



Interrupção em Situação de Emergência

Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana,
Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal
e Serrinha

ISE – 2020 – 007

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	5
2.	OBJETIVOS	6
3.	DEFINIÇÕES.....	7
4.	DESCRIÇÃO DO EVENTO	8
5.	CONTEXTUALIZAÇÃO.....	12
6.	REGIÃO AFETADA.....	20
6.1.	CARACTERIZAÇÃO REGIONAL	20
6.2.	REGIÃO DE ALAGOINHAS	22
6.3.	REGIÃO DE FEIRA DE SANTANA	23
6.4.	REGIÃO DE JACOBINA.....	23
6.5.	REGIÃO DE PAULO AFONSO	23
6.6.	REGIÃO DE RIBEIRA DO POMBAL	24
6.7.	REGIÃO DE SERRINHA	24
7.	MAPAS GEOELÉTRICOS E DIAGRAMAS UNIFILARES DAS REGIÕES	25
8.	INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EVENTO.....	35
9.	CLASSIFICAÇÃO COBRADE	36
	ANEXO I - REGISTROS FOTOGRÁFICOS EM MÍDIA	37
	ANEXO II – LISTA DE OCORRÊNCIAS EXPURGADAS	40
	ANEXO III – RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DANIFICADOS	83
	ANEXO IV – LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO.....	100

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 nas regiões entre os dias 26 e 29 de outubro	13
Gráfico 5 - Comparativo das chuvas nas regiões registradas em 2019 e 2020.....	14

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1 - Municípios das regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha	11
Tabela 2 - Pluviometria nos municípios total em outubro/2020 e outubro/2019.....	14
Tabela 3 - Pluviometria nos municípios da região de Alagoinhas entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019.....	17
Tabela 4 - Pluviometria nos municípios da região de Feira de Santana entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019.....	18
Tabela 5 - Pluviometria nos municípios da região de Paulo Afonso entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019	18
Tabela 6 - Pluviometria nos municípios da região de Jacobina entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019	19
Tabela 7 - Pluviometria nos municípios da região de Ribeira do Pombal entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019	19
Tabela 8 - Pluviometria nos municípios da região de Serrinha entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019	20
Tabela 9 - Consumidores de acordo com classificação BT / MT / AT	21
Tabela 10 - Tempos de atendimento das OCs no período de 26 até 29 de outubro de 2020.....	36
Tabela 11 - Lista de ocorrências expurgadas e atributos	40
Tabela 12 - Relação de equipamentos danificados pelo evento	83

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Disposição das Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha	22
Figura 2 - Mapa Geoelétrico da Região de Alagoinhas	25
Figura 3 - Mapa Geoelétrico da Região de Feira de Santana	26
Figura 4 - Mapa geoelétrico da Região de Jacobina	27

Figura 5 - Mapa Geoelétrico da Região de Paulo Afonso	28
Figura 6 - Mapa Geoelétrico da Região de Ribeira do Pombal	29
Figura 7 - Mapa Geoelétrico da Região de Serrinha	30
Figura 8 - Sistema de Alimentação da Região de Alagoinhas.....	31
Figura 9 - Sistema de Alimentação da Região de Feira de Santana	32
Figura 10 - Sistema de Alimentação da Região de Jacobina	33
Figura 11 - Sistema de Alimentação da Região de Paulo Afonso	34
Figura 12 - Sistema de Alimentação da Região de Ribeira do Pombal	34
Figura 13 - Sistema de Alimentação da Região de Serrinha	35
Figura 14 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: https://midiabahia.com.br/inmet-emite-aleta-de-chuva-forte-ao-vale-do-jiquirica/	37
Figura 15 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: https://midiabahia.com.br/inmet-volta-a-emitir-alerta-meteorologico-para-a-bahia/	38
Figura 16 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: https://midiabahia.com.br/inmet-prorroga-alerta-de-chuva-forte-em-toda-a-bahia/	39

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, transrito 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-2020-007, 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).

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 26 de outubro de 2020 à 29 de outubro de 2020. Estas ocorrências foram provocadas por eventos meteorológicos com ocorrência de chuvas intensas, descargas atmosféricas e rajadas de vento forte e ventania que atingiram as regiões de Alagoinhas/BA, Feira de Santana/BA, Jacobina/BA, Paulo Afonso/BA, Ribeira do Pombal/BA e Serrinha/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 26 até 29 do mês de outubro de 2020, os municípios que compõem as regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha, listados na Tabela 1 apresentaram eventos anormais caracterizados pelo excesso de chuvas, descargas atmosféricas, rajadas de vento forte e ventania, sofrendo danos como enxurradas. Nos municípios ocorreram diversos danos, como alagamentos, interditando estradas municipais por conta de grande quantidade água, causando transtornos e 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 26 até 29 de outubro de 2020 nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha, fazendo a comparação com o número de ocorrências no mesmo período de 2019, além da média dos três últimos anos. Neste período foram geradas 4.258 ocorrências na base da distribuidora, enquanto em 2019 no mesmo período foram 1.243 OCs, representando um aumento de 243% na geração de ocorrências. Em média, o aumento de OCs geradas em relação aos últimos 3 anos foi de 143%.

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 84% em relação aos últimos 3 anos.

O Gráfico 3 mostra o CHI ao longo do período entre 26 e 29 de outubro 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 2.015% em relação ao mesmo período de 2019. Em média, o aumento de CHI em relação aos últimos 3 anos foi de 291%.



Gráfico 1 - Volume de geração de ocorrências

Ocorrências atendidas com Equipe

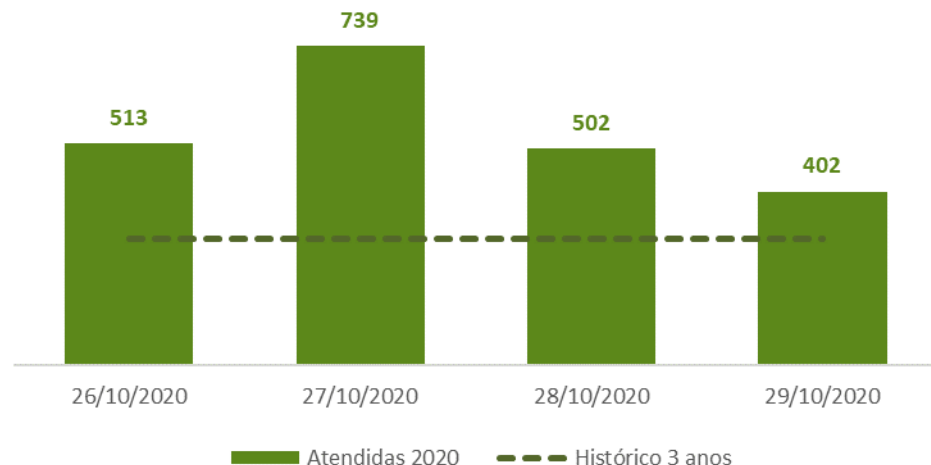


Gráfico 2 - Volume de ocorrências atendidas



Gráfico 3 - CHI

Tabela 1 - Municípios das regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha

ALAGOINHAS	FEIRA DE SANTANA	JACOBINA	PAULO AFONSO	RIBEIRA DO POMBAL	SERRINHA
ACAJUTIBA	AMELIA RODRIGUES	BAIXA GRANDE	ABARE	ADUSTINA	AGUA FRIA
ALAGOINHAS	ANGUERA	CAEM	CANUDOS	ANTAS	ARACI
APORA	ANTONIO CARDOSO	CALDEIRAO GRANDE	CHORROCHO	BANZAE	BARROCAS
ARACAS	CABACEIRAS DO PARAGUACU	CAPIM GROSSO	CORONEL JOAO SA	CICERO DANTAS	BIRITINGA
ARAMARI	CACHOEIRA	GAVIAO	GLORIA	CIPO	CANDEAL
CARDEAL DA SILVA	CONCEICAO DA FEIRA	JACOBINA	JEREMOABO	EUCLIDES DA CUNHA	CAPELA DO ALTO ALEGRE
CATU	CONCEICAO DO JACUIPE	MAIRI	MACURURE	FATIMA	CONCEICAO DO COITE
CONDE	CORACAO DE MARIA	MIGUEL CALMON	PAULO AFONSO	HELIOPOLIS	ICHU
CRISOPOLIS	FEIRA DE SANTANA	MIRANGABA	PEDRO ALEXANDRE	ITAPICURU	IRARA
ENTRE RIOS	GOVERNADOR MANGABEIRA	MUNDO NOVO	RODELAS	NOVA SOURE	LAMARAO
ESPLANADA	IPECAETA	OUROLANDIA	SANTA BRIGIDA	NOVO TRIUNFO	NOVA FATIMA
INHAMBUPE	IPIRA	PIRITIBA		OLINDINA	OURICANGAS
ITANAGRA	MARAGOGIPE	QUIXABEIRA		PARIPIRANGA	PE DE SERRA
PEDRAO	MURITIBA	SAO JOSE DO JACUIPE		QUIJINGUE	RETIROLANDIA
POJUCA	PINTADAS	SAUDE		RIBEIRA DO AMPARO	RIACHAO DO JACUIPE
	RAFAEL JAMBEIRO	SERROLANDIA		RIBEIRA DO POMBAL	SANTA BARBARA
	SANTO AMARO	TAPIRAMUTA		SITIO DO QUINTO	SANTA LUZ
	SANTO ESTEVAO	UMBURANAS		TUCANO	SANTANOPOLIS
	SAO FELIX	VARZEA DA ROCA			SAO DOMINGOS
	SAO GONCALO DOS CAMPOS	VARZEA DO POCO			SATIRO DIAS
	SAUBARA	VARZEA NOVA			SERRINHA
	SERRA PRETA				TANQUINHO
	TEODORO SAMPAIO				TEOFILANDIA
	TERRA NOVA				VALENTE

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 e a incidência de descargas atmosféricas tenham 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, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha em outubro de 2020 foi superior ao mesmo período do ano anterior crescendo em média de 32 milímetros (mm) em 2019 para 71 mm em 2020 (aumento de 120%).

Além do aumento da pluviometria, a causa predominante das ocorrências nas regiões entre os dias 26 e 29 de outubro de 2020 foi Descarga Atmosférica, representando

35% das ocorrências no período. No Gráfico 4 pode-se ver a evolução do quantitativo de ocorrências relacionadas à descarga atmosférica nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha no período mencionado.

A Tabela 2 mostra o total do mês de volume de chuva em mm para cada município em outubro de 2020 e outubro de 2019. As tabelas **3, 4, 5, 6, 7 e 8** mostram o volume de chuvas em mm para os municípios das regiões entre os dias 26 e 29 de outubro de 2020 e entre o mesmo período de 2019.

Sobre a pluviometria média entre os dias 26 e 29 de outubro, houve um acréscimo de 3.111% no volume de chuvas em relação ao mesmo período de 2019, crescendo de 1,0mm em 2019 para 31,7mm em 2020. E ainda, a chuva no período representou 45% do volume acumulado na região de 01 até 31 de outubro. De 26 até 29/10/2020 choveu cerca de 99% do volume de todo o mês de outubro de 2019 nas regiões.

O **Gráfico 5** mostra a precipitação média de chuvas nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha no período.

Percentual de ocorrências de Descarga Atmosférica nas regiões analisadas

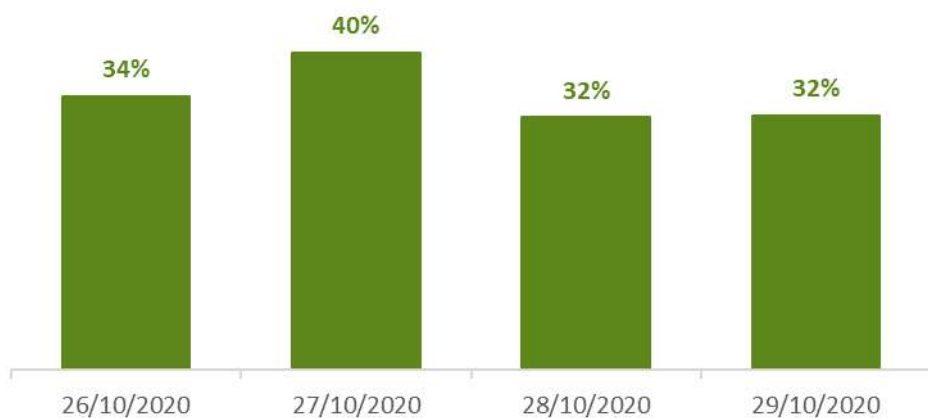


Gráfico 4 - Evolução das ocorrências de descargas nas regiões entre os dias 26 e 29 de outubro

Chuvas nas regiões analisadas

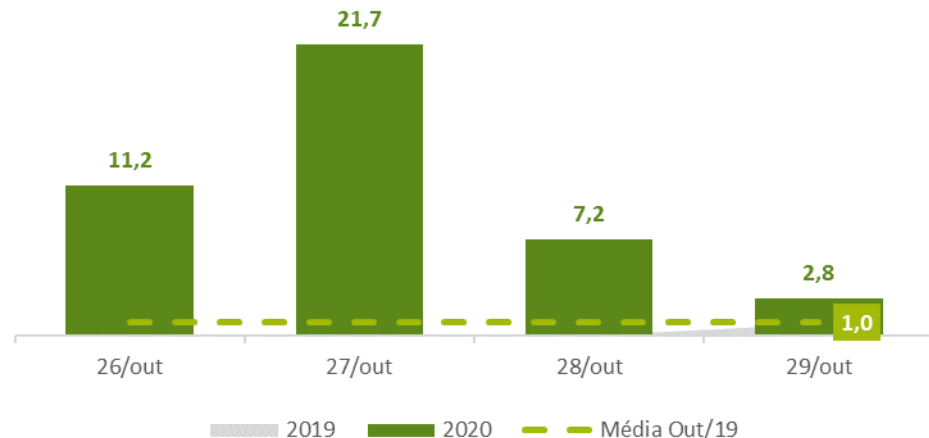


Gráfico 5 - Comparativo das chuvas nas regiões registradas em 2019 e 2020

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

REGIÃO	MUNICÍPIO	Total outubro/2020	Total outubro/2019
PAULO AFONSO	ABARE	164,6	64,0
ALAGOINHAS	ACAJUTIBA	62,4	51,1
RIBEIRA DO POMBAL	ADUSTINA	13,3	28,2
SERRINHA	AGUA FRIA	98,3	28,6
ALAGOINHAS	ALAGOINHAS	111,9	51,6
FEIRA DE SANTANA	AMELIA RODRIGUES	107,0	53,0
FEIRA DE SANTANA	ANGUERA	89,4	33,2
RIBEIRA DO POMBAL	ANTAS	45,5	22,2
FEIRA DE SANTANA	ANTONIO CARDOSO	98,7	38,3
ALAGOINHAS	APORA	62,4	51,1
ALAGOINHAS	ARACAS	105,1	69,7
SERRINHA	ARACI	38,3	14,0
ALAGOINHAS	ARAMARI	93,5	48,9
JACOBINA	BAIXA GRANDE	74,9	15,3
RIBEIRA DO POMBAL	BANZAE	41,9	14,7
SERRINHA	BIRITINGA	70,4	17,5
FEIRA DE SANTANA	CABACEIRAS DO PARAGUACU	92,6	32,4
FEIRA DE SANTANA	CACHOEIRA	120,8	34,2
JACOBINA	CAEM	61,0	23,1
JACOBINA	CALDEIRAO GRANDE	55,2	27,5
SERRINHA	CANDEAL	85,0	24,0
PAULO AFONSO	CANUDOS	105,0	62,2

REGIÃO	MUNICÍPIO	Total outubro/2020	Total outubro/2019
SERRINHA	CAPELA DO ALTO ALEGRE	70,3	15,3
JACOBINA	CAPIM GROSSO	66,8	23,4
ALAGOINHAS	CARDEAL DA SILVA	59,8	91,6
ALAGOINHAS	CATU	136,2	58,2
PAULO AFONSO	CHORROCHO	14,5	1,8
RIBEIRA DO POMBAL	CICERO DANTAS	37,7	30,2
RIBEIRA DO POMBAL	CIPO	36,3	39,3
FEIRA DE SANTANA	CONCEICAO DA FEIRA	117,4	34,8
SERRINHA	CONCEICAO DO COITE	52,6	15,0
FEIRA DE SANTANA	CONCEICAO DO JACUIPE	107,0	53,0
ALAGOINHAS	CONDE	56,2	117,5
FEIRA DE SANTANA	CORACAO DE MARIA	107,6	47,6
PAULO AFONSO	CORONEL JOAO SA	22,2	15,9
ALAGOINHAS	CRISOPOLIS	59,0	43,8
ALAGOINHAS	ENTRE RIOS	70,6	80,8
ALAGOINHAS	ESPLANADA	56,7	70,5
RIBEIRA DO POMBAL	EUCLIDES DA CUNHA	23,7	12,5
RIBEIRA DO POMBAL	FATIMA	31,1	28,5
FEIRA DE SANTANA	FEIRA DE SANTANA	117,1	24,2
JACOBINA	GAVIAO	41,8	10,7
PAULO AFONSO	GLORIA	32,8	3,0
FEIRA DE SANTANA	GOVERNADOR MANGABEIRA	102,2	32,8
RIBEIRA DO POMBAL	HELIOPOLIS	23,3	33,1
SERRINHA	ICHU	65,9	15,6
ALAGOINHAS	INHAMBUPE	73,2	40,0
FEIRA DE SANTANA	IPECAETA	76,1	34,6
FEIRA DE SANTANA	IPIRA	59,1	17,6
SERRINHA	IRARA	107,2	38,9
ALAGOINHAS	ITANAGRA	81,1	85,3
RIBEIRA DO POMBAL	ITAPICURU	46,4	43,9
JACOBINA	JACOBINA	64,5	12,1
PAULO AFONSO	JEREMOABO	54,4	14,7
SERRINHA	LAMARAO	81,3	15,0
PAULO AFONSO	MACURURE	25,7	4,6
JACOBINA	MAIRI	70,6	17,1
FEIRA DE SANTANA	MARAGOGIPE	121,2	64,9
JACOBINA	MIGUEL CALMON	84,8	22,8
JACOBINA	MIRANGABA	63,2	37,5
JACOBINA	MUNDO NOVO	86,8	18,2
FEIRA DE SANTANA	MURITIBA	120,8	34,2
SERRINHA	NOVA FATIMA	40,4	12,8

REGIÃO	MUNICÍPIO	Total outubro/2020	Total outubro/2019
RIBEIRA DO POMBAL	NOVA SOURE	36,3	43,6
RIBEIRA DO POMBAL	NOVO TRIUNFO	44,2	22,9
RIBEIRA DO POMBAL	OLINDINA	41,9	40,7
SERRINHA	OURICANGAS	109,9	38,6
JACOBINA	OUROLANDIA	63,4	36,8
RIBEIRA DO POMBAL	PARIPIRANGA	11,2	38,2
PAULO AFONSO	PAULO AFONSO	26,1	2,6
SERRINHA	PE DE SERRA	47,0	16,4
ALAGOINHAS	PEDRAO	110,8	44,6
PAULO AFONSO	PEDRO ALEXANDRE	35,7	10,5
FEIRA DE SANTANA	PINTADAS	69,4	17,3
JACOBINA	PIRITIBA	89,6	20,2
ALAGOINHAS	POJUCA	23,4	26,7
RIBEIRA DO POMBAL	QUIJINGUE	19,5	22,1
JACOBINA	QUIXABEIRA	90,4	24,8
FEIRA DE SANTANA	RAFAEL JAMBEIRO	100,7	29,3
SERRINHA	RETIROLANDIA	48,8	8,2
SERRINHA	RIACHAO DO JACUIPE	74,1	19,7
RIBEIRA DO POMBAL	RIBEIRA DO AMPARO	32,6	38,3
RIBEIRA DO POMBAL	RIBEIRA DO POMBAL	20,6	33,1
PAULO AFONSO	RODELAS	18,6	3,9
SERRINHA	SANTA BARBARA	125,3	23,0
PAULO AFONSO	SANTA BRIGIDA	30,3	3,8
SERRINHA	SANTA LUZ	35,7	15,8
SERRINHA	SANTANOPOLIS	119,2	33,3
FEIRA DE SANTANA	SANTO AMARO	115,3	66,7
FEIRA DE SANTANA	SANTO ESTEVAO	83,5	38,0
SERRINHA	SAO DOMINGOS	47,4	10,5
FEIRA DE SANTANA	SAO FELIX	120,8	34,2
FEIRA DE SANTANA	SAO GONCALO DOS CAMPOS	119,2	38,9
JACOBINA	SAO JOSE DO JACUIPE	80,7	15,5
SERRINHA	SATIRO DIAS	45,5	18,4
FEIRA DE SANTANA	SAUBARA	130,2	65,4
JACOBINA	SAUDE	55,3	43,0
FEIRA DE SANTANA	SERRA PRETA	82,1	37,4
SERRINHA	SERRINHA	46,8	9,1
JACOBINA	SERROLANDIA	100,2	22,2
RIBEIRA DO POMBAL	SITIO DO QUINTO	42,4	24,2
SERRINHA	TANQUINHO	101,0	29,2
JACOBINA	TAPIRAMUTA	118,3	32,4
FEIRA DE SANTANA	TEODORO SAMPAIO	102,3	48,3

REGIÃO	MUNICÍPIO	Total outubro/2020	Total outubro/2019
SERRINHA	TEOFILANDIA	40,6	15,3
FEIRA DE SANTANA	TERRA NOVA	106,2	50,7
RIBEIRA DO POMBAL	TUCANO	27,8	15,9
JACOBINA	UMBURANAS	75,8	63,5
SERRINHA	VALENTE	48,8	8,2
JACOBINA	VARZEA DA ROCA	83,3	16,2
JACOBINA	VARZEA DO POCO	85,5	21,9
JACOBINA	VARZEA NOVA	81,1	40,3
	MÉDIA	70,8	32,1

Tabela 3 - Pluviometria nos municípios da região de Alagoinhas entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019			
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out
ACAJUTIBA	27,1	11,5	3,2	8,7	50,5	0,0	0,0	0,1	0,0
ALAGOINHAS	21,1	21,3	2,1	3,2	47,7	0,0	0,0	0,0	0,7
APORA	27,1	11,5	3,2	8,7	50,5	0,0	0,0	0,1	0,0
ARACAS	20,5	30,2	0,6	2,3	53,6	0,0	0,0	0,0	2,8
ARAMARI	20,3	16,2	2,1	3,6	42,2	0,0	0,0	0,0	0,1
CARDEAL DA SILVA	27,2	11,6	1,7	1,6	42,1	0,0	0,0	0,0	7,2
CATU	21,8	46,9	1,2	1,8	71,7	0,0	0,0	0,0	2,9
CONDE	28,3	11,5	0,7	0,1	40,6	0,0	0,0	0,0	0,3
CRISOPOLIS	28,3	11,5	5,2	6,6	51,6	0,0	0,0	0,1	0,0
ENTRE RIOS	24,7	11,5	2,5	5,9	44,6	0,0	0,0	0,0	5,4
ESPLANADA	25,8	10,1	3,4	4,7	44,0	0,0	0,0	0,1	0,3
INHAMBUPE	25,6	8,6	5,6	12,3	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ITANAGRA	20,1	18,3	0,2	2,1	40,7	0,0	0,0	0,0	2,6
PEDRAO	25,0	11,9	2,9	1,6	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
POJUCA	0,4	11,2	9,3	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0
MÉDIA	22,9	16,3	2,9	4,2	46,3	0,0	0,0	0,0	1,5

Tabela 4 - Pluviometria nos municípios da região de Feira de Santana entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019				Soma dias 2019
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out	
AMELIA RODRIGUES	11,2	13,5	5,3	3,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
ANGUERA	3,6	12,4	11,1	2,8	29,9	0,0	0,0	0,0	4,7	4,7
ANTONIO CARDOSO	3,6	13,3	12,5	10,7	40,1	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3
CABACEIRAS DO PARAGUACU	2,9	4,6	10,6	11,2	29,3	0,0	0,1	0,0	1,3	1,4
CACHOEIRA	8,0	9,9	6,8	8,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CONCEICAO DA FEIRA	7,8	12,6	7,6	4,5	32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CONCEICAO DO JACUIPE	11,2	13,5	5,3	3,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
CORACAO DE MARIA	16,6	15,3	3,6	2,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
FEIRA DE SANTANA	3,9	33,0	8,4	3,7	49,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
GOVERNADOR MANGABEIRA	7,0	7,0	8,2	8,0	30,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3
IPECAETA	3,0	7,5	12,3	2,7	25,5	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9
IPIRA	3,3	2,1	33,2	9,1	47,7	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9
MARAGOGIPE	7,3	17,5	4,5	7,8	37,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MURITIBA	8,0	9,9	6,8	8,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PINTADAS	6,5	39,5	18,8	2,0	66,8	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4
RAFAEL JAMBEIRO	5,1	1,7	44,1	14,3	65,2	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3
SANTO AMARO	4,0	15,3	3,5	3,6	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SANTO ESTEVAO	5,5	3,8	12,6	5,0	26,9	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1
SAO FELIX	8,0	9,9	6,8	8,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAO GONCALO DOS CAMPOS	6,6	18,6	12,5	3,9	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAUBARA	5,1	24,6	3,4	4,4	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SERRA PRETA	1,5	10,2	16,4	4,9	33,0	0,0	0,0	0,0	7,4	7,4
TEODORO SAMPAIO	16,1	11,4	2,5	2,4	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TERRA NOVA	14,1	12,2	2,3	3,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
MÉDIA	7,1	13,3	10,8	5,7	36,9	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3

Tabela 5 - Pluviometria nos municípios da região de Paulo Afonso entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019				Soma dias 2019
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out	
ABARE	8,5	32,1	10,1	13,0	63,7	0,0	0,1	0,0	0,8	0,9
CANUDOS	12,8	31,9	5,3	5,4	55,4	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
CHORROCHO	10,9	2,1	0,1	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CORONEL JOAO SA	3,0	18,3	0,1	0,0	21,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
GLORIA	7,8	18,5	0,1	0,1	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JEREMOABO	13,4	39,6	0,0	0,0	53,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MACURURE	23,0	2,1	0,0	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PAULO AFONSO	6,8	17,8	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
PEDRO ALEXANDRE	3,5	30,7	0,2	0,0	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RODELAS	9,2	3,0	0,1	0,6	12,9	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3
SANTA BRIGIDA	5,4	23,8	0,2	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MÉDIA	9,5	20,0	1,5	1,7	32,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2

Tabela 6 - Pluviometria nos municípios da região de Jacobina entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019				Soma dias 2019
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out	
BAIXA GRANDE	10,2	42,5	17,6	1,2	71,5	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1
CAEM	7,5	25,5	14,4	0,3	47,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
CALDEIRAO GRANDE	6,8	24,7	14,1	0,4	46,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
CAPIM GROSSO	5,4	49,5	9,1	0,4	64,4	0,0	0,0	0,0	3,7	3,7
GAVIAO	5,5	25,3	7,9	1,1	39,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
JACOBINA	9,8	32,0	13,4	0,5	55,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MAIRI	8,1	46,9	12,0	0,7	67,7	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3
MIGUEL CALMON	7,8	47,6	19,8	1,9	77,1	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
MIRANGABA	7,0	28,1	9,9	0,2	45,2	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1
MUNDO NOVO	19,7	38,0	20,6	1,8	80,1	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7
OUROLANDIA	3,9	32,1	8,0	0,5	44,5	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
PIRITIBA	23,6	33,2	23,4	2,1	82,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
QUIXABEIRA	7,5	69,4	9,9	0,7	87,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
SAO JOSE DO JACUIPE	4,1	65,1	8,1	0,8	78,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
SAUDE	6,0	21,2	11,3	0,2	38,7	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4
SERROLANDIA	6,5	69,1	18,4	0,8	94,8	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
TAPIRAMUTA	24,0	49,5	24,9	2,7	101,1	0,0	0,0	0,0	5,9	5,9
UMBURANAS	7,5	32,1	2,9	1,5	44,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
VARZEA DA ROCA	8,2	60,4	10,9	1,0	80,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
VARZEA DO POCO	7,4	53,9	17,3	1,2	79,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
VARZEA NOVA	11,3	33,5	18,1	2,5	65,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
MÉDIA	9,4	41,9	13,9	1,1	66,3	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3

Tabela 7 - Pluviometria nos municípios da região de Ribeira do Pombal entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019				Soma dias 2019
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out	
ADUSTINA	5,3	6,7	0,2	0,1	12,3	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6
ANTAS	10,0	34,4	0,3	0,1	44,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
BANZAE	10,5	30,2	0,3	0,1	41,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
CICERO DANTAS	9,7	26,7	0,4	0,1	36,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4
CIPO	12,1	17,5	4,7	1,1	35,4	0,0	0,0	0,3	1,6	1,9
EUCLIDES DA CUNHA	9,2	13,6	0,1	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FATIMA	9,1	21,0	0,4	0,1	30,6	0,0	0,0	0,4	0,1	0,5
HELIOPOLIS	8,7	13,5	0,6	0,1	22,9	0,0	0,0	0,6	0,1	0,7
ITAPICURU	25,4	12,0	2,6	1,7	41,7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
NOVA SOURE	13,5	12,0	7,5	1,3	34,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6
NOVO TRIUNFO	9,8	33,3	0,2	0,1	43,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
OLINDINA	19,1	11,2	6,5	1,0	37,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
PARIPIRANGA	2,1	6,5	0,2	0,1	8,9	0,0	0,0	0,3	0,7	1,0
QUIJINGUE	7,6	8,1	2,5	0,4	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RIBEIRA DO AMPARO	11,5	14,0	5,7	0,6	31,8	0,0	0,0	0,4	0,3	0,7
RIBEIRA DO POMBAL	9,8	8,2	1,7	0,2	19,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4
SITIO DO QUINTO	9,5	31,7	0,2	0,1	41,5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
TUCANO	11,5	13,7	1,6	0,5	27,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
MÉDIA	10,8	17,5	2,0	0,4	30,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5

Tabela 8 - Pluviometria nos municípios da região de Serrinha entre 26 e 29/outubro/2020 e outubro/2019

MUNICÍPIO	2020				Soma dias 2020	2019				Soma dias 2019
	26/out	27/out	28/out	29/out		26/out	27/out	28/out	29/out	
AGUA FRIA	17,0	16,3	2,6	2,7	38,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
ARACI	9,2	13,5	6,8	4,2	33,7	0,0	0,0	0,1	1,7	1,8
BIRITINGA	13,3	13,0	2,5	3,3	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CANDEAL	6,6	19,1	8,3	3,2	37,2	0,0	0,0	0,0	2,7	2,7
CAPELA DO ALTO ALEGRE	4,3	49,6	10,9	0,9	65,7	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
CONCEICAO DO COITE	5,8	22,5	7,8	2,6	38,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
ICHU	5,6	17,3	6,4	2,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
IRARA	17,5	17,3	3,5	1,6	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LAMARAO	12,4	14,2	2,0	2,1	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NOVA FATIMA	4,4	18,4	8,8	3,9	35,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
OURICANGAS	27,2	10,5	2,4	3,1	43,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PE DE SERRA	2,5	16,3	14,5	5,7	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RETIROLANDIA	7,0	27,6	8,6	2,5	45,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
RIACHAO DO JACUIPE	2,9	20,1	16,5	5,3	44,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
SANTA BARBARA	18,8	28,8	7,5	2,8	57,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
SANTA LUZ	4,7	16,7	10,4	2,0	33,8	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
SANTANOPOLIS	29,3	16,3	5,0	2,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SAO DOMINGOS	6,0	27,3	8,2	2,9	44,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
SATIRO DIAS	19,8	9,2	1,6	3,0	33,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
SERRINHA	6,3	10,6	0,4	0,1	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TANQUINHO	6,6	23,3	10,4	3,9	44,2	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5
TEOFILANDIA	8,2	13,1	6,1	3,4	30,8	0,0	0,0	0,1	1,8	1,9
VALENTE	7,0	27,6	8,6	2,5	45,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
MÉDIA	10,5	19,5	6,9	2,9	39,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8

6. REGIÃO AFETADA

6.1. CARACTERIZAÇÃO REGIONAL

A área afetada pelo evento é formada por 6 regiões:

- A região de Alagoinhas, que atende a 203.999 consumidores, o que representa aproximadamente 3,3% dos consumidores da distribuidora;
- A região de Feira de Santana, que atende a 524.710 consumidores, o que representa aproximadamente 8,5% dos consumidores da distribuidora;
- A região de Jacobina, que atende a 185.125 consumidores e isso representa cerca de 3% dos consumidores totais da distribuidora;
- A região de Paulo Afonso, que atende a 109.695 consumidores, o que representa 1,8% dos consumidores da distribuidora;
- A região de Ribeira do Pombal, que atende a 200.744 consumidores, representando cerca de 3,2% dos consumidores da distribuidora;

- A região de Serrinha, que atende a 228.240 consumidores, representando cerca de 3,7% dos consumidores da distribuidora.

A **Tabela 9** abaixo apresenta o quantitativo de 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 9 - Consumidores de acordo com classificação BT / MT / AT

CONSUMIDORES BT	RURAL	URBANO	TOTAL
ALAGOINHAS	71.499	131.972	203.471
FEIRA DE SANTANA	151.447	372.190	523.637
JACOBINA	90.291	94.539	184.830
PAULO AFONSO	44.483	64.974	109.457
RIBEIRA DO POMBAL	118.178	82.242	200.420
SERRINHA	118.112	109.861	227.973
CONSUMIDORES MT	RURAL	URBANO	TOTAL
ALAGOINHAS	307	216	523
FEIRA DE SANTANA	360	707	1.067
JACOBINA	211	83	294
PAULO AFONSO	121	117	238
RIBEIRA DO POMBAL	279	75	354
SERRINHA	157	108	265
CONSUMIDORES AT	RURAL	URBANO	TOTAL
ALAGOINHAS	3	2	5
FEIRA DE SANTANA	3	3	6
JACOBINA	1	0	1
PAULO AFONSO	0	0	0
RIBEIRA DO POMBAL	0	0	0
SERRINHA	2	0	2

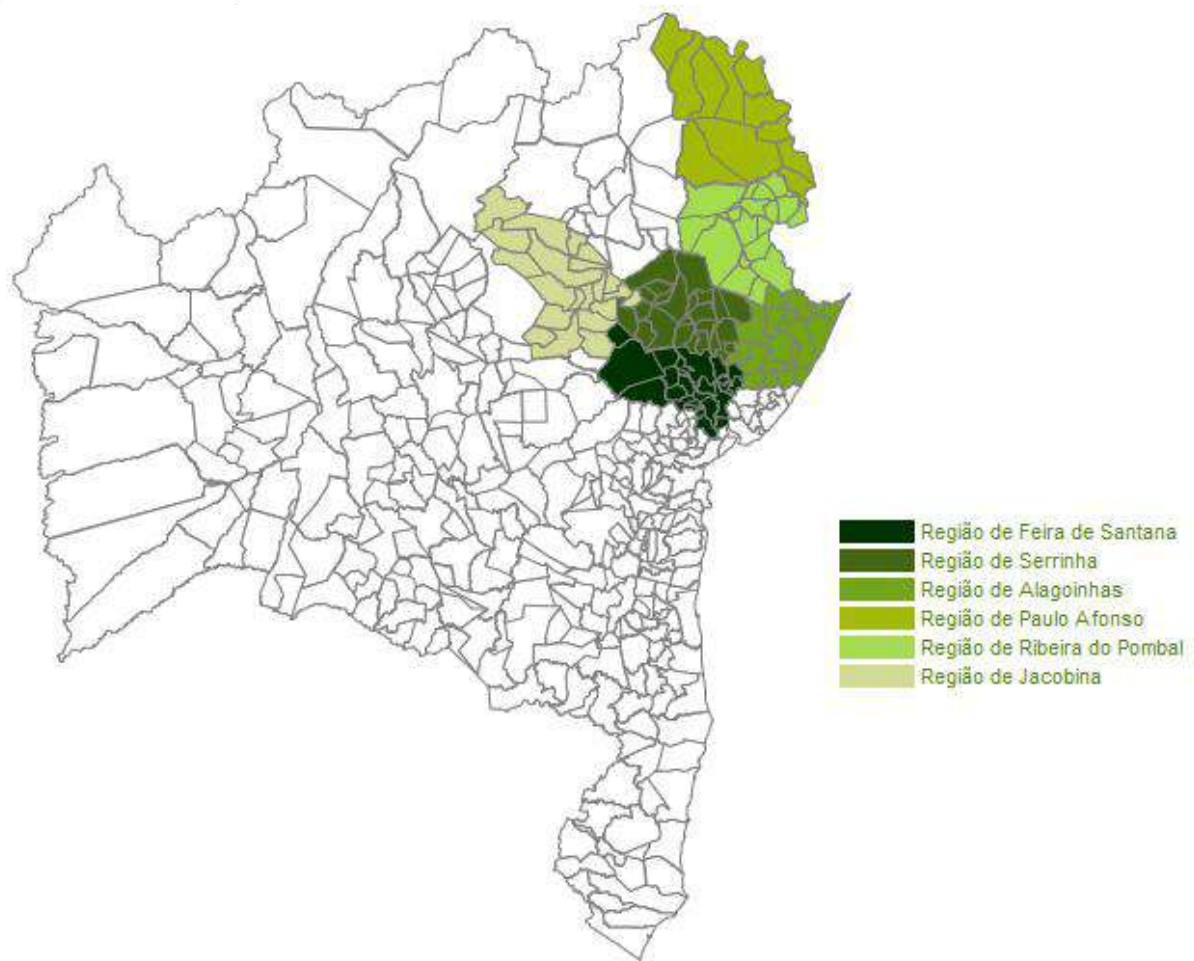


Figura 1 - Disposição das Regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha

6.2. REGIÃO DE ALAGOINHAS

A região de Alagoinhas possui aproximadamente 494.099 habitantes, cerca de 10.494 km² distribuídos em 15 municípios e densidade demográfica estimada de 54,44 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Alagoinhas, com 152.327 habitantes e 708 km², com densidade demográfica de 188,67 hab./km². 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 3.528 km de rede BT, 5.322 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 km² distribuídos em 24 municípios e densidade demográfica estimada de 105,3 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Feira de Santana, com 619.609 habitantes e 1.304 km², com densidade demográfica de 416,03 hab./km². 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 7.894 km de rede BT, 11.277 km de rede MT e 465 km de rede AT.

6.4. REGIÃO DE JACOBINA

A região de Jacobina possui aproximadamente 409.432 habitantes, cerca de 19.231 km² distribuídos em 21 municípios e densidade demográfica estimada de 21,29 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Jacobina, com 80.635 habitantes e 2.193 km², com densidade demográfica de 33,6 hab./km². Jacobina possui um clima tropical, com temperatura média de 24 °C e índice pluviométrico com média de 831 mm anual, concentrados entre novembro e abril.

A região possui aproximadamente 4.699 km de rede BT, 9.268 km de rede MT e 228 km de rede AT.

6.5. REGIÃO DE PAULO AFONSO

A região de Paulo Afonso possui aproximadamente 286.392 habitantes, cerca de 23.812 km² distribuídos em 11 municípios e densidade demográfica estimada de 12,49 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Paulo Afonso, com 118.516 habitantes e 1.544 km², com densidade demográfica de 68,62 hab./km². Paulo Afonso possui um clima

de estepe local, com temperatura média de 25,8 °C e índice pluviométrico com média de 540 mm anual, concentrados entre março e julho.

A região possui aproximadamente 2.735 km de rede BT, 5.558 km de rede MT e 337 km de rede AT.

6.6. REGIÃO DE RIBEIRA DO POMBAL

A região de Ribeira do Pombal possui aproximadamente 483.842 habitantes, cerca de 15.103 km² distribuídos em 18 municípios e densidade demográfica estimada de 32,06 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Euclides da Cunha, com 60.858 habitantes e 2.025 km², com densidade demográfica de 27,75 hab./km². Euclides da Cunha possui um clima tropical, com temperatura média de 23,1 °C e índice pluviométrico com média de 622 mm anual, concentrados entre dezembro e agosto.

A região possui aproximadamente 6.264 km de rede BT, 8.501 km de rede MT e 202 km de rede AT.

