	06/03/2020 12:45	06/03/2020 12:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	3,4	23802350



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18125197	06/03/2020 09:24	07/03/2020 07:03	07/03/2020 09:04	07/03/2020 09:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.644	152	24,0	H25019
18125221	06/03/2020 09:27	06/03/2020 10:18	06/03/2020 11:58	06/03/2020 12:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	13	5	2,6	H79666
18125227	06/03/2020 09:28	06/03/2020 12:30	06/03/2020 13:52	06/03/2020 14:10	1	NINHO DE PASSARO	2.061	400	5,2	H07923
18125235	06/03/2020 09:30	06/03/2020 14:58	06/03/2020 15:58	06/03/2020 16:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	291	44	6,6	A55677
18125239	06/03/2020 09:31	08/03/2020 10:00	08/03/2020 12:16	08/03/2020 12:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	766	15	51,1	A04881
18125260	06/03/2020 09:34	08/03/2020 17:44	08/03/2020 18:35	08/03/2020 19:13	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	58	1	57,5	221726650
18125261	06/03/2020 09:34	07/03/2020 12:23	07/03/2020 13:15	07/03/2020 14:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	28	1	28,3	A21034
18125298	06/03/2020 09:40	06/03/2020 14:08	06/03/2020 15:10	07/03/2020 12:04	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	499	19	26,2	A71900
18125315	06/03/2020 07:30	06/03/2020 11:32	06/03/2020 12:54	06/03/2020 13:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	28	5	5,7	A55291
18125361	06/03/2020 09:50	06/03/2020 19:51	06/03/2020 20:29	06/03/2020 21:13	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	502	46	10,9	G00208
18125367	06/03/2020 09:53	07/03/2020 08:01	07/03/2020 09:00	07/03/2020 09:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	24	1	23,9	A70042
18125376	06/03/2020 09:55	06/03/2020 14:01	06/03/2020 14:48	06/03/2020 15:25	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	5	1	5,4	8340196
18125377	06/03/2020 09:55	06/03/2020 20:42	06/03/2020 21:12	06/03/2020 23:13	1	FALHA DE ISOLAMENTO	99	78	1,3	H13242
18125381	06/03/2020 09:55	06/03/2020 11:33	06/03/2020 11:53	07/03/2020 08:02	5	FALHA EM CONEXAO	478	152	3,1	H00721
18125386	06/03/2020 09:56	07/03/2020 22:27	07/03/2020 22:27	07/03/2020 22:27	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	34	1	34,4	N39842
18125393	06/03/2020 10:02	06/03/2020 15:25	06/03/2020 19:05	06/03/2020 19:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	10	1	9,8	7019611200
18125408	06/03/2020 09:59	07/03/2020 17:23	07/03/2020 18:06	07/03/2020 18:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.066	126	32,3	T20191
18125424	06/03/2020 10:02	06/03/2020 12:32	06/03/2020 13:31	06/03/2020 14:10	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	4,0	32508197



OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18125431	06/03/2020 10:08	06/03/2020 15:40	06/03/2020 17:29	06/03/2020 17:30	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	6,4	27172059
18125444	06/03/2020 10:07	08/03/2020 13:18	08/03/2020 13:48	08/03/2020 14:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	52	1	51,9	W51194
18125445	06/03/2020 10:08	06/03/2020 11:22	06/03/2020 11:50	06/03/2020 12:30	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	2,0	7037518918
18125448	06/03/2020 10:09	09/03/2020 08:09	09/03/2020 08:23	09/03/2020 09:21	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	71	1	71,1	7050545398
18125451	06/03/2020 10:00	06/03/2020 22:08	06/03/2020 22:49	06/03/2020 23:05	1	ANIMAIS/ INSETOS	958	74	12,9	W06608
18125473	06/03/2020 10:15	08/03/2020 15:17	08/03/2020 15:42	08/03/2020 16:36	1	FALHA EM CONEXAO	78	1	78,2	206182946
18125475	06/03/2020 10:17	07/03/2020 10:22	07/03/2020 10:30	07/03/2020 11:31	1	CURTO-CIRCUITO	0	1	0,3	7042889584

### ANEXO III – RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DANIFICADOS

Na **Tabela 11** consta a lista de equipamentos danificados pelas interrupções oriundas do evento, com o código de identificação do equipamento (PLACA) e o tipo de equipamento em questão (TIPO EQUIPAMENTO).