6.7. REGIÃO DE SERRINHA

A região de Serrinha possui aproximadamente 546.397 habitantes, cerca de 13.276 km² distribuídos em 24 municípios e densidade demográfica estimada de 41,42 hab./km², segundo dados do IBGE.

A cidade mais populosa da região é Serrinha, com 81.286 habitantes e 583 km², com densidade demográfica de 122,97 hab./km². 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 6.536 km de rede BT, 9.408 km de rede MT e 251 km de rede AT.

7. MAPAS GEOELÉTRICOS E DIAGRAMAS UNIFILARES DAS REGIÕES

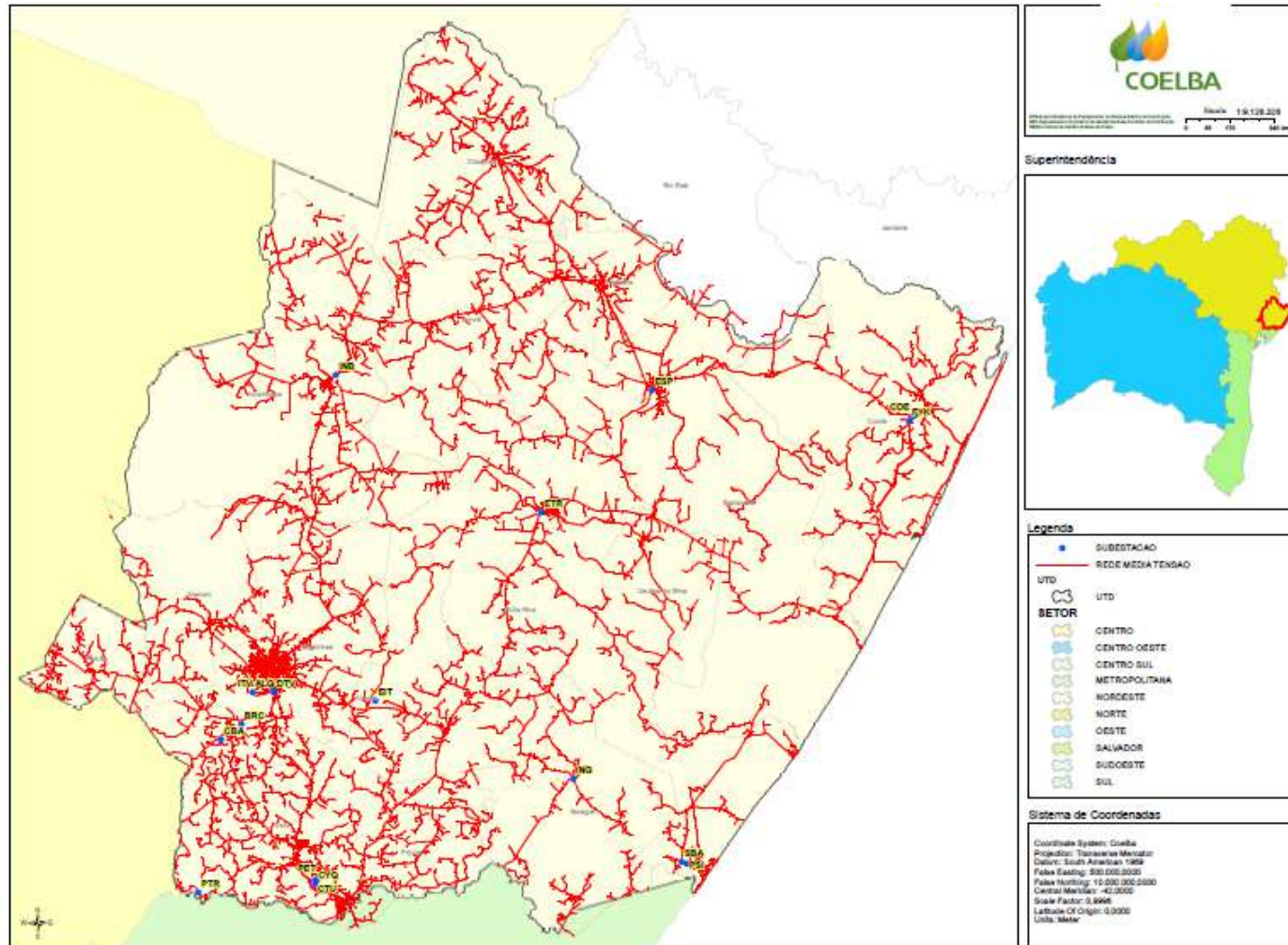


Figura 2 - Mapa Geoelétrico da Região de Alagoinhas

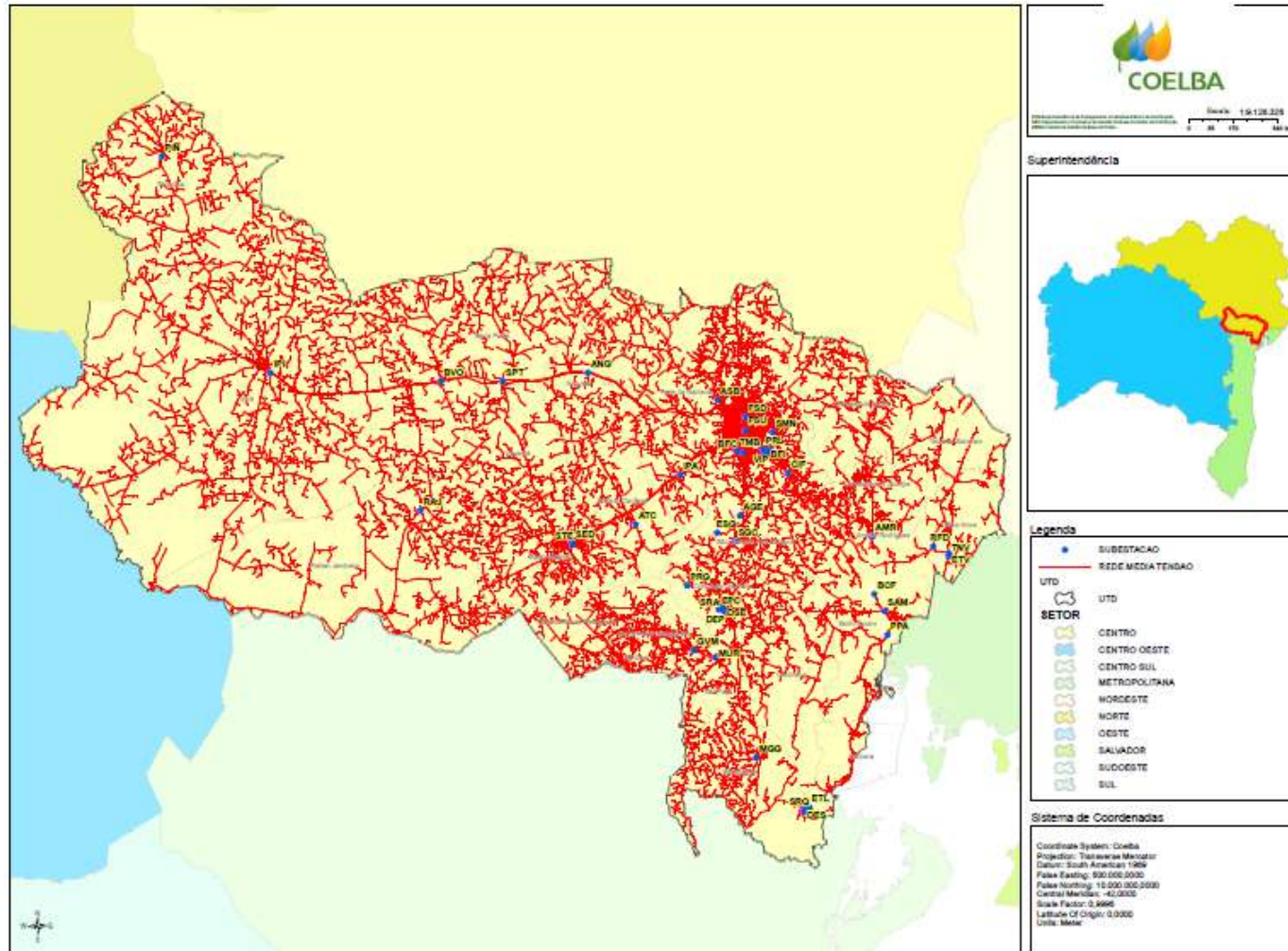


Figura 3 - Mapa Geoelétrico da Região de Feira de Santana

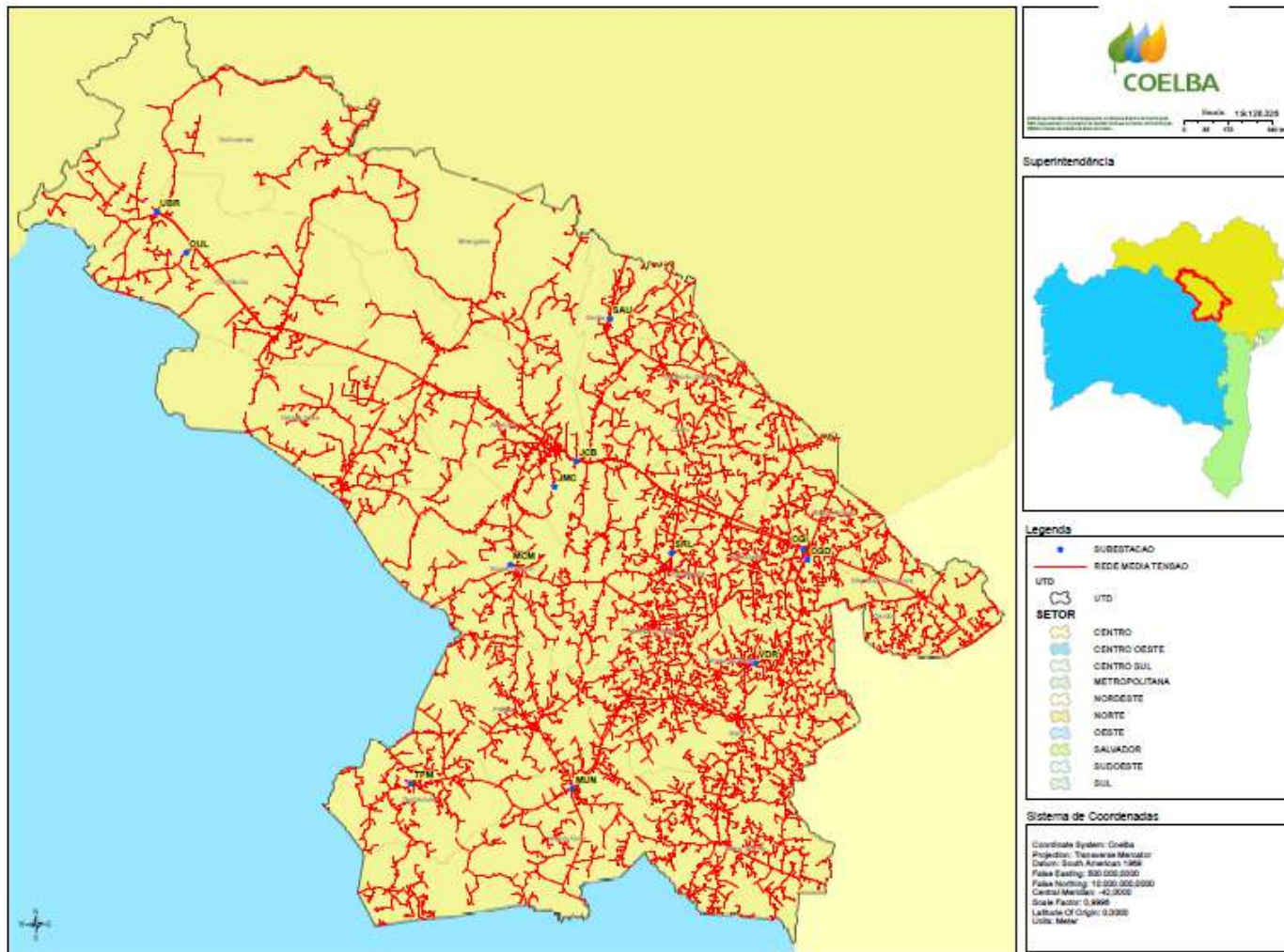


Figura 4 - Mapa geoelétrico da Região de Jacobina

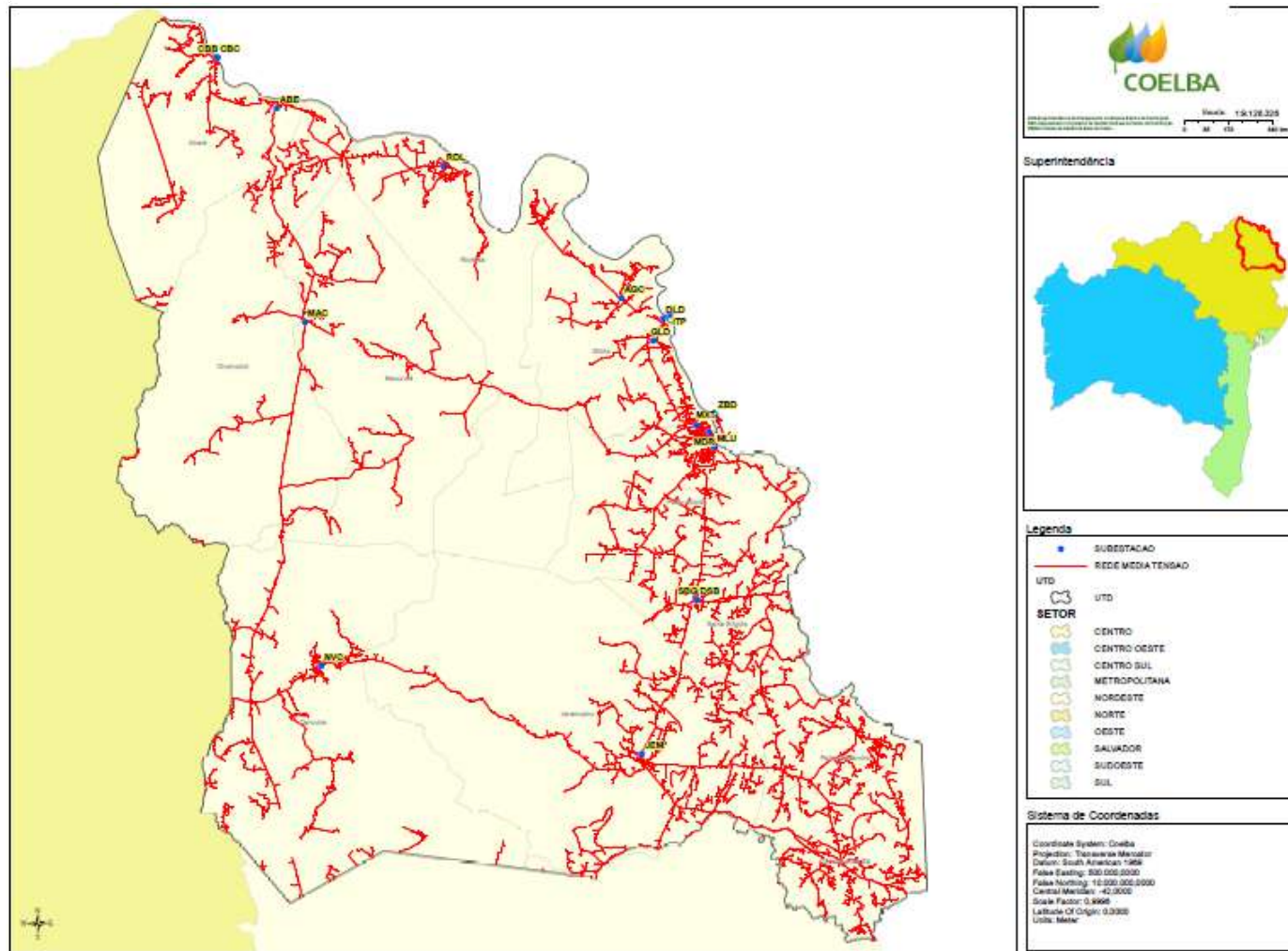
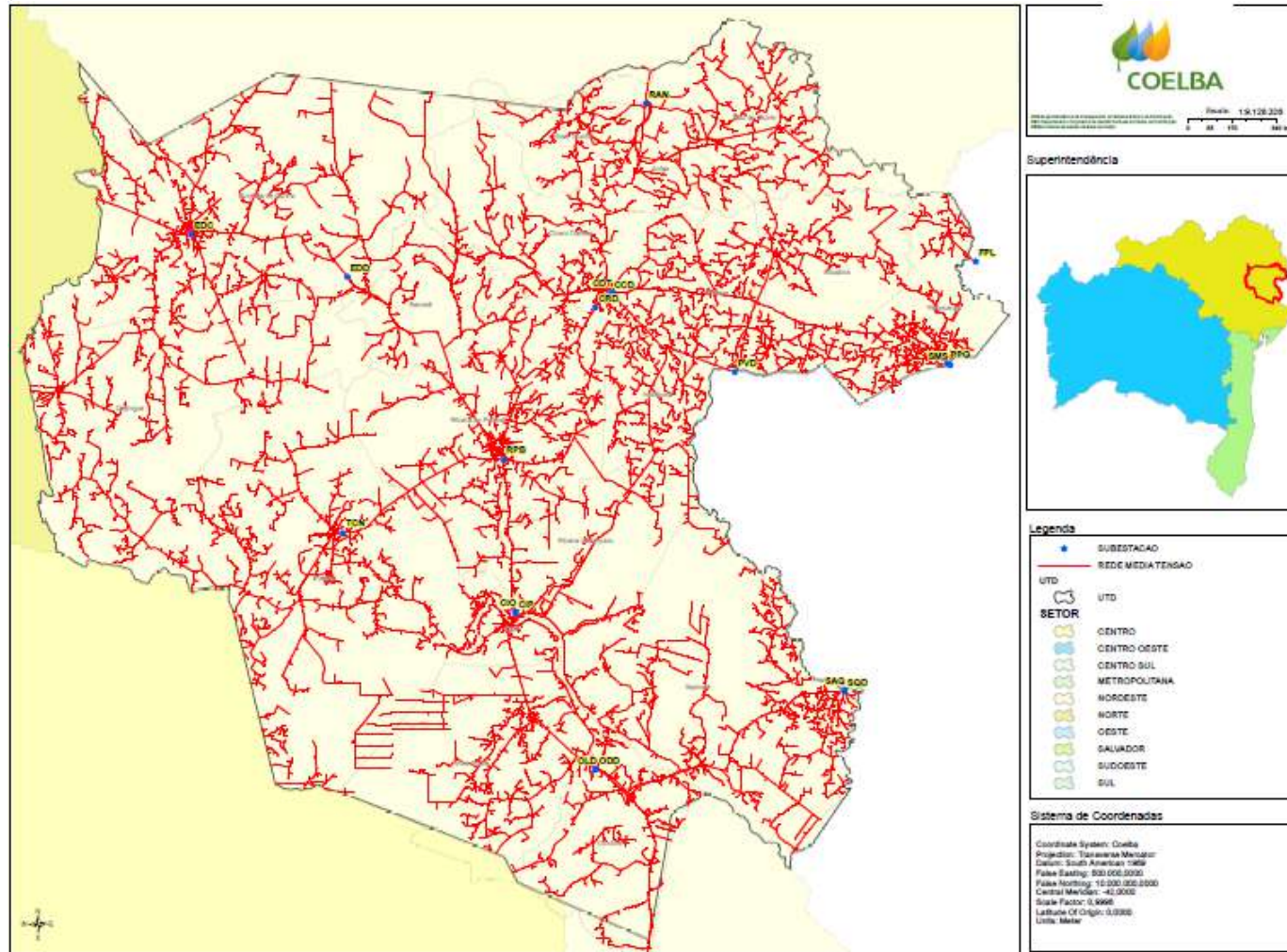


Figura 5 - Mapa Geoelétrico da Região de Paulo Afonso



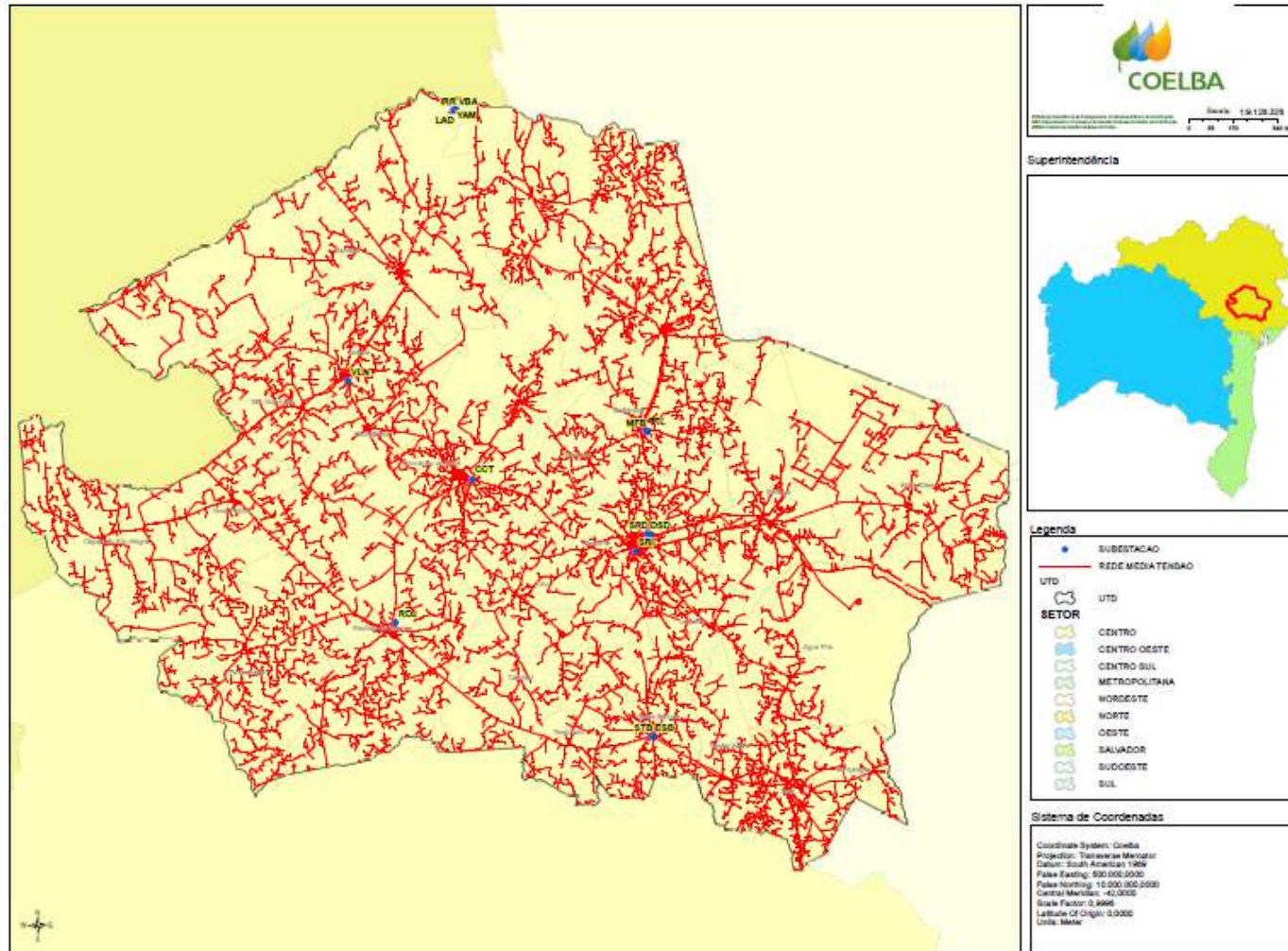


Figura 7 - Mapa Geoelettrico da Região de Serrinha

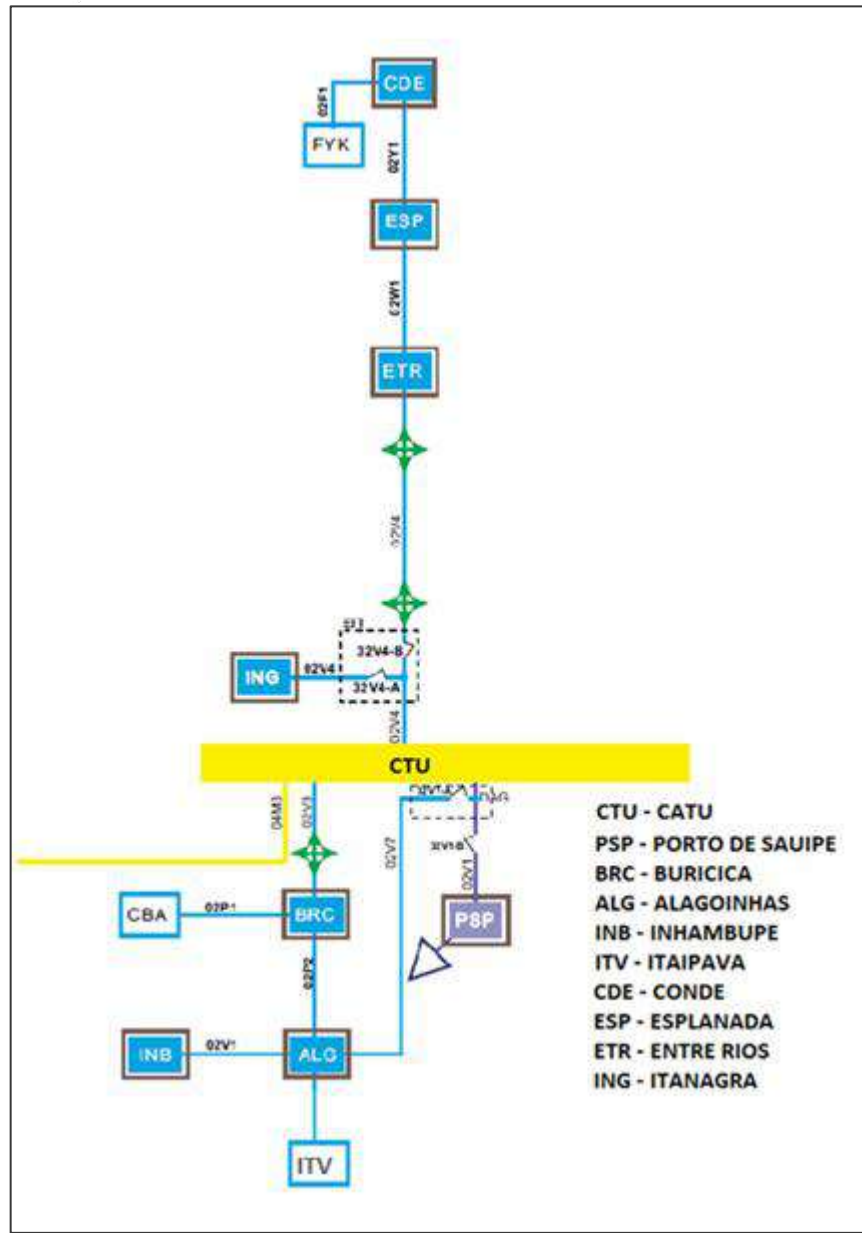


Figura 8 - Sistema de Alimentação da Região de Alagoinhas

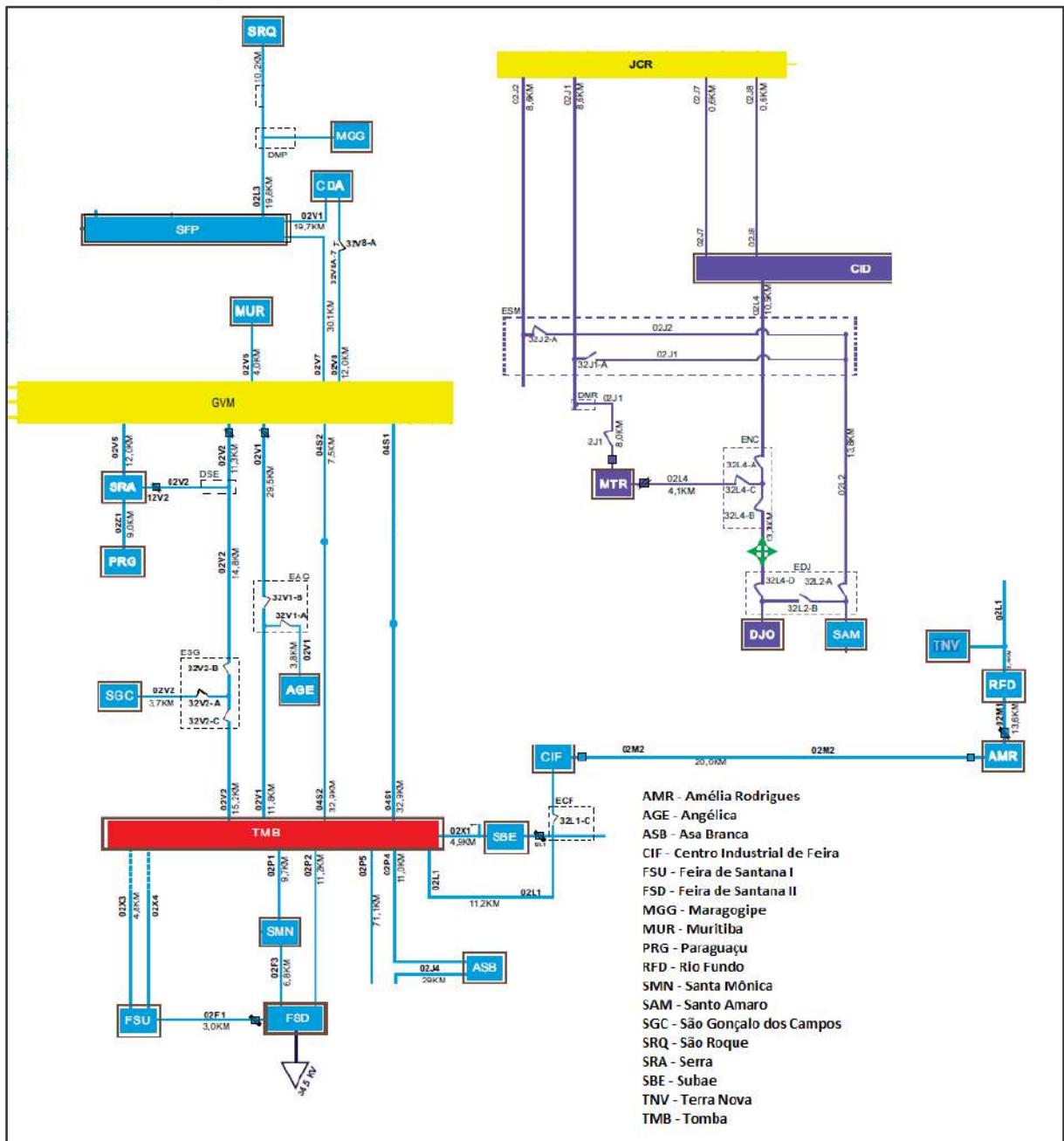


Figura 9 - Sistema de Alimentação da Região de Feira de Santana

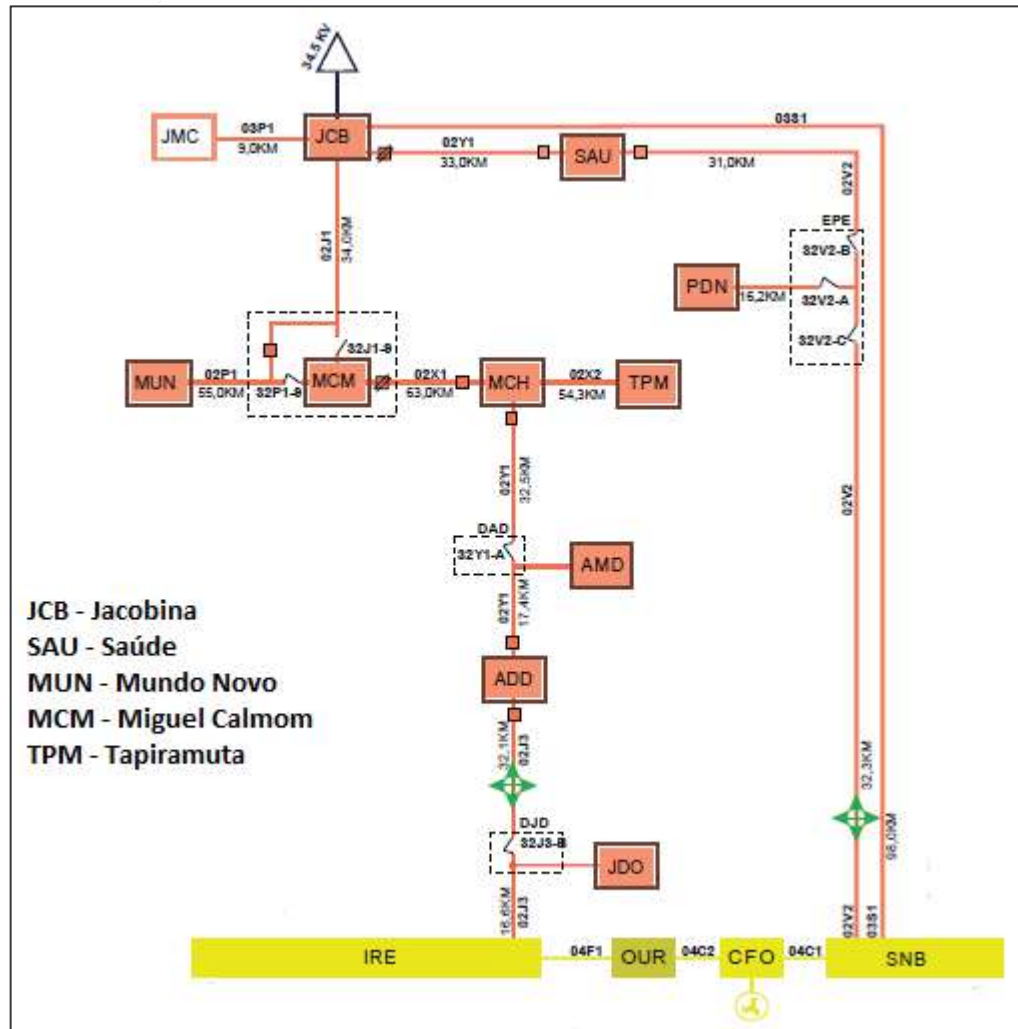


Figura 10 - Sistema de Alimentação da Região de Jacobina

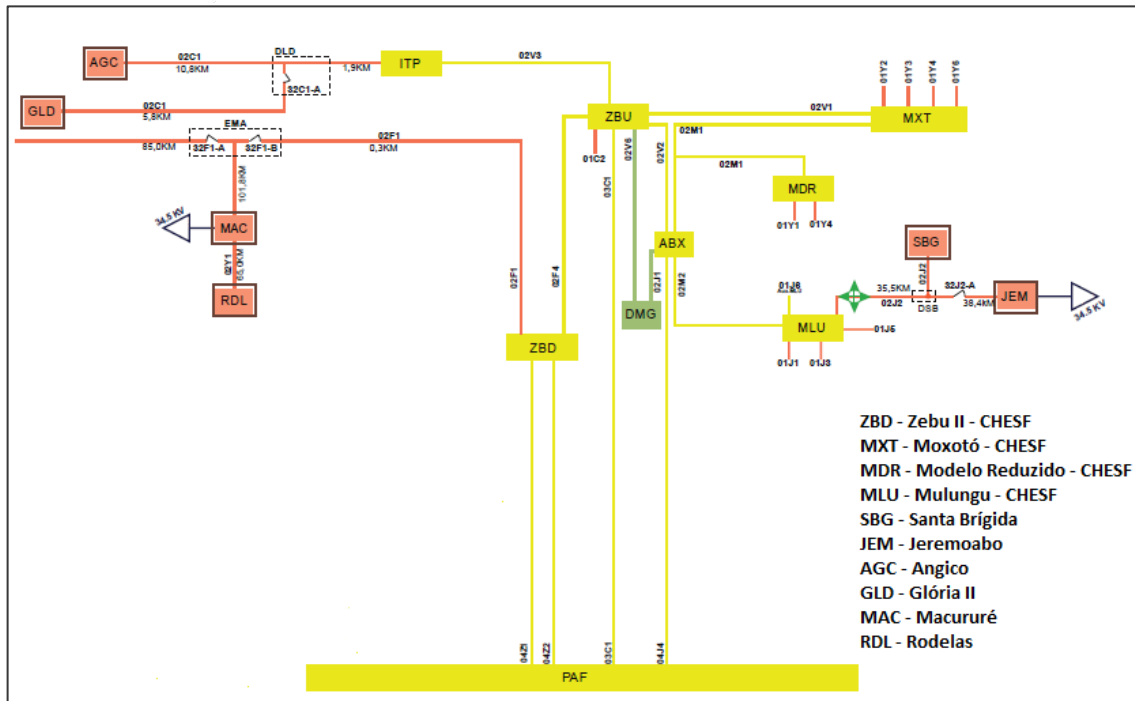


Figura 11 - Sistema de Alimentação da Região de Paulo Afonso

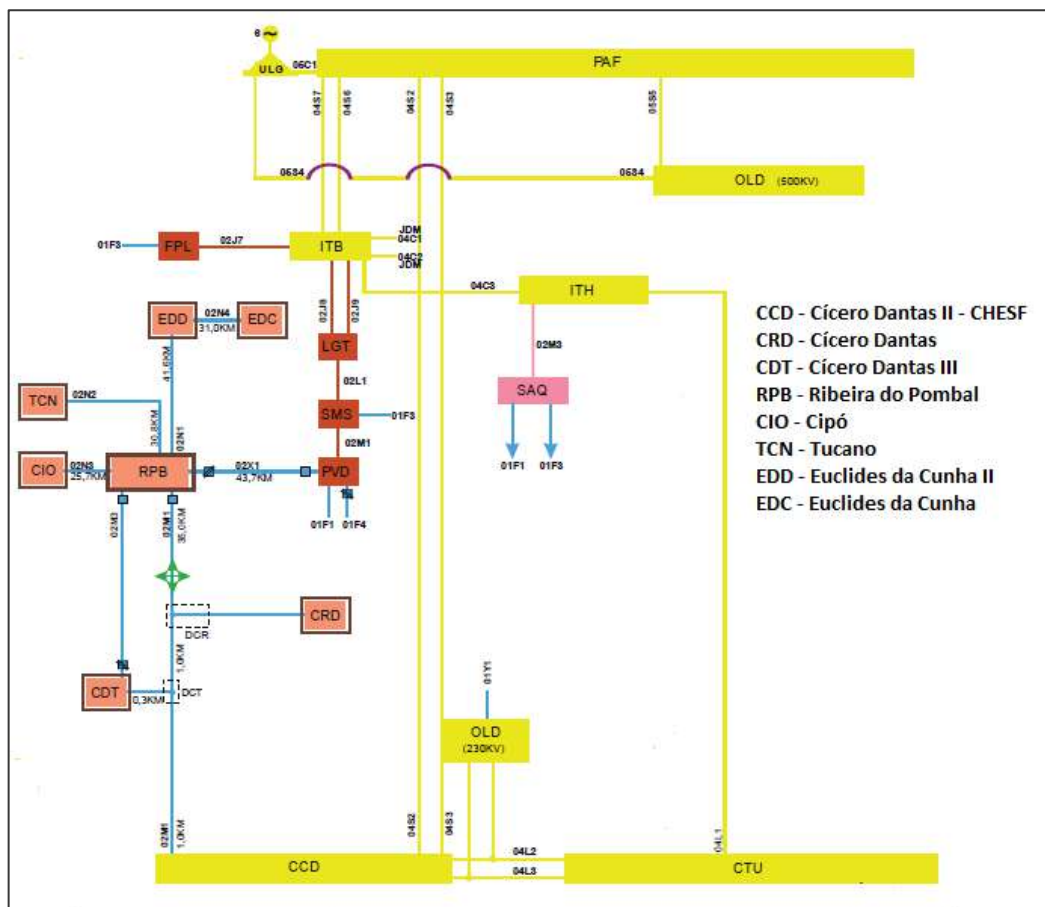


Figura 12 - Sistema de Alimentação da Região de Ribeira do Pombal

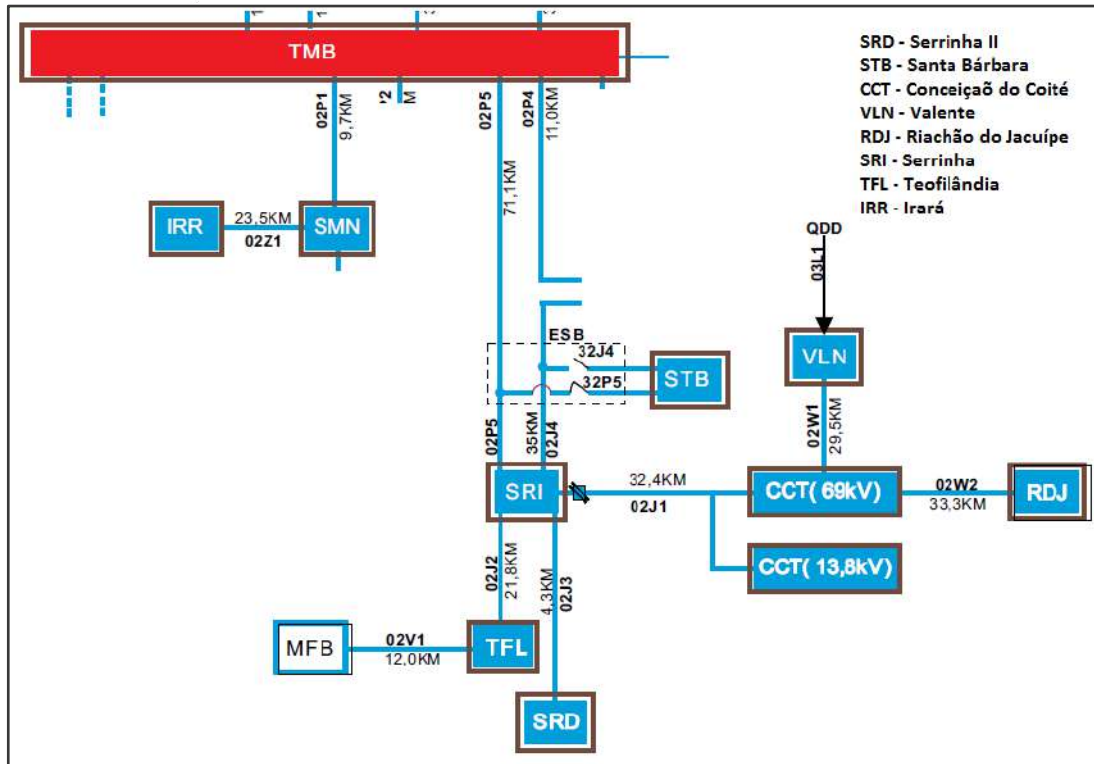


Figura 13 - Sistema de Alimentação da Região de Serrinha

8. INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EVENTO

A elevada quantidade de precipitações e descargas atmosféricas ocorridas nas regiões de Alagoinhas, Feira de Santana, Jacobina, Paulo Afonso, Ribeira do Pombal e Serrinha no período de 26 até 29 de outubro foi sentida pela rede de distribuição da Coelba e consequentemente pelos consumidores. Neste período foram geradas 4.258 ocorrências na base da distribuidora, como mencionado anteriormente, foi 243% superior em relação ao ano anterior.

Os eventos ocorridos nesse período tiveram início com a primeira interrupção no dia 26 de outubro às 01h22min e a última interrupção normalizada no dia 03 de novembro às 15h18min, sendo registradas 1.046 interrupções decorrentes do evento meteorológico nos municípios. A quantidade de consumidores interrompidos (CI) foi de 251.872 e o CHI (consumidor hora interrompido) dos eventos foi de 1.051.989, sendo o tempo médio de interrupção de 4,18 horas e a maior interrupção com duração de 129 horas. As interrupções foram causadas em geral por danos devido às chuvas ou descargas atmosféricas em condutores, chaves ou elos fusíveis.

A **Tabela 10** 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 10 - Tempos de atendimento das OCs no período de 26 até 29 de outubro de 2020.

TMP (h)	10,7
TMD (h)	1,4
TME (h)	2,0
TMAE (h)	14,1

Durante a ocorrência desse evento, em outubro, 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, 3 e 4 deste documento.

9. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

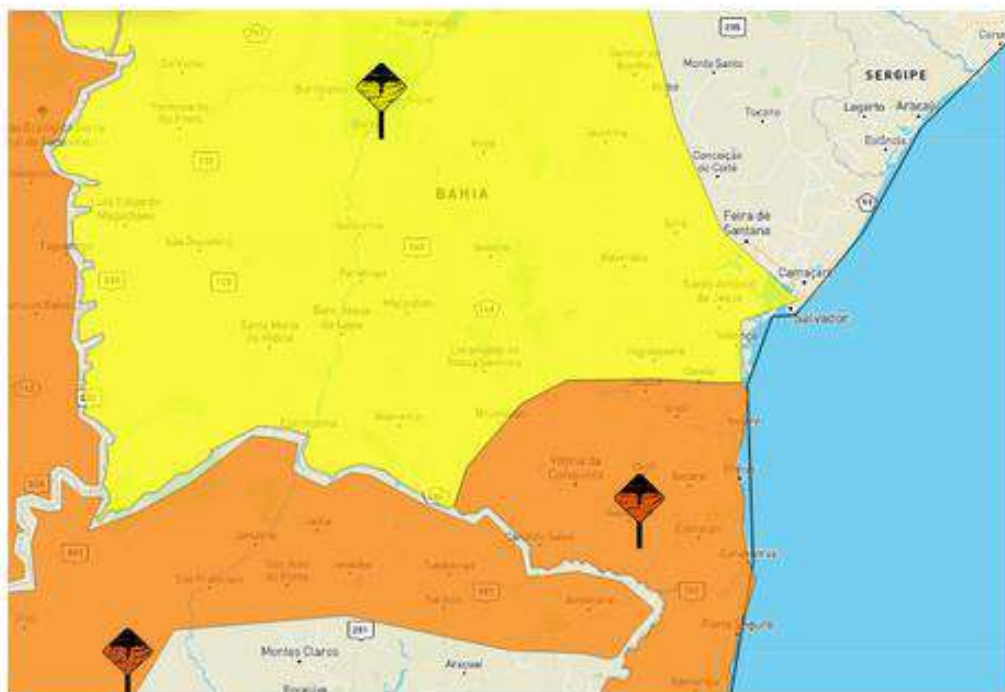
O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, classificamos o evento como Zona de Convergência (Código COBRADE 1.3.1.2.0).

ANEXO I - REGISTROS FOTOGRÁFICOS EM MÍDIA

INMET emite aleta de chuva forte ao Vale do Jiquiriçá

26 de outubro de 2020



O Instituto Nacional de Meteorologia – Inmet, emitiu na manhã desta segunda-feira (26), alertas meteorológicos para grande parte de Bahia, para a região do Vale do Jiquiriçá, o aviso é de perigo potencial, que se estende para o São Francisco Baiano, Sudoeste Baiano, Chapada Diamantina, Nordeste Baiano, Norte Baiano, Sul Baiano, Oeste Baiano, Recôncavo Baiano.

Riscos Potenciais: *INMET publica aviso iniciando em: 26/10/2020 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixa risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.*

Figura 14 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: <https://mediabahia.com.br/inmet-emite-aleta-de-chuva-forte-ao-vale-do-jiquirica/>

INMET volta a emitir alerta meteorológico para a Bahia

27 de outubro de 2020

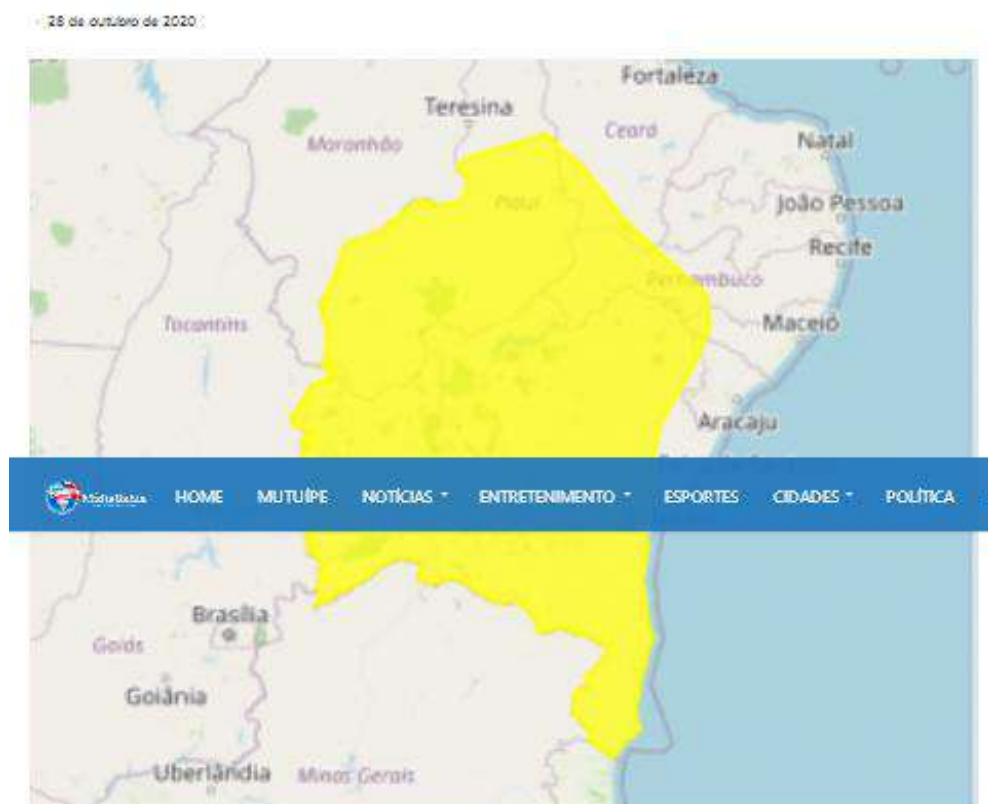


O Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, voltou a emitir alerta meteorológico, de potencial perigo, na cor amarela, para mais de 90% da Bahia, nesta terça-feira (27).

Riscos Potenciais: *INMET publica aviso iniciando em: 27/10/2020 10:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.*

Figura 15 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: <https://midiabahia.com.br/inmet-volta-a-emitter-alerta-meteorologico-para-a-bahia/>

INMET prorroga alerta de chuva forte em toda a Bahia



O Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, prorrogou o alerta meteorológico, de potencial perigo, na cor amarela, para mais de 90% da Bahia, nesta quarta-feira (28). O CPTEC emitiu alerta semelhante, porém para uma área menor.



Aviso do CPTEC

Riscos Potenciais: **INMET publica aviso iniciando em: 27/10/2020 10:40. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h). Baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.**

Figura 16 - Publicação na Mídia. Acesso em 28/12/2020. Fonte: <https://mediabahia.com.br/inmet-prorroga-alerta-de-chuva-forte-em-toda-a-bahia/>

ANEXO II – LISTA DE OCORRÊNCIAS EXPURGADAS

Na **Tabela 11** 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 11 - Lista de ocorrências expurgadas e atributos

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18549366	26/10/2020 01:22	26/10/2020 07:11	26/10/2020 07:57	26/10/2020 08:36	1	FALHA EM CONEXAO	7	1	7,0	1397664
18549380	26/10/2020 01:45	26/10/2020 02:44	26/10/2020 02:55	26/10/2020 16:50	3	ARVORE NA REDE	966	549	1,8	H93783
18549448	26/10/2020 04:20	26/10/2020 05:06	26/10/2020 06:10	26/10/2020 06:55	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	275	122	2,3	H05792
18549459	26/10/2020 05:11	26/10/2020 07:29	26/10/2020 08:43	26/10/2020 09:28	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,2	17664450
18549460	26/10/2020 05:16	26/10/2020 06:19	26/10/2020 08:19	26/10/2020 13:34	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.212	1.099	3,8	J03266
18549493	26/10/2020 06:05	26/10/2020 07:35	26/10/2020 08:44	26/10/2020 09:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	165	60	2,7	H28983
18549510	26/10/2020 06:28	27/10/2020 08:58	27/10/2020 11:20	27/10/2020 11:44	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	29	1	29,2	30342240
18549546	26/10/2020 06:35	27/10/2020 08:21	27/10/2020 11:26	27/10/2020 12:08	1	FALHA EM CONEXAO	59	2	29,4	G18194
18549578	26/10/2020 06:52	26/10/2020 07:11	26/10/2020 07:45	26/10/2020 09:25	2	ARVORE NA REDE	2	1	2,4	210253157
18549686	26/10/2020 07:36	27/10/2020 07:55	27/10/2020 08:46	27/10/2020 08:55	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	25	1	25,3	26489849
18549695	26/10/2020 07:39	26/10/2020 07:57	26/10/2020 09:00	26/10/2020 19:32	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	28	16	1,7	H66630
18549702	26/10/2020 07:44	26/10/2020 09:20	26/10/2020 10:20	26/10/2020 10:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	2,7	H05107

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18549715	26/10/2020 07:47	26/10/2020 08:11	26/10/2020 09:22	26/10/2020 10:11	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	2,4	7029250973
18549727	26/10/2020 07:53	26/10/2020 13:36	26/10/2020 14:43	26/10/2020 15:38	1	FALHA EM CONEXAO	536	22	24,4	H28315
18549731	26/10/2020 07:55	28/10/2020 18:17	28/10/2020 18:32	28/10/2020 19:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	60	1	59,7	H28275
18549732	26/10/2020 07:55	26/10/2020 08:19	26/10/2020 08:26	26/10/2020 16:26	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	8	1	8,4	7002811418
18549736	26/10/2020 07:56	26/10/2020 08:22	26/10/2020 09:53	26/10/2020 10:48	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	2	1	2,5	H37109
18549741	26/10/2020 07:59	26/10/2020 15:55	26/10/2020 16:52	26/10/2020 21:38	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	106	11	9,6	H94599
18549758	26/10/2020 08:02	26/10/2020 09:05	26/10/2020 09:36	26/10/2020 09:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,7	H52328
18549766	26/10/2020 08:05	26/10/2020 08:44	26/10/2020 08:56	30/10/2020 06:40	4	DESLIGAMENTO PARA CONSTRUCAO	897	884	1,0	H28702
18549776	26/10/2020 08:04	26/10/2020 09:40	26/10/2020 10:54	26/10/2020 13:08	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	408	84	4,9	H20165
18549810	26/10/2020 08:12	26/10/2020 08:42	26/10/2020 08:55	26/10/2020 09:15	1	ANIMAIS/ INSETOS	2	2	1,0	H91089
18549832	26/10/2020 08:15	26/10/2020 09:36	26/10/2020 09:51	26/10/2020 22:50	3	ARVORE NA REDE	1.188	92	12,9	H12681
18549836	26/10/2020 08:16	26/10/2020 11:28	26/10/2020 12:15	28/10/2020 17:18	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	565	10	56,5	H25686
18549852	26/10/2020 08:19	27/10/2020 08:20	27/10/2020 08:35	29/10/2020 09:06	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	73	1	72,6	808407
18549918	26/10/2020 08:30	26/10/2020 11:11	26/10/2020 12:11	26/10/2020 12:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	102	25	4,1	H30994
18549989	26/10/2020 08:46	26/10/2020 09:07	26/10/2020 09:27	26/10/2020 09:46	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	0,9	7047865233
18549998	26/10/2020 08:47	26/10/2020 10:52	26/10/2020 11:20	26/10/2020 11:32	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	142	51	2,8	H55116
18550043	26/10/2020 08:53	26/10/2020 09:39	26/10/2020 10:15	26/10/2020 10:46	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,7	7010026673
18550054	26/10/2020 08:54	26/10/2020 18:04	26/10/2020 18:27	26/10/2020 19:31	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	11	1	10,5	24484343
18550081	26/10/2020 08:58	26/10/2020 09:34	26/10/2020 10:00	26/10/2020 10:35	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,5	213102257
18550122	26/10/2020 09:09	26/10/2020 10:39	26/10/2020 11:29	26/10/2020 11:51	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,6	H64639
18550187	26/10/2020 09:17	26/10/2020 11:13	26/10/2020 11:32	26/10/2020 11:58	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,7	9040382

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18550199	26/10/2020 09:19	27/10/2020 14:08	27/10/2020 14:53	27/10/2020 16:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	61	2	30,4	H16524
18550256	26/10/2020 09:28	26/10/2020 18:26	26/10/2020 18:49	26/10/2020 19:43	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	10	1	10,0	23173450
18550263	26/10/2020 09:29	26/10/2020 15:06	26/10/2020 15:55	26/10/2020 16:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,9	7048561513
18550265	26/10/2020 09:30	26/10/2020 10:20	26/10/2020 10:29	26/10/2020 10:44	1	ANIMAIS/ INSETOS	1	1	1,2	209976269
18550279	26/10/2020 09:33	26/10/2020 10:11	26/10/2020 11:01	26/10/2020 11:31	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,8	7049150355
18550319	26/10/2020 09:38	27/10/2020 08:03	27/10/2020 09:00	27/10/2020 09:50	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	24	1	24,0	7018538029
18550347	26/10/2020 09:44	27/10/2020 07:48	27/10/2020 09:03	27/10/2020 09:30	1	FALHA EM CONEXAO	24	1	23,6	7040045834
18550357	26/10/2020 09:47	27/10/2020 08:00	27/10/2020 08:13	27/10/2020 08:47	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	23,0	7043884829
18550363	26/10/2020 09:48	26/10/2020 12:00	26/10/2020 12:03	26/10/2020 13:13	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	3	1	3,4	232162988
18550376	26/10/2020 09:50	26/10/2020 17:04	26/10/2020 18:00	27/10/2020 10:05	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.871	242	16,0	H12821
18550396	26/10/2020 09:53	26/10/2020 10:42	26/10/2020 11:32	26/10/2020 11:48	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,9	22817833
18550427	26/10/2020 09:56	27/10/2020 06:32	27/10/2020 06:50	27/10/2020 07:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	21,1	J04889
18550450	26/10/2020 10:04	26/10/2020 10:43	26/10/2020 11:10	28/10/2020 07:13	2	SOBRETENSAO/SUBTENSAO	45	1	45,2	7026883320
18550464	26/10/2020 10:06	26/10/2020 12:10	26/10/2020 12:44	26/10/2020 13:13	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	3,1	7035515385
18550468	26/10/2020 10:06	26/10/2020 10:32	26/10/2020 11:28	27/10/2020 19:30	4	ABALROAMENTO	639	60	10,7	H28983
18550495	26/10/2020 10:12	26/10/2020 10:50	26/10/2020 12:39	26/10/2020 12:57	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	2	1,5	H34964
18550503	26/10/2020 10:13	26/10/2020 16:43	26/10/2020 18:09	28/10/2020 09:47	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.127	87	47,4	H37691
18550533	26/10/2020 10:18	26/10/2020 13:00	26/10/2020 13:00	26/10/2020 13:00	0	MANOBRAS NO SISTEMA	271	730	0,4	H92238
18550542	26/10/2020 10:19	26/10/2020 14:43	26/10/2020 14:58	26/10/2020 16:35	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	236	46	5,1	H47970
18550554	26/10/2020 10:21	26/10/2020 12:03	26/10/2020 12:20	26/10/2020 13:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,6	29198667
18550574	26/10/2020 10:26	26/10/2020 11:09	26/10/2020 11:22	26/10/2020 12:32	1	ARVORE NA REDE	2	1	2,1	7036607054
18550619	26/10/2020 10:38	26/10/2020 11:57	26/10/2020 12:44	26/10/2020 13:03	1	ANIMAIS/ INSETOS	2	1	2,4	7021141156
18550626	26/10/2020 10:40	26/10/2020 13:32	26/10/2020 13:51	26/10/2020 13:59	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	3	1	3,3	7042041429
18550704	26/10/2020 10:56	26/10/2020 11:27	26/10/2020 11:40	26/10/2020 12:15	1	ARVORE NA REDE	123	108	1,1	H15635

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18550742	26/10/2020 11:05	26/10/2020 14:05	26/10/2020 16:10	27/10/2020 18:00	3	ABALROAMENTO	0	1	0,2	7002054676
18550749	26/10/2020 11:15	26/10/2020 15:43	26/10/2020 17:23	26/10/2020 17:58	1	FALHA EM CONEXAO	7	1	6,7	204420505
18550793	26/10/2020 11:13	27/10/2020 11:23	27/10/2020 11:50	27/10/2020 12:11	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	24	1	24,5	7008180363
18550888	26/10/2020 11:53	26/10/2020 12:18	26/10/2020 12:32	27/10/2020 12:50	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	471	19	24,8	H23462
18550898	26/10/2020 11:34	26/10/2020 12:46	26/10/2020 12:47	27/10/2020 11:40	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	795	33	24,1	H25595
18550931	26/10/2020 11:43	26/10/2020 14:11	26/10/2020 15:22	26/10/2020 16:04	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	4,1	7052721320
18551005	26/10/2020 12:02	26/10/2020 21:57	26/10/2020 22:17	27/10/2020 00:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	2	11,1	H09721
18551029	26/10/2020 12:10	26/10/2020 13:13	26/10/2020 13:51	26/10/2020 14:13	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	2	1	1,9	7032476192
18551044	26/10/2020 12:13	26/10/2020 14:15	26/10/2020 15:35	27/10/2020 10:35	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	22	1	22,4	7040185474
18551050	26/10/2020 12:15	26/10/2020 14:52	26/10/2020 16:05	26/10/2020 17:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	163	35	4,7	J52651
18551083	26/10/2020 12:23	26/10/2020 15:49	26/10/2020 16:28	26/10/2020 17:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	331	72	4,6	H21527
18551086	26/10/2020 12:24	26/10/2020 17:42	26/10/2020 18:45	26/10/2020 19:04	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.680	258	6,5	H06040
18551088	26/10/2020 12:24	27/10/2020 07:58	27/10/2020 09:30	27/10/2020 11:28	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	23	1	23,1	11441254
18551092	26/10/2020 12:25	26/10/2020 14:57	26/10/2020 15:00	26/10/2020 16:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	4,2	29754462
18551100	26/10/2020 12:29	27/10/2020 09:16	27/10/2020 09:20	27/10/2020 10:35	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	22	1	22,0	200472837
18551128	26/10/2020 12:43	26/10/2020 12:54	26/10/2020 12:59	26/10/2020 14:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	469	601	0,8	N45959
18551148	26/10/2020 12:43	29/10/2020 09:25	29/10/2020 10:35	29/10/2020 11:21	1	ANIMAIS/ INSETOS	210	3	70,1	A61590
18551158	26/10/2020 12:46	26/10/2020 22:15	26/10/2020 23:13	26/10/2020 23:46	1	FALHA DE ISOLAMENTO	11	1	10,9	228142107
18551191	26/10/2020 12:58	26/10/2020 15:06	26/10/2020 15:20	26/10/2020 16:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.645	635	2,6	H19578
18551200	26/10/2020 12:53	26/10/2020 15:15	26/10/2020 15:50	26/10/2020 17:19	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,3	7019217757
18551216	26/10/2020 12:58	28/10/2020 07:18	28/10/2020 07:45	28/10/2020 11:05	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	46	1	46,0	7044129765
18551220	26/10/2020 12:50	26/10/2020 14:57	26/10/2020 15:15	27/10/2020 11:37	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	19	1	18,8	H09771
18551235	26/10/2020 13:05	26/10/2020 16:07	26/10/2020 17:16	26/10/2020 18:38	2	FALHA EM CONEXAO	5	1	5,4	220185729
18551250	26/10/2020 13:13	26/10/2020 13:45	26/10/2020 14:45	26/10/2020 15:39	1	MANOBRAS NO SISTEMA	513	2.700	0,2	H91052

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18551309	26/10/2020 13:13	26/10/2020 14:42	26/10/2020 15:20	26/10/2020 17:19	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	995	436	2,3	T17572
18551327	26/10/2020 13:25	26/10/2020 22:58	26/10/2020 23:50	27/10/2020 00:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	529	48	11,0	H51827
18551332	26/10/2020 13:17	26/10/2020 13:37	26/10/2020 13:37	27/10/2020 00:45	4	DESCARGA ATMOSFÉRICA	26.131	5.232	5,0	C01241
18551357	26/10/2020 13:29	27/10/2020 08:20	27/10/2020 09:07	27/10/2020 21:40	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	32	1	32,1	7011780851
18551401	26/10/2020 13:38	26/10/2020 14:23	26/10/2020 15:00	26/10/2020 17:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	619	199	3,1	H17618
18551451	26/10/2020 13:48	28/10/2020 07:43	28/10/2020 09:00	28/10/2020 09:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.388	32	43,4	H21325
18551489	26/10/2020 13:58	27/10/2020 09:19	27/10/2020 10:30	27/10/2020 11:06	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	21	1	21,1	7006676329
18551494	26/10/2020 14:01	26/10/2020 14:21	26/10/2020 15:16	26/10/2020 15:33	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,5	7057410722
18551507	26/10/2020 14:04	26/10/2020 14:13	26/10/2020 14:39	26/10/2020 17:18	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	563	185	3,0	H01181
18551522	26/10/2020 14:21	26/10/2020 14:53	26/10/2020 15:29	26/10/2020 16:35	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	5.012	3.935	1,3	H20788
18551537	26/10/2020 14:10	27/10/2020 10:10	27/10/2020 10:43	27/10/2020 11:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	188	9	20,9	H69732
18551539	26/10/2020 14:10	26/10/2020 16:34	26/10/2020 17:00	27/10/2020 21:01	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	31	1	30,6	H09218
18551543	26/10/2020 14:11	27/10/2020 07:00	27/10/2020 07:30	27/10/2020 08:41	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	18	1	18,4	202857639
18551550	26/10/2020 14:14	27/10/2020 07:12	27/10/2020 07:49	27/10/2020 09:48	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.515	197	17,8	T20540
18551559	26/10/2020 14:16	27/10/2020 05:34	27/10/2020 06:16	27/10/2020 07:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	373	22	16,9	H36919
18551580	26/10/2020 14:21	26/10/2020 20:00	26/10/2020 20:32	26/10/2020 20:52	1	ANIMAIS/ INSETOS	20	3	6,5	H28851
18551592	26/10/2020 14:24	27/10/2020 09:16	27/10/2020 09:37	27/10/2020 09:43	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1	1	1,1	7031773118
18551600	26/10/2020 14:25	27/10/2020 15:15	27/10/2020 15:54	27/10/2020 19:35	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	448	16	28,0	H27261
18551614	26/10/2020 14:21	26/10/2020 14:35	26/10/2020 18:20	26/10/2020 18:21	1	ANIMAIS/ INSETOS	80	129	0,6	W66867
18551615	26/10/2020 14:28	26/10/2020 15:06	26/10/2020 15:07	26/10/2020 17:34	2	OBJETO (REDE / SE)	309	248	1,2	H05802
18551618	26/10/2020 14:32	27/10/2020 09:23	27/10/2020 10:16	28/10/2020 00:40	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	17.256	776	22,2	J04972
18551620	26/10/2020 14:32	26/10/2020 16:02	26/10/2020 17:49	12/11/2020 12:35	7	ARVORE NA REDE	271	128	2,1	H94580
18551627	26/10/2020 14:38	26/10/2020 16:34	26/10/2020 17:14	26/10/2020 20:08	1	ARVORE NA REDE	3.003	1.100	2,7	H80370
18551643	26/10/2020 14:30	26/10/2020 16:06	26/10/2020 16:06	26/10/2020 17:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	919	556	1,7	H37476
18551673	26/10/2020 14:36	27/10/2020 08:10	27/10/2020 09:50	27/10/2020 11:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	20,7	7020058000

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18551681	26/10/2020 14:38	26/10/2020 18:09	26/10/2020 18:40	27/10/2020 12:13	2	FURTO/ROUBO	22	1	21,6	219056010
18551685	26/10/2020 14:39	27/10/2020 08:32	27/10/2020 09:32	27/10/2020 10:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.972	151	19,7	H84643
18551687	26/10/2020 14:39	27/10/2020 11:54	27/10/2020 12:22	27/10/2020 14:29	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	3.078	130	23,7	H20770
18551708	26/10/2020 12:36	26/10/2020 18:50	26/10/2020 19:23	26/10/2020 20:25	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	8	1	7,7	7054425338
18551728	26/10/2020 14:47	26/10/2020 16:29	26/10/2020 17:15	26/10/2020 17:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	352	138	2,5	H06556
18551735	26/10/2020 14:49	26/10/2020 17:29	26/10/2020 17:55	26/10/2020 19:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	407	113	3,6	H27946
18551737	26/10/2020 14:50	26/10/2020 15:16	26/10/2020 15:52	26/10/2020 16:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.178	1.635	1,3	J02444
18551744	26/10/2020 14:52	27/10/2020 07:16	27/10/2020 09:18	27/10/2020 10:21	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	3.595	194	18,5	H22509
18551745	26/10/2020 14:52	27/10/2020 07:14	27/10/2020 08:20	27/10/2020 08:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.476	83	17,8	H67511
18551748	26/10/2020 14:44	26/10/2020 15:53	26/10/2020 16:25	28/10/2020 22:04	8	ARVORE NA REDE	11.565	472	24,5	H28004
18551759	26/10/2020 15:11	26/10/2020 15:16	26/10/2020 15:25	26/10/2020 22:30	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	0	0	0	H29180
18551788	26/10/2020 14:32	26/10/2020 17:45	26/10/2020 18:56	27/10/2020 07:11	2	ARVORE NA REDE	887	55	16,1	H13824
18551791	26/10/2020 14:59	26/10/2020 16:10	26/10/2020 18:17	26/10/2020 18:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	769	225	3,4	H40555
18551815	26/10/2020 15:03	26/10/2020 19:45	26/10/2020 20:55	26/10/2020 21:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6	1	6,2	J57189
18551825	26/10/2020 15:05	26/10/2020 18:12	26/10/2020 19:01	26/10/2020 19:29	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.678	410	4,1	H19896
18551830	26/10/2020 15:06	28/10/2020 08:40	28/10/2020 08:41	28/10/2020 10:08	1	ARVORE NA REDE	1.025	24	42,7	H21981
18551835	26/10/2020 15:07	26/10/2020 18:35	26/10/2020 19:10	26/10/2020 19:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.087	257	4,2	H24211
18551838	26/10/2020 15:07	27/10/2020 08:46	27/10/2020 08:47	27/10/2020 08:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.311	136	17,0	H19902
18551840	26/10/2020 15:08	27/10/2020 11:04	27/10/2020 11:11	27/10/2020 12:05	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	104	5	20,8	H00450
18551888	26/10/2020 15:14	27/10/2020 14:12	27/10/2020 14:12	28/10/2020 04:28	2	ARVORE NA REDE	1.589	43	37,0	H23865
18551895	26/10/2020 15:16	27/10/2020 08:31	27/10/2020 09:45	27/10/2020 10:38	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	19	1	19,2	7034651749
18551897	26/10/2020 15:03	26/10/2020 15:44	26/10/2020 17:15	26/10/2020 18:50	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	5.799	2.331	2,5	H83304
18551902	26/10/2020 15:22	26/10/2020 16:21	26/10/2020 16:53	26/10/2020 21:23	2	ARVORE NA REDE	4.252	4.888	0,9	J03234
18551905	26/10/2020 15:30	26/10/2020 16:38	26/10/2020 17:00	27/10/2020 04:37	3	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	4.589	537	8,5	G16640
18551912	26/10/2020 15:17	26/10/2020 16:23	26/10/2020 17:06	26/10/2020 17:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	391	193	2,0	H12026
18551918	26/10/2020 15:18	26/10/2020 22:23	27/10/2020 00:13	27/10/2020 00:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.813	197	9,2	H06792
18551934	26/10/2020 15:20	27/10/2020 20:46	27/10/2020 21:09	27/10/2020 22:01	1	FALHA EM CONEXAO	31	1	30,6	31438977

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18551936	26/10/2020 15:21	27/10/2020 21:04	27/10/2020 21:35	27/10/2020 22:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	93	3	31,0	H23164
18551942	26/10/2020 15:21	26/10/2020 17:00	26/10/2020 17:15	26/10/2020 17:22	1	SOLICITAÇÃO DA ÁREA COMERCIAL	2	1	2,0	15157992
18551951	26/10/2020 15:22	27/10/2020 05:05	27/10/2020 05:49	27/10/2020 05:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	174	12	14,5	H06628
18551962	26/10/2020 15:24	27/10/2020 10:24	27/10/2020 11:04	27/10/2020 11:21	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.972	99	19,9	H43545
18551976	26/10/2020 15:26	26/10/2020 23:36	27/10/2020 00:02	27/10/2020 00:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	113	12	9,4	H46153
18551983	26/10/2020 15:27	27/10/2020 08:50	27/10/2020 09:11	27/10/2020 09:53	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.416	77	18,4	H56994
18551999	26/10/2020 15:30	27/10/2020 04:40	27/10/2020 06:11	27/10/2020 06:36	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	377	26	14,5	H69417
18552005	26/10/2020 15:31	27/10/2020 16:59	27/10/2020 18:07	27/10/2020 18:48	1	ARVORE NA REDE	108	4	27,0	H10803
18552030	26/10/2020 15:37	27/10/2020 05:06	27/10/2020 06:06	27/10/2020 08:21	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.367	146	16,2	H09729
18552052	26/10/2020 15:46	26/10/2020 16:23	26/10/2020 17:47	26/10/2020 22:16	3	ARVORE NA REDE	8.420	2.278	3,7	H92217
18552066	26/10/2020 15:41	26/10/2020 17:18	26/10/2020 18:59	28/10/2020 21:14	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	0	0	0	H36928
18552081	26/10/2020 15:40	26/10/2020 20:16	26/10/2020 20:33	26/10/2020 22:06	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.540	257	6,0	H11951
18552107	26/10/2020 15:47	27/10/2020 13:59	27/10/2020 14:16	28/10/2020 14:54	2	ARVORE NA REDE	1.267	27	46,9	H27463
18552128	26/10/2020 15:51	28/10/2020 04:12	28/10/2020 05:22	28/10/2020 06:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.290	34	37,9	W62921
18552139	26/10/2020 15:53	26/10/2020 18:50	26/10/2020 19:40	26/10/2020 20:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	28	6	4,6	H20488
18552163	26/10/2020 15:57	27/10/2020 07:23	27/10/2020 08:05	27/10/2020 09:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.165	190	16,7	H19367
18552169	26/10/2020 15:58	27/10/2020 07:53	27/10/2020 09:34	27/10/2020 12:20	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	217	12	18,1	H16363
18552203	26/10/2020 16:04	26/10/2020 20:58	26/10/2020 21:50	26/10/2020 22:38	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	942	147	6,4	H20466
18552211	26/10/2020 16:11	26/10/2020 16:30	26/10/2020 17:41	26/10/2020 20:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.888	628	4,6	W54878
18552213	26/10/2020 16:20	26/10/2020 16:22	26/10/2020 16:27	26/10/2020 17:29	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18	19	1,0	H26809
18552217	26/10/2020 16:18	26/10/2020 16:39	26/10/2020 17:10	26/10/2020 18:17	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	2.958	2.418	1,2	C01214
18552223	26/10/2020 16:05	27/10/2020 06:03	27/10/2020 07:05	27/10/2020 07:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.204	279	15,1	H23552
18552236	26/10/2020 16:08	27/10/2020 08:30	27/10/2020 09:30	27/10/2020 19:01	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	836	32	26,1	H20157
18552248	26/10/2020 16:10	27/10/2020 14:30	27/10/2020 16:10	27/10/2020 17:05	1	FALHA EM CONEXAO	25	1	24,7	7032046090

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18552258	26/10/2020 16:11	27/10/2020 12:11	27/10/2020 12:40	28/10/2020 12:37	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	44	1	43,8	230941440
18552265	26/10/2020 16:13	27/10/2020 12:04	27/10/2020 12:47	27/10/2020 13:08	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	20,9	7016257006
18552276	26/10/2020 16:14	27/10/2020 09:20	27/10/2020 10:22	27/10/2020 10:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	18,2	7047078274
18552291	26/10/2020 16:17	27/10/2020 08:56	27/10/2020 09:10	27/10/2020 10:00	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	18	1	17,7	7034015745
18552328	26/10/2020 16:25	27/10/2020 08:48	27/10/2020 09:30	27/10/2020 14:47	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.531	69	22,2	H40279
18552332	26/10/2020 16:26	27/10/2020 08:08	27/10/2020 09:02	27/10/2020 09:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.874	111	16,9	H20015
18552342	26/10/2020 16:29	28/10/2020 05:29	28/10/2020 05:57	28/10/2020 07:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	15	1	14,5	204883823
18552345	26/10/2020 16:29	27/10/2020 22:24	27/10/2020 23:13	28/10/2020 00:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.428	45	31,7	H29396
18552376	26/10/2020 16:31	27/10/2020 22:03	27/10/2020 22:30	27/10/2020 22:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18.717	616	30,4	H25405
18552400	26/10/2020 16:36	27/10/2020 12:05	27/10/2020 13:00	27/10/2020 13:40	1	ARVORE NA REDE	539	26	20,7	H40736
18552436	26/10/2020 16:41	27/10/2020 07:53	27/10/2020 08:30	29/10/2020 11:28	3	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	65	1	65,0	H86364
18552450	26/10/2020 16:44	27/10/2020 09:20	27/10/2020 09:58	27/10/2020 10:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	281	16	17,6	H74451
18552488	26/10/2020 16:51	27/10/2020 14:31	27/10/2020 14:40	27/10/2020 14:53	1	ARVORE NA REDE	1.980	90	22,0	H29705
18552502	26/10/2020 16:54	27/10/2020 06:50	27/10/2020 07:26	27/10/2020 10:19	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	5.222	304	17,2	H30532
18552503	26/10/2020 16:54	27/10/2020 05:11	27/10/2020 05:36	27/10/2020 06:32	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	13	1	13,4	7045616902
18552513	26/10/2020 16:55	26/10/2020 17:24	26/10/2020 17:29	26/10/2020 17:35	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	271	868	0,3	H91095
18552516	26/10/2020 17:05	27/10/2020 09:05	27/10/2020 10:01	27/10/2020 13:09	2	ARVORE NA REDE	19	45	0,4	W40358
18552538	26/10/2020 16:58	27/10/2020 08:11	27/10/2020 09:25	27/10/2020 09:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.439	204	16,9	H17327
18552556	26/10/2020 17:01	27/10/2020 12:57	27/10/2020 13:18	27/10/2020 13:55	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	20,9	7010930957
18552577	26/10/2020 17:04	27/10/2020 09:07	27/10/2020 09:41	27/10/2020 09:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.875	171	16,8	T17843
18552582	26/10/2020 17:04	27/10/2020 08:21	27/10/2020 09:00	27/10/2020 12:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.925	265	18,6	H20629
18552586	26/10/2020 17:05	26/10/2020 19:38	26/10/2020 21:45	26/10/2020 21:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.450	507	4,8	H19196
18552589	26/10/2020 17:06	27/10/2020 13:02	27/10/2020 14:01	27/10/2020 15:15	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	781	34	23,0	H52795
18552606	26/10/2020 17:08	27/10/2020 16:22	27/10/2020 16:54	27/10/2020 17:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	239	10	23,9	H43130
18552609	26/10/2020 17:08	26/10/2020 18:39	26/10/2020 19:19	26/10/2020 19:42	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	811	328	2,5	H17711
18552612	26/10/2020 17:08	26/10/2020 21:06	26/10/2020 21:14	26/10/2020 23:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	751	132	5,7	H00438