Tabela 11 - Relação de equipamentos danificados pelo evento

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
A04670	Religador de Linha
A04792	Religador de Linha
A04796	Trafo Cia Aereo
A04881	Chave Fusivel Monopolar
A04981	Trafo Cia Exclusivo
A09928	Chave Lamina
A18234	Chave Fusivel Monopolar
A18240	Chave Fusivel Monopolar
A21034	Chave Fusivel Monopolar
A21042	Chave Fusivel Monopolar
A22991	Trafo Cia Aereo
A25440	Trafo Cia Aereo
A25441	Chave Fusivel Monopolar
A25458	Chave Fusivel Monopolar
A25484	Trafo Cia Aereo
A25543	Chave Fusivel Monopolar
A25553	Chave Fusivel Monopolar
A25560	Chave Fusivel Monopolar
A25763	Religador de Linha
A25807	Chave Fusivel Monopolar
A25959	Trafo Cia Aereo
A27078	Chave Fusivel Monopolar
A27163	Chave Fusivel Monopolar
A27168	Chave Fusivel Monopolar
A27413	Trafo Cia Aereo
A27457	Chave Fusivel Monopolar
A27492	Trafo Cia Aereo
A27539	Chave Fusivel Monopolar
A28056	Chave Fusivel Religadora
A28119	Chave Fusivel Monopolar
A28436	Chave Fusivel Monopolar
A28917	Chave Fusivel Monopolar
A28996	Trafo Cia Aereo

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
A29862	Trafo Cia Aereo
A29995	Chave Fusivel Monopolar
A31590	Chave Fusivel Religadora
A32055	Trafo Cia Aereo
A32057	Chave Fusivel Monopolar
A34256	Chave Fusivel Religadora
A36273	Chave Fusivel Monopolar
A36274	Chave Fusivel Monopolar
A38882	Trafo Cia Aereo
A41115	Trafo Cia Aereo
A44019	Chave Fusivel Religadora
A44849	Chave Fusivel Religadora
A44996	Religador de Linha
A46282	Chave Fusivel Monopolar
A46294	Chave Fusivel Monopolar
A46303	Trafo Cia Aereo
A46332	Trafo Cia Aereo
A46366	Seccionalizador Monofasico
A46401	Chave Fusivel Religadora
A46500	Chave Fusivel Monopolar
A46540	Religador de Linha
A46620	Chave Fusivel Religadora
A46775	Trafo Cia Aereo
A47033	Chave Fusivel Monopolar
A47096	Trafo Cia Aereo
A47142	Trafo Cia Aereo
A47342	Chave Fusivel Monopolar
A47469	Trafo Cia Aereo
A47481	Chave Fusivel Monopolar
A47578	Religador de Linha
A47592	Religador de Linha
A48799	Religador de Linha
A48986	Chave Fusivel Monopolar
A49075	Chave Fusivel Monopolar
A49740	Chave Fusivel Monopolar
A51810	Religador de Linha
A53179	Religador de Linha
A53391	Chave Fusivel Monopolar
A54749	Religador de Linha
A54750	Chave Fusivel Monopolar
A55042	Chave Fusivel Monopolar
A55135	Chave Fusivel Monopolar
A55258	Chave Fusivel Monopolar

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
A55272	Chave Fusivel Monopolar
A55291	Chave Lamina
A55395	Trafo Cia Aereo
A55548	Trafo Cia Aereo
A55549	Chave Fusivel Monopolar
A55566	Trafo Cia Aereo
A55620	Trafo Cia Aereo
A55662	Chave Fusivel Monopolar
A55677	Chave Fusivel Monopolar
A55682	Trafo Cia Aereo
A55710	Chave Fusivel Monopolar
A55712	Trafo Cia Aereo
A55718	Chave Fusivel Monopolar
A55742	Trafo Cia Aereo
A55749	Trafo Cia Aereo
A55782	Trafo Cia Aereo
A57539	Chave Fusivel Monopolar
A57556	Chave Fusivel Monopolar
A57568	Chave Fusivel Monopolar
A57719	Chave Fusivel Religadora
A58520	Trafo Cia Aereo
A58699	Trafo Cia Aereo
A58991	Trafo Cia Aereo
A59163	Chave Fusivel Monopolar
A60022	Trafo Cia Aereo
A60618	Trafo Cia Aereo
A60622	Chave Fusivel Monopolar
A60648	Chave Fusivel Monopolar
A60667	Trafo Cia Aereo
A60691	Chave Fusivel Monopolar
A60806	Chave Fusivel Religadora
A60843	Trafo Cia Aereo
A60853	Chave Fusivel Religadora
A60912	Chave Fusivel Monopolar
A61082	Chave Lamina
A61127	Trafo Cia Aereo
A61370	Chave Fusivel Religadora
A61385	Religador de Linha
A61544	Seccionalizador Monofasico
A61546	Trafo Cia Aereo
A61949	Religador de Linha
A62839	Chave Fusivel Religadora
A62864	Chave Fusivel Monopolar