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18552617	26/10/2020 17:09	28/10/2020 09:31	28/10/2020 09:50	28/10/2020 11:18	1	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	42	1	42,0	7027008083
18552627	26/10/2020 17:11	26/10/2020 19:06	26/10/2020 23:20	26/10/2020 23:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	716	112	6,4	T18536
18552631	26/10/2020 17:12	26/10/2020 21:23	26/10/2020 22:42	26/10/2020 22:58	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	589	103	5,7	H57371
18552637	26/10/2020 17:12	28/10/2020 09:41	28/10/2020 09:57	28/10/2020 10:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	42	1	41,7	228880329
18552657	26/10/2020 17:15	27/10/2020 11:20	27/10/2020 14:46	29/10/2020 17:03	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	128	4	32,0	H45718
18552703	26/10/2020 17:23	27/10/2020 04:53	27/10/2020 04:53	27/10/2020 05:03	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	8.099	695	11,7	H23043
18552746	26/10/2020 15:26	26/10/2020 21:35	26/10/2020 22:16	27/10/2020 17:26	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.157	45	25,7	H03968
18552748	26/10/2020 15:34	26/10/2020 19:28	26/10/2020 19:49	26/10/2020 20:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	81	18	4,5	H19030
18552753	26/10/2020 17:31	27/10/2020 02:11	27/10/2020 02:34	27/10/2020 03:17	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	74	8	9,3	H51069
18552754	26/10/2020 17:31	27/10/2020 15:41	27/10/2020 15:56	29/10/2020 08:03	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	750	12	62,5	H25391
18552812	26/10/2020 17:42	27/10/2020 09:21	27/10/2020 09:44	28/10/2020 10:35	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	0	1	0,3	7005510842
18552819	26/10/2020 17:43	27/10/2020 10:51	27/10/2020 11:50	27/10/2020 12:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	128	7	18,3	W70789
18552824	26/10/2020 17:51	27/10/2020 07:58	27/10/2020 10:44	27/10/2020 10:53	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	0	1	0,1	7052902910
18552836	26/10/2020 17:44	27/10/2020 03:32	27/10/2020 03:45	27/10/2020 04:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	615	60	10,2	H40781
18552852	26/10/2020 17:45	27/10/2020 08:42	27/10/2020 08:50	27/10/2020 09:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	893	58	15,4	H46193
18552880	26/10/2020 17:50	27/10/2020 15:23	27/10/2020 17:20	27/10/2020 17:34	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	450	19	23,7	H06921
18552881	26/10/2020 17:50	27/10/2020 04:21	27/10/2020 06:00	27/10/2020 06:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.216	339	12,4	H20417
18552907	26/10/2020 17:55	27/10/2020 16:31	27/10/2020 16:35	28/10/2020 11:11	2	FALHA EM CONEXAO	41	1	41,3	7032451670
18552910	26/10/2020 17:55	27/10/2020 06:32	27/10/2020 06:47	27/10/2020 07:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.310	250	13,2	H20951
18552915	26/10/2020 16:01	26/10/2020 18:14	26/10/2020 18:25	26/10/2020 18:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.429	576	2,5	H05252
18552916	26/10/2020 17:56	27/10/2020 08:21	27/10/2020 09:58	27/10/2020 15:59	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	1	22,0	7013880969
18552917	26/10/2020 17:56	26/10/2020 22:19	26/10/2020 23:49	27/10/2020 00:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	812	134	6,1	J14531
18552934	26/10/2020 17:59	26/10/2020 22:15	26/10/2020 22:36	26/10/2020 23:04	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.076	215	5,0	N06928
18552951	26/10/2020 18:01	27/10/2020 07:51	27/10/2020 09:16	27/10/2020 09:29	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	811	53	15,3	H23853
18552970	26/10/2020 17:20	26/10/2020 22:43	26/10/2020 23:56	27/10/2020 09:34	2	ARVORE NA REDE	9.566	653	14,6	H92658

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18552986	26/10/2020 18:06	27/10/2020 07:44	27/10/2020 07:45	27/10/2020 08:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	838	61	13,7	H17379
18552987	26/10/2020 18:06	26/10/2020 19:44	26/10/2020 21:54	07/11/2020 20:31	7	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12.150	3.076	4,0	H24563
18553001	26/10/2020 18:08	27/10/2020 08:09	27/10/2020 08:50	27/10/2020 09:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	106	7	15,2	J03675
18553011	26/10/2020 18:10	28/10/2020 06:41	28/10/2020 07:11	28/10/2020 07:16	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	89	1	88,5	7033873721
18553037	26/10/2020 18:14	27/10/2020 03:26	27/10/2020 03:48	27/10/2020 04:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	185	19	9,7	H62106
18553069	26/10/2020 18:18	27/10/2020 09:55	27/10/2020 14:24	27/10/2020 14:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	179	8	22,4	J54082
18553092	26/10/2020 18:21	27/10/2020 16:04	27/10/2020 16:25	27/10/2020 16:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	1	22,2	J02176
18553111	26/10/2020 18:23	26/10/2020 20:38	26/10/2020 21:13	27/10/2020 02:02	1	ARVORE NA REDE	2.674	459	5,8	H28702
18553114	26/10/2020 18:26	26/10/2020 19:32	26/10/2020 19:54	27/10/2020 10:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8.722	1.620	5,4	H26335
18553118	26/10/2020 15:43	26/10/2020 22:25	26/10/2020 22:25	26/10/2020 22:25	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	13.559	2.975	4,6	H56488
18553134	26/10/2020 18:25	26/10/2020 21:54	26/10/2020 22:12	27/10/2020 14:23	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.292	70	18,5	H02530
18553139	26/10/2020 18:26	27/10/2020 10:16	27/10/2020 10:28	27/10/2020 11:11	1	FALHA EM CONEXAO	17	1	16,7	7770782
18553149	26/10/2020 18:28	27/10/2020 10:40	27/10/2020 10:52	27/10/2020 11:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.491	90	16,6	W51545
18553170	26/10/2020 18:33	27/10/2020 14:47	27/10/2020 15:21	27/10/2020 15:59	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	21,1	230680302
18553215	26/10/2020 18:42	27/10/2020 06:26	27/10/2020 07:25	27/10/2020 08:41	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.467	107	13,7	H22149
18553226	26/10/2020 18:45	26/10/2020 19:02	26/10/2020 20:01	27/10/2020 12:04	3	chuva / ventos / fenomenos naturais	7.603	4.040	1,9	H26305
18553250	26/10/2020 18:47	27/10/2020 11:48	27/10/2020 11:51	27/10/2020 12:16	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	17	1	17,5	33633335
18553284	26/10/2020 18:54	27/10/2020 07:44	27/10/2020 08:30	27/10/2020 08:46	1	chuva / ventos / fenomenos naturais	704	51	13,8	H16376
18553304	26/10/2020 18:57	27/10/2020 06:51	27/10/2020 08:49	27/10/2020 10:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	911	58	15,7	H37403
18553307	26/10/2020 18:57	27/10/2020 04:19	27/10/2020 05:47	27/10/2020 06:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	33	3	11,0	H24297
18553314	26/10/2020 18:58	27/10/2020 16:38	27/10/2020 17:04	27/10/2020 17:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	89	4	22,2	J54048
18553323	26/10/2020 19:00	26/10/2020 23:11	26/10/2020 23:59	27/10/2020 09:39	2	DEFEITO INTERNO AFETANDO COLETIVO	213	4	53,3	H10949
18553370	26/10/2020 19:06	27/10/2020 09:09	27/10/2020 10:28	27/10/2020 10:57	1	FALHA EM EQUIPAMENTO	681	43	15,8	H29133
18553372	26/10/2020 19:07	27/10/2020 09:37	27/10/2020 09:56	27/10/2020 11:50	1	chuva / ventos / fenomenos naturais	217	13	16,7	H72427
18553374	26/10/2020 19:07	27/10/2020 13:30	27/10/2020 13:30	28/10/2020 08:27	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	335	9	37,2	H23756
18553375	26/10/2020 19:07	27/10/2020 10:22	27/10/2020 10:32	27/10/2020 14:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.066	56	19,0	H38410

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18553392	26/10/2020 19:11	27/10/2020 01:47	27/10/2020 02:04	27/10/2020 03:35	1	OBJETO (REDE / SE)	1.140	143	8,0	J10147
18553402	26/10/2020 19:14	27/10/2020 10:52	27/10/2020 11:07	27/10/2020 11:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	878	54	16,3	N11645
18553415	26/10/2020 19:19	27/10/2020 03:44	27/10/2020 03:44	27/10/2020 04:31	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	9	1	9,2	5888891
18553422	26/10/2020 19:21	27/10/2020 10:51	27/10/2020 11:10	27/10/2020 12:09	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7.007	421	16,6	H10295
18553437	26/10/2020 19:24	27/10/2020 09:13	27/10/2020 09:35	27/10/2020 09:42	1	FALHA EM CONEXAO	14	1	14,3	7048231432
18553439	26/10/2020 19:24	26/10/2020 19:47	26/10/2020 19:55	28/10/2020 07:12	2	FALHA EM CONEXAO	36	1	35,7	35841733
18553447	26/10/2020 19:11	26/10/2020 19:44	26/10/2020 22:52	26/10/2020 23:11	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.619	1.002	3,6	H81186
18553474	26/10/2020 19:35	27/10/2020 09:15	27/10/2020 09:23	27/10/2020 10:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	14,7	7045525591
18553519	26/10/2020 19:49	28/10/2020 09:10	28/10/2020 09:44	28/10/2020 10:43	1	ARVORE NA REDE	39	1	38,8	7000076702
18553524	26/10/2020 19:51	27/10/2020 18:30	27/10/2020 18:49	27/10/2020 19:07	1	ANIMAIS/ INSETOS	139	6	23,2	H04278
18553539	26/10/2020 19:54	27/10/2020 04:37	27/10/2020 06:23	27/10/2020 08:30	1	FALHA EM CONEXAO	12	1	12,4	7001294207
18553543	26/10/2020 19:55	27/10/2020 13:51	27/10/2020 14:58	27/10/2020 16:33	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	630	32	19,7	N06349
18553546	26/10/2020 19:56	27/10/2020 14:25	27/10/2020 15:10	27/10/2020 15:15	1	ANIMAIS/ INSETOS	273	20	13,6	N14887
18553547	26/10/2020 19:56	27/10/2020 10:38	27/10/2020 12:05	27/10/2020 13:50	1	ARVORE NA REDE	18	1	17,9	30734297
18553572	26/10/2020 20:04	27/10/2020 11:51	27/10/2020 12:11	27/10/2020 12:50	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.348	80	16,8	H20116
18553573	26/10/2020 20:04	27/10/2020 04:08	27/10/2020 06:18	27/10/2020 17:40	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6.683	479	14,0	H38079
18553597	26/10/2020 20:13	27/10/2020 02:34	27/10/2020 02:44	27/10/2020 11:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.920	1.945	1,5	J08691
18553608	26/10/2020 20:16	27/10/2020 10:44	27/10/2020 10:55	27/10/2020 19:47	2	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	23	1	22,7	H18313
18553612	26/10/2020 20:18	27/10/2020 11:37	27/10/2020 12:18	29/10/2020 15:58	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.432	21	68,2	H30748
18553620	26/10/2020 20:20	27/10/2020 07:57	27/10/2020 08:20	27/10/2020 08:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.014	21	48,3	N78102
18553629	26/10/2020 18:42	27/10/2020 06:44	27/10/2020 07:26	27/10/2020 07:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	858	66	13,0	W02659
18553630	26/10/2020 20:23	27/10/2020 07:04	27/10/2020 07:42	27/10/2020 08:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.359	288	11,7	H20608
18553633	26/10/2020 20:24	27/10/2020 10:00	27/10/2020 10:50	27/10/2020 11:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	14,8	7018994423
18553642	26/10/2020 20:27	27/10/2020 06:55	27/10/2020 07:05	27/10/2020 07:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	11	1	10,8	J10711
18553656	26/10/2020 20:37	27/10/2020 21:20	27/10/2020 21:40	27/10/2020 21:53	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.061	42	25,3	H30592
18553680	26/10/2020 20:51	29/10/2020 11:28	29/10/2020 13:00	29/10/2020 13:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	380	6	63,4	N35503
18553685	26/10/2020 20:55	27/10/2020 08:07	27/10/2020 08:35	27/10/2020 08:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	93	8	11,6	H06877

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18553687	26/10/2020 20:55	27/10/2020 08:34	27/10/2020 10:21	27/10/2020 10:35	1	FALHA EM CONEXAO	14	1	13,6	232272422
18553708	26/10/2020 21:08	27/10/2020 10:08	27/10/2020 10:15	27/10/2020 10:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	990	79	12,5	H16529
18553730	26/10/2020 18:05	27/10/2020 08:59	27/10/2020 09:10	27/10/2020 10:16	1	SOBRECARGA	16	1	16,2	7054837288
18553750	26/10/2020 21:39	27/10/2020 07:11	27/10/2020 08:00	27/10/2020 08:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7.549	718	10,5	H11571
18553763	26/10/2020 21:43	27/10/2020 15:38	27/10/2020 17:32	27/10/2020 18:25	1	ARVORE NA REDE	381	19	20,0	T21317
18553771	26/10/2020 21:48	27/10/2020 09:01	27/10/2020 09:25	27/10/2020 14:06	2	FALHA EM AMARRACAO - ALCA - GRIMPA - LACO - ANEL	83	80	1,0	N30346
18553793	26/10/2020 22:09	27/10/2020 04:37	27/10/2020 05:09	27/10/2020 06:38	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	167	20	8,3	H16261
18553794	26/10/2020 22:09	27/10/2020 08:07	27/10/2020 08:49	27/10/2020 09:09	1	ANIMAIS/ INSETOS	249	23	10,8	H04226
18553818	26/10/2020 22:35	27/10/2020 00:28	27/10/2020 00:39	27/10/2020 01:19	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	786	305	2,6	H18313
18553829	26/10/2020 20:43	27/10/2020 01:53	27/10/2020 03:22	27/10/2020 06:37	1	FALHA DE ISOLAMENTO	7.483	896	8,4	H16384
18553904	27/10/2020 01:32	27/10/2020 08:51	27/10/2020 08:53	27/10/2020 09:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8	1	7,6	7026970843
18553985	27/10/2020 04:45	27/10/2020 05:41	27/10/2020 07:31	27/10/2020 07:55	1	ANIMAIS/ INSETOS	4.472	1.447	3,1	H21515
18554007	27/10/2020 05:40	27/10/2020 08:52	27/10/2020 10:07	27/10/2020 12:20	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	1	6,6	21996904
18554009	27/10/2020 05:41	27/10/2020 18:59	27/10/2020 19:17	30/10/2020 11:50	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18.503	1.966	9,4	H92656
18554028	27/10/2020 05:49	27/10/2020 07:18	27/10/2020 08:58	27/10/2020 10:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	71	16	4,5	N37785
18554031	27/10/2020 05:54	28/10/2020 10:09	28/10/2020 11:10	28/10/2020 11:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	14.425	488	29,6	H21308
18554037	27/10/2020 05:59	27/10/2020 09:00	27/10/2020 10:00	27/10/2020 10:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.159	1.368	4,5	J03954
18554054	27/10/2020 06:03	27/10/2020 15:39	27/10/2020 16:26	27/10/2020 16:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	31	3	10,4	H12223
18554068	27/10/2020 06:09	29/10/2020 14:19	29/10/2020 15:40	29/10/2020 16:08	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	58	1	57,8	203714068
18554072	27/10/2020 06:10	28/10/2020 15:34	28/10/2020 15:54	28/10/2020 16:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.397	41	34,1	H30976
18554098	27/10/2020 06:24	27/10/2020 06:29	27/10/2020 06:29	27/10/2020 06:58	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	1	1	0,6	7046731772
18554132	27/10/2020 06:28	27/10/2020 16:50	27/10/2020 16:51	27/10/2020 17:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	666	59	11,3	H25536
18554133	27/10/2020 06:28	27/10/2020 13:39	27/10/2020 14:09	27/10/2020 14:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8	1	7,7	7024804407
18554136	27/10/2020 06:29	27/10/2020 11:22	27/10/2020 11:28	27/10/2020 11:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.056	128	8,2	H30907
18554164	27/10/2020 06:35	27/10/2020 06:52	27/10/2020 07:50	27/10/2020 10:36	1	OBJETO (REDE / SE)	5.516	1.731	3,2	H76167
18554170	27/10/2020 06:46	27/10/2020 10:08	27/10/2020 10:09	27/10/2020 13:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.654	635	5,8	H19578
18554212	27/10/2020 06:57	27/10/2020 07:46	27/10/2020 09:05	27/10/2020 13:42	1	OBJETO (REDE / SE)	2.641	601	4,4	N45959

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18554223	27/10/2020 06:58	27/10/2020 11:16	27/10/2020 12:34	27/10/2020 12:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6	1	5,8	7027476664
18554235	27/10/2020 07:00	28/10/2020 10:59	28/10/2020 11:25	28/10/2020 13:03	1	ARVORE NA REDE	30	1	30,0	7034944851
18554242	27/10/2020 07:01	27/10/2020 11:48	27/10/2020 11:56	29/10/2020 16:18	2	ARVORE NA REDE	120	2	60,1	H17832
18554251	27/10/2020 07:03	27/10/2020 07:16	27/10/2020 07:36	27/10/2020 08:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	123	143	0,9	H23048
18554268	27/10/2020 07:08	27/10/2020 07:24	27/10/2020 07:37	27/10/2020 07:58	1	FALHA EM CONEXAO	1	1	0,7	202998445
18554278	27/10/2020 07:09	29/10/2020 07:34	29/10/2020 09:01	29/10/2020 17:00	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.365	60	56,1	H29754
18554290	27/10/2020 07:11	27/10/2020 11:37	27/10/2020 11:45	28/10/2020 09:57	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	27	1	26,6	H15912
18554291	27/10/2020 07:16	27/10/2020 07:29	27/10/2020 07:53	27/10/2020 13:19	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5.929	2.112	2,8	H87953
18554294	27/10/2020 07:17	27/10/2020 14:21	27/10/2020 16:15	29/10/2020 07:20	5	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.847	9.898	0,3	H67111
18554331	27/10/2020 06:26	27/10/2020 11:12	27/10/2020 11:42	27/10/2020 17:39	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.391	345	6,9	H19456
18554338	27/10/2020 07:18	27/10/2020 15:09	27/10/2020 15:09	27/10/2020 16:12	1	ARVORE NA REDE	235	27	8,7	H29871
18554347	27/10/2020 07:20	27/10/2020 07:21	27/10/2020 08:14	27/10/2020 08:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	27	24	1,1	H19915
18554355	27/10/2020 07:22	28/10/2020 12:43	28/10/2020 15:08	28/10/2020 20:50	2	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	19.715	531	37,1	H35358
18554366	27/10/2020 07:24	27/10/2020 14:38	27/10/2020 14:38	27/10/2020 16:56	2	FALHA EM EMENDA	0	1	0,1	33159633
18554372	27/10/2020 07:24	27/10/2020 16:10	27/10/2020 17:00	27/10/2020 17:40	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	10	1	10,3	207699403
18554391	27/10/2020 07:11	27/10/2020 08:47	27/10/2020 08:59	27/10/2020 09:13	1	MANOBRAS NO SISTEMA	19.922	4.398	4,5	W46018
18554393	27/10/2020 05:17	27/10/2020 07:39	27/10/2020 07:51	27/10/2020 13:45	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	605	5.097	0,1	H92056
18554405	27/10/2020 07:28	27/10/2020 11:17	27/10/2020 14:20	27/10/2020 16:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	3	7,4	N45379
18554410	27/10/2020 07:29	28/10/2020 06:58	28/10/2020 07:20	28/10/2020 07:50	1	ARVORE NA REDE	991	41	24,2	J02116
18554412	27/10/2020 07:29	27/10/2020 14:17	27/10/2020 15:43	27/10/2020 17:16	1	ARVORE NA REDE	845	106	8,0	H28678
18554414	27/10/2020 07:29	27/10/2020 15:35	27/10/2020 17:17	27/10/2020 18:14	1	OBJETO (REDE / SE)	191	18	10,6	H14053
18554416	27/10/2020 07:30	27/10/2020 22:24	27/10/2020 22:54	27/10/2020 23:18	1	ANIMAIS/INSETOS	78	5	15,7	H15329
18554483	27/10/2020 07:39	27/10/2020 09:32	27/10/2020 10:37	27/10/2020 11:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	547	139	3,9	H92947
18554488	27/10/2020 07:39	27/10/2020 12:47	27/10/2020 14:44	27/10/2020 16:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.974	402	7,4	T18498
18554517	27/10/2020 07:42	27/10/2020 10:10	27/10/2020 11:29	27/10/2020 11:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	47	12	3,9	H75038
18554532	27/10/2020 07:20	27/10/2020 07:29	27/10/2020 07:42	27/10/2020 08:26	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	3.251	2.975	1,1	H56488
18554554	27/10/2020 07:43	28/10/2020 10:18	28/10/2020 10:42	28/10/2020 12:01	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	28	1	28,3	20445793

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18554556	27/10/2020 07:43	27/10/2020 10:28	27/10/2020 12:10	27/10/2020 12:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	684	147	4,7	H22354
18554582	27/10/2020 07:47	27/10/2020 14:20	27/10/2020 14:46	27/10/2020 16:56	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.080	120	9,0	H24425
18554598	27/10/2020 07:49	27/10/2020 08:51	27/10/2020 10:00	27/10/2020 10:20	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	2,5	7041452557
18554628	27/10/2020 07:53	27/10/2020 20:40	27/10/2020 21:35	27/10/2020 22:01	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	139	10	13,9	G05712
18554639	27/10/2020 07:54	28/10/2020 07:18	28/10/2020 08:07	28/10/2020 09:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	152	6	25,3	N90813
18554650	27/10/2020 07:55	27/10/2020 10:04	27/10/2020 10:39	27/10/2020 11:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	445	117	3,8	H17838
18554665	27/10/2020 07:58	27/10/2020 11:21	27/10/2020 11:46	27/10/2020 13:17	1	ANIMAIS/ INSETOS	726	184	3,9	A61519
18554670	27/10/2020 07:59	27/10/2020 09:18	27/10/2020 11:41	27/10/2020 21:58	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.665	265	13,8	H26073
18554690	27/10/2020 08:05	27/10/2020 08:19	27/10/2020 10:49	27/10/2020 11:04	1	ANIMAIS/ INSETOS	12	4	2,9	H84650
18554731	27/10/2020 08:05	28/10/2020 17:35	28/10/2020 17:35	28/10/2020 17:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	100	3	33,4	H29485
18554772	27/10/2020 08:08	28/10/2020 05:55	28/10/2020 06:05	28/10/2020 06:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	377	17	22,2	H09249
18554782	27/10/2020 08:09	27/10/2020 14:05	27/10/2020 14:22	27/10/2020 14:41	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	1	6,5	7052991662
18554815	27/10/2020 06:17	27/10/2020 10:37	27/10/2020 10:48	27/10/2020 18:19	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.736	219	7,9	H57348
18554823	27/10/2020 08:13	27/10/2020 16:27	27/10/2020 17:47	27/10/2020 18:05	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	78	8	9,8	J13744
18554830	27/10/2020 08:13	27/10/2020 12:46	27/10/2020 14:02	27/10/2020 14:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.287	211	6,1	H10393
18554848	27/10/2020 08:16	28/10/2020 14:28	28/10/2020 14:28	28/10/2020 15:03	1	OBJETO (REDE / SE)	154	5	30,8	H29603
18554923	27/10/2020 08:35	28/10/2020 07:55	28/10/2020 10:20	28/10/2020 11:05	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	264	10	26,4	H29276
18554927	27/10/2020 08:41	27/10/2020 08:58	27/10/2020 10:30	27/10/2020 15:35	1	ARVORE NA REDE	8.093	2.239	3,6	N60392
18554947	27/10/2020 07:25	27/10/2020 09:51	27/10/2020 10:21	27/10/2020 16:18	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.838	1.155	3,3	W54873
18554968	27/10/2020 08:25	27/10/2020 12:00	27/10/2020 14:20	27/10/2020 15:10	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,6	7045616902
18554997	27/10/2020 08:29	27/10/2020 16:14	27/10/2020 16:35	27/10/2020 17:37	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	9	1	9,1	207621676
18555004	26/10/2020 17:19	28/10/2020 07:38	28/10/2020 09:40	28/10/2020 12:48	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	653	15	43,5	H47001
18555034	27/10/2020 08:32	27/10/2020 19:07	27/10/2020 20:31	27/10/2020 20:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.513	124	12,2	T21239
18555070	27/10/2020 07:14	27/10/2020 07:20	27/10/2020 08:32	27/10/2020 09:40	0	ANIMAIS/ INSETOS	6.786	4.120	1,6	H60714
18555073	27/10/2020 08:36	27/10/2020 13:13	27/10/2020 14:06	27/10/2020 14:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6	1	5,6	7028933880
18555088	27/10/2020 08:37	28/10/2020 11:32	28/10/2020 11:42	28/10/2020 12:38	1	FALHA EM EMENDA	28	1	28,0	7054728365
18555132	27/10/2020 08:43	27/10/2020 15:26	27/10/2020 16:33	27/10/2020 17:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	365	44	8,3	H57123

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18555153	27/10/2020 08:44	27/10/2020 21:19	27/10/2020 21:26	27/10/2020 21:36	1	FALHA EM CONEXAO	13	1	12,9	27836941
18555180	27/10/2020 08:48	27/10/2020 09:31	27/10/2020 09:56	27/10/2020 11:39	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.502	556	2,7	H37476
18555184	27/10/2020 08:48	27/10/2020 13:45	27/10/2020 14:42	27/10/2020 15:31	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	163	27	6,1	H55841
18555198	27/10/2020 07:48	27/10/2020 13:33	27/10/2020 14:00	27/10/2020 16:10	1	FALHA DE ISOLAMENTO	636	78	8,2	H13594
18555199	27/10/2020 08:49	27/10/2020 18:09	27/10/2020 18:09	28/10/2020 09:05	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	388	16	24,3	J12326
18555220	27/10/2020 08:52	27/10/2020 15:19	27/10/2020 15:55	27/10/2020 16:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	556	76	7,3	W04083
18555227	27/10/2020 08:53	28/10/2020 10:58	28/10/2020 11:34	28/10/2020 12:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	27	1	26,8	7041371590
18555261	27/10/2020 08:58	27/10/2020 10:15	27/10/2020 11:45	27/10/2020 13:29	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	515	118	4,4	H15927
18555281	27/10/2020 09:14	27/10/2020 11:13	27/10/2020 12:24	27/10/2020 15:19	1	ARVORE NA REDE	6	1	5,6	18731037
18555291	27/10/2020 09:26	29/10/2020 08:15	29/10/2020 08:29	31/10/2020 10:01	2	ARVORE NA REDE	97	1	96,6	7023325700
18555303	26/10/2020 17:57	27/10/2020 18:42	27/10/2020 19:20	27/10/2020 20:22	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	26	1	26,1	18345510
18555304	27/10/2020 09:00	28/10/2020 08:46	28/10/2020 09:48	28/10/2020 10:10	1	FALHA EM CONEXAO	25	1	25,0	7000461720
18555326	27/10/2020 09:02	27/10/2020 17:10	27/10/2020 18:14	27/10/2020 18:35	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.501	373	9,4	H22156
18555337	27/10/2020 09:03	28/10/2020 10:01	28/10/2020 12:00	28/10/2020 12:25	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	6.205	226	27,5	H17037
18555351	27/10/2020 09:04	27/10/2020 09:35	27/10/2020 10:05	27/10/2020 10:28	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	1,4	1033972
18555380	27/10/2020 09:07	27/10/2020 17:39	27/10/2020 17:57	27/10/2020 18:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	261	29	9,0	J10933
18555414	27/10/2020 09:12	28/10/2020 09:27	28/10/2020 10:55	28/10/2020 12:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	27	1	27,1	7046624283
18555423	27/10/2020 09:13	28/10/2020 16:05	28/10/2020 17:08	28/10/2020 17:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	168	3	56,0	H72256
18555424	27/10/2020 09:14	28/10/2020 08:32	28/10/2020 08:40	28/10/2020 09:35	1	FALHA EM CONEXAO	24	1	24,3	201238455
18555429	27/10/2020 09:14	28/10/2020 06:42	28/10/2020 07:22	28/10/2020 07:50	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	225	10	22,5	W08725
18555449	27/10/2020 09:17	28/10/2020 08:28	28/10/2020 10:13	28/10/2020 11:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7.136	279	25,6	
18555453	27/10/2020 09:17	28/10/2020 12:24	28/10/2020 12:35	28/10/2020 13:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	28	1	28,1	7029204297
18555484	27/10/2020 09:20	27/10/2020 10:23	27/10/2020 11:05	27/10/2020 11:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	297	137	2,2	H14826
18555529	27/10/2020 09:25	27/10/2020 11:30	27/10/2020 11:39	27/10/2020 11:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.470	753	2,0	H04067
18555550	27/10/2020 09:25	27/10/2020 11:08	27/10/2020 12:13	27/10/2020 12:36	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.035	681	3,0	H08743

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18555576	27/10/2020 09:33	27/10/2020 10:50	27/10/2020 12:41	27/10/2020 13:36	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.989	3.306	1,5	C01241
18555579	27/10/2020 09:45	27/10/2020 17:24	27/10/2020 17:40	27/10/2020 18:32	1	ARVORE NA REDE	280	33	8,5	H11537
18555586	27/10/2020 09:35	27/10/2020 09:36	27/10/2020 10:00	28/10/2020 19:35	3	ANIMAIS/ INSETOS	6.402	5.215	1,2	H48035
18555612	27/10/2020 09:33	28/10/2020 07:51	28/10/2020 08:54	28/10/2020 10:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.172	175	23,8	H30920
18555614	27/10/2020 09:33	27/10/2020 11:45	27/10/2020 11:58	27/10/2020 12:43	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	3,1	11675280
18555645	27/10/2020 09:37	28/10/2020 07:22	28/10/2020 07:52	28/10/2020 08:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	295	13	22,7	W41414
18555663	27/10/2020 09:39	28/10/2020 10:25	28/10/2020 10:58	28/10/2020 11:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	25	1	25,5	W57369
18555674	27/10/2020 09:41	27/10/2020 16:04	27/10/2020 17:12	27/10/2020 17:57	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	331	41	8,1	W75265
18555690	27/10/2020 09:44	27/10/2020 11:29	27/10/2020 12:36	27/10/2020 12:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	332	110	3,0	G17793
18555726	27/10/2020 09:49	27/10/2020 11:50	27/10/2020 13:50	27/10/2020 14:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.782	410	4,3	H19896
18555736	27/10/2020 09:50	28/10/2020 11:20	28/10/2020 14:20	28/10/2020 15:03	1	FALHA EM CONEXAO	29	1	29,0	25983955
18555737	27/10/2020 09:50	27/10/2020 16:42	27/10/2020 17:00	27/10/2020 17:10	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	8	1	7,6	H13600
18555742	27/10/2020 09:50	27/10/2020 16:01	27/10/2020 16:40	27/10/2020 18:29	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	8	1	8,2	30171292
18555755	27/10/2020 09:52	27/10/2020 12:02	27/10/2020 12:40	27/10/2020 12:55	1	NIVEL DE TENSÃO EM REGIME PERMANENTE	3	1	3,0	32569757
18555760	27/10/2020 09:53	27/10/2020 12:59	27/10/2020 13:21	27/10/2020 14:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	362	88	4,1	J10574
18555761	27/10/2020 09:53	27/10/2020 10:21	27/10/2020 10:38	27/10/2020 11:02	1	ANIMAIS/ INSETOS	17	16	1,0	H00455
18555779	27/10/2020 09:55	27/10/2020 10:45	27/10/2020 11:57	27/10/2020 14:09	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	4.186	1.218	3,4	G12858
18555790	27/10/2020 10:09	27/10/2020 15:37	27/10/2020 17:10	28/10/2020 09:38	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	129	15	8,6	J03757
18555798	27/10/2020 10:11	27/10/2020 12:00	27/10/2020 13:30	29/10/2020 06:40	4	MANOBRAS NO SISTEMA	1.847	1.035	1,8	H27123
18555839	27/10/2020 10:00	27/10/2020 15:27	27/10/2020 16:27	27/10/2020 16:34	1	FALHA EM CONEXAO	7	1	6,5	33997779
18555868	27/10/2020 10:05	27/10/2020 20:52	27/10/2020 23:05	27/10/2020 23:27	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	297	22	13,5	H18846
18555875	27/10/2020 10:07	28/10/2020 08:02	28/10/2020 08:02	28/10/2020 10:20	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.134	47	24,1	J17557
18555927	27/10/2020 10:14	28/10/2020 08:18	28/10/2020 08:18	29/10/2020 12:05	3	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	448	9	49,7	J18320
18555950	27/10/2020 10:17	27/10/2020 12:47	27/10/2020 13:32	27/10/2020 13:55	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	3,6	231605533

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18555954	27/10/2020 10:18	27/10/2020 13:46	27/10/2020 14:47	27/10/2020 16:25	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6	1	6,0	7056488124
18555963	27/10/2020 10:19	27/10/2020 13:11	27/10/2020 13:16	27/10/2020 13:47	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	3,5	7015331512
18555982	27/10/2020 10:21	28/10/2020 08:06	28/10/2020 08:45	28/10/2020 09:15	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.930	121	15,9	J54063
18555988	27/10/2020 10:22	27/10/2020 18:54	27/10/2020 19:44	27/10/2020 20:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.292	339	9,7	H20417
18556005	27/10/2020 10:40	27/10/2020 11:15	27/10/2020 13:07	27/10/2020 13:50	1	SERVIÇO MAL EXECUTADO - FALHA DE PROCEDIMENTO	3	1	3,2	7036156664
18556015	27/10/2020 10:22	27/10/2020 10:45	27/10/2020 11:49	28/10/2020 09:10	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	113	5	22,6	W53007
18556029	27/10/2020 10:24	28/10/2020 14:22	28/10/2020 15:20	28/10/2020 15:28	1	FALHA EM CONEXAO	29	1	29,0	25509145
18556105	27/10/2020 10:52	29/10/2020 11:23	29/10/2020 11:53	29/10/2020 12:59	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	50	1	49,8	7024349793
18556143	27/10/2020 10:39	27/10/2020 15:20	27/10/2020 16:00	27/10/2020 17:50	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	7	1	7,1	7054826618
18556179	27/10/2020 10:44	27/10/2020 13:15	27/10/2020 14:38	27/10/2020 15:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	286	70	4,1	J04398
18556189	27/10/2020 10:45	28/10/2020 07:47	28/10/2020 07:48	28/10/2020 09:10	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	22	1	22,3	221670183
18556220	27/10/2020 10:55	27/10/2020 13:57	27/10/2020 14:39	27/10/2020 16:00	1	INCENDIO	5	1	5,0	218818315
18556247	27/10/2020 10:52	27/10/2020 14:17	27/10/2020 14:40	27/10/2020 15:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	512	124	4,1	J04475
18556253	27/10/2020 09:58	27/10/2020 15:56	27/10/2020 16:50	27/10/2020 17:38	1	ARVORE NA REDE	1.347	183	7,4	W82779
18556274	27/10/2020 10:56	27/10/2020 13:25	27/10/2020 13:26	27/10/2020 14:00	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	2,9	28884230
18556282	27/10/2020 10:58	27/10/2020 14:04	27/10/2020 14:37	27/10/2020 15:23	1	FALHA EM EMENDA	393	92	4,3	H94893
18556323	27/10/2020 11:04	27/10/2020 14:59	27/10/2020 16:05	27/10/2020 16:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.727	318	5,4	T21042
18556368	27/10/2020 11:12	28/10/2020 00:23	28/10/2020 01:19	28/10/2020 02:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	15	1	14,6	10437059
18556375	27/10/2020 11:12	28/10/2020 10:11	28/10/2020 10:30	28/10/2020 10:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	23	1	23,5	J08467
18556386	27/10/2020 11:15	28/10/2020 07:36	28/10/2020 07:58	28/10/2020 08:27	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	21	1	21,1	7010680250
18556387	27/10/2020 11:15	28/10/2020 09:11	28/10/2020 10:00	28/10/2020 10:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	278	12	23,2	H20075
18556451	27/10/2020 11:23	27/10/2020 15:44	27/10/2020 15:59	27/10/2020 16:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	77	15	5,1	W41949
18556459	27/10/2020 11:24	27/10/2020 13:29	27/10/2020 14:05	27/10/2020 15:30	2	ANIMAIS/INSETOS	636	164	3,9	H14744
18556483	27/10/2020 11:08	27/10/2020 16:22	27/10/2020 19:50	27/10/2020 20:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	65	7	9,3	H04052

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18556564	27/10/2020 11:40	28/10/2020 15:16	28/10/2020 15:31	28/10/2020 16:04	1	FALHA EM CONEXAO	28	1	28,4	7017336457
18556570	27/10/2020 11:41	27/10/2020 13:17	27/10/2020 13:30	27/10/2020 13:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	34	17	2,0	H55647
18556604	27/10/2020 11:47	27/10/2020 12:08	27/10/2020 13:19	27/10/2020 14:50	1	OBJETO (REDE / SE)	3.779	1.430	2,6	G12502
18556609	27/10/2020 11:58	27/10/2020 12:06	27/10/2020 12:07	27/10/2020 12:45	1	INCENDIO	1	1	0,7	33153058
18556620	27/10/2020 11:47	27/10/2020 15:09	27/10/2020 15:37	27/10/2020 16:10	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,3	7008168266
18556632	27/10/2020 11:49	28/10/2020 08:59	28/10/2020 10:30	29/10/2020 12:36	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	244	5	48,8	H23162
18556639	27/10/2020 11:49	28/10/2020 08:03	28/10/2020 09:45	28/10/2020 17:17	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	29	1	29,4	219847777
18556665	27/10/2020 11:53	27/10/2020 15:20	27/10/2020 15:50	27/10/2020 16:20	1	FALHA EM CONEXAO	4	1	4,4	227322020
18556677	27/10/2020 11:55	28/10/2020 15:28	28/10/2020 15:52	29/10/2020 15:21	2	FALHA EM EQUIPAMENTO	3.984	78	51,1	T17375
18556681	27/10/2020 11:56	28/10/2020 10:24	28/10/2020 11:07	28/10/2020 11:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	23	1	23,3	7039740014
18556691	27/10/2020 11:58	27/10/2020 17:48	27/10/2020 19:07	27/10/2020 20:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	132	17	7,8	H18010
18556713	27/10/2020 12:02	28/10/2020 05:03	28/10/2020 05:53	28/10/2020 06:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	363	20	18,1	H17720
18556734	27/10/2020 12:05	27/10/2020 15:24	27/10/2020 16:00	27/10/2020 16:30	1	ANIMAIS/ INSETOS	64	15	4,2	J08709
18556746	27/10/2020 12:09	28/10/2020 07:32	28/10/2020 08:06	28/10/2020 08:37	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	20	1	20,5	206244453
18556753	27/10/2020 12:13	29/10/2020 10:22	29/10/2020 10:53	29/10/2020 11:01	1	ARVORE NA REDE	47	1	46,8	7023522882
18556772	27/10/2020 12:12	28/10/2020 09:09	28/10/2020 09:22	28/10/2020 13:50	2	ARVORE NA REDE	26	1	25,6	218615848
18556773	27/10/2020 12:12	28/10/2020 14:01	28/10/2020 14:33	28/10/2020 21:32	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	496	15	33,1	H27595
18556779	27/10/2020 12:13	27/10/2020 13:50	27/10/2020 14:18	27/10/2020 15:30	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	3,3	231461329
18556793	27/10/2020 12:16	28/10/2020 16:53	28/10/2020 20:30	28/10/2020 21:23	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	164	5	32,8	H64490
18556838	27/10/2020 12:25	27/10/2020 18:24	27/10/2020 19:26	28/10/2020 11:32	2	FALHA EM EQUIPAMENTO	22	1	22,4	224227779
18556849	27/10/2020 12:29	28/10/2020 08:45	28/10/2020 10:20	28/10/2020 11:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	22,5	7012328740
18556850	27/10/2020 12:29	28/10/2020 06:31	28/10/2020 08:24	28/10/2020 08:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.923	346	20,0	H13609
18556868	27/10/2020 12:42	27/10/2020 13:06	27/10/2020 13:11	27/10/2020 17:14	1	ARVORE NA REDE	2.010	798	2,5	H26305
18556879	27/10/2020 12:34	28/10/2020 11:07	28/10/2020 12:06	28/10/2020 13:17	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	49	2	24,6	W45436
18556887	27/10/2020 12:36	28/10/2020 14:39	28/10/2020 16:30	28/10/2020 17:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	367	13	28,2	W84949

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18556888	27/10/2020 12:36	27/10/2020 17:20	27/10/2020 18:24	27/10/2020 20:12	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.022	268	7,5	H76592
18556891	27/10/2020 12:36	27/10/2020 14:08	27/10/2020 14:17	27/10/2020 14:28	1	SOBRETENSAO/SUBTENSAO	2	1	1,8	7005715479
18556905	27/10/2020 12:39	28/10/2020 07:50	28/10/2020 09:00	28/10/2020 09:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	20,6	31703557
18556922	27/10/2020 12:42	27/10/2020 14:30	27/10/2020 15:52	27/10/2020 18:06	1	ANIMAIS/ INSETOS	120	23	5,2	H04226
18556944	27/10/2020 12:48	28/10/2020 08:27	28/10/2020 08:34	28/10/2020 10:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	21,2	7194234
18556945	27/10/2020 12:48	27/10/2020 14:40	27/10/2020 15:33	27/10/2020 16:42	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	3,9	7040254123
18556980	27/10/2020 12:55	28/10/2020 11:16	28/10/2020 11:52	28/10/2020 13:05	1	FALHA EM CONEXAO	24	1	24,1	218789960
18557014	27/10/2020 13:02	27/10/2020 13:25	27/10/2020 14:17	27/10/2020 16:20	1	ARVORE NA REDE	3	1	2,6	31992567
18557022	27/10/2020 13:03	27/10/2020 16:11	27/10/2020 16:48	27/10/2020 17:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	62	15	4,1	H06110
18557023	27/10/2020 13:03	27/10/2020 16:30	27/10/2020 17:30	28/10/2020 11:00	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	1	21,9	N34216
18557065	27/10/2020 13:11	27/10/2020 17:10	27/10/2020 18:05	27/10/2020 19:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	237	42	5,6	H28492
18557081	27/10/2020 13:13	28/10/2020 07:19	28/10/2020 07:30	28/10/2020 07:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	37	2	18,4	H04671
18557088	27/10/2020 13:14	27/10/2020 15:13	27/10/2020 15:33	27/10/2020 15:59	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	2,7	856908
18557104	27/10/2020 13:17	27/10/2020 15:31	27/10/2020 17:23	28/10/2020 11:10	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	109	5	21,7	H89367
18557140	27/10/2020 13:24	29/10/2020 07:19	29/10/2020 08:53	29/10/2020 08:59	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	44	1	43,5	7020825418
18557146	27/10/2020 13:26	27/10/2020 13:55	27/10/2020 14:28	28/10/2020 11:50	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	578	26	22,2	H79819
18557179	27/10/2020 13:28	27/10/2020 17:07	27/10/2020 17:14	27/10/2020 17:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	3,9	7040626470
18557184	27/10/2020 13:29	28/10/2020 11:45	28/10/2020 12:46	29/10/2020 08:13	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	43	1	42,7	7040713861
18557203	27/10/2020 13:32	28/10/2020 08:13	28/10/2020 09:20	28/10/2020 09:47	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	160	8	20,0	H02011
18557246	27/10/2020 13:41	28/10/2020 17:33	28/10/2020 17:48	28/10/2020 17:50	1	FALHA EM CONEXAO	28	1	28,0	7012637114
18557251	27/10/2020 13:42	28/10/2020 07:46	28/10/2020 08:40	28/10/2020 12:52	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	184	8	23,0	N35628
18557255	27/10/2020 13:42	29/10/2020 08:26	29/10/2020 08:26	30/10/2020 08:48	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.943	44	66,9	J54837
18557256	27/10/2020 13:42	27/10/2020 15:50	27/10/2020 16:04	27/10/2020 16:43	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.026	1.099	2,8	H19788
18557258	27/10/2020 13:42	28/10/2020 09:18	28/10/2020 09:40	28/10/2020 10:39	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.102	53	20,8	J13032
18557283	27/10/2020 13:47	27/10/2020 14:05	27/10/2020 14:44	27/10/2020 18:26	1	ANIMAIS/ INSETOS	218	889	0,2	H94212
18557285	27/10/2020 13:14	28/10/2020 17:03	28/10/2020 17:03	28/10/2020 17:03	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.743	4.581	1,3	H80445

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18557294	27/10/2020 13:47	27/10/2020 14:31	27/10/2020 15:20	27/10/2020 17:40	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	48	13	3,7	N33645
18557323	27/10/2020 13:27	28/10/2020 13:35	28/10/2020 14:45	28/10/2020 14:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	101	4	25,3	H75200
18557341	27/10/2020 13:58	28/10/2020 07:44	28/10/2020 09:18	28/10/2020 10:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	361	18	20,0	H51008
18557346	27/10/2020 13:59	27/10/2020 16:35	27/10/2020 17:10	28/10/2020 10:05	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	181	147	1,2	J03455
18557356	27/10/2020 14:01	29/10/2020 07:28	29/10/2020 08:40	29/10/2020 09:20	1	OBJETO (REDE / SE)	43	1	43,3	H86362
18557358	27/10/2020 14:02	28/10/2020 09:54	28/10/2020 10:01	28/10/2020 11:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	21,5	200112695
18557368	27/10/2020 14:04	28/10/2020 08:42	28/10/2020 10:29	28/10/2020 11:00	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	20,9	7014831945
18557369	27/10/2020 14:04	27/10/2020 17:00	27/10/2020 18:00	27/10/2020 18:48	1	ARVORE NA REDE	299	70	4,3	H38134
18557370	27/10/2020 14:04	27/10/2020 16:34	27/10/2020 17:31	27/10/2020 18:24	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	4	1	3,8	7008268147
18557389	27/10/2020 14:13	27/10/2020 14:45	27/10/2020 14:45	27/10/2020 14:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	41	80	0,5	H06721
18557404	27/10/2020 14:08	28/10/2020 01:00	28/10/2020 03:15	28/10/2020 05:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	82	6	13,6	G14325
18557409	27/10/2020 14:09	27/10/2020 16:14	27/10/2020 16:59	27/10/2020 20:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6	1	6,2	7007882437
18557419	27/10/2020 14:10	28/10/2020 08:50	28/10/2020 09:14	28/10/2020 09:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.111	58	19,2	T17408
18557420	27/10/2020 14:10	29/10/2020 07:03	29/10/2020 07:53	29/10/2020 08:10	1	FALHA EM CONEXAO	42	1	42,0	5271932
18557437	27/10/2020 14:13	28/10/2020 08:04	28/10/2020 08:32	28/10/2020 08:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	19	1	18,7	7011450320
18557459	27/10/2020 12:55	28/10/2020 06:36	28/10/2020 06:49	28/10/2020 07:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	9.577	520	18,4	H22234
18557505	27/10/2020 14:24	27/10/2020 20:18	27/10/2020 20:37	29/10/2020 15:00	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	365	8	45,6	H18194
18557506	27/10/2020 14:24	27/10/2020 17:54	27/10/2020 18:41	27/10/2020 19:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	5,1	15709057
18557512	27/10/2020 14:25	27/10/2020 20:23	27/10/2020 21:03	27/10/2020 22:44	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	8	1	8,1	7023041540
18557532	27/10/2020 14:28	28/10/2020 08:51	28/10/2020 09:33	28/10/2020 10:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	20	1	19,9	7034385160
18557535	27/10/2020 14:29	27/10/2020 21:43	27/10/2020 23:54	28/10/2020 01:29	1	ARVORE NA REDE	1.277	118	10,8	H13485
18557540	27/10/2020 14:29	28/10/2020 09:00	28/10/2020 09:12	28/10/2020 14:40	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	24	1	24,2	7003126026
18557542	27/10/2020 14:29	28/10/2020 08:40	28/10/2020 10:04	28/10/2020 10:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	20	1	20,3	7039173462
18557557	27/10/2020 14:32	27/10/2020 20:34	27/10/2020 23:00	28/10/2020 11:13	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.262	62	20,4	H07089

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18557564	27/10/2020 14:40	27/10/2020 15:55	27/10/2020 16:10	27/10/2020 16:41	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	2,0	7033781339
18557566	27/10/2020 14:42	27/10/2020 16:42	27/10/2020 17:43	29/10/2020 16:50	2	ARVORE NA REDE	50	1	50,1	214810069
18557623	27/10/2020 14:41	28/10/2020 14:18	28/10/2020 15:38	28/10/2020 16:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	25	1	25,5	7013062689
18557648	27/10/2020 14:45	28/10/2020 13:44	28/10/2020 13:45	29/10/2020 09:17	2	FALHA EM CONEXAO	42	1	42,5	7006417498
18557716	27/10/2020 14:55	28/10/2020 09:12	28/10/2020 10:06	28/10/2020 11:41	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	20	1	20,1	W36381
18557720	27/10/2020 14:55	28/10/2020 13:41	28/10/2020 15:33	28/10/2020 16:13	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	25	1	25,3	231154469
18557730	27/10/2020 14:29	27/10/2020 19:00	27/10/2020 19:39	27/10/2020 20:37	1	ARVORE NA REDE	62	11	5,7	H11794
18557733	27/10/2020 14:56	27/10/2020 20:45	27/10/2020 21:57	27/10/2020 22:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	450	62	7,3	H28805
18557736	27/10/2020 14:57	27/10/2020 22:40	27/10/2020 23:42	28/10/2020 00:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	514	57	9,0	N36464
18557761	27/10/2020 11:27	27/10/2020 22:26	27/10/2020 22:38	27/10/2020 22:55	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	307	27	11,4	H54449
18557776	27/10/2020 15:03	27/10/2020 16:37	27/10/2020 17:10	27/10/2020 17:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	38	16	2,3	H08820
18557801	27/10/2020 09:13	27/10/2020 17:58	27/10/2020 19:18	27/10/2020 20:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.443	129	11,2	T20510
18557870	27/10/2020 09:44	27/10/2020 16:05	27/10/2020 16:30	27/10/2020 22:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4.850	380	12,8	H81126
18557908	27/10/2020 15:20	27/10/2020 20:01	27/10/2020 21:39	27/10/2020 22:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.615	543	6,7	H18584
18557918	27/10/2020 15:22	28/10/2020 12:11	28/10/2020 12:29	29/10/2020 19:29	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	51	1	50,7	203916140
18557958	27/10/2020 15:27	27/10/2020 17:44	27/10/2020 17:44	27/10/2020 18:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	9	2,5	H77037
18557980	27/10/2020 15:32	28/10/2020 07:44	28/10/2020 08:44	28/10/2020 10:59	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	135	7	19,2	H19028
18557981	27/10/2020 15:32	27/10/2020 20:03	27/10/2020 21:27	27/10/2020 23:04	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	7,3	225993009
18557993	27/10/2020 11:10	27/10/2020 15:54	27/10/2020 15:54	27/10/2020 15:57	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	0	1	0,3	A73556
18558018	27/10/2020 15:33	28/10/2020 10:20	28/10/2020 11:11	28/10/2020 11:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	666	33	20,2	N78081
18558051	27/10/2020 15:38	28/10/2020 13:00	28/10/2020 14:30	28/10/2020 15:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	47	2	23,4	H70470
18558087	27/10/2020 15:44	28/10/2020 12:23	28/10/2020 12:23	28/10/2020 12:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	21	1	20,7	7025722242
18558088	27/10/2020 15:44	27/10/2020 16:24	27/10/2020 16:40	27/10/2020 17:08	1	ANIMAIS/ INSETOS	107	85	1,3	H45177
18558093	27/10/2020 15:45	27/10/2020 18:28	27/10/2020 19:03	27/10/2020 20:10	1	FALHA EM CONEXAO	4	1	4,2	7046321965
18558099	27/10/2020 15:45	27/10/2020 20:49	27/10/2020 22:30	27/10/2020 22:34	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	130	20	6,5	H03811
18558107	27/10/2020 15:46	28/10/2020 13:54	28/10/2020 16:48	28/10/2020 19:32	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.819	66	27,6	H94884
18558108	27/10/2020 15:46	27/10/2020 16:35	27/10/2020 19:56	27/10/2020 22:41	1	ARVORE NA REDE	129	19	6,8	T14316

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18558125	27/10/2020 15:50	27/10/2020 17:39	27/10/2020 18:32	27/10/2020 19:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	768	250	3,1	H20951
18558130	27/10/2020 15:51	28/10/2020 10:05	28/10/2020 10:10	28/10/2020 11:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	246	13	19,0	N38012
18558132	27/10/2020 15:52	28/10/2020 08:32	28/10/2020 08:33	28/10/2020 11:20	4	FALHA EM CONEXAO	19	1	19,4	7021455258
18558137	27/10/2020 15:52	27/10/2020 18:20	27/10/2020 19:30	27/10/2020 20:03	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	16	4	4,0	H46295
18558143	27/10/2020 15:53	28/10/2020 12:27	28/10/2020 12:29	31/10/2020 12:20	3	INCENDIO	92	1	92,4	H38107
18558146	27/10/2020 15:54	28/10/2020 07:22	28/10/2020 08:18	29/10/2020 11:20	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	5.105	118	43,3	H22093
18558151	27/10/2020 15:55	29/10/2020 07:43	29/10/2020 08:29	29/10/2020 09:15	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.191	29	41,1	H49711
18558158	27/10/2020 15:56	28/10/2020 14:21	28/10/2020 15:11	28/10/2020 16:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	260	11	23,7	J02210
18558193	27/10/2020 16:16	30/10/2020 08:45	30/10/2020 17:59	01/11/2020 11:21	2	ARVORE NA REDE	115	1	115,1	28607857
18558194	27/10/2020 16:16	28/10/2020 08:42	28/10/2020 08:55	28/10/2020 10:00	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18	1	17,6	7053993308
18558203	27/10/2020 16:20	27/10/2020 17:09	27/10/2020 17:10	27/10/2020 17:26	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12	29	0,4	J19440
18558230	27/10/2020 16:05	28/10/2020 08:37	28/10/2020 09:50	28/10/2020 10:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	18,5	7050656742
18558283	27/10/2020 16:18	28/10/2020 15:03	28/10/2020 15:06	28/10/2020 18:19	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	234	9	26,0	H23710
18558289	27/10/2020 10:40	29/10/2020 05:44	29/10/2020 07:00	29/10/2020 07:25	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2.909	66	44,1	W56142
18558316	27/10/2020 16:23	28/10/2020 10:50	28/10/2020 12:13	28/10/2020 14:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	602	128	4,7	H37641
18558321	27/10/2020 13:01	27/10/2020 22:14	27/10/2020 23:04	28/10/2020 10:36	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.135	238	21,6	H23017
18558331	27/10/2020 16:24	28/10/2020 16:10	28/10/2020 16:58	28/10/2020 17:47	1	ANIMAIS/ INSETOS	25	1	25,4	7032342242
18558354	27/10/2020 16:35	29/10/2020 07:38	29/10/2020 09:23	29/10/2020 09:32	1	ACIDENTE COM TERCEIROS	19	1	18,8	7020872483
18558369	27/10/2020 10:50	27/10/2020 16:31	27/10/2020 16:32	27/10/2020 17:05	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.900	476	6,1	H22691
18558375	27/10/2020 16:28	28/10/2020 14:18	28/10/2020 16:20	28/10/2020 17:16	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	123	5	24,6	H55931
18558390	27/10/2020 16:30	28/10/2020 08:49	28/10/2020 08:49	30/10/2020 20:25	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	75	1	75,3	J14621
18558394	27/10/2020 16:31	28/10/2020 08:21	28/10/2020 08:50	28/10/2020 08:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	16	1	16,4	7052703748
18558402	27/10/2020 16:33	28/10/2020 05:59	28/10/2020 06:04	28/10/2020 06:35	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	14	1	14,0	7013427784
18558419	27/10/2020 16:37	28/10/2020 10:20	28/10/2020 10:23	28/10/2020 10:35	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	36	2	17,8	W56335

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18558421	27/10/2020 16:27	27/10/2020 19:12	27/10/2020 19:30	27/10/2020 19:50	1	FALHA EM EMENDA	41	12	3,4	H08029
18558443	27/10/2020 16:40	28/10/2020 08:40	28/10/2020 09:34	28/10/2020 10:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18	1	18,3	3716597
18558466	27/10/2020 16:44	28/10/2020 08:46	28/10/2020 09:00	28/10/2020 10:13	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	17	1	17,1	7022810620
18558472	27/10/2020 16:45	28/10/2020 08:09	28/10/2020 09:01	28/10/2020 09:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	184	11	16,8	H19462
18558503	27/10/2020 17:01	29/10/2020 10:22	29/10/2020 10:47	29/10/2020 11:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	464	11	42,1	H43299
18558510	27/10/2020 16:51	27/10/2020 19:00	27/10/2020 19:11	27/10/2020 19:42	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	2,8	7054699870
18558540	27/10/2020 16:57	28/10/2020 22:17	28/10/2020 23:20	29/10/2020 00:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	379	12	31,5	H26585
18558556	27/10/2020 16:59	28/10/2020 04:27	28/10/2020 04:55	28/10/2020 05:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	984	79	12,5	H77601
18558564	27/10/2020 17:02	28/10/2020 09:39	28/10/2020 09:45	28/10/2020 10:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	253	15	16,9	N16330
18558567	27/10/2020 17:03	28/10/2020 11:27	28/10/2020 11:51	28/10/2020 12:03	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.021	54	18,9	H83601
18558568	27/10/2020 17:03	28/10/2020 07:00	28/10/2020 07:06	28/10/2020 07:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	14	1	14,2	214737906
18558577	27/10/2020 17:04	28/10/2020 11:35	28/10/2020 11:40	28/10/2020 12:10	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	19	1	19,0	7054846236
18558610	27/10/2020 17:10	28/10/2020 08:01	28/10/2020 08:17	28/10/2020 09:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7.016	454	15,5	T17528
18558615	27/10/2020 17:12	27/10/2020 19:48	27/10/2020 20:45	28/10/2020 16:47	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	72	4	18,0	H51559
18558626	27/10/2020 17:21	28/10/2020 06:35	28/10/2020 08:13	29/10/2020 16:48	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	1,4	7040405687
18558661	27/10/2020 17:17	28/10/2020 08:48	28/10/2020 10:05	28/10/2020 10:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.231	310	16,9	J18737
18558672	27/10/2020 17:19	28/10/2020 08:37	28/10/2020 08:49	28/10/2020 15:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	44	2	21,9	H19307
18558674	27/10/2020 17:20	28/10/2020 16:40	28/10/2020 17:16	28/10/2020 17:21	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	24	1	24,0	7001999243
18558680	27/10/2020 17:21	29/10/2020 14:34	29/10/2020 15:37	29/10/2020 16:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	470	10	47,0	H72958
18558684	27/10/2020 17:22	28/10/2020 14:32	28/10/2020 15:05	28/10/2020 16:10	1	FALHA EM CONEXAO	23	1	22,6	7023229263
18558699	27/10/2020 17:24	28/10/2020 07:33	28/10/2020 07:44	28/10/2020 09:02	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	15	1	15,1	7000074998
18558710	27/10/2020 17:26	28/10/2020 10:15	28/10/2020 10:30	28/10/2020 12:20	1	FALHA EM CONEXAO	19	1	18,7	226632972
18558727	27/10/2020 17:29	28/10/2020 17:35	28/10/2020 18:29	28/10/2020 19:54	1	ANIMAIS/ INSETOS	412	16	25,8	H21710
18558728	27/10/2020 13:17	28/10/2020 05:14	28/10/2020 05:27	28/10/2020 05:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.343	203	16,5	H21667
18558763	27/10/2020 17:51	28/10/2020 09:06	28/10/2020 09:26	28/10/2020 10:14	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	16	1	16,3	16020079
18558770	27/10/2020 17:35	27/10/2020 20:30	27/10/2020 20:57	27/10/2020 21:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.222	886	3,6	H38320
18558780	27/10/2020 17:37	28/10/2020 09:40	28/10/2020 10:24	28/10/2020 10:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	597	35	17,1	H91786

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18558783	27/10/2020 17:37	28/10/2020 07:59	28/10/2020 09:26	28/10/2020 17:52	2	ARVORE NA REDE	411	17	24,2	H04463
18558827	27/10/2020 17:43	28/10/2020 07:23	28/10/2020 08:27	28/10/2020 08:46	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	446	30	14,9	W73757
18558841	27/10/2020 17:45	28/10/2020 00:41	28/10/2020 01:27	28/10/2020 01:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	954	122	7,8	H64103
18558858	27/10/2020 17:48	28/10/2020 12:38	28/10/2020 13:15	28/10/2020 13:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	255	13	19,6	N08615
18558862	27/10/2020 17:48	28/10/2020 18:44	28/10/2020 19:17	28/10/2020 20:05	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.113	119	26,2	H43858
18558992	27/10/2020 18:05	28/10/2020 10:07	28/10/2020 10:50	28/10/2020 11:33	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.077	63	17,1	H45865
18559009	27/10/2020 17:30	28/10/2020 04:53	28/10/2020 06:02	28/10/2020 06:24	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.553	439	12,6	H16500
18559032	27/10/2020 17:52	28/10/2020 08:04	28/10/2020 08:04	28/10/2020 08:04	0	DESCARGA ATMOSFÉRICA	276	3.930	0,1	H26305
18559053	27/10/2020 18:13	28/10/2020 11:15	28/10/2020 11:19	28/10/2020 11:44	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	261	15	17,4	H50785
18559056	27/10/2020 18:13	28/10/2020 07:52	28/10/2020 08:51	28/10/2020 08:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	0,6	207837598
18559066	27/10/2020 18:15	28/10/2020 10:27	28/10/2020 10:55	28/10/2020 11:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	51	3	17,0	N87430
18559090	27/10/2020 18:17	29/10/2020 08:52	29/10/2020 09:46	30/10/2020 09:26	3	ARVORE NA REDE	567	9	63,0	H36942
18559127	27/10/2020 18:24	27/10/2020 18:42	27/10/2020 19:30	27/10/2020 20:24	1	FALHA EM CONEXAO	186	95	2,0	H03399
18559134	27/10/2020 18:25	28/10/2020 07:36	28/10/2020 08:06	28/10/2020 08:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	14	1	13,9	7036945103
18559153	27/10/2020 18:22	27/10/2020 18:34	27/10/2020 20:00	27/10/2020 23:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	15.449	5.034	3,1	W73123
18559204	27/10/2020 18:35	28/10/2020 06:34	28/10/2020 07:36	28/10/2020 07:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.930	222	13,2	T17519
18559210	27/10/2020 18:36	28/10/2020 09:31	28/10/2020 09:50	28/10/2020 10:35	1	FALHA EM CONEXAO	16	1	15,8	3385566
18559219	27/10/2020 18:37	28/10/2020 10:41	28/10/2020 11:43	28/10/2020 12:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	277	16	17,3	J03996
18559225	27/10/2020 18:38	28/10/2020 08:25	28/10/2020 10:34	28/10/2020 17:25	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	95	63	1,5	H15445
18559231	27/10/2020 18:40	28/10/2020 15:45	28/10/2020 15:45	28/10/2020 16:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	0,9	223239188
18559252	27/10/2020 18:44	28/10/2020 03:56	28/10/2020 05:11	28/10/2020 05:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	11	1	10,7	7028409979
18559275	27/10/2020 18:49	28/10/2020 08:37	28/10/2020 09:10	28/10/2020 10:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	15,5	27640249
18559280	27/10/2020 18:50	27/10/2020 22:56	27/10/2020 22:56	28/10/2020 09:51	2	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	252	17	14,8	H14961
18559334	27/10/2020 19:02	28/10/2020 10:55	28/10/2020 11:00	28/10/2020 19:14	2	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	17	1	16,6	20219351
18559339	27/10/2020 19:03	28/10/2020 07:46	28/10/2020 08:56	28/10/2020 09:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	14,6	H12170
18559349	27/10/2020 19:06	28/10/2020 11:25	28/10/2020 13:34	28/10/2020 14:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	57	3	19,2	G02677
18559350	27/10/2020 19:06	28/10/2020 05:32	28/10/2020 05:43	28/10/2020 06:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	11	1	10,9	214738961
18559367	27/10/2020 19:10	28/10/2020 03:39	28/10/2020 04:35	28/10/2020 04:47	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	738	77	9,6	G15496

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18559374	27/10/2020 19:11	28/10/2020 04:30	28/10/2020 04:45	28/10/2020 05:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	30	3	10,0	H19218
18559414	27/10/2020 19:24	28/10/2020 11:50	28/10/2020 12:14	28/10/2020 13:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	959	56	17,1	W37976
18559450	27/10/2020 19:32	28/10/2020 09:05	28/10/2020 10:00	28/10/2020 10:40	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	44	3	14,8	N89509
18559480	27/10/2020 19:38	27/10/2020 21:47	27/10/2020 22:16	27/10/2020 22:32	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	396	137	2,9	H18218
18559494	27/10/2020 19:44	28/10/2020 02:10	28/10/2020 03:04	28/10/2020 03:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.170	287	7,6	H19222
18559510	27/10/2020 19:48	28/10/2020 15:54	28/10/2020 17:00	28/10/2020 17:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	22	1	21,7	7031596437
18559526	27/10/2020 19:56	28/10/2020 08:13	28/10/2020 09:04	28/10/2020 09:17	1	FALHA EM CONEXAO	13	1	13,3	7013427164
18559532	27/10/2020 19:57	29/10/2020 06:57	29/10/2020 07:26	29/10/2020 07:39	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	36	1	35,6	N90591
18559538	27/10/2020 19:59	28/10/2020 04:28	28/10/2020 06:18	28/10/2020 06:26	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	1.429	137	10,4	H14826
18559550	27/10/2020 20:01	28/10/2020 05:20	28/10/2020 06:10	28/10/2020 06:55	1	INCENDIO	721	68	10,6	H09062
18559559	27/10/2020 20:16	28/10/2020 14:03	28/10/2020 14:22	01/11/2020 08:55	2	ARVORE NA REDE	109	1	108,6	7038375088
18559563	27/10/2020 20:03	28/10/2020 15:10	28/10/2020 17:12	28/10/2020 20:19	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	434	18	24,1	H82857
18559641	27/10/2020 20:37	28/10/2020 09:01	28/10/2020 09:10	28/10/2020 09:30	1	FALHA EM CONEXAO	13	1	12,9	31066689
18559648	27/10/2020 20:35	28/10/2020 07:52	28/10/2020 08:50	28/10/2020 23:12	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	339	13	26,1	N35149
18559688	27/10/2020 20:59	29/10/2020 10:59	29/10/2020 11:51	29/10/2020 12:21	1	FALHA EM CONEXAO	39	1	39,3	7022430453
18559710	27/10/2020 21:10	28/10/2020 10:40	28/10/2020 11:07	28/10/2020 12:08	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	15	1	14,8	7000581490
18559780	27/10/2020 21:48	28/10/2020 10:52	28/10/2020 10:52	28/10/2020 11:21	1	SOBRECARGA	14	1	13,5	221590503
18559783	27/10/2020 21:49	28/10/2020 15:34	28/10/2020 15:55	28/10/2020 16:28	1	INCENDIO	19	1	18,6	7009659654
18559784	27/10/2020 21:50	28/10/2020 07:43	28/10/2020 09:00	29/10/2020 11:15	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	37	1	37,1	W75316
18559785	27/10/2020 21:51	27/10/2020 23:24	27/10/2020 23:24	28/10/2020 10:01	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12	1	12,2	432199
18559798	27/10/2020 21:59	28/10/2020 08:01	28/10/2020 08:01	28/10/2020 15:43	2	FALHA EM CONEXAO	18	1	17,5	224432330
18559799	27/10/2020 22:00	28/10/2020 15:52	28/10/2020 15:53	28/10/2020 16:12	1	FALHA EM CONEXAO	18	1	18,2	7024551924
18559827	27/10/2020 15:08	28/10/2020 11:07	28/10/2020 11:25	28/10/2020 12:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	20,7	23877619
18559834	27/10/2020 22:44	28/10/2020 10:36	28/10/2020 10:40	28/10/2020 11:30	1	FALHA EM CONEXAO	13	1	12,6	7024563612

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18559836	27/10/2020 22:45	27/10/2020 23:39	27/10/2020 23:58	28/10/2020 01:02	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	2	1	2,3	211706589
18559854	27/10/2020 23:26	27/10/2020 23:29	27/10/2020 23:46	28/10/2020 00:34	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	10	11	1,0	H06464
18559915	28/10/2020 02:46	28/10/2020 06:18	28/10/2020 07:01	28/10/2020 07:32	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	649	142	4,6	H05068
18559919	28/10/2020 03:42	28/10/2020 13:32	28/10/2020 13:43	28/10/2020 14:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	485	48	10,1	J55766
18559920	28/10/2020 03:44	28/10/2020 07:16	28/10/2020 08:10	28/10/2020 08:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	39	8	4,9	A72683
18559925	28/10/2020 04:59	28/10/2020 05:15	28/10/2020 07:00	28/10/2020 16:07	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.229	2.658	1,2	H24877
18559934	28/10/2020 05:15	28/10/2020 11:05	28/10/2020 13:06	30/10/2020 10:49	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	107	2	53,5	W63980
18559939	28/10/2020 05:20	29/10/2020 14:01	29/10/2020 14:10	29/10/2020 14:20	1	FALHA EM CONEXAO	33	1	32,9	17664450
18559941	28/10/2020 05:26	28/10/2020 16:03	28/10/2020 16:47	28/10/2020 17:07	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.231	106	11,6	H25418
18559964	28/10/2020 05:49	28/10/2020 13:52	28/10/2020 15:17	28/10/2020 15:32	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.170	122	9,6	H64103
18559968	28/10/2020 05:59	28/10/2020 20:12	28/10/2020 20:46	28/10/2020 21:49	1	INCENDIO	16	1	15,8	220036642
18559977	28/10/2020 05:56	28/10/2020 08:39	28/10/2020 10:01	28/10/2020 10:52	1	ANIMAIS/ INSETOS	9	2	4,6	N87794
18559990	28/10/2020 06:06	28/10/2020 06:30	28/10/2020 06:39	28/10/2020 06:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1	1	0,8	7048436093
18559992	28/10/2020 06:06	28/10/2020 11:11	28/10/2020 12:00	30/10/2020 08:30	3	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	3.961	79	50,1	J05690
18559996	28/10/2020 06:07	28/10/2020 06:25	28/10/2020 06:42	28/10/2020 07:07	1	ANIMAIS/ INSETOS	531	662	0,8	H94567
18560010	28/10/2020 06:14	28/10/2020 11:55	28/10/2020 12:11	28/10/2020 13:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	1	6,6	216665031
18560015	28/10/2020 06:16	28/10/2020 11:31	28/10/2020 11:31	29/10/2020 23:32	2	FALHA EM CONEXAO	204	5	40,8	J50499
18560016	28/10/2020 06:17	28/10/2020 07:35	28/10/2020 08:01	28/10/2020 08:55	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	680	276	2,5	N84690
18560018	28/10/2020 06:18	28/10/2020 06:20	28/10/2020 06:20	28/10/2020 06:35	1	ARVORE NA REDE	2	7	0,3	N35970
18560046	28/10/2020 06:33	28/10/2020 10:37	28/10/2020 10:58	28/10/2020 21:04	2	ABALROAMENTO	2	1	1,7	H17509
18560050	28/10/2020 06:32	28/10/2020 09:54	28/10/2020 10:26	28/10/2020 11:40	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	5,1	200417143
18560052	28/10/2020 06:34	28/10/2020 23:36	28/10/2020 23:50	29/10/2020 01:05	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	166	9	18,4	H30937
18560058	28/10/2020 06:39	28/10/2020 09:22	28/10/2020 10:19	28/10/2020 11:27	1	FALHA EM CONEXAO	22	53	0,4	H12682
18560076	28/10/2020 06:50	28/10/2020 15:14	28/10/2020 15:14	28/10/2020 15:22	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	85	10	8,5	W63977
18560097	28/10/2020 06:58	28/10/2020 08:46	28/10/2020 08:53	28/10/2020 09:12	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2	1	2,2	208531875
18560133	28/10/2020 07:10	28/10/2020 09:42	28/10/2020 10:07	28/10/2020 11:10	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	3,8	7002410022
18560153	28/10/2020 07:16	28/10/2020 14:05	28/10/2020 14:05	29/10/2020 10:36	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	27	1	27,3	7014425467

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18560169	28/10/2020 07:17	28/10/2020 07:50	28/10/2020 07:58	28/10/2020 08:26	1	ANIMAIS/ INSETOS	270	320	0,8	N43915
18560177	28/10/2020 07:18	28/10/2020 15:16	28/10/2020 15:27	30/10/2020 01:16	6	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.041	26	40,0	H25471
18560233	28/10/2020 07:33	28/10/2020 11:21	28/10/2020 11:41	29/10/2020 10:34	3	ARVORE NA REDE	187	7	26,8	J18355
18560251	28/10/2020 07:37	28/10/2020 23:28	29/10/2020 00:02	29/10/2020 01:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	125	7	17,8	H27450
18560294	28/10/2020 07:49	28/10/2020 13:37	28/10/2020 13:37	28/10/2020 13:54	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	160	27	5,9	J54608
18560334	28/10/2020 07:55	28/10/2020 12:10	28/10/2020 12:20	28/10/2020 12:55	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	15	3	4,9	J02152
18560342	28/10/2020 07:56	28/10/2020 11:02	28/10/2020 11:25	28/10/2020 11:47	1	ARVORE NA REDE	56	12	4,6	H08029
18560351	28/10/2020 07:57	28/10/2020 21:28	28/10/2020 21:33	28/10/2020 21:57	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	56	4	14,0	N05223
18560352	28/10/2020 07:58	28/10/2020 10:04	28/10/2020 10:38	28/10/2020 11:30	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	20	6	3,3	H13466
18560405	28/10/2020 08:07	28/10/2020 09:47	28/10/2020 10:27	28/10/2020 12:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,1	26514967
18560459	27/10/2020 19:50	28/10/2020 21:00	28/10/2020 21:45	28/10/2020 22:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.014	38	26,7	N35840
18560468	28/10/2020 08:13	28/10/2020 15:09	28/10/2020 15:27	28/10/2020 21:06	2	ARVORE NA REDE	1.493	3.302	0,5	F42551
18560471	28/10/2020 08:13	28/10/2020 14:13	28/10/2020 14:44	28/10/2020 16:11	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8	1	7,9	7056468964
18560506	28/10/2020 08:17	30/10/2020 07:47	30/10/2020 09:50	30/10/2020 10:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.840	57	49,8	H67467
18560600	28/10/2020 08:29	28/10/2020 09:06	28/10/2020 09:53	29/10/2020 16:56	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.230	130	9,5	H30992
18560608	28/10/2020 08:30	28/10/2020 15:01	28/10/2020 15:30	28/10/2020 16:17	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	7	1	7,4	H90619
18560621	28/10/2020 08:32	28/10/2020 09:21	28/10/2020 10:12	28/10/2020 11:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	324	189	1,7	N82511
18560624	28/10/2020 08:32	29/10/2020 05:02	29/10/2020 06:59	29/10/2020 07:19	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	23	1	22,7	7032035994
18560632	28/10/2020 08:32	28/10/2020 09:30	28/10/2020 10:32	28/10/2020 12:33	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	3,5	205314210
18560666	27/10/2020 19:46	28/10/2020 11:56	28/10/2020 13:21	28/10/2020 13:32	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	513	29	17,7	H91795
18560687	28/10/2020 08:38	28/10/2020 11:34	28/10/2020 13:15	28/10/2020 15:26	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	119	56	2,1	H07774
18560713	28/10/2020 08:42	29/10/2020 10:12	29/10/2020 10:13	29/10/2020 10:58	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	26	1	26,2	3875377
18560720	28/10/2020 08:42	28/10/2020 10:52	28/10/2020 12:29	28/10/2020 12:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	264	66	4,0	T17394
18560721	28/10/2020 08:43	29/10/2020 11:37	29/10/2020 13:13	29/10/2020 15:54	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	31	1	31,2	233541460
18560746	28/10/2020 08:45	28/10/2020 17:10	28/10/2020 17:25	28/10/2020 17:38	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2	1	1,7	7052901787

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18560757	28/10/2020 08:47	28/10/2020 13:22	28/10/2020 14:26	28/10/2020 14:49	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	233	40	5,8	H14033
18560767	28/10/2020 08:48	28/10/2020 17:12	28/10/2020 19:30	28/10/2020 20:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	10	1	9,7	W82719
18560769	28/10/2020 08:48	28/10/2020 10:30	28/10/2020 11:56	28/10/2020 14:38	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	5,2	20528249
18560792	28/10/2020 08:52	28/10/2020 09:43	28/10/2020 09:49	28/10/2020 11:32	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	2	1	2,0	7001819954
18560803	28/10/2020 08:55	28/10/2020 09:27	28/10/2020 10:00	28/10/2020 11:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7.248	3.142	2,3	H94492
18560825	28/10/2020 08:43	28/10/2020 10:11	28/10/2020 10:11	28/10/2020 13:08	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	2	1	1,8	H11041
18560849	28/10/2020 08:57	28/10/2020 09:50	28/10/2020 11:37	28/10/2020 13:15	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	4	1	3,8	16636258
18560854	28/10/2020 08:58	29/10/2020 07:26	29/10/2020 08:12	29/10/2020 08:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	23,4	20401605
18560891	28/10/2020 09:03	28/10/2020 12:48	28/10/2020 14:18	30/10/2020 16:30	2	ARVORE NA REDE	50	1	49,6	H00705
18560967	28/10/2020 09:14	28/10/2020 13:55	28/10/2020 15:31	28/10/2020 15:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	456	72	6,3	W04413
18560969	28/10/2020 09:14	28/10/2020 14:48	28/10/2020 15:01	28/10/2020 15:25	1	FALHA EM CONEXAO	6	1	6,1	2480115
18561007	28/10/2020 09:17	28/10/2020 14:27	28/10/2020 14:54	28/10/2020 15:48	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,5	2489058
18561025	28/10/2020 09:20	28/10/2020 17:31	28/10/2020 17:56	28/10/2020 18:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	131	15	8,7	J55790
18561041	28/10/2020 09:22	28/10/2020 10:30	28/10/2020 10:40	28/10/2020 11:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	2,3	216063341
18561052	28/10/2020 09:23	28/10/2020 14:05	28/10/2020 14:15	28/10/2020 14:52	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	5,4	229565966
18561054	28/10/2020 09:24	28/10/2020 09:47	28/10/2020 10:05	28/10/2020 10:42	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	77	69	1,1	H03968
18561105	28/10/2020 09:29	28/10/2020 13:39	28/10/2020 15:25	28/10/2020 15:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	12	2	6,2	J04461
18561114	28/10/2020 09:31	28/10/2020 20:19	28/10/2020 20:45	28/10/2020 21:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	559	49	11,4	G15801
18561115	28/10/2020 09:31	28/10/2020 10:22	28/10/2020 11:10	29/10/2020 01:04	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	15,5	H20648
18561147	28/10/2020 09:36	28/10/2020 15:06	28/10/2020 15:47	28/10/2020 16:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,7	209663309
18561157	28/10/2020 09:39	28/10/2020 22:50	28/10/2020 23:31	29/10/2020 00:28	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	15	1	14,6	1036815
18561172	28/10/2020 09:42	28/10/2020 10:01	28/10/2020 10:28	28/10/2020 11:14	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2	1	1,5	7050716419
18561185	27/10/2020 15:38	28/10/2020 09:56	28/10/2020 10:12	28/10/2020 10:45	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.435	76	18,9	H44375