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
A63642	Chave Fusivel Monopolar
A63705	Chave Fusivel Monopolar
A63979	Chave Fusivel Monopolar
A64749	Chave Fusivel Religadora
A65805	Trafo Cia Aereo
A65896	Trafo Cia Exclusivo
A66193	Trafo Cia Aereo
A67198	Religador de Linha
A67248	Chave Seccionadora Monopolar
A67351	Chave Fusivel Monopolar
A67488	Chave Fusivel Monopolar
A67513	Chave Fusivel Monopolar
A67547	Chave Fusivel Monopolar
A67567	Trafo Cia Aereo
A67704	Chave Fusivel Monopolar
A67714	Chave Fusivel Monopolar
A67722	Trafo Cia Exclusivo
A67750	Chave Seccionadora Monopolar
A67843	Chave Fusivel Religadora
A69184	Chave Fusivel Monopolar
A69251	Chave Fusivel Monopolar
A69857	Religador de Linha
A70042	Trafo Cia Exclusivo
A71283	Chave Fusivel Monopolar
A71401	Trafo Cia Aereo
A71430	Trafo Cia Aereo
A71805	Chave Fusivel Monopolar
A71810	Chave Fusivel Monopolar
A71818	Trafo Cia Aereo
A71834	Chave Fusivel Monopolar
A71835	Trafo Cia Aereo
A71900	Trafo Cia Aereo
A72103	Chave Fusivel Religadora
A72126	Trafo Cia Aereo
A72192	Trafo Cia Aereo
A73438	Chave Fusivel Monopolar
A73452	Chave Fusivel Monopolar
A73707	Chave Fusivel Monopolar
A73720	Trafo Cia Aereo
A74098	Trafo Cia Aereo
A74100	Trafo Cia Aereo
A74174	Chave Fusivel Religadora
A75297	Chave Fusivel Religadora

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
A75425	Chave Fusivel Monopolar
A75610	Trafo Cia Aereo
A75751	Trafo Cia Aereo
A76003	Chave Fusivel Monopolar
A76249	Chave Fusivel Monopolar
A76318	Trafo Cia Aereo
A76398	Chave Fusivel Monopolar
A76585	Disjuntor
A76750	Trafo Cia Aereo
A76937	Trafo Cia Aereo
A77351	Chave Fusivel Monopolar
A77415	Chave Fusivel Monopolar
A77747	Chave Fusivel Monopolar
A79222	Chave Fusivel Monopolar
A79449	Disjuntor
A79518	Disjuntor
A79652	Disjuntor
A79670	Disjuntor
A79681	Disjuntor
A79801	Chave Fusivel Monopolar
A79838	Chave Fusivel Monopolar
A92004	Disjuntor
A92899	Chave Fusivel Monopolar
C012016	Disjuntor
C01241	Disjuntor
C01242	Disjuntor
F42015	Chave Fusivel Monopolar
F42627	Chave Fusivel Religadora
G00208	Chave Fusivel Monopolar
G08947	Chave Fusivel Monopolar
G17215	Trafo Cia Aereo
G17421	Chave Fusivel Monopolar
H00298	Trafo Cia Aereo
H00530	Trafo Cia Aereo
H00548	Trafo Cia Aereo
H00721	Trafo Cia Aereo
H00790	Trafo Cia Aereo
H01601	Trafo Cia Aereo
H02312	Trafo Cia Aereo
H02368	Chave Fusivel Religadora
H02424	Chave Fusivel Monopolar
H03127	Chave Fusivel Monopolar
H03129	Chave Fusivel Monopolar