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18561211	28/10/2020 09:44	28/10/2020 15:36	28/10/2020 16:09	28/10/2020 16:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	260	39	6,7	H16399
18561258	28/10/2020 09:52	29/10/2020 12:12	29/10/2020 12:40	29/10/2020 21:47	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6.229	170	36,6	H05932
18561276	28/10/2020 09:54	28/10/2020 11:23	28/10/2020 11:45	28/10/2020 12:54	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	2,6	7013501380
18561304	28/10/2020 09:59	28/10/2020 13:00	28/10/2020 13:01	28/10/2020 19:34	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	847	94	9,0	H52970
18561307	28/10/2020 10:00	29/10/2020 10:10	29/10/2020 10:50	29/10/2020 11:32	1	SOBRECARGA	25	1	25,5	31612012
18561346	28/10/2020 10:08	28/10/2020 13:09	28/10/2020 13:14	28/10/2020 13:45	1	INCENDIO	4	1	3,6	7020184641
18561378	28/10/2020 10:10	28/10/2020 12:09	28/10/2020 15:28	28/10/2020 16:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	83	15	5,6	J57261
18561389	28/10/2020 10:11	29/10/2020 23:36	29/10/2020 23:49	30/10/2020 15:46	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	53	1	53,5	7021838424
18561390	28/10/2020 10:12	28/10/2020 15:41	28/10/2020 16:34	02/11/2020 09:48	2	FALHA EM CONEXAO	120	1	119,6	202490328
18561424	28/10/2020 10:18	28/10/2020 11:56	28/10/2020 12:04	28/10/2020 17:06	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.075	244	4,4	H16688
18561434	28/10/2020 10:20	28/10/2020 15:14	28/10/2020 18:00	28/10/2020 18:31	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	686	108	6,4	W78797
18561450	28/10/2020 10:23	28/10/2020 11:39	28/10/2020 13:04	28/10/2020 13:37	1	FALHA EM CONEXAO	72	23	3,1	H42168
18561526	28/10/2020 10:36	29/10/2020 15:06	29/10/2020 15:47	30/10/2020 13:19	3	FALHA DE ISOLAMENTO	506	10	50,6	H38245
18561541	28/10/2020 10:38	28/10/2020 11:18	28/10/2020 11:55	28/10/2020 14:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	3,5	J05529
18561552	28/10/2020 10:39	28/10/2020 11:55	28/10/2020 15:40	28/10/2020 15:42	1	ANIMAIS/ INSETOS	15	3	5,1	H55336
18561582	28/10/2020 10:46	28/10/2020 11:13	28/10/2020 12:00	28/10/2020 13:24	1	ANIMAIS/ INSETOS	3	1	2,6	J04138
18561586	28/10/2020 10:46	28/10/2020 11:57	28/10/2020 13:50	28/10/2020 14:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,0	6533981
18561591	28/10/2020 10:48	28/10/2020 16:06	28/10/2020 16:44	28/10/2020 17:38	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,8	7043572495
18561616	28/10/2020 10:52	28/10/2020 15:04	28/10/2020 15:15	28/10/2020 15:30	1	FALHA EM CONEXAO	4	1	4,5	7014714345
18561625	28/10/2020 10:07	28/10/2020 11:06	28/10/2020 13:07	28/10/2020 15:35	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5.503	1.617	3,4	W69130
18561641	28/10/2020 10:56	28/10/2020 15:25	28/10/2020 15:40	28/10/2020 15:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	4,9	7044644198
18561645	28/10/2020 10:56	28/10/2020 13:53	28/10/2020 14:04	28/10/2020 14:30	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	3	1	3,5	17817213
18561682	28/10/2020 11:04	28/10/2020 14:07	28/10/2020 14:40	28/10/2020 15:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,3	7054785865
18561687	28/10/2020 11:05	28/10/2020 11:18	28/10/2020 11:38	28/10/2020 23:01	2	ARVORE NA REDE	1.507	139	10,8	H92947

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18561696	28/10/2020 11:08	28/10/2020 14:14	28/10/2020 15:20	28/10/2020 16:05	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	78	16	4,9	H74457
18561739	28/10/2020 11:14	28/10/2020 19:00	28/10/2020 19:05	28/10/2020 19:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	447	56	8,0	H24736
18561745	28/10/2020 11:16	28/10/2020 14:08	28/10/2020 14:20	28/10/2020 15:12	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	3,7	7057296733
18561762	28/10/2020 11:19	29/10/2020 11:42	29/10/2020 12:50	29/10/2020 22:02	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7.183	207	34,7	G12721
18561809	28/10/2020 11:30	29/10/2020 13:06	29/10/2020 14:53	29/10/2020 15:40	1	FALHA EM CONEXAO	28	1	28,1	232133040
18561812	28/10/2020 11:30	28/10/2020 12:12	28/10/2020 12:44	28/10/2020 15:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	249	66	3,8	H02550
18561845	28/10/2020 11:37	28/10/2020 16:10	28/10/2020 16:34	28/10/2020 17:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	5,4	7001996520
18561852	28/10/2020 11:38	29/10/2020 07:22	29/10/2020 10:28	30/10/2020 16:19	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.094	40	27,4	H43622
18561870	28/10/2020 09:00	29/10/2020 07:24	29/10/2020 09:05	30/10/2020 16:45	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	791	29	27,3	H44665
18561904	28/10/2020 11:51	29/10/2020 05:13	29/10/2020 05:56	29/10/2020 07:24	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	57	3	19,1	H19214
18561905	28/10/2020 11:51	28/10/2020 13:10	28/10/2020 14:34	29/10/2020 00:47	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	294	23	12,8	H06217
18561914	28/10/2020 11:54	28/10/2020 12:50	28/10/2020 13:05	28/10/2020 14:57	1	ARVORE NA REDE	188	68	2,8	H57084
18561918	28/10/2020 11:54	28/10/2020 13:07	28/10/2020 13:29	28/10/2020 13:53	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	2,0	7043064007
18561926	28/10/2020 12:04	28/10/2020 12:09	28/10/2020 12:55	28/10/2020 14:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	132	122	1,1	H19263
18561930	28/10/2020 11:55	28/10/2020 16:56	28/10/2020 17:20	30/10/2020 21:25	2	NIVEL DE TENSÃO EM REGIME PERMANENTE	57	1	57,5	22782584
18561932	28/10/2020 11:56	28/10/2020 17:35	28/10/2020 18:49	28/10/2020 20:18	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	8	1	8,1	7051029822
18561942	28/10/2020 11:40	28/10/2020 14:19	28/10/2020 15:09	28/10/2020 15:46	1	ANIMAIS/ INSETOS	359	98	3,7	H11823
18561986	28/10/2020 12:10	28/10/2020 15:54	28/10/2020 16:24	28/10/2020 16:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	72	16	4,5	H12336
18561999	28/10/2020 12:19	28/10/2020 12:22	28/10/2020 12:25	28/10/2020 13:12	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1	2	0,5	H30524
18562038	28/10/2020 12:27	29/10/2020 08:27	29/10/2020 09:52	29/10/2020 10:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	22	1	22,1	218465781
18562057	28/10/2020 12:30	28/10/2020 13:20	28/10/2020 13:30	28/10/2020 13:45	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	4	3	1,3	H54455
18562070	28/10/2020 12:31	28/10/2020 17:13	28/10/2020 17:57	28/10/2020 18:20	1	ANIMAIS/ INSETOS	220	39	5,6	H01607

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18562099	28/10/2020 12:41	28/10/2020 13:04	28/10/2020 13:20	28/10/2020 14:35	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	141	141	1,0	J03648
18562100	28/10/2020 12:41	28/10/2020 13:30	28/10/2020 14:15	28/10/2020 22:27	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	38	4	9,5	H55912
18562129	28/10/2020 12:50	29/10/2020 11:17	29/10/2020 11:23	29/10/2020 12:10	1	FALHA EM CONEXAO	23	1	23,3	211494719
18562157	28/10/2020 12:58	29/10/2020 10:04	29/10/2020 10:34	30/10/2020 15:47	3	NIVEL DE TENSÃO EM REGIME PERMANENTE	24	1	23,7	35678697
18562182	28/10/2020 13:02	28/10/2020 18:11	28/10/2020 18:11	28/10/2020 18:55	1	ARVORE NA REDE	52	9	5,8	H04459
18562189	28/10/2020 13:03	28/10/2020 14:11	28/10/2020 14:13	28/10/2020 14:47	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,6	7056932156
18562228	28/10/2020 13:16	28/10/2020 14:29	28/10/2020 14:35	28/10/2020 15:20	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	2,1	7051209812
18562262	28/10/2020 13:25	28/10/2020 16:56	28/10/2020 17:17	28/10/2020 18:37	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	5,2	7057216748
18562269	28/10/2020 13:26	28/10/2020 14:34	28/10/2020 14:50	28/10/2020 16:34	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3	1	3,0	7002628230
18562297	28/10/2020 13:30	28/10/2020 13:31	28/10/2020 13:35	28/10/2020 13:41	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	2	11	0,2	W40460
18562317	28/10/2020 13:38	28/10/2020 15:58	28/10/2020 16:10	28/10/2020 16:40	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	2,9	7049342084
18562337	28/10/2020 13:44	28/10/2020 14:18	28/10/2020 16:30	28/10/2020 17:51	2	ANIMAIS/ INSETOS	37	9	4,1	H53487
18562354	28/10/2020 13:47	28/10/2020 17:44	28/10/2020 19:40	28/10/2020 20:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	7	1	6,7	218256546
18562358	28/10/2020 13:48	28/10/2020 15:08	28/10/2020 16:05	29/10/2020 19:50	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	12.638	2.543	5,0	H88621
18562360	28/10/2020 13:48	28/10/2020 14:17	28/10/2020 15:00	30/10/2020 12:00	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	46	1	46,2	J04964
18562361	28/10/2020 13:50	28/10/2020 14:20	28/10/2020 15:00	28/10/2020 15:23	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,5	6876951
18562365	28/10/2020 13:50	28/10/2020 15:24	28/10/2020 17:21	28/10/2020 17:22	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	3,5	7049584541
18562374	28/10/2020 13:52	28/10/2020 16:12	28/10/2020 16:47	28/10/2020 17:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	28	8	3,5	A77439
18562388	28/10/2020 14:07	29/10/2020 14:15	29/10/2020 14:26	29/10/2020 15:09	1	ARVORE NA REDE	25	1	25,0	223925979
18562393	28/10/2020 13:54	28/10/2020 15:13	28/10/2020 15:32	28/10/2020 16:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	119	57	2,1	A71874
18562397	28/10/2020 13:56	30/10/2020 10:23	30/10/2020 10:37	30/10/2020 10:48	1	FALHA EM CONEXAO	45	1	44,9	7005065610
18562420	28/10/2020 14:06	28/10/2020 14:25	28/10/2020 15:18	28/10/2020 16:40	2	INCENDIO	19	1	19,4	218411797
18562423	28/10/2020 14:07	29/10/2020 11:20	29/10/2020 12:59	29/10/2020 23:23	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	33	1	33,1	J13135
18562467	28/10/2020 14:25	29/10/2020 14:49	29/10/2020 15:33	29/10/2020 15:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	25	1	25,2	7830467

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18562475	28/10/2020 14:29	28/10/2020 15:35	28/10/2020 15:39	30/10/2020 17:18	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.394	6.676	1,0	W70080
18562497	28/10/2020 14:18	29/10/2020 13:55	29/10/2020 15:02	29/10/2020 15:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	25	1	24,9	215190838
18562526	28/10/2020 14:26	28/10/2020 15:17	28/10/2020 15:51	28/10/2020 16:55	1	VANDALISMO	2	1	2,2	35014624
18562570	28/10/2020 14:33	28/10/2020 17:20	28/10/2020 18:28	28/10/2020 18:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	4,1	7017722012
18562576	28/10/2020 14:34	28/10/2020 15:53	28/10/2020 17:23	28/10/2020 17:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	694	332	2,1	J18350
18562594	28/10/2020 14:36	29/10/2020 08:08	29/10/2020 10:41	29/10/2020 21:05	2	ANIMAIS/ INSETOS	212	7	30,2	W75351
18562616	28/10/2020 14:41	28/10/2020 16:22	28/10/2020 17:15	29/10/2020 00:39	2	ABALROAMENTO	27	3	9,0	7035512360
18562618	28/10/2020 14:38	28/10/2020 15:45	28/10/2020 16:54	28/10/2020 17:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	135	54	2,5	H19377
18562626	28/10/2020 14:44	29/10/2020 10:19	29/10/2020 12:23	29/10/2020 12:41	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	183	8	22,8	G26601
18562642	28/10/2020 14:47	29/10/2020 05:10	29/10/2020 05:29	29/10/2020 05:39	1	FALHA EM CONEXAO	15	1	14,9	221268482
18562660	28/10/2020 14:51	28/10/2020 15:10	28/10/2020 15:45	28/10/2020 19:32	1	FALHA EM EMENDA	124	31	4,0	H01306
18562666	28/10/2020 14:53	29/10/2020 07:42	29/10/2020 08:43	30/10/2020 15:31	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	134	3	44,5	N47013
18562682	28/10/2020 15:13	29/10/2020 10:21	29/10/2020 10:33	29/10/2020 13:42	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	22	1	22,5	29709971
18562698	28/10/2020 15:00	28/10/2020 16:48	28/10/2020 16:50	28/10/2020 17:33	1	SERVIÇO MAL EXECUTADO - FALHA DE PROCEDIMENTO	2	1	2,4	29595372
18562705	28/10/2020 15:01	29/10/2020 09:30	29/10/2020 09:59	29/10/2020 11:16	2	ANIMAIS/ INSETOS	100	5	20,0	H89367
18562712	28/10/2020 15:02	29/10/2020 05:13	29/10/2020 06:15	29/10/2020 06:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	201	13	15,4	H25767
18562718	28/10/2020 15:04	28/10/2020 22:19	28/10/2020 22:20	28/10/2020 22:52	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	31	4	7,7	H04477
18562731	28/10/2020 15:07	28/10/2020 15:51	28/10/2020 15:55	28/10/2020 16:53	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,8	7056587025
18562738	28/10/2020 15:08	28/10/2020 16:22	28/10/2020 17:30	28/10/2020 18:45	1	ARVORE NA REDE	32	31	1,0	H08982
18562741	28/10/2020 15:09	28/10/2020 15:37	28/10/2020 15:50	28/10/2020 23:05	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	47	6	7,9	N58921
18562755	28/10/2020 15:13	28/10/2020 16:40	28/10/2020 17:00	29/10/2020 12:08	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	20,5	7039881777
18562777	28/10/2020 15:17	28/10/2020 15:34	28/10/2020 16:01	30/10/2020 10:30	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	172	4	43,0	N57368
18562793	28/10/2020 15:18	29/10/2020 18:06	29/10/2020 21:00	29/10/2020 21:40	1	FALHA EM CONEXAO	30	1	30,2	217698774
18562800	28/10/2020 15:19	28/10/2020 16:38	28/10/2020 18:32	28/10/2020 19:15	1	ARVORE NA REDE	412	107	3,8	H22149
18562808	28/10/2020 15:20	29/10/2020 10:53	29/10/2020 12:40	30/10/2020 17:48	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.810	62	45,3	J03867
18562816	28/10/2020 15:22	28/10/2020 21:18	28/10/2020 22:38	28/10/2020 23:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	68	9	7,5	H12619
18562856	28/10/2020 15:32	28/10/2020 16:36	28/10/2020 17:45	28/10/2020 18:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	57	24	2,4	W00256

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18562871	28/10/2020 15:35	30/10/2020 08:21	30/10/2020 08:21	30/10/2020 11:21	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	611	14	43,7	W72513
18562898	28/10/2020 15:39	29/10/2020 07:12	29/10/2020 08:14	29/10/2020 09:07	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	17	1	16,8	J18352
18562899	28/10/2020 15:40	29/10/2020 08:05	29/10/2020 08:35	29/10/2020 09:13	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	70	4	17,6	H80198
18562903	28/10/2020 15:43	28/10/2020 18:10	28/10/2020 19:01	28/10/2020 20:15	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	262	59	4,4	H25536
18562921	28/10/2020 15:53	28/10/2020 19:09	28/10/2020 21:20	29/10/2020 09:40	4	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.485	402	8,7	N58820
18562931	28/10/2020 15:43	28/10/2020 20:11	28/10/2020 21:06	29/10/2020 12:56	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	1	21,0	223238556
18562932	28/10/2020 15:43	28/10/2020 16:13	28/10/2020 16:35	28/10/2020 17:03	1	FALHA EM EQUIPAMENTO	23	1	23,3	7027629932
18562933	28/10/2020 15:44	28/10/2020 16:24	28/10/2020 16:59	29/10/2020 13:45	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	152	33	4,6	203475888
18562976	28/10/2020 15:52	28/10/2020 16:26	28/10/2020 18:25	28/10/2020 18:47	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	3	1	2,8	27391346
18562985	28/10/2020 15:54	28/10/2020 19:21	28/10/2020 20:36	28/10/2020 20:47	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	52	11	4,8	H69592
18562998	28/10/2020 15:58	29/10/2020 18:12	29/10/2020 18:50	29/10/2020 19:45	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.265	82	27,6	A61531
18563023	28/10/2020 16:09	29/10/2020 07:02	29/10/2020 08:01	29/10/2020 08:48	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	133	8	16,6	H91799
18563028	28/10/2020 16:16	28/10/2020 16:21	28/10/2020 16:30	29/10/2020 00:10	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	38.206	5.522	6,9	J03265
18563059	28/10/2020 16:10	28/10/2020 17:01	28/10/2020 18:49	28/10/2020 19:12	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	27	9	3,0	H15198
18563076	28/10/2020 16:15	29/10/2020 07:28	29/10/2020 10:00	29/10/2020 10:20	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	18,1	H65710
18563090	28/10/2020 16:18	29/10/2020 08:23	29/10/2020 09:50	29/10/2020 10:45	1	ANIMAIS/ INSETOS	18	1	18,4	G18899
18563104	28/10/2020 16:22	28/10/2020 16:54	28/10/2020 17:31	28/10/2020 17:32	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1	1	1,2	7042981413
18563126	28/10/2020 16:33	29/10/2020 08:44	29/10/2020 09:52	29/10/2020 10:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	18	1	18,1	N19361
18563182	28/10/2020 16:36	28/10/2020 19:39	28/10/2020 20:30	28/10/2020 21:17	1	FALHA EM CONEXAO	764	170	4,5	H38473
18563190	28/10/2020 16:38	28/10/2020 19:49	28/10/2020 20:52	28/10/2020 21:30	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	4,9	225138630
18563193	28/10/2020 16:39	29/10/2020 14:58	29/10/2020 14:59	29/10/2020 16:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	214	9	23,8	W02152
18563200	28/10/2020 16:41	28/10/2020 20:52	28/10/2020 22:30	28/10/2020 22:52	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	178	25	7,1	H06616
18563202	28/10/2020 16:42	29/10/2020 12:53	29/10/2020 13:40	29/10/2020 13:56	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	84	4	21,1	H55894
18563220	28/10/2020 16:56	29/10/2020 05:58	29/10/2020 06:44	29/10/2020 07:29	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	31	76	0,4	H06042
18563250	28/10/2020 16:53	29/10/2020 08:35	29/10/2020 10:00	29/10/2020 10:19	1	FALHA EM CONEXAO	17	1	17,4	7013964879

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18563259	28/10/2020 16:56	28/10/2020 22:04	28/10/2020 23:13	30/10/2020 10:21	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.795	93	40,8	W44105
18563290	28/10/2020 17:04	29/10/2020 06:43	29/10/2020 06:43	29/10/2020 07:02	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	112	8	13,9	H23243
18563387	28/10/2020 17:29	29/10/2020 08:36	29/10/2020 09:57	29/10/2020 10:32	1	FALHA EM CONEXAO	17	1	16,9	7054671681
18563410	28/10/2020 17:35	29/10/2020 07:53	29/10/2020 09:27	29/10/2020 10:18	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	5.870	356	16,5	J08242
18563414	28/10/2020 17:36	29/10/2020 14:20	29/10/2020 14:55	29/10/2020 15:50	1	FALHA EM CONEXAO	22	1	22,0	7028469696
18563416	28/10/2020 17:36	28/10/2020 22:13	28/10/2020 23:37	29/10/2020 10:10	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	594	42	14,1	H26514
18563420	28/10/2020 16:40	28/10/2020 17:59	28/10/2020 19:01	28/10/2020 19:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	184	74	2,5	H10693
18563426	28/10/2020 17:39	29/10/2020 10:53	29/10/2020 11:09	29/10/2020 12:12	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	19	1	18,5	1008102
18563432	28/10/2020 17:40	29/10/2020 08:30	29/10/2020 08:30	29/10/2020 08:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	240	16	15,0	H25392
18563439	28/10/2020 17:41	29/10/2020 08:13	29/10/2020 09:30	29/10/2020 11:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	69	4	17,1	J50843
18563440	28/10/2020 17:42	28/10/2020 20:40	28/10/2020 21:14	28/10/2020 21:59	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	989	265	3,7	H26073
18563472	28/10/2020 17:51	28/10/2020 18:40	28/10/2020 19:28	28/10/2020 20:32	1	VANDALISMO	516	257	2,0	H13310
18563484	28/10/2020 17:53	29/10/2020 06:18	29/10/2020 08:16	29/10/2020 08:42	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	15	1	14,6	7044768938
18563573	28/10/2020 18:16	28/10/2020 19:33	28/10/2020 20:15	28/10/2020 20:45	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	20	9	2,2	H16440
18563585	28/10/2020 18:17	29/10/2020 10:50	29/10/2020 11:35	29/10/2020 12:09	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	18	1	17,9	222345790
18563591	28/10/2020 18:20	29/10/2020 10:31	29/10/2020 11:18	29/10/2020 11:53	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	175	10	17,5	H29295
18563605	28/10/2020 17:17	29/10/2020 05:43	29/10/2020 06:00	29/10/2020 09:40	2	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	8.413	570	14,8	H17362
18563626	28/10/2020 18:30	28/10/2020 22:03	29/10/2020 01:21	29/10/2020 01:54	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	21	3	7,1	H29485
18563655	28/10/2020 18:39	29/10/2020 02:22	29/10/2020 03:20	29/10/2020 17:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4.674	214	21,8	J05563
18563658	28/10/2020 18:40	29/10/2020 15:01	29/10/2020 15:49	29/10/2020 16:06	1	SOBRECARGA	1.221	57	21,4	N74947
18563681	28/10/2020 18:46	29/10/2020 06:36	29/10/2020 07:51	29/10/2020 09:30	1	ARVORE NA REDE	294	20	14,7	H24022
18563741	28/10/2020 19:08	28/10/2020 19:24	28/10/2020 20:22	28/10/2020 21:06	1	ARVORE NA REDE	135	69	2,0	H03968
18563744	28/10/2020 19:08	29/10/2020 11:11	29/10/2020 12:25	29/10/2020 14:00	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	710	38	18,7	H28405
18563761	28/10/2020 19:15	28/10/2020 22:44	28/10/2020 23:38	29/10/2020 06:25	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	6.686	489	13,7	H22742
18563775	28/10/2020 19:24	28/10/2020 19:37	28/10/2020 19:38	29/10/2020 16:37	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.049	1.346	2,3	H87806

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18563776	28/10/2020 19:25	28/10/2020 20:52	28/10/2020 21:18	29/10/2020 03:08	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5.818	805	7,2	H13946
18563784	28/10/2020 19:26	29/10/2020 16:16	29/10/2020 19:28	29/10/2020 19:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	73	3	24,2	H80981
18563794	28/10/2020 19:32	28/10/2020 19:59	28/10/2020 20:23	28/10/2020 20:52	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	176	177	1,0	H03459
18563823	28/10/2020 19:43	29/10/2020 13:00	29/10/2020 13:57	29/10/2020 14:40	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.153	62	18,6	J08333
18563877	28/10/2020 20:15	29/10/2020 08:29	29/10/2020 10:00	29/10/2020 13:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	741	44	16,8	J12375
18563882	28/10/2020 20:20	29/10/2020 12:56	29/10/2020 13:35	29/10/2020 14:00	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	18	1	17,7	7000386671
18563886	28/10/2020 20:22	29/10/2020 15:09	29/10/2020 15:33	29/10/2020 15:55	1	FALHA EM EQUIPAMENTO	19	1	19,5	220393895
18563915	28/10/2020 20:39	29/10/2020 09:27	29/10/2020 09:28	29/10/2020 20:32	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.255	53	23,7	H54935
18563917	28/10/2020 20:42	28/10/2020 21:58	28/10/2020 23:08	28/10/2020 23:58	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	3,2	2782740
18563928	28/10/2020 20:47	29/10/2020 06:09	29/10/2020 06:32	29/10/2020 09:43	1	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO	1.977	179	11,0	H49952
18563944	28/10/2020 21:08	28/10/2020 21:20	28/10/2020 22:30	29/10/2020 10:25	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	6.092	2.971	2,1	A79671
18564007	28/10/2020 22:07	29/10/2020 13:56	29/10/2020 14:00	30/10/2020 04:59	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.353	44	30,7	H56738
18564019	28/10/2020 22:14	29/10/2020 09:01	29/10/2020 09:05	29/10/2020 15:40	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	277	16	17,3	H85849
18564020	28/10/2020 22:18	29/10/2020 12:40	29/10/2020 13:42	29/10/2020 14:15	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	357	23	15,5	H55066
18564028	28/10/2020 22:23	29/10/2020 14:29	29/10/2020 14:50	29/10/2020 15:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	68	4	17,1	T14380
18564041	28/10/2020 22:45	28/10/2020 23:18	28/10/2020 23:20	31/10/2020 21:54	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	3.307	3.738	0,9	N91693
18564047	28/10/2020 22:51	29/10/2020 11:16	29/10/2020 11:52	29/10/2020 13:17	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	14	1	14,2	212891959
18564068	28/10/2020 23:24	29/10/2020 09:47	29/10/2020 10:32	29/10/2020 11:16	1	FALHA EM CONEXAO	12	1	11,9	233206636
18564073	28/10/2020 23:37	29/10/2020 17:08	29/10/2020 17:54	29/10/2020 19:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	572	30	19,1	H14922
18564087	29/10/2020 00:16	29/10/2020 09:23	29/10/2020 10:17	29/10/2020 17:10	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	442	27	16,4	J19089
18564094	29/10/2020 01:26	29/10/2020 14:00	29/10/2020 15:00	29/10/2020 15:45	1	OBJETO (REDE / SE)	455	32	14,2	H23348
18564101	29/10/2020 01:39	29/10/2020 07:55	29/10/2020 10:23	30/10/2020 13:20	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2.042	173	11,8	H29245
18564122	29/10/2020 03:58	29/10/2020 08:22	29/10/2020 09:34	29/10/2020 10:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	0	0	0	A77503
18564124	29/10/2020 04:03	29/10/2020 05:18	29/10/2020 05:53	29/10/2020 16:53	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.809	4.974	0,4	H05807
18564160	29/10/2020 05:36	30/10/2020 01:38	30/10/2020 02:32	30/10/2020 02:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	870	41	21,2	H91453
18564163	29/10/2020 05:38	29/10/2020 20:36	29/10/2020 22:32	29/10/2020 23:23	1	ARVORE NA REDE	124	7	17,7	H28388

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18564168	29/10/2020 05:44	29/10/2020 08:29	29/10/2020 08:29	30/10/2020 08:21	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	769	29	26,5	W11792
18564196	29/10/2020 06:10	29/10/2020 07:41	29/10/2020 09:31	29/10/2020 09:59	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	375	100	3,7	H40813
18564201	29/10/2020 06:14	29/10/2020 11:52	29/10/2020 13:39	29/10/2020 14:14	1	ANIMAIS/INSETOS	8	1	7,8	7043532132
18564209	29/10/2020 06:19	29/10/2020 06:39	29/10/2020 06:44	29/10/2020 08:06	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	215	128	1,7	H14910
18564213	29/10/2020 06:20	29/10/2020 18:18	29/10/2020 18:18	29/10/2020 18:18	0	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	163	16	10,2	H51820
18564224	29/10/2020 06:26	30/10/2020 08:42	30/10/2020 09:39	30/10/2020 11:15	1	ARVORE NA REDE	29	1	28,6	7021994507
18564236	29/10/2020 06:33	29/10/2020 10:45	29/10/2020 15:04	30/10/2020 13:24	2	ARVORE NA REDE	9	1	8,6	23362570
18564243	29/10/2020 06:35	29/10/2020 08:44	29/10/2020 10:09	29/10/2020 10:48	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.453	357	4,1	H20917
18564244	29/10/2020 06:36	29/10/2020 10:19	29/10/2020 10:25	29/10/2020 10:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	676	174	3,9	H62438
18564291	29/10/2020 07:01	29/10/2020 07:48	29/10/2020 08:22	03/11/2020 15:01	5	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	557	8	69,7	H69432
18564298	29/10/2020 07:07	30/10/2020 06:35	30/10/2020 09:24	31/10/2020 01:20	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	160	4	39,9	H19098
18564305	29/10/2020 07:10	29/10/2020 08:18	29/10/2020 08:56	29/10/2020 10:46	1	MANOBRAS NO SISTEMA	1.077	305	3,5	H35360
18564325	29/10/2020 07:14	29/10/2020 12:57	29/10/2020 14:08	29/10/2020 14:37	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	552	76	7,3	H24423
18564327	29/10/2020 06:40	29/10/2020 09:43	29/10/2020 10:11	30/10/2020 18:00	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	527	15	35,2	H27595
18564350	29/10/2020 07:21	29/10/2020 22:29	29/10/2020 23:10	30/10/2020 04:17	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3.366	155	21,7	H13956
18564353	29/10/2020 07:22	29/10/2020 13:41	29/10/2020 13:42	29/10/2020 16:23	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	611	69	8,8	H03968
18564369	29/10/2020 07:28	29/10/2020 17:15	29/10/2020 17:46	29/10/2020 18:04	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	716	68	10,5	H30948
18564391	29/10/2020 07:35	29/10/2020 14:11	29/10/2020 15:43	29/10/2020 19:53	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	369	25	14,8	J53260
18564392	29/10/2020 07:35	29/10/2020 09:37	29/10/2020 10:02	29/10/2020 11:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,0	6879950
18564414	29/10/2020 07:42	29/10/2020 09:38	29/10/2020 09:50	30/10/2020 14:50	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	438	35	12,5	J13733
18564431	29/10/2020 07:45	29/10/2020 10:46	29/10/2020 10:50	29/10/2020 16:40	2	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	259	31	8,3	H42013
18564440	29/10/2020 07:47	30/10/2020 07:30	30/10/2020 08:40	30/10/2020 08:50	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	125	5	25,0	J52668
18564444	29/10/2020 07:48	29/10/2020 10:11	29/10/2020 10:47	29/10/2020 12:07	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	7	2	3,7	N78159

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18564449	29/10/2020 07:49	29/10/2020 08:31	29/10/2020 09:05	29/10/2020 09:46	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	2	1	1,9	224141122
18564483	29/10/2020 07:58	29/10/2020 09:02	29/10/2020 10:15	29/10/2020 11:29	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	274	78	3,5	A71704
18564509	29/10/2020 07:26	29/10/2020 09:37	29/10/2020 09:37	29/10/2020 09:37	0	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	6	25	0,2	H12160
18564526	29/10/2020 08:05	30/10/2020 05:30	30/10/2020 06:49	31/10/2020 16:30	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	493	17	29,0	H09695
18564537	29/10/2020 08:07	29/10/2020 14:17	29/10/2020 14:40	29/10/2020 16:09	1	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	8	1	7,9	7049908517
18564543	29/10/2020 08:08	29/10/2020 15:14	29/10/2020 15:20	29/10/2020 15:35	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	7	1	7,4	7043508304
18564559	29/10/2020 08:10	29/10/2020 10:54	29/10/2020 11:37	29/10/2020 12:05	1	ANIMAIS/ INSETOS	289	75	3,8	N50494
18564591	29/10/2020 08:16	29/10/2020 19:09	29/10/2020 20:33	30/10/2020 06:56	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.447	62	23,3	H19096
18564614	29/10/2020 08:21	30/10/2020 08:49	30/10/2020 09:38	30/10/2020 10:14	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	26	1	25,8	32927033
18564643	29/10/2020 08:23	29/10/2020 11:08	29/10/2020 11:08	30/10/2020 07:02	3	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	226	10	22,6	W08725
18564650	29/10/2020 08:24	29/10/2020 13:06	29/10/2020 15:08	29/10/2020 15:32	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	414	59	7,0	H13349
18564665	29/10/2020 08:25	29/10/2020 13:12	29/10/2020 13:43	29/10/2020 14:37	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	148	25	5,9	W84145
18564666	29/10/2020 08:26	29/10/2020 10:09	29/10/2020 12:46	29/10/2020 12:57	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	4	1	4,5	H81387
18564688	29/10/2020 07:56	29/10/2020 10:25	29/10/2020 13:10	29/10/2020 19:50	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	651	62	10,5	H07089
18564694	29/10/2020 08:32	29/10/2020 10:10	29/10/2020 11:45	29/10/2020 13:00	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	343	99	3,5	N44635
18564695	29/10/2020 08:32	29/10/2020 13:51	29/10/2020 14:44	29/10/2020 14:52	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	6	1	6,3	7048399503
18564708	29/10/2020 08:34	29/10/2020 10:07	29/10/2020 11:15	29/10/2020 11:51	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	3,2	7047161171
18564714	29/10/2020 08:34	30/10/2020 11:02	30/10/2020 11:34	30/10/2020 11:57	1	FALHA EM CONEXAO	27	1	27,3	225018308
18564715	29/10/2020 08:34	29/10/2020 23:19	29/10/2020 23:45	30/10/2020 08:22	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	95	4	23,8	H19062
18564730	29/10/2020 08:38	29/10/2020 19:42	29/10/2020 20:50	29/10/2020 21:36	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	136	11	12,4	J18356
18564739	29/10/2020 08:40	30/10/2020 09:00	30/10/2020 09:21	30/10/2020 10:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.083	43	25,2	J59247
18564742	29/10/2020 08:40	29/10/2020 20:43	29/10/2020 22:08	29/10/2020 22:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	2.018	149	13,5	H73563
18564779	29/10/2020 08:45	30/10/2020 05:42	30/10/2020 06:59	30/10/2020 07:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	851	38	22,4	H66026
18564810	29/10/2020 08:50	29/10/2020 16:49	29/10/2020 17:50	30/10/2020 12:56	5	DESCARGA ATMOSFÉRICA	5.104	238	21,4	H14285

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18564846	29/10/2020 08:53	29/10/2020 21:45	29/10/2020 22:50	29/10/2020 23:25	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	15	1	14,5	7037649206
18564870	29/10/2020 07:24	29/10/2020 17:46	29/10/2020 19:22	30/10/2020 15:00	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.248	99	12,6	H14518
18564889	29/10/2020 09:00	29/10/2020 13:14	29/10/2020 13:27	29/10/2020 15:00	1	ARVORE NA REDE	461	79	5,8	H16529
18564896	29/10/2020 08:56	29/10/2020 12:27	29/10/2020 12:58	29/10/2020 18:09	2	FALHA DE ISOLAMENTO	440	50	8,8	H12617
18564906	29/10/2020 09:03	29/10/2020 15:43	29/10/2020 17:13	29/10/2020 17:44	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	34	4	8,5	G23979
18564913	29/10/2020 09:04	29/10/2020 11:31	29/10/2020 11:44	29/10/2020 14:56	2	FALHA EM CONEXAO	6	1	5,9	7054632120
18564931	29/10/2020 09:07	29/10/2020 16:20	29/10/2020 18:15	29/10/2020 18:28	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.190	128	9,3	H87116
18564946	29/10/2020 09:09	29/10/2020 14:32	29/10/2020 14:50	29/10/2020 16:25	1	FALHA EM EQUIPAMENTO	7	1	7,2	7044822240
18564958	29/10/2020 09:13	30/10/2020 10:54	30/10/2020 11:00	30/10/2020 11:20	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	130	5	26,0	W86461
18564979	29/10/2020 09:20	29/10/2020 10:27	29/10/2020 13:05	30/10/2020 12:37	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	258	10	25,8	H25673
18564985	29/10/2020 09:26	29/10/2020 10:32	29/10/2020 10:32	29/10/2020 14:00	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	693	333	2,1	H50066
18564995	29/10/2020 09:16	29/10/2020 14:02	29/10/2020 14:49	29/10/2020 15:08	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	57	10	5,7	A69076
18564996	29/10/2020 09:16	29/10/2020 21:17	29/10/2020 21:34	29/10/2020 21:56	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	1.770	140	12,6	H51881
18565002	29/10/2020 09:18	29/10/2020 15:51	29/10/2020 15:51	29/10/2020 16:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	76	11	6,9	H30988
18565022	29/10/2020 09:20	29/10/2020 09:35	29/10/2020 09:40	29/10/2020 10:14	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	95	114	0,8	H80734
18565028	29/10/2020 09:21	30/10/2020 10:47	30/10/2020 10:57	30/10/2020 11:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	26	1	25,8	7045574320
18565029	29/10/2020 09:21	29/10/2020 14:23	29/10/2020 14:40	29/10/2020 19:17	2	ANIMAIS/ INSETOS	511	52	9,8	H01146
18565050	29/10/2020 09:24	29/10/2020 10:43	29/10/2020 11:10	29/10/2020 16:50	3	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	37	5	7,3	H57482
18565052	29/10/2020 09:25	29/10/2020 12:34	29/10/2020 12:55	29/10/2020 13:37	1	ANIMAIS/ INSETOS	1.913	478	4,0	J11053
18565103	29/10/2020 09:34	29/10/2020 19:18	29/10/2020 19:39	29/10/2020 20:01	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	246	24	10,3	H77862
18565110	29/10/2020 09:36	29/10/2020 16:21	29/10/2020 17:09	29/10/2020 17:28	1	ANIMAIS/ INSETOS	8	1	7,8	15615133
18565149	29/10/2020 09:41	30/10/2020 08:57	30/10/2020 09:03	30/10/2020 13:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	28	1	27,8	T17804
18565177	29/10/2020 09:47	29/10/2020 14:04	29/10/2020 14:12	29/10/2020 14:50	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	253	52	4,9	J63345
18565178	29/10/2020 09:47	29/10/2020 20:50	29/10/2020 22:09	29/10/2020 22:59	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	65	5	13,0	W53007
18565215	29/10/2020 09:57	30/10/2020 08:48	30/10/2020 12:20	30/10/2020 12:30	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	26	1	26,5	J56544
18565220	29/10/2020 07:48	29/10/2020 14:47	29/10/2020 14:47	29/10/2020 14:47	0	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	189	59	3,2	H53720

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18565224	29/10/2020 09:58	30/10/2020 09:35	30/10/2020 10:00	30/10/2020 11:30	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	26	1	25,5	223947476
18565259	29/10/2020 10:01	29/10/2020 18:47	29/10/2020 19:19	29/10/2020 20:12	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	10	1	10,1	6898360
18565266	29/10/2020 10:03	30/10/2020 08:05	30/10/2020 09:54	30/10/2020 12:35	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	27	1	26,5	10165814
18565285	29/10/2020 10:07	29/10/2020 22:16	29/10/2020 22:17	29/10/2020 22:43	1	FALHA DE ISOLAMENTO	13	1	12,5	35427040
18565318	29/10/2020 10:15	29/10/2020 16:26	29/10/2020 16:46	30/10/2020 11:05	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	517	21	24,6	J59481
18565345	29/10/2020 10:21	29/10/2020 15:22	29/10/2020 15:51	29/10/2020 16:42	1	FALHA EM CONEXAO	6	1	5,7	7009384574
18565397	29/10/2020 10:26	29/10/2020 17:28	29/10/2020 17:46	29/10/2020 17:59	1	ANIMAIS/ INSETOS	7	1	7,5	26109876
18565421	29/10/2020 10:31	29/10/2020 14:03	29/10/2020 14:32	29/10/2020 16:57	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	431	72	6,0	H01365
18565435	29/10/2020 10:34	29/10/2020 15:20	29/10/2020 15:20	29/10/2020 19:12	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	34	4	8,6	W10118
18565503	29/10/2020 10:48	29/10/2020 14:22	29/10/2020 14:30	29/10/2020 15:12	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,4	15387955
18565562	29/10/2020 11:02	29/10/2020 22:27	29/10/2020 22:35	29/10/2020 22:49	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	3.700	321	11,5	N91411
18565571	29/10/2020 11:05	29/10/2020 12:12	29/10/2020 12:55	29/10/2020 13:06	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	107	56	1,9	H23355
18565594	29/10/2020 11:15	29/10/2020 12:20	29/10/2020 12:30	29/10/2020 12:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	8	6	1,4	H28022
18565629	29/10/2020 11:18	29/10/2020 12:49	29/10/2020 13:13	29/10/2020 13:36	1	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	457	210	2,2	H29889
18565647	29/10/2020 11:22	29/10/2020 16:07	29/10/2020 17:16	29/10/2020 17:38	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	6	1	6,2	29640378
18565679	29/10/2020 11:30	29/10/2020 15:31	29/10/2020 15:45	29/10/2020 16:20	1	FALHA EM CONEXAO	5	1	4,8	7054879800
18565689	29/10/2020 11:34	29/10/2020 13:25	29/10/2020 15:00	29/10/2020 16:00	1	ARVORE NA REDE	113	26	4,4	H21110
18565721	29/10/2020 11:39	29/10/2020 15:10	29/10/2020 15:15	29/10/2020 18:10	1	SERVIÇO MAL EXECUTADO - FALHA DE PROCEDIMENTO	6	1	6,4	7030050716
18565757	29/10/2020 11:50	29/10/2020 14:05	29/10/2020 14:11	29/10/2020 14:42	1	ANIMAIS/ INSETOS	517	207	2,5	H53274
18565762	29/10/2020 11:52	30/10/2020 04:33	30/10/2020 04:40	30/10/2020 05:18	1	FALHA EM CONEXAO	19	1	19,5	7006950641
18565795	29/10/2020 12:01	29/10/2020 13:46	29/10/2020 14:25	30/10/2020 08:04	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	20	1	20,1	7036686426
18565803	29/10/2020 12:03	30/10/2020 09:14	30/10/2020 09:45	30/10/2020 10:17	1	FALHA EM CONEXAO	22	1	22,2	211695587
18565806	29/10/2020 12:05	29/10/2020 21:28	29/10/2020 22:18	29/10/2020 23:09	1	ANIMAIS/ INSETOS	184	17	10,8	H14834
18565845	29/10/2020 12:17	29/10/2020 13:39	29/10/2020 14:40	29/10/2020 15:15	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	176	61	2,9	J08623