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H03240	Trafo Cia Aereo
H03286	Trafo Cia Aereo
H03601	Trafo Cia Aereo
H03645	Religador de Linha
H03797	Chave Fusivel Monopolar
H04202	Trafo Cia Aereo
H04544	Trafo Cia Aereo
H04558	Trafo Cia Aereo
H04924	Religador de Linha
H05000	Chave Fusivel Religadora
H05369	Chave Fusivel Monopolar
H05453	Chave Fusivel Monopolar
H05805	Disjuntor
H05892	Chave Fusivel Monopolar
H06001	Trafo Cia Aereo
H06378	Chave Fusivel Religadora
H06386	Chave Fusivel Monopolar
H06679	Trafo Cia Aereo
H06698	Trafo Cia Aereo
H06780	Chave Fusivel Monopolar
H06792	Chave Fusivel Religadora
H06872	Chave Lamina
H07070	Trafo Cia Aereo
H07245	Trafo Cia Aereo
H07500	Trafo Cia Aereo
H07529	Trafo Cia Aereo
H07546	Chave Fusivel Monopolar
H07569	Chave Fusivel Monopolar
H07706	Chave Fusivel Monopolar
H07720	Trafo Cia Aereo
H07737	Chave Seccionadora Monopolar
H07742	Religador de Linha
H07774	Chave Fusivel Monopolar
H07923	Chave Fusivel Monopolar
H07956	Trafo Cia Aereo
H08112	Chave Fusivel Monopolar
H08839	Chave Fusivel Monopolar
H09607	Chave Fusivel Monopolar
H09610	Chave Fusivel Monopolar
H09614	Chave Fusivel Monopolar
H09630	Trafo Cia Aereo
H09685	Trafo Cia Aereo
H09688	Trafo Cia Aereo



PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H10219	Chave Fusivel Monopolar
H10674	Trafo Cia Aereo
H10776	Chave Fusivel Religadora
H10923	Chave Fusivel Monopolar
H10924	Trafo Cia Aereo
H10936	Religador de Linha
H10946	Chave Fusivel Monopolar
H11100	Chave Fusivel Monopolar
H11347	Chave Fusivel Religadora
H11462	Chave Fusivel Monopolar
H11622	Trafo Part Aereo
H11666	Chave Fusivel Monopolar
H12015	Chave Fusivel Religadora
H12026	Chave Fusivel Monopolar
H12027	Chave Fusivel Religadora
H12095	Chave Fusivel Monopolar
H12471	Chave Fusivel Monopolar
H12804	Chave Fusivel Monopolar
H12821	Chave Fusivel Monopolar
H13130	Chave Fusivel Monopolar
H13242	Chave Fusivel Monopolar
H13243	Chave Fusivel Monopolar
H13271	Chave Fusivel Monopolar
H13345	Chave Fusivel Monopolar
H13396	Chave Fusivel Monopolar
H13526	Chave Fusivel Monopolar
H13559	Chave Fusivel Monopolar
H13573	Chave Fusivel Monopolar
H13609	Chave Fusivel Monopolar
H13680	Trafo Cia Aereo
H13841	Trafo Cia Aereo
H14109	Trafo Cia Aereo
H14120	Chave Fusivel Monopolar
H14294	Chave Fusivel Religadora
H14337	Chave Fusivel Monopolar
H14518	Chave Fusivel Monopolar
H14565	Chave Fusivel Religadora
H14609	Chave Fusivel Religadora
H14675	Trafo Cia Aereo
H14704	Chave Fusivel Religadora
H14721	Chave Fusivel Monopolar
H14838	Chave Fusivel Monopolar
H14946	Trafo Cia Aereo

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H15034	Chave Fusivel Monopolar
H15090	Chave Fusivel Religadora
H15211	Chave Fusivel Monopolar
H15259	Chave Fusivel Monopolar
H15440	Chave Fusivel Monopolar
H15494	Chave Fusivel Monopolar
H16069	Chave Fusivel Religadora
H16086	Chave Fusivel Monopolar
H16087	Trafo Cia Aereo
H16167	Chave Fusivel Monopolar
H16967	Chave Fusivel Monopolar
H17024	Chave Fusivel Monopolar
H17032	Religador de Linha
H17587	Trafo Cia Aereo
H18846	Chave Fusivel Monopolar
H19903	Trafo Cia Aereo
H19953	Chave Fusivel Monopolar
H21019	Disjuntor
H21020	Disjuntor
H21241	Trafo Cia Aereo
H21310	Chave Fusivel Religadora
H21839	Chave Fusivel Religadora
H21982	Chave Fusivel Religadora
H22612	Trafo Cia Aereo
H22735	Chave Fusivel Monopolar
H22754	Trafo Cia Aereo
H23617	Trafo Cia Aereo
H23856	Trafo Cia Aereo
H24501	Trafo Cia Aereo
H24563	Religador de Linha
H24786	Religador de Linha
H24795	Trafo Cia Aereo
H25019	Chave Fusivel Monopolar
H25351	Chave Fusivel Monopolar
H25376	Trafo Cia Aereo
H25478	Chave Fusivel Monopolar
H25488	Chave Fusivel Monopolar
H25512	Chave Fusivel Monopolar
H25686	Chave Fusivel Religadora
H25892	Trafo Cia Aereo
H26073	Chave Fusivel Monopolar
H26169	Chave Fusivel Monopolar
H26327	Disjuntor

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H26798	Trafo Cia Aereo
H27685	Religador de Linha
H27804	Trafo Cia Aereo
H27956	Chave Fusivel Religadora
H27986	Trafo Cia Aereo
H28004	Religador de Linha
H28013	Chave Fusivel Religadora
H28120	Chave Fusivel Monopolar
H28427	Chave Fusivel Monopolar
H28436	Chave Lamina
H28719	Chave Fusivel Religadora
H28784	Chave Fusivel Monopolar
H28897	Chave Fusivel Religadora
H28976	Chave Fusivel Monopolar
H29656	Trafo Cia Aereo
H29755	Chave Fusivel Monopolar
H29889	Chave Fusivel Religadora
H30019	Chave Fusivel Monopolar
H30572	Trafo Cia Aereo
H30589	Chave Fusivel Monopolar
H30887	Chave Fusivel Religadora
H30920	Chave Fusivel Monopolar
H30946	Chave Fusivel Monopolar
H30965	Chave Fusivel Religadora
H36829	Trafo Cia Aereo
H36886	Chave Lamina
H36979	Chave Fusivel Monopolar
H37522	Chave Fusivel Monopolar
H37646	Chave Fusivel Monopolar
H37663	Trafo Cia Aereo
H38241	Trafo Cia Aereo
H38366	Trafo Cia Aereo
H38552	Chave Fusivel Monopolar
H40781	Chave Fusivel Monopolar
H40813	Chave Fusivel Monopolar
H43068	Trafo Cia Aereo
H43956	Trafo Cia Aereo
H44121	Chave Fusivel Monopolar
H44167	Trafo Cia Aereo
H44322	Chave Fusivel Monopolar
H44885	Chave Fusivel Monopolar
H45238	Chave Fusivel Monopolar
H45683	Chave Fusivel Religadora

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H46830	Trafo Cia Aereo
H47591	Chave Fusivel Monopolar
H47985	Chave Fusivel Monopolar
H48333	Chave Fusivel Monopolar
H48380	Chave Fusivel Monopolar
H48428	Chave Fusivel Monopolar
H48458	Disjuntor
H48855	Religador de Linha
H49559	Chave Fusivel Monopolar
H49925	Chave Fusivel Monopolar
H50016	Disjuntor
H51590	Trafo Cia Aereo
H51622	Chave Fusivel Monopolar
H51811	Chave Fusivel Monopolar
H51881	Chave Fusivel Monopolar
H52442	Chave Fusivel Monopolar
H52630	Trafo Cia Aereo
H52791	Trafo Cia Aereo
H53182	Chave Fusivel Religadora
H53270	Trafo Cia Aereo
H53829	Chave Fusivel Monopolar
H54568	Chave Fusivel Monopolar
H54796	Trafo Cia Aereo
H54800	Trafo Cia Aereo
H55690	Trafo Cia Aereo
H56745	Trafo Cia Aereo
H57067	Trafo Cia Aereo
H57259	Trafo Cia Aereo
H57325	Chave Fusivel Monopolar
H61865	Chave Fusivel Monopolar
H62237	Trafo Cia Aereo
H62438	Chave Fusivel Monopolar
H63452	Chave Fusivel Monopolar
H64346	Chave Lamina
H64482	Chave Fusivel Monopolar
H65936	Trafo Cia Aereo
H66026	Chave Fusivel Monopolar
H67427	Trafo Cia Aereo
H67433	Trafo Cia Aereo
H69140	Chave Fusivel Monopolar
H69667	Chave Fusivel Monopolar
H69702	Disjuntor
H70187	Chave Fusivel Monopolar