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18565899	29/10/2020 12:32	31/10/2020 09:45	31/10/2020 11:19	31/10/2020 11:31	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	47	1	47,0	220853012
18565902	29/10/2020 12:33	30/10/2020 08:42	30/10/2020 10:09	30/10/2020 19:20	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	967	34	28,4	J17699
18565903	29/10/2020 12:33	29/10/2020 16:12	29/10/2020 16:15	29/10/2020 16:37	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	455	132	3,4	H51811
18565907	29/10/2020 12:34	29/10/2020 17:34	29/10/2020 17:55	29/10/2020 17:56	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	4	1	4,2	19471403
18565933	29/10/2020 12:46	29/10/2020 16:20	29/10/2020 17:36	29/10/2020 18:08	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	5	1	5,2	22744216
18565966	29/10/2020 12:56	30/10/2020 10:10	30/10/2020 11:00	30/10/2020 20:34	2	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	32	1	32,5	H08863
18565986	29/10/2020 13:02	29/10/2020 13:37	29/10/2020 13:42	29/10/2020 14:32	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	1	1	1,5	21738581
18566013	29/10/2020 13:08	29/10/2020 15:13	29/10/2020 16:19	30/10/2020 12:30	4	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	1.459	63	23,2	H27850
18566025	29/10/2020 13:12	29/10/2020 13:30	29/10/2020 16:00	29/10/2020 16:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	520	186	2,8	H15858
18566026	29/10/2020 13:12	30/10/2020 11:35	30/10/2020 11:54	30/10/2020 12:34	1	FALHA EM CONEXAO	23	1	23,4	7051589003
18566041	29/10/2020 13:17	29/10/2020 14:30	29/10/2020 15:02	31/10/2020 21:20	2	ARVORE NA REDE	59	11	5,4	H85820
18566072	29/10/2020 13:28	29/10/2020 17:16	29/10/2020 17:43	29/10/2020 18:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	166	31	5,4	H30019
18566090	29/10/2020 13:31	29/10/2020 21:46	29/10/2020 22:45	29/10/2020 23:15	2	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	781	81	9,6	J08635
18566102	29/10/2020 13:35	30/10/2020 02:19	30/10/2020 03:25	30/10/2020 04:16	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	313	22	14,2	W55832
18566105	29/10/2020 13:35	29/10/2020 23:01	29/10/2020 23:45	30/10/2020 00:38	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	120	11	10,9	J08700
18566136	29/10/2020 13:45	29/10/2020 16:20	29/10/2020 16:55	29/10/2020 16:55	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	3,0	H18780
18566139	29/10/2020 13:46	29/10/2020 16:04	29/10/2020 16:43	29/10/2020 17:12	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	3,4	230586900
18566154	29/10/2020 13:49	30/10/2020 07:56	30/10/2020 10:20	31/10/2020 12:54	2	ARVORE NA REDE	47	1	46,9	7041536831
18566164	29/10/2020 13:52	30/10/2020 08:11	30/10/2020 10:13	30/10/2020 10:18	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	76	4	19,1	W78480
18566234	29/10/2020 14:11	29/10/2020 22:33	29/10/2020 23:02	30/10/2020 07:47	2	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	17	1	16,8	7054721859
18566240	29/10/2020 14:12	29/10/2020 16:56	29/10/2020 17:23	29/10/2020 17:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	40	12	3,4	H10536
18566254	29/10/2020 14:18	29/10/2020 21:05	29/10/2020 21:38	29/10/2020 22:26	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	8	1	8,0	7030415463
18566255	29/10/2020 12:03	29/10/2020 22:55	29/10/2020 23:20	29/10/2020 23:40	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	564	54	10,4	H52028
18566260	29/10/2020 14:19	30/10/2020 13:49	30/10/2020 14:14	30/10/2020 22:50	2	ARVORE NA REDE	222	7	31,7	H26541
18566284	29/10/2020 14:27	29/10/2020 14:47	29/10/2020 15:15	29/10/2020 15:41	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	1	1	1,2	7006504609

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18566325	29/10/2020 14:36	29/10/2020 18:28	29/10/2020 18:39	29/10/2020 19:09	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.412	314	4,5	H14685
18566337	29/10/2020 14:41	29/10/2020 22:25	29/10/2020 23:15	30/10/2020 01:50	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	10	1	10,5	12972822
18566345	29/10/2020 14:44	30/10/2020 07:48	30/10/2020 07:51	30/10/2020 08:29	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	37	2	18,6	H19036
18566350	29/10/2020 14:46	30/10/2020 08:19	30/10/2020 08:40	30/10/2020 09:13	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	18	1	18,4	7045404700
18566390	29/10/2020 14:55	29/10/2020 15:30	29/10/2020 15:58	30/10/2020 10:51	3	ARVORE NA REDE	100	5	19,9	H17064
18566405	29/10/2020 15:00	30/10/2020 17:01	30/10/2020 17:01	30/10/2020 17:10	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	26	1	26,1	7009039559
18566426	29/10/2020 15:09	30/10/2020 13:18	30/10/2020 13:18	30/10/2020 14:23	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	23	1	23,2	202011403
18566487	27/10/2020 17:47	28/10/2020 15:11	28/10/2020 15:24	30/10/2020 11:25	3	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.573	24	65,5	T17518
18566522	29/10/2020 15:37	30/10/2020 11:25	30/10/2020 12:10	30/10/2020 13:09	1	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	22	1	21,5	27348220
18566524	29/10/2020 15:42	29/10/2020 17:38	29/10/2020 19:18	30/10/2020 20:20	2	INCENDIO	869	753	1,2	H04067
18566526	29/10/2020 15:43	29/10/2020 16:55	29/10/2020 17:12	29/10/2020 17:42	1	FALHA EM CONEXAO	2	1	1,9	218695094
18566531	29/10/2020 15:36	30/10/2020 12:40	30/10/2020 14:36	30/10/2020 14:58	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	437	18	24,3	H86146
18566602	29/10/2020 15:47	29/10/2020 21:32	29/10/2020 22:15	29/10/2020 22:25	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	13	2	6,5	H28515
18566604	29/10/2020 16:00	30/10/2020 15:26	30/10/2020 15:28	30/10/2020 15:50	1	FALHA EM CONEXAO	24	1	23,7	7009000911
18566618	29/10/2020 16:06	30/10/2020 11:55	30/10/2020 12:20	31/10/2020 14:20	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	89	2	44,7	H62040
18566629	29/10/2020 16:10	30/10/2020 15:16	30/10/2020 15:16	30/10/2020 15:28	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	23	1	23,3	214343517
18566643	29/10/2020 16:16	29/10/2020 22:20	29/10/2020 22:29	29/10/2020 23:06	1	SERVIÇO MAL EXECUTADO - FALHA DE PROCEDIMENTO	7	1	6,7	12278497
18566655	29/10/2020 16:19	29/10/2020 17:39	29/10/2020 19:12	29/10/2020 20:33	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	4	1	4,0	228200689
18566704	29/10/2020 16:33	29/10/2020 19:56	29/10/2020 20:28	29/10/2020 21:39	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	409	84	4,9	H27203
18566717	29/10/2020 16:38	29/10/2020 16:45	29/10/2020 16:46	29/10/2020 19:16	1	FALHA EM EMENDA	1.773	5.088	0,3	H92840
18566761	29/10/2020 16:49	30/10/2020 19:13	30/10/2020 19:58	30/10/2020 21:10	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	840	30	28,0	H16391
18566769	29/10/2020 16:50	29/10/2020 18:09	29/10/2020 19:06	29/10/2020 19:22	1	ANIMAIS/INSETOS	64	26	2,5	H06570
18566828	29/10/2020 17:04	30/10/2020 06:15	30/10/2020 07:10	30/10/2020 07:24	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	14	1	14,3	32699952
18566858	29/10/2020 17:12	29/10/2020 18:39	29/10/2020 19:30	29/10/2020 20:00	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	3	1	2,8	7039395465

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18566872	29/10/2020 17:14	29/10/2020 19:00	29/10/2020 20:01	29/10/2020 20:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	213	71	3,0	H23847
18566917	29/10/2020 17:29	29/10/2020 23:07	29/10/2020 23:07	29/10/2020 23:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	129	22	5,9	W51160
18566923	29/10/2020 17:30	30/10/2020 16:25	30/10/2020 17:12	30/10/2020 18:07	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	25	1	24,6	7010303545
18566934	29/10/2020 17:36	30/10/2020 08:34	30/10/2020 10:05	30/10/2020 10:50	1	ANIMAIS/INSETOS	50	3	16,8	H85622
18566946	29/10/2020 17:25	29/10/2020 17:45	29/10/2020 17:45	29/10/2020 17:45	0	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS	0	2	0,2	H91099
18567099	29/10/2020 18:14	30/10/2020 14:15	30/10/2020 14:45	30/10/2020 15:25	1	FALHA EM CONEXAO	21	1	21,1	7054097748
18567134	29/10/2020 18:24	30/10/2020 05:30	30/10/2020 05:37	30/10/2020 06:12	1	FALHA EM CONEXAO	12	1	11,6	7035205041
18567135	29/10/2020 18:25	30/10/2020 07:32	30/10/2020 08:11	30/10/2020 19:35	2	DESCARGA ATMOSFÉRICA	75	3	25,0	H87867
18567137	29/10/2020 18:26	30/10/2020 08:30	30/10/2020 09:20	30/10/2020 10:20	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	16	1	15,8	212223131
18567173	29/10/2020 18:42	29/10/2020 18:46	29/10/2020 19:10	29/10/2020 23:00	1	DESAPRUMADO - DESNIVELADO	1	1	0,6	200059069
18567214	29/10/2020 18:43	30/10/2020 10:01	30/10/2020 14:23	30/10/2020 15:08	1	FALHA EM CONEXAO	20	1	20,2	229094963
18567216	29/10/2020 18:44	29/10/2020 20:35	29/10/2020 21:59	30/10/2020 17:12	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	405	20	20,2	H20702
18567262	29/10/2020 18:52	30/10/2020 12:00	30/10/2020 12:20	30/10/2020 12:45	1	FALHA EM CONEXAO	18	1	17,5	29492352
18567269	29/10/2020 18:54	30/10/2020 06:37	30/10/2020 06:59	30/10/2020 08:34	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	13	1	13,2	7000098293
18567345	29/10/2020 19:18	30/10/2020 09:51	30/10/2020 10:15	30/10/2020 10:32	1	CORROSÃO / OXIDAÇÃO / FUNDIDO	15	1	15,1	22157027
18567368	29/10/2020 19:05	29/10/2020 19:34	29/10/2020 20:20	29/10/2020 21:00	1	DEFEITO NAO LOCALIZADO APOS ANALISE	2	2	1,2	H91099
18567426	29/10/2020 20:00	30/10/2020 07:12	30/10/2020 08:09	30/10/2020 08:48	1	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	13	1	12,6	228089141
18567433	29/10/2020 20:03	29/10/2020 21:09	29/10/2020 21:42	29/10/2020 23:23	1	FALHA EM CONEXAO	3	1	3,1	20219351
18567444	29/10/2020 20:10	30/10/2020 08:16	30/10/2020 09:28	30/10/2020 09:35	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	94	7	13,4	N74936
18567480	29/10/2020 20:38	29/10/2020 20:42	29/10/2020 21:03	29/10/2020 21:46	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	2	1	1,6	7036516130
18567491	29/10/2020 20:40	30/10/2020 16:14	30/10/2020 17:10	30/10/2020 17:25	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	65	3	21,7	N14388
18567514	29/10/2020 20:54	30/10/2020 07:33	30/10/2020 08:04	30/10/2020 08:20	1	SERVIÇO MAL EXECUTADO - FALHA DE PROCEDIMENTO	11	1	11,4	7049372340
18567525	29/10/2020 21:17	30/10/2020 10:25	30/10/2020 15:45	30/10/2020 16:30	1	FALHA EM CONEXAO	19	1	19,0	7016869168
18567531	29/10/2020 21:22	30/10/2020 03:04	30/10/2020 03:30	30/10/2020 03:49	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	70	11	6,3	H14695

OC_ID	CRIAÇÃO	ACEITE	CHEGADA	CONCLUSÃO	TURMAS	CAUSA	CHI	CI	DURAÇÃO MÉDIA	PDF
18567538	29/10/2020 21:26	30/10/2020 18:03	30/10/2020 20:07	30/10/2020 20:47	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	23,3	213687417
18567575	29/10/2020 22:28	29/10/2020 22:39	29/10/2020 22:41	29/10/2020 23:19	1	FALHA EM CONEXAO	1	1	0,8	25880153
18567587	29/10/2020 22:51	30/10/2020 09:12	30/10/2020 09:32	30/10/2020 09:55	1	DEFEITO INTERNO AFETANDO COLETIVO	11	1	11,0	H29334
18567597	29/10/2020 23:16	30/10/2020 08:20	30/10/2020 08:21	30/10/2020 23:04	2	INTERFERENCIA DE TERCEIROS	9	1	9,1	8165246
18567598	29/10/2020 23:20	29/10/2020 23:27	30/10/2020 00:30	30/10/2020 01:40	1	DESCARGA ATMOSFÉRICA	1.061	566	1,9	H11053
18567601	29/10/2020 23:31	30/10/2020 10:00	30/10/2020 10:20	30/10/2020 13:30	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	14	1	13,8	223518370
18567605	29/10/2020 23:46	30/10/2020 15:22	30/10/2020 15:44	30/10/2020 16:54	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	17	1	17,1	7049462993
18567615	29/10/2020 18:00	30/10/2020 16:03	30/10/2020 16:11	30/10/2020 17:29	1	DETERIORACAO DE MATERIAL - ENVELHECIMENTO	23	1	23,5	23678012

ANEXO III – RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DANIFICADOS

Na **Tabela 12** 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 12 - Relação de equipamentos danificados pelo evento

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H93783	DISJUNTOR
H05792	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J03266	DISJUNTOR
H28983	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G18194	TRAFO CIA AEREO
H02329	TRAFO CIA AEREO
H66630	TRAFO CIA AEREO
H05107	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H28315	TRAFO CIA AEREO
H28275	TRAFO CIA AEREO
H37109	TRAFO CIA EXCLUSIVO
H94599	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H52328	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H28702	RELIGADOR DE LINHA
H20165	TRAFO CIA AEREO
H91089	TRAFO CIA AEREO
H12681	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H25686	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H30994	TRAFO CIA AEREO
H55116	TRAFO CIA AEREO
H64639	TRAFO CIA AEREO
H16524	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H12821	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J04889	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H85630	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H34964	TRAFO CIA AEREO
H37691	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H92238	RELIGADOR DE LINHA
H47970	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H15635	TRAFO CIA AEREO
J03590	CHAVE LAMINA
H23462	TRAFO CIA AEREO
H25595	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H09721	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J52608	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J52651	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H21527	TRAFO CIA AEREO
H06040	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N45959	DISJUNTOR
A61590	TRAFO CIA AEREO
H19578	RELIGADOR DE LINHA
H09771	TRAFO CIA AEREO
H91052	DISJUNTOR
W69058	RELIGADOR DE LINHA
T17572	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H51827	SECCIONALIZADOR MONOFASICO
C01241	DISJUNTOR
H17618	TRAFO CIA AEREO
H21325	TRAFO CIA AEREO
H01181	TRAFO CIA AEREO
H20788	RELIGADOR DE LINHA
H69732	TRAFO CIA AEREO
H09218	TRAFO CIA EXCLUSIVO
T20540	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H36919	TRAFO CIA AEREO
H28851	TRAFO CIA AEREO
H27261	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H12500	TRAFO CIA AEREO
W66867	RELIGADOR DE LINHA
H02430	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
H05802	DISJUNTOR
J04972	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H27730	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H27749	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H94580	RELIGADOR DE LINHA
H80370	RELIGADOR DE LINHA
H37476	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H84643	TRAFO CIA AEREO
H20770	TRAFO CIA AEREO
N32627	TRAFO CIA AEREO
H06556	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H27946	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J02444	CHAVE LAMINA
H22509	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H67511	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H28004	RELIGADOR DE LINHA
H28013	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H29180	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H13824	TRAFO CIA AEREO
H40555	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J57189	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19896	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H21981	TRAFO CIA AEREO
H24211	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19902	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H00450	TRAFO CIA AEREO
H23865	TRAFO CIA AEREO
H83304	RELIGADOR DE LINHA
J03234	DISJUNTOR
H12026	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06792	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H23164	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H06628	TRAFO CIA AEREO
H43545	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H46153	TRAFO CIA AEREO
H56994	TRAFO CIA AEREO
H10803	TRAFO CIA AEREO
H09729	TRAFO CIA AEREO
H92217	DISJUNTOR
H36928	TRAFO CIA EXCLUSIVO
H27463	TRAFO CIA AEREO
W62921	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20488	TRAFO CIA AEREO
H19367	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H16363	TRAFO CIA AEREO
H20466	TRAFO CIA AEREO
W54878	RELIGADOR DE LINHA
H26809	TRAFO CIA AEREO
C01214	DISJUNTOR
H23552	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20157	TRAFO CIA AEREO
H40279	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20015	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29396	TRAFO CIA AEREO
H25405	CHAVE LAMINA
H40736	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H86364	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H74451	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29705	TRAFO CIA AEREO
H30532	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H91095	DISJUNTOR
W40358	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17327	TRAFO CIA AEREO
T17843	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20629	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19196	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H52795	TRAFO CIA AEREO
H43130	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17711	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H00438	TRAFO CIA AEREO
T18536	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H57371	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H45718	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H23043	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H19030	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H51069	TRAFO CIA AEREO
H25391	TRAFO CIA AEREO
W70789	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H40781	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H46193	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06921	TRAFO CIA AEREO
H20417	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20951	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H05252	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J14531	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N06928	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H23853	TRAFO CIA AEREO
H92658	RELIGADOR DE LINHA
H17380	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24563	RELIGADOR DE LINHA
J03675	TRAFO CIA AEREO
H62106	TRAFO CIA AEREO
J54082	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J02176	TRAFO CIA AEREO
H26335	DISJUNTOR
W11786	RELIGADOR DE LINHA
H56488	RELIGADOR DE LINHA
H02530	TRAFO CIA AEREO
W51545	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H22149	TRAFO CIA AEREO
H26305	DISJUNTOR
H16376	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H37403	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H24297	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J54048	TRAFO CIA AEREO
H10949	TRAFO PART AEREO
H29133	TRAFO CIA AEREO
H72427	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H23756	TRAFO CIA AEREO
H38410	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J10147	TRAFO CIA AEREO
N11645	TRAFO CIA AEREO
H10295	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H81186	RELIGADOR DE LINHA
J00039	DISJUNTOR
J10407	TRAFO CIA AEREO
H04278	TRAFO CIA AEREO
N06349	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N14887	TRAFO CIA AEREO
H20116	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H38079	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J08691	RELIGADOR DE LINHA
H18313	TRAFO CIA AEREO
H30745	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30748	TRAFO PART AEREO
N78102	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W02659	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20608	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J10711	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30592	TRAFO CIA AEREO
N35503	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06877	TRAFO CIA AEREO
H16529	TRAFO CIA AEREO
H11571	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
T21317	TRAFO CIA AEREO
N30346	TRAFO CIA AEREO
H16261	TRAFO CIA AEREO
H04226	TRAFO CIA AEREO
H16384	RELIGADOR DE LINHA
H21515	RELIGADOR DE LINHA
H94630	DISJUNTOR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
N37785	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H21308	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J03954	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
H12223	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30976	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H25536	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30907	CHAVE LAMINA
H76167	RELIGADOR DE LINHA
H17832	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H23048	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29754	TRAFO CIA AEREO
H15912	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H87953	RELIGADOR DE LINHA
H67111	DISJUNTOR
H19456	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29871	TRAFO CIA AEREO
H19915	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H35358	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
W46018	RELIGADOR DE LINHA
H24668	RELIGADOR DE LINHA
H92056	DISJUNTOR
W69044	RELIGADOR DE LINHA
N45379	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J02116	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H28678	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H14053	TRAFO CIA AEREO
H15329	TRAFO CIA AEREO
H92947	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T18498	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H75038	TRAFO CIA AEREO
H22354	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24425	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G05712	TRAFO CIA AEREO
N90813	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17838	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
A61519	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H26073	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H84650	TRAFO CIA AEREO
H29485	TRAFO CIA AEREO
H09249	TRAFO CIA AEREO
H57348	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J13744	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H10393	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29603	TRAFO CIA AEREO
H29276	TRAFO CIA AEREO
N60392	RELIGADOR DE LINHA
W54873	RELIGADOR DE LINHA
H47001	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T21239	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H60714	DISJUNTOR
H57123	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H55841	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H82482	CHAVE LAMINA
H13594	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J12326	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W04083	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H15927	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H14710	TRAFO CIA AEREO
H22156	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17037	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J10933	TRAFO CIA AEREO
H72256	TRAFO CIA AEREO
W08725	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
J02346	TRAFO CIA AEREO
H14826	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H04067	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H08743	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H11537	TRAFO CIA AEREO
H48035	RELIGADOR DE LINHA
H30920	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W41414	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W57369	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W75265	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G17793	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H13600	TRAFO CIA EXCLUSIVO
J10574	TRAFO CIA AEREO
H00455	TRAFO CIA AEREO
G12858	RELIGADOR DE LINHA
J03757	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H27123	RELIGADOR DE LINHA
J17557	TRAFO CIA AEREO
J18320	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J54063	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
W53007	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
J04398	TRAFO CIA AEREO
J04475	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W82779	TRAFO CIA AEREO
H94893	TRAFO CIA AEREO
T21042	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J08467	TRAFO CIA EXCLUSIVO
H20075	TRAFO CIA AEREO
W41949	TRAFO CIA AEREO
H14744	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H04052	TRAFO CIA AEREO
H55647	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G12502	RELIGADOR DE LINHA
H23162	CHAVE LAMINA
T17375	TRAFO CIA AEREO
H18010	TRAFO CIA AEREO
H17720	TRAFO CIA AEREO
J08709	TRAFO CIA AEREO
H27595	TRAFO CIA AEREO
H64490	TRAFO CIA AEREO
H13609	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W45436	TRAFO CIA AEREO
W84949	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H76592	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06110	TRAFO CIA AEREO
N34216	TRAFO CIA AEREO
H28492	TRAFO CIA AEREO
H04671	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H89367	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H79819	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H02011	TRAFO CIA AEREO
N35628	TRAFO CIA AEREO
J54837	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19788	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J13032	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H94212	DISJUNTOR
H80445	RELIGADOR DE LINHA
N33645	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H75200	TRAFO CIA AEREO
H51008	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J03455	TRAFO CIA AEREO
H86362	TRAFO CIA AEREO
H38134	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H06721	TRAFO CIA AEREO
G14325	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H04810	TRAFO CIA AEREO
T17408	TRAFO CIA AEREO
H22234	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H18194	TRAFO CIA AEREO
H13485	TRAFO CIA AEREO
H07089	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W36381	TRAFO CIA AEREO
H11794	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H28805	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N36464	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H54449	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H08820	TRAFO CIA AEREO
T20510	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H81126	CHAVE LAMINA
H18584	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H77037	TRAFO CIA AEREO
H19028	TRAFO CIA AEREO
A73556	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N78081	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H70470	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H45177	TRAFO CIA AEREO
N14454	TRAFO CIA AEREO
H03811	TRAFO CIA AEREO
H94884	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T14316	TRAFO CIA AEREO
N38012	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H46295	TRAFO CIA AEREO
H38107	TRAFO CIA AEREO
H22093	TRAFO CIA AEREO
H49711	CHAVE LAMINA
J02210	TRAFO CIA AEREO
J19440	TRAFO CIA AEREO
H23710	TRAFO CIA AEREO
W56142	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H37641	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H23017	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H22691	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H55931	TRAFO CIA AEREO
J14621	CHAVE LAMINA
W56335	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H08029	TRAFO CIA AEREO
H19462	TRAFO CIA AEREO
H43299	TRAFO CIA AEREO
H26585	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H77601	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N16330	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H83601	TRAFO CIA AEREO
T17528	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H51559	TRAFO CIA AEREO
H69181	TRAFO CIA AEREO
J18737	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19307	CHAVE LAMINA
H72958	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30789	TRAFO CIA AEREO
H21710	TRAFO CIA AEREO
H21667	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H38320	SECCIONALIZADOR MONOFASICO
H91786	CHAVE LAMINA
H04463	TRAFO CIA AEREO
W73757	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H64103	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N08615	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H43858	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H45865	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H16500	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H26306	DISJUNTOR
H50785	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N87430	TRAFO CIA AEREO
H36942	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H03399	TRAFO CIA AEREO
W73123	RELIGADOR DE LINHA
T17519	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J03996	TRAFO CIA AEREO
H15444	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H15445	TRAFO CIA AEREO
H14961	TRAFO CIA AEREO
H12170	TRAFO CIA AEREO
G02677	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G15496	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19218	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W37976	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N89509	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H18218	TRAFO CIA AEREO
H19222	CHAVE LAMINA
N90591	TRAFO CIA AEREO
H09062	TRAFO CIA AEREO
H82857	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N35149	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W75316	TRAFO CIA AEREO
H06464	TRAFO CIA AEREO
H05068	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J55766	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
A72683	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H24877	RELIGADOR DE LINHA
W63980	TRAFO CIA AEREO
H25418	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N87794	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H94567	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J50499	TRAFO CIA AEREO
N84690	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N35970	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17509	TRAFO CIA AEREO
H30937	TRAFO CIA AEREO
H12682	TRAFO CIA AEREO
W63977	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N43915	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H25471	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J18355	TRAFO CIA AEREO
H27450	TRAFO CIA AEREO
J54608	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J02152	TRAFO CIA AEREO
N05223	TRAFO CIA AEREO
H13466	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N35840	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
C01222	DISJUNTOR
F39234	DISJUNTOR
H30838	DISJUNTOR
H67467	CHAVE LAMINA
H30992	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H90619	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
N82511	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H91795	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H07774	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T17394	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H14033	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
W82719	TRAFO CIA AEREO
H94492	DISJUNTOR
H11041	TRAFO CIA AEREO
H00705	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W04413	CHAVE LAMINA
J55790	TRAFO CIA AEREO
H03968	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J04461	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G15801	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20648	TRAFO CIA EXCLUSIVO
H20649	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H44375	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H16399	TRAFO CIA AEREO
H05932	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24413	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24422	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H52970	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J57261	TRAFO CIA AEREO
H16688	TRAFO CIA AEREO
W78797	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H42168	TRAFO CIA AEREO
H38245	TRAFO CIA AEREO
J05529	CHAVE LAMINA
H55336	TRAFO CIA AEREO
J04138	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
W69130	DISJUNTOR
H74457	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24736	TRAFO CIA AEREO
G12721	RELIGADOR DE LINHA
H02550	TRAFO CIA AEREO
H43622	TRAFO CIA AEREO
H44665	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19214	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06217	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H57084	TRAFO CIA AEREO
H19263	TRAFO CIA AEREO
H11823	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H12336	TRAFO CIA AEREO
H54455	TRAFO CIA AEREO
H01607	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J03648	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H55912	TRAFO CIA AEREO
H04459	TRAFO CIA AEREO
W40460	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H53487	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H88621	RELIGADOR DE LINHA
J04964	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
A77439	TRAFO CIA AEREO
A71874	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J13135	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W70080	RELIGADOR DE LINHA
J17698	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J18350	CHAVE LAMINA
W75351	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19377	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G26601	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H01306	TRAFO CIA AEREO
N47013	TRAFO CIA AEREO
H25767	TRAFO CIA AEREO
H04477	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H08982	TRAFO CIA AEREO
N58921	TRAFO CIA AEREO
N57368	CHAVE LAMINA
J03867	TRAFO CIA AEREO
H12619	TRAFO CIA EXCLUSIVO
W00256	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W72513	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J18352	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H80198	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N58820	RELIGADOR DE LINHA
W76096	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H69592	TRAFO CIA AEREO
A61531	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H91799	TRAFO CIA AEREO
J03265	DISJUNTOR
H15198	TRAFO CIA AEREO
H65710	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G18899	TRAFO CIA AEREO
N19361	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
H38473	TRAFO CIA AEREO
W02152	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H06616	TRAFO CIA AEREO
H55894	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H06042	TRAFO CIA AEREO
H23243	TRAFO CIA AEREO
J08242	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H26513	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H26514	TRAFO CIA AEREO
H10693	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H25392	TRAFO CIA AEREO
J50843	TRAFO CIA AEREO
H13310	TRAFO CIA AEREO
H16440	TRAFO CIA AEREO
H29295	TRAFO CIA AEREO
J05563	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
N74947	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H24022	TRAFO CIA AEREO
H28405	TRAFO CIA AEREO
H22742	SECCIONALIZADOR MONOFASICO
H87806	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H13946	RELIGADOR DE LINHA
H80981	TRAFO CIA AEREO
H03459	TRAFO CIA AEREO
J08333	CHAVE LAMINA
J12375	CHAVE LAMINA
H54935	CHAVE LAMINA
H49952	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W10725	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
A79671	DISJUNTOR
H56738	TRAFO CIA AEREO
H85849	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H55066	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T14380	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
N91693	RELIGADOR DE LINHA
H12152	TRAFO CIA AEREO
H14922	CHAVE LAMINA
J19089	TRAFO CIA AEREO
H23348	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H29245	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
A77503	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H05807	DISJUNTOR
H91453	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H28388	TRAFO CIA AEREO
W11792	CHAVE LAMINA
H40813	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H14910	TRAFO CIA AEREO
H51815	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H51820	CHAVE LAMINA
H20917	TRAFO CIA AEREO
H62438	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H69432	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19098	TRAFO CIA AEREO
H35360	CHAVE LAMINA
H24423	TRAFO CIA AEREO
H13956	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H30948	TRAFO CIA AEREO
J53260	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J13733	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H42013	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J52668	TRAFO CIA AEREO
N78159	TRAFO CIA AEREO
A71704	TRAFO CIA AEREO
H12160	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H09695	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
N50494	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19096	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H13349	CHAVE LAMINA
W84145	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H81387	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
N00693	CHAVE LAMINA
N44635	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H19062	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J18356	TRAFO CIA AEREO
J59247	TRAFO CIA AEREO
H73563	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H66026	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H14285	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H14518	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H12617	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
G23979	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H87116	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W86461	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H25673	TRAFO CIA AEREO
H50066	DISJUNTOR
A69076	TRAFO CIA AEREO
H51881	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30988	TRAFO CIA AEREO

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H80734	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H01146	TRAFO CIA AEREO
H57482	TRAFO CIA AEREO
J11053	CHAVE SECCIONADORA MONOPOLAR
H77862	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
T17804	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
J63345	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J56544	TRAFO CIA AEREO
H53720	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
F57963	TRAFO CIA AEREO
J59481	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H01365	TRAFO CIA AEREO
W10118	TRAFO CIA AEREO
N91411	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H23355	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H28022	TRAFO CIA AEREO
H29889	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H21110	TRAFO CIA AEREO
H53274	TRAFO CIA AEREO
H14834	TRAFO CIA AEREO
J08623	TRAFO CIA AEREO
J17699	TRAFO CIA AEREO
H51811	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H08863	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H27850	TRAFO CIA AEREO
H15858	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H85820	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H30019	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J08635	CHAVE LAMINA
W55832	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
J08700	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H18780	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
W78480	TRAFO CIA AEREO
H10536	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H52028	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H26541	TRAFO CIA AEREO
H14685	CHAVE FUSIVEL RELIGADORA
H23618	TRAFO CIA AEREO
H19036	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H17064	TRAFO CIA AEREO
T17518	TRAFO CIA AEREO
H86146	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR

PLACA	TIPO DE EQUIPAMENTO
H28515	CHAVE LAMINA
N17687	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H62040	TRAFO CIA AEREO
H27203	TRAFO CIA AEREO
H92840	DISJUNTOR
H16391	TRAFO CIA AEREO
H06570	TRAFO CIA AEREO
H23847	TRAFO CIA AEREO
W51160	CHAVE LAMINA
H85622	TRAFO CIA AEREO
H91099	DISJUNTOR
H87867	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR
H20702	TRAFO CIA AEREO
N74936	TRAFO CIA AEREO
N14388	TRAFO CIA AEREO
H14695	TRAFO CIA AEREO
H29334	TRAFO CIA AEREO
H11053	CHAVE FUSIVEL MONOPOLAR



ANEXO IV – LAUDO DE EVENTO METEOROLÓGICO

CLIMATEMPO

Laudo de Evento Meteorológico - COELBA - 25 de outubro de 2020

São Paulo, SP, Brasil

Novembro de 2020

Sumário

1	ANÁLISE DE EVENTO METEOROLÓGICO	2
1.1	Descrição do Evento	2
0em		
2	CLASSIFICAÇÃO COBRADE	24
0em		
3	RESUMO DO EVENTO	25
0em		
4	REFERÊNCIAS	26
2em		

1 Análise de Evento Meteorológico

1.1 Descrição do Evento

O desenvolvimento de um sistema de baixa pressão na costa do Brasil favoreceu a formação de uma zona de convergência de umidade que favoreceu a organização de áreas de instabilidade sobre o estado da Bahia a partir do dia 25 de outubro de 2020.

Nas Figuras 1 e 2 são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 11h00 do dia 25 e 06h15 do dia 30 de outubro de 2020 (BRT) foram registrados 75556 raios nuvem-solo e 97572 descargas nuvem-nuvem sobre a área de concessão da COELBA.

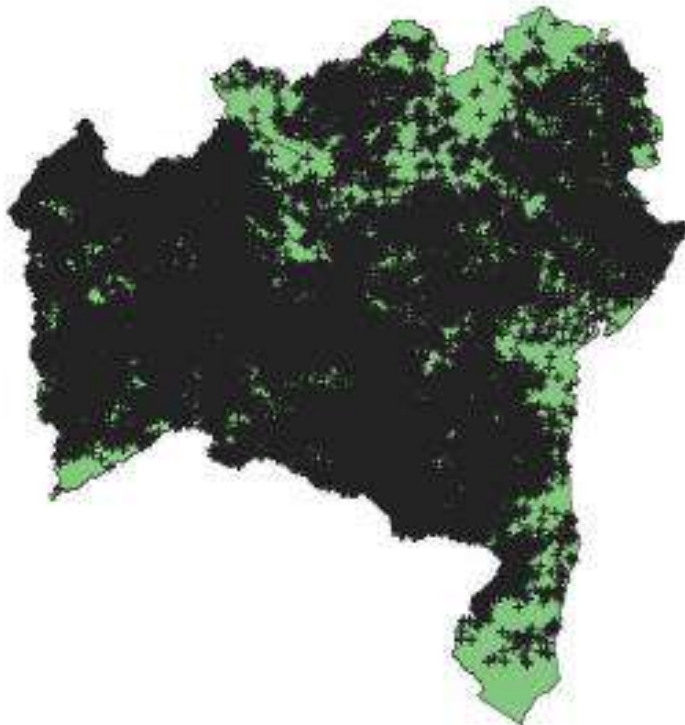


Figura 1 – Descargas atmosféricas nuvem-solo detectadas pelo sistema Earth Networks entre as 11h00 do dia 25 e 06h15 do dia 30 de outubro de 2020 (BRT) sobre a área de concessão da COELBA.

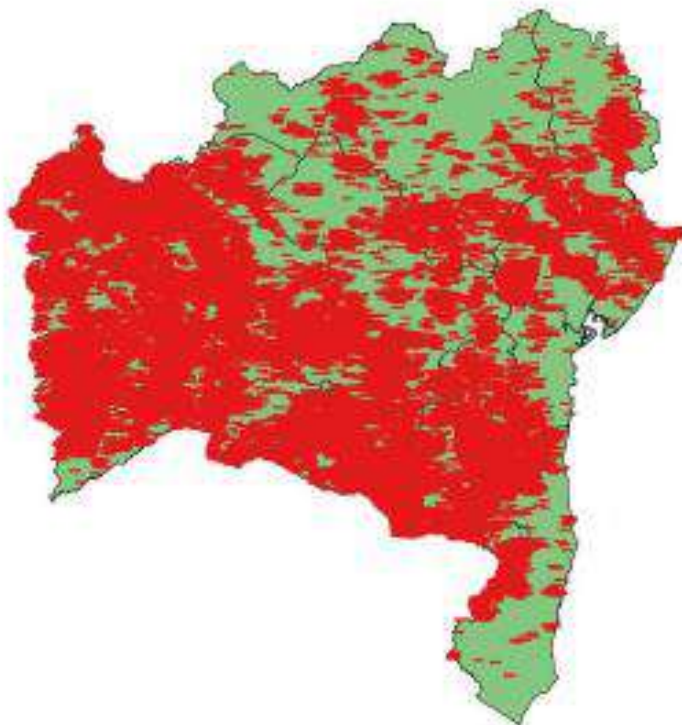


Figura 2 – Descargas atmosféricas nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks entre as 11h00 do dia 25 e 06h15 do dia 30 de outubro de 2020 (BRT) sobre a área de concessão da COELBA.

Na tabela 1 são apresentadas as rajadas de vento iguais ou superiores a 50 km/h registradas por estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) representativas da área de concessão da COELBA. Como é possível observar, o maior valor de rajada registrado foi de 84,2 km/h na estação de Barreiras no início da tarde do dia 27 de outubro de 2020. Vento com tal intensidade é classificado como ventania forte pela escala Beaufort.

O aeroporto de Porto Seguro também registrou vento forte, com rajadas de até 51,8 km/h às 14h00 do dia 28 de outubro (BRT).

Tabela 1 – Rajadas de vento maiores ou iguais a 50 km/h registradas pelo INMET. Segundo a escala Beaufort, ventos entre 50 e 61 km/h são classificados como vento forte, entre 62 e 74 km/h como ventania, entre 75 e 88 km/h como ventania forte. Data e hora em BRT.

Estação	Horário (BRT)	Rajada (km/h)
Barreiras	Entre 12h e 13h do dia 27/10/2020	84,2
Brumado	Entre 14h e 15h do dia 26/10/2020	74,2
Conde	Entre 12h e 13h do dia 28/10/2020	50,8
Correntina	Entre 16h e 18h do dia 25/10/2020	51,1
Correntina	Entre 14h e 15h do dia 27/10/2020	67
Guanambi	Entre 23h e 0h do dia 27/10/2020	60,5
Guanambi	Entre 0h e 1h do dia 27/10/2020	58,7
Guanambi	Entre 17h e 18h do dia 27/10/2020	51,1
Guanambi	Entre 18h e 19h do dia 27/10/2020	52,6
Ibotirama	Entre 16h e 17h do dia 25/10/2020	52,6
Ibotirama	Entre 18h e 19h do dia 27/10/2020	51,5
Itaberaba	Entre 17h e 18h do dia 28/10/2020	54,4
Piatã	Entre 23h e 0h do dia 27/10/2020	52,9
Piatã	Entre 2h e 3h do dia 27/10/2020	52,8
Piatã	Entre 3h e 4h do dia 27/10/2020	54,0

As estações do INMET na região também registraram chuva forte (segundo a American Meteorological Society - Sociedade Meteorológica Americana -, chuvas com taxa entre 2,5mm a 7,6 mm por hora são consideradas moderadas e aquelas com taxa superior a 7,6 mm por hora são consideradas chuva forte). Na tabela 2 são apresentados os registros de acumulados horários superiores a 7,6 mm.