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H71879	Trafo Cia Aereo
H71907	Trafo Cia Aereo
H72636	Chave Fusivel Monopolar
H72901	Chave Fusivel Religadora
H73201	Chave Fusivel Monopolar
H73209	Trafo Cia Aereo
H75871	Chave Fusivel Monopolar
H75906	Chave Fusivel Monopolar
H76401	Chave Lamina
H77453	Chave Fusivel Monopolar
H79577	Chave Fusivel Monopolar
H79666	Trafo Cia Aereo
H79805	Chave Lamina
H79881	Religador de Linha
H79999	Chave Fusivel Monopolar
H80107	Chave Fusivel Monopolar
H80378	Disjuntor
H81231	Trafo Cia Aereo
H81427	Chave Fusivel Monopolar
H81858	Chave Fusivel Monopolar
H81867	Chave Fusivel Monopolar
H82824	Chave Fusivel Monopolar
H82865	Chave Fusivel Monopolar
H82901	Chave Fusivel Monopolar
H82994	Chave Fusivel Monopolar
H83304	Religador de Linha
H84205	Chave Fusivel Monopolar
H84685	Chave Fusivel Monopolar
H84899	Chave Fusivel Monopolar
H86913	Chave Lamina
H88028	Trafo Cia Aereo
H88048	Chave Fusivel Monopolar
H90589	Trafo Cia Aereo
H91099	Disjuntor
H92074	Disjuntor
H92238	Religador de Linha
H92305	Disjuntor
H92387	Chave Lamina
H92578	Chave Lamina
H92865	Chave Fusivel Monopolar
H92933	Disjuntor
H93493	Religador de Linha
H93565	Chave Lamina

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
H93820	Chave Fusivel Monopolar
H93857	Chave Fusivel Monopolar
H93943	Trafo Cia Aereo
H94473	Disjuntor
H94953	Chave Fusivel Monopolar
J03736	Trafo Cia Aereo
J19002	Trafo Cia Aereo
J57189	Chave Fusivel Monopolar
N00957	Trafo Cia Aereo
N01368	Trafo Cia Aereo
N04819	Chave Fusivel Monopolar
N10401	Trafo Cia Aereo
N14720	Chave Fusivel Monopolar
N17530	Chave Fusivel Monopolar
N18261	Trafo Cia Aereo
N18995	Trafo Cia Aereo
N30307	Trafo Cia Aereo
N30319	Chave Fusivel Monopolar
N30485	Religador de Linha
N31335	Trafo Cia Aereo
N34060	Trafo Cia Aereo
N34250	Chave Fusivel Monopolar
N35405	Trafo Cia Aereo
N35624	Trafo Cia Aereo
N35962	Religador de Linha
N36209	Chave Fusivel Monopolar
N36278	Chave Lamina
N36688	Trafo Cia Aereo
N37975	Chave Fusivel Monopolar
N39802	Chave Fusivel Monopolar
N39842	Chave Fusivel Monopolar
N46929	Chave Fusivel Monopolar
N47438	Chave Fusivel Monopolar
N48393	Disjuntor
N50600	Chave Fusivel Monopolar
N52355	Chave Fusivel Monopolar
N53620	Trafo Cia Aereo
N54944	Disjuntor
N73165	Trafo Cia Aereo
N73659	Religador de Linha
N78451	Chave Fusivel Monopolar
N80598	Chave Fusivel Monopolar
N89093	Trafo Cia Aereo

PLACA	TIPO DO EQUIPAMENTO
N91441	Chave Lamina
N92087	Chave Fusivel Monopolar
T20191	Chave Fusivel Monopolar
W00152	Chave Fusivel Monopolar
W02547	Chave Fusivel Monopolar
W06608	Chave Fusivel Monopolar
W10756	Chave Fusivel Monopolar
W37642	Chave Lamina
W38273	Chave Fusivel Monopolar
W44109	Trafo Cia Aereo
W49983	Trafo Cia Aereo
W51194	Chave Fusivel Monopolar
W51347	Religador de Linha
W51354	Chave Fusivel Monopolar
W51393	Chave Fusivel Monopolar
W54623	Chave Fusivel Monopolar
W57377	Chave Fusivel Monopolar
W59581	Chave Fusivel Religadora
W62220	Chave Fusivel Monopolar
W66316	Trafo Cia Aereo
W66465	Chave Fusivel Monopolar
W67359	Trafo Cia Aereo
W68654	Chave Fusivel Religadora
W75241	Chave Fusivel Monopolar
W79353	Chave Fusivel Monopolar
W85135	Trafo Cia Aereo
Y01887	Chave Fusivel Monopolar
Y02573	Trafo Cia Aereo
Y02591	Chave Fusivel Monopolar
Y05368	Religador de Linha
Y12712	Chave Fusivel Monopolar
Y16500	Religador de Linha
Y21481	Chave Fusivel Monopolar
Y25255	Chave Fusivel Monopolar