Nas tabelas de 3 a 7 são apresentados os acumulados diários significativos registrados pelo INMET no estado da Bahia. Os maiores volumes foram registrados entre as 09h00 do dia 25 e 09h00 do dia 26 de outubro de 2020. O maior volume registrado foi de 98,0 mm na estação de Ilhéus, acumulado bem próximo à média climatológica para o mês de outubro na região, que é de varia entre 100 e 125 mm.

Tabela 2 – Acumulado horário de chuva registrada pelo INMET. Data e hora em BRT.

Estação	Horário	Precipitação (mm)
Ilhéus	Entre 3h e 4h do dia 26/10/2020	7.9
Ilhéus	Entre 4h e 5h do dia 26/10/2020	9.9
Ilhéus	Entre 7h e 8h do dia 26/10/2020	45.3
Ilhéus	Entre 8h e 9h do dia 26/10/2020	14.8
Ipirá	Entre 8h e 9h do dia 26/10/2020	15.8
Ipirá	Entre 16h e 17h do dia 27/10/2020	16.3
Ipirá	Entre 21h e 22h do dia 27/10/2020	13.4
Irecê	Entre 5h e 6h do dia 27/10/2020	10.0
Itacaré	Entre 22h e 23h do dia 27/10/2020	16.6
Jeremyeraba	Entre 12h e 13h do dia 27/10/2020	9.8
Jeremyeraba	Entre 13h e 14h do dia 27/10/2020	8.6
Jeremyeraba	Entre 14h e 15h do dia 27/10/2020	12.4
Jeremyeraba	Entre 15h e 16h do dia 27/10/2020	8.8
Piatã	Entre 18h e 19h do dia 27/10/2020	24.0
Uauá	Entre 18h e 19h do dia 26/10/2020	31.6
Uauá	Entre 11h e 12h do dia 27/10/2020	8.8
Vitória da Conquista	Entre 4h e 5h do dia 26/10/2020	9.6
Vitória da Conquista	Entre 8h e 9h do dia 26/10/2020	10.4
Vitória da Conquista	Entre 6h e 7h do dia 27/10/2020	8.0

Tabela 3 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 25 e 09h do dia 26 de outubro de 2020. PONTE: INMET

Estação	Precipitação Acumulada(mm)
ILHÉUS	98.0
CARAVELAS	65.0
VITÓRIA DA CONQUISTA	47.6
CANAVIEIRAS	45.8
ABROLHOS	30.8
IPIAU	27.6

Tabela 4 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 26 e 09h do dia 27 de outubro de 2020. PONTE: INMET

Estação	Precipitação Acumulada(mm)
REMANSO	53.8
UAUA	36.8
BRUMADO	35.2
AMARGOSA	34.8
MORRO DO CHAPEU	33.4
CONDE	31.2
VITORIA DA CONQUISTA	27.4
SALVADOR (ONDINA)	27.2
ITIRUÇU	26.2
SALVADOR	23.4
IRECÉ	22.8
CORRENTINA	21.8
MARAU	20.8

Tabela 5 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 27 e 09h do dia 28 de outubro de 2020. PONTE: INMET

Estação	Precipitação Acumulada(mm)
IPIAU	43.6
JEREMOABO	42.6
PIATA	36.4
STa. R. DE CASSIA (IBIPETUBA)	29.2
ITUACU	26.2
UAUA	24.0
ITIRUÇU	20.8

Tabela 6 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 28 e 09h do dia 29 de outubro de 2020. PONTE: INMET

Estação	Precipitação Acumulada(mm)
ITUACU	35.0
ITIRUÇU	28.6
AMARGOSA	26.4

Tabela 7 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 29 e 09h do dia 30 de outubro de 2020. PONTE: INMET

Estação	Precipitação Acumulada(mm)
IRECÉ	28.1

1.2 Abrangência do Evento

A seguir são apresentadas as imagens realizadas do satélite GOES-16 entre 12h00 do dia 25 e 05h00 do dia 30 de outubro de 2020. Os tons em vermelho, preto e rosa indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Como é possível observar, as áreas mais atingidas foram o centro-oeste e sul da Bahia.

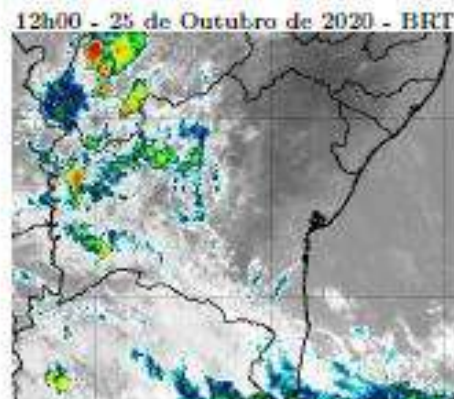


Figura 3 – Imagens realizadas do satélite COES-16 das 12h00 do dia 25 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

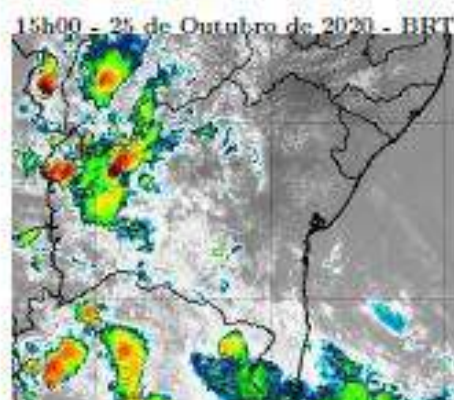


Figura 4 – Imagens realizadas do satélite COES-16 das 15h00 do dia 25 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

18h00 - 25 de Outubro de 2020 - BRT

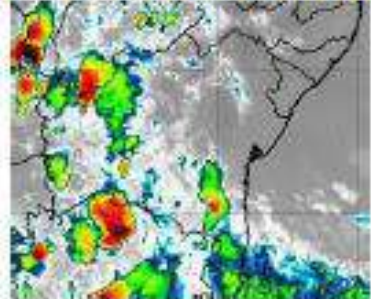


Figura 5 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 25 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

21h00 - 25 de Outubro de 2020 - BRT

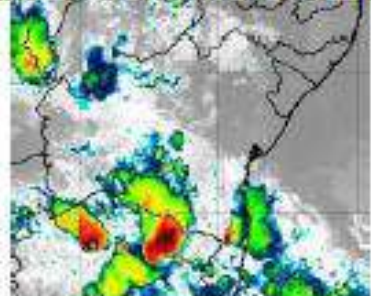


Figura 6 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 25 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

23h00 - 25 de Outubro de 2020 - BRT



Figura 7 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 23h00 do dia 25 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

1h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

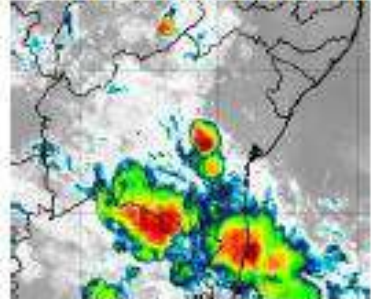


Figura 8 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 1h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

3h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT



Figura 9 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

5h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

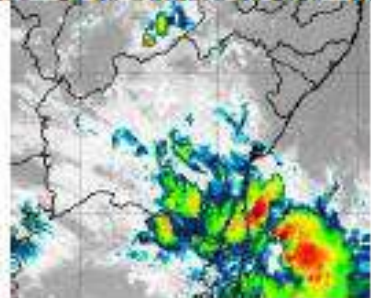


Figura 10 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 5h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

7h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

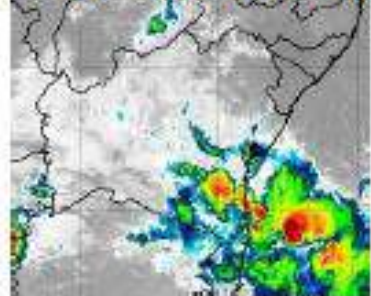


Figura 11 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 7h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

9h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

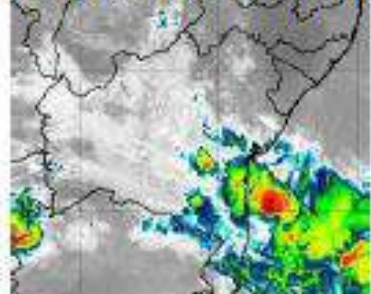


Figura 12 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

13h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

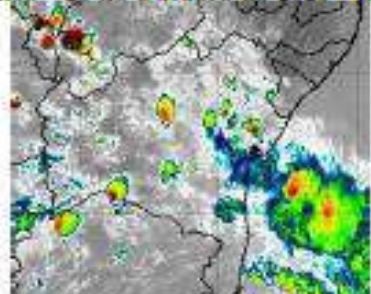


Figura 13 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 13h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

15h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

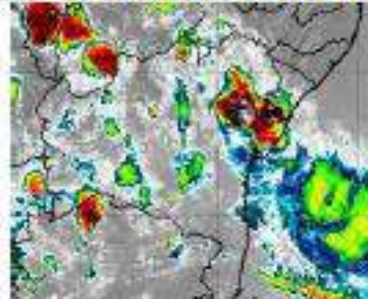


Figura 14 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

17h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

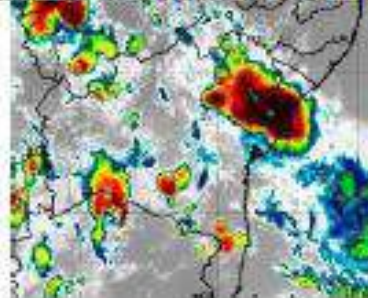


Figura 15 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 17h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

19h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

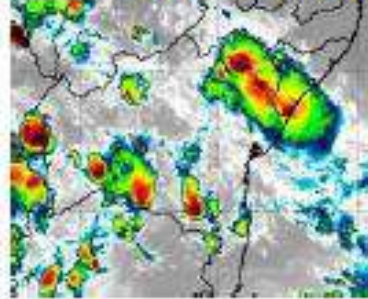


Figura 16 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 19h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

21h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

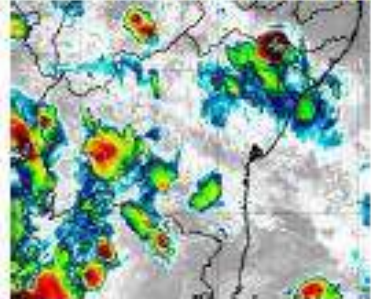


Figura 17 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

23h00 - 26 de Outubro de 2020 - BRT

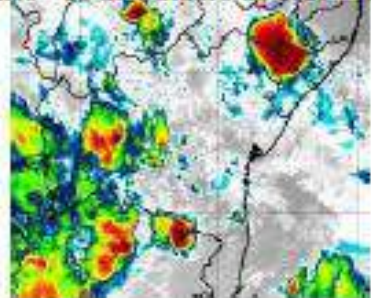


Figura 18 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 23h00 do dia 26 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

1h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

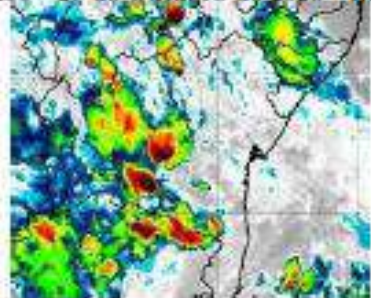


Figura 19 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 1h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

3h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

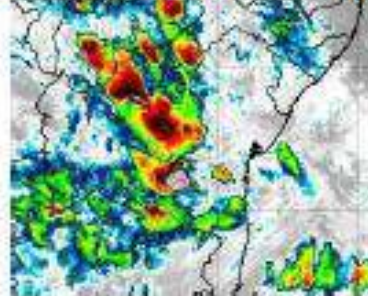


Figura 20 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

5h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

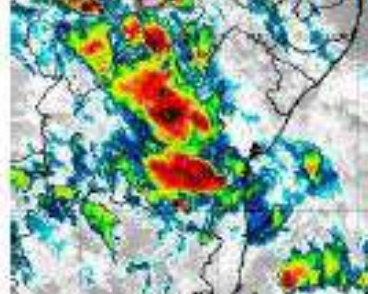


Figura 21 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 5h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

7h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

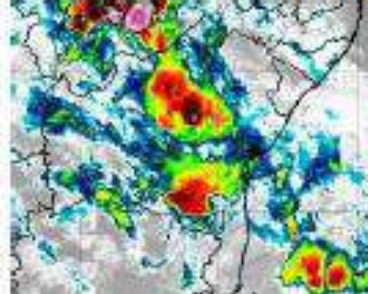


Figura 22 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 7h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

9h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

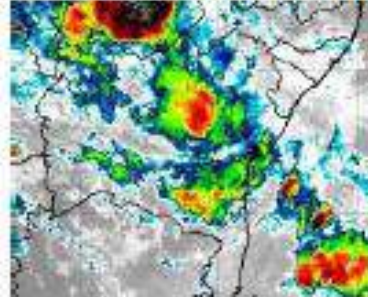


Figura 23 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

11h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

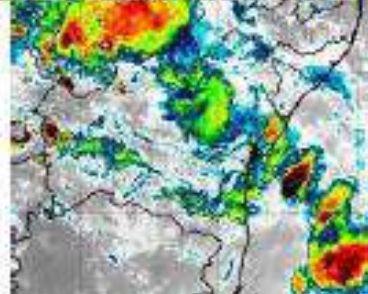


Figura 24 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 11h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

13h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

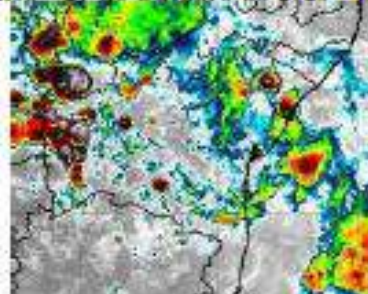


Figura 25 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 13h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

15h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

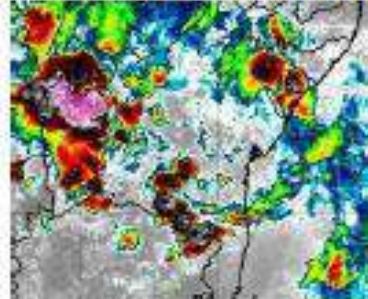


Figura 26 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

17h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

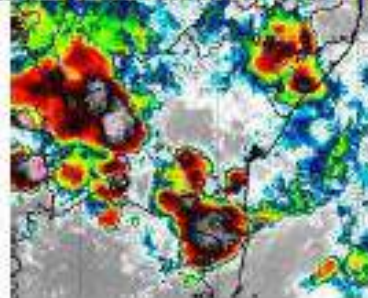


Figura 27 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 17h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

19h00 - 27 de Outubro de 2020 - BRT

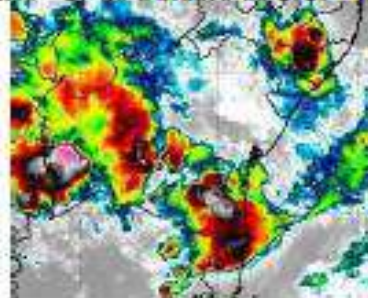


Figura 28 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 19h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

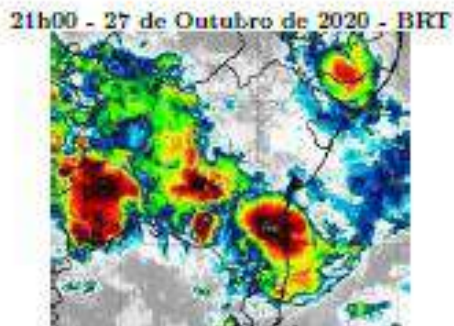


Figura 29 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

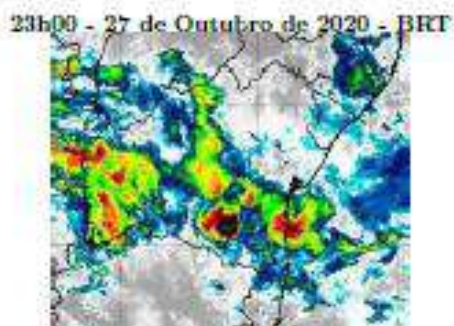


Figura 30 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 23h00 do dia 27 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

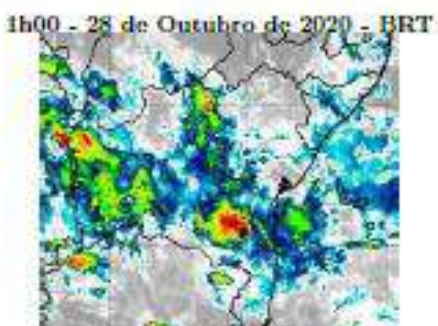


Figura 31 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 1h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

3h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

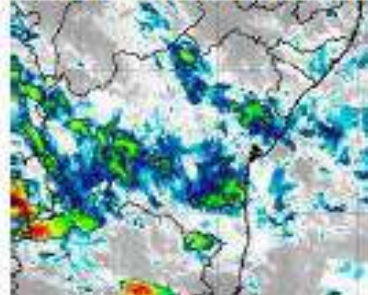


Figura 32 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

5h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

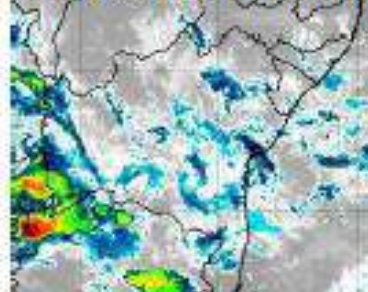


Figura 33 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 5h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

9h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

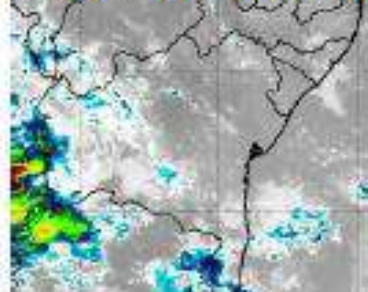


Figura 34 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

11h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

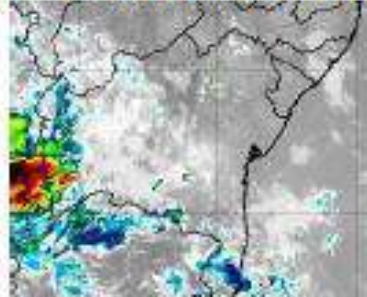


Figura 35 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 11h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

13h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

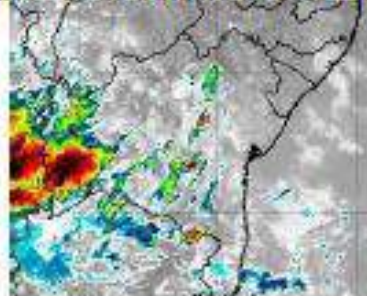


Figura 36 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 13h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

15h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

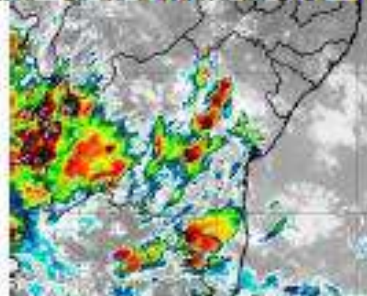


Figura 37 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

17h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

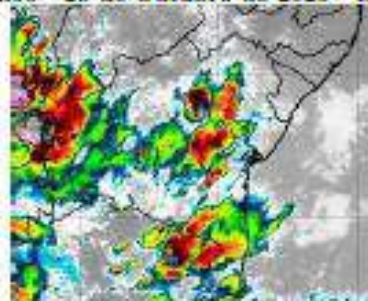


Figura 38 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 17h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

19h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT



Figura 39 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 19h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

21h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

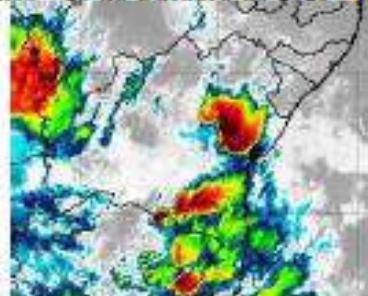


Figura 40 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

23h00 - 28 de Outubro de 2020 - BRT

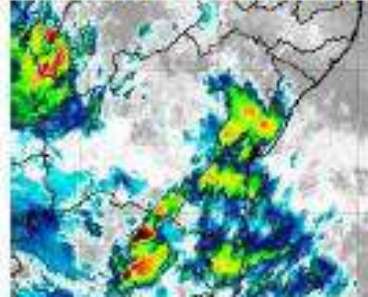


Figura 41 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 23h00 do dia 28 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

1h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

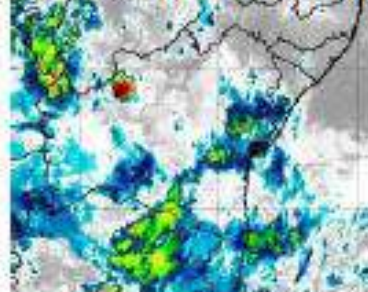


Figura 42 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 1h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

3h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

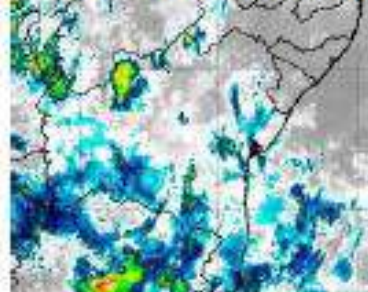


Figura 43 – Imagens resgadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

5h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

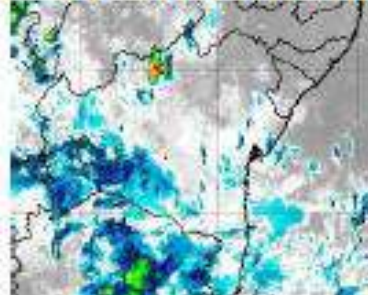


Figura 44 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 5h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

9h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

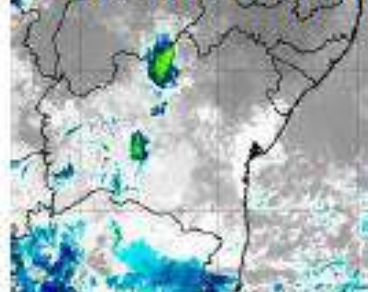


Figura 45 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

11h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

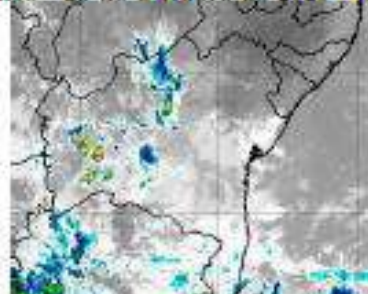


Figura 46 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 11h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

13h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

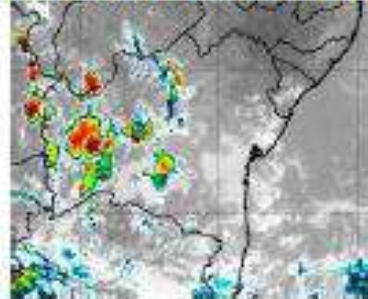


Figura 47 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 13h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

15h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

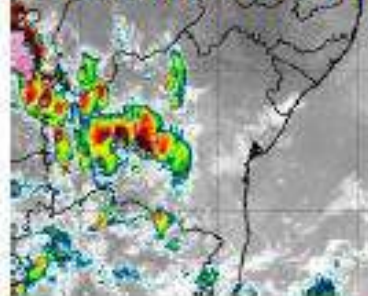


Figura 48 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

17h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

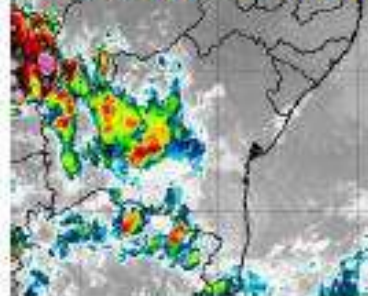


Figura 49 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 17h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

19h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

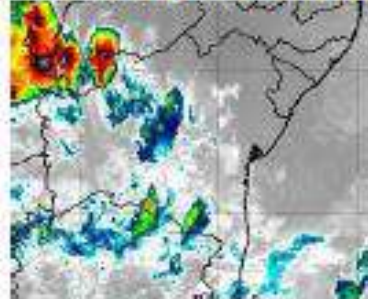


Figura 50 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 19h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

21h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

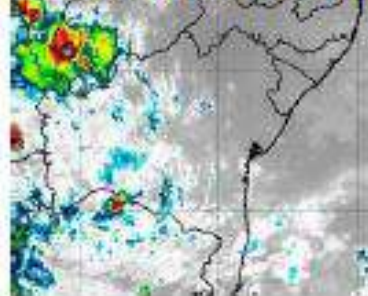


Figura 51 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

23h00 - 29 de Outubro de 2020 - BRT

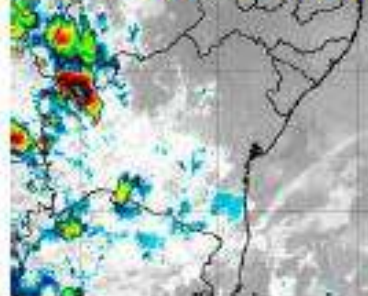


Figura 52 – Imagens realizadas do satélite GOES-16 das 23h00 do dia 29 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE..

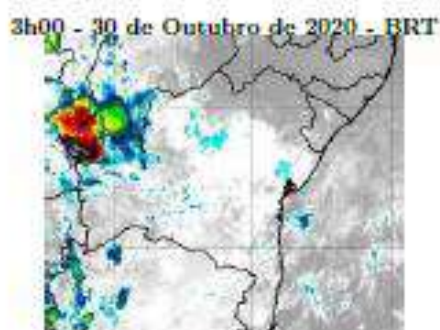


Figura 53 – Imagens resgatas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 30 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

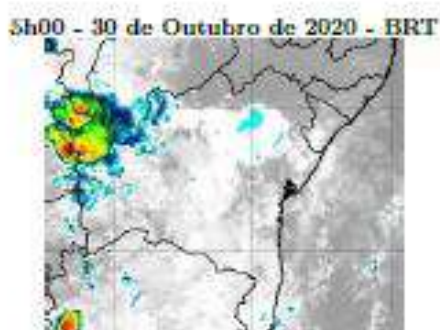


Figura 54 – Imagens resgatas do satélite GOES-16 das 5h00 do dia 30 de Outubro de 2020. FONTE: Cptec/INPE.

2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre o estado da Bahia como Zona de Convergência (Código 1.3.1.2.0).

3 Resumo do Evento

Uma zona de convergência de umidade favoreceu a organização de áreas de instabilidade sobre o estado da Bahia entre o fim da manhã do dia 25 e a manhã do dia 30 de outubro de 2020.

O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 173128 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da COELBA entre as 11h00 do dia 25 e 06h15 do dia 30 de outubro. Rajadas de vento forte, ventania e ventania forte foram registradas por estações do INMET e de aeroportos da região durante o período. Em Barreiras foram registradas rajadas de até 84,2 km/h na tarde do dia 27 de outubro.

Houve registro de chuva significativa, em especial entre a manhã do dia 25 e a manhã do dia 26 de outubro. No município de Ilhéus foi acumulado volume de chuva equivalente à média climatológica para o mês de outubro na região. Em 24 horas foram acumulados 98,0 mm e a média da região varia entre 100 e 125 mm.

Tabela 8 – Resumo do evento

Número/Código do Evento	
Número/Código do Relatório	
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, ventilavais, chuvas intensas e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora inicio do evento	10h00 do dia 25 de outubro de 2020
Hora de fim do evento	07h00 do dia 30 de outubro de 2020
Abrangência	Área de concessão da COELBA

4 Referências

- RMetS Royal Meteorological Society – Beaufort Scale –
<https://www.rmets.org/weather-and-climate/observing/beaufort-scale>
- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) –
<http://www.inmet.gov.br>
- Rede de Meteorologia do Comando da Aeronáutica –
www.redemet.aer.mil.br
- Cptec/INPE
<https://www.cptec.inpe.br/>
- Centro de Hidrografia da Marinha do Brasil –
<https://www.marinha.mil.br/chm/>
- Meteorology Glossary – American Meteorological Society –
<http://glossary.ametsoc.org/>

Anexos

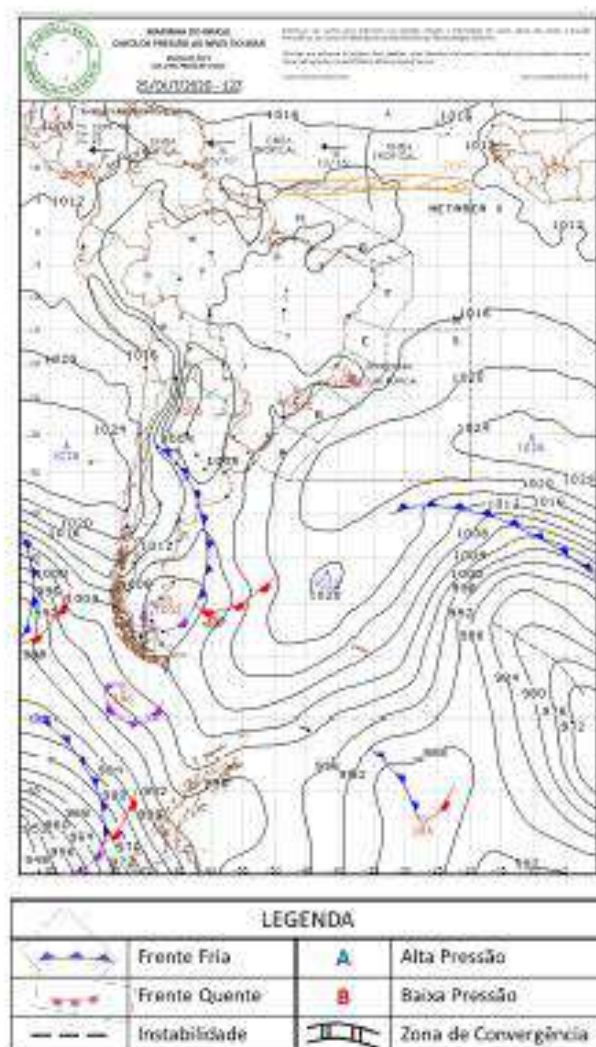


Figura A1 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 25 de outubro de 2020 (09h00 do dia 25 de outubro de 2020, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

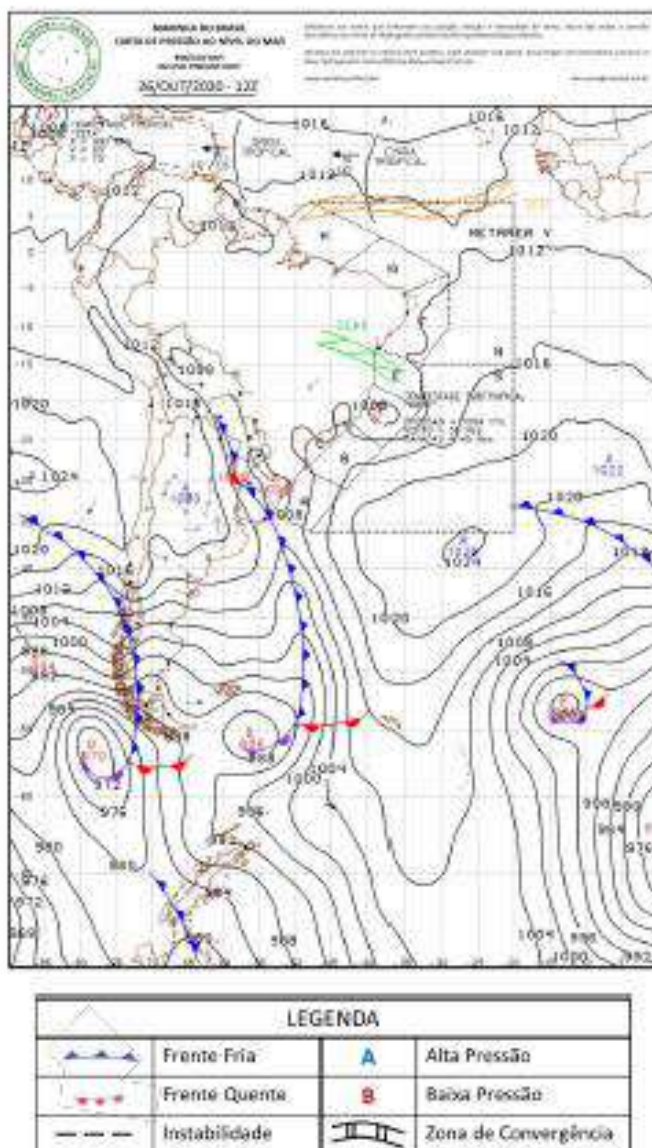


Figura A2 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 26 de outubro de 2020 (09h00 do dia 26 de outubro de 2020, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

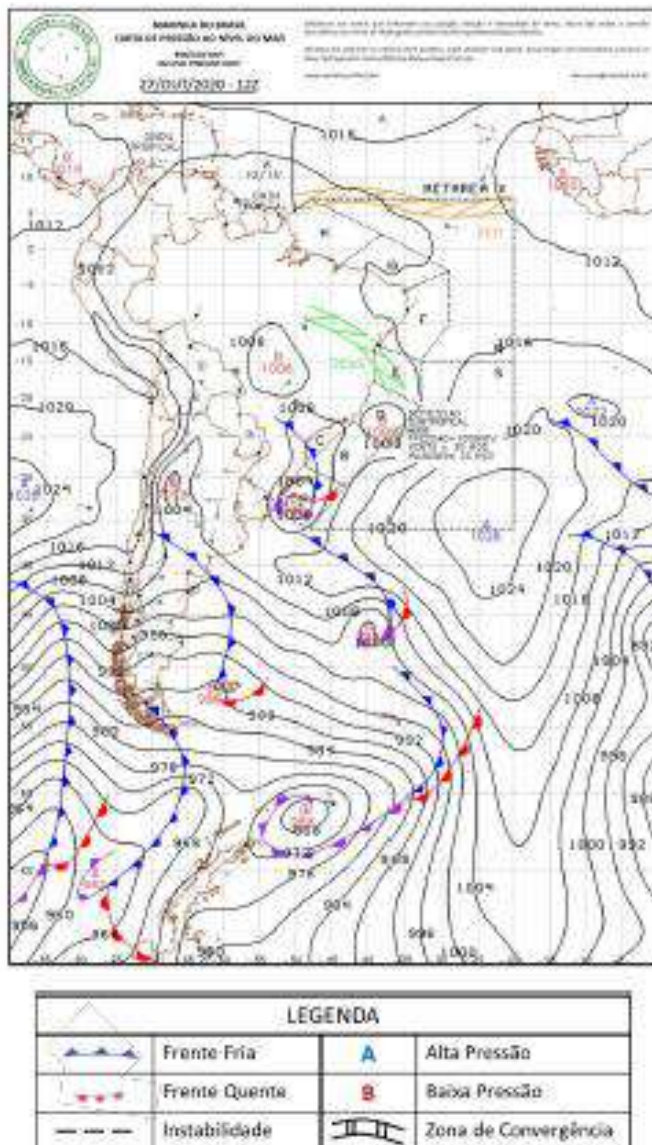


Figura A3 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 27 de outubro de 2020 (09h00 do dia 27 de outubro de 2020, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

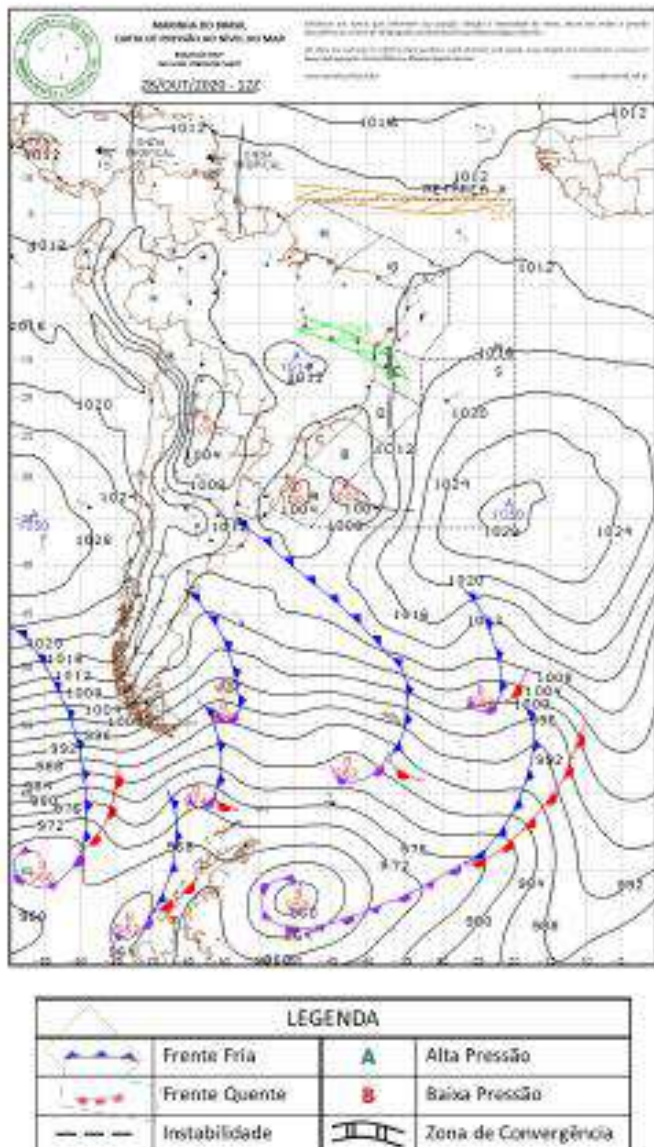


Figura A4 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 28 de outubro de 2020 (00h00 do dia 28 de outubro de 2020, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

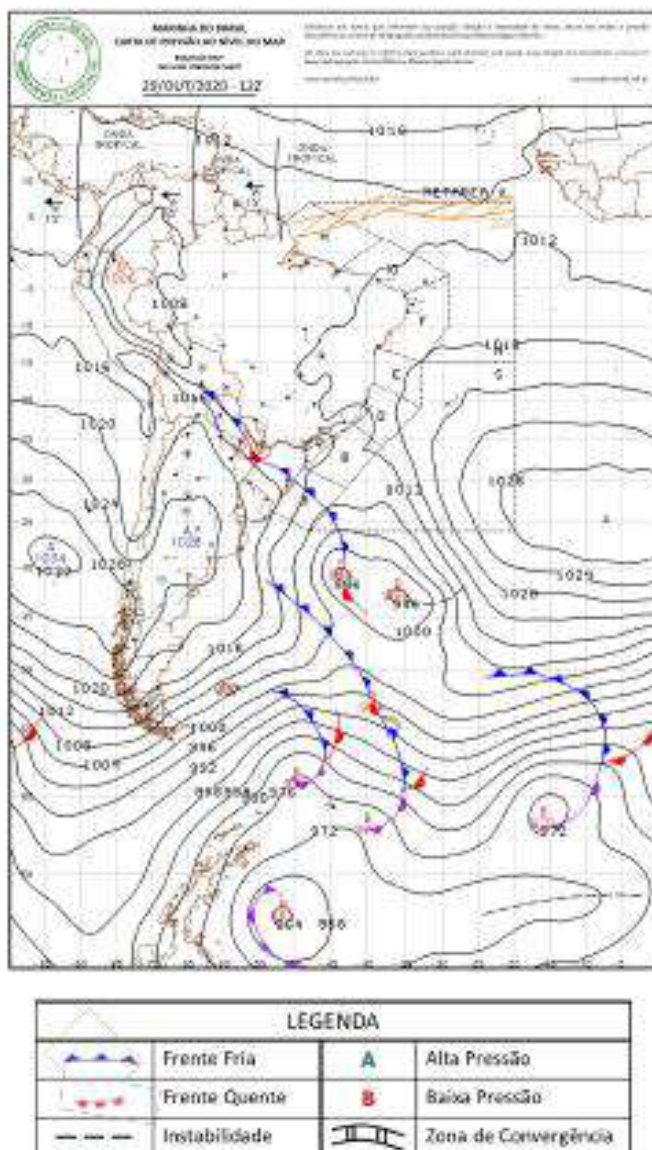


Figura A5 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 29 de outubro de 2020 (00h00 do dia 29 de outubro de 2020, hora local. FONTE: Marinha do Brasil).

A.2 Notícias associadas

- Ruas de Urucuca e Coaraci ficam alagadas após chuva forte; ventos e mau tempo são registrados no sul da Bahia
<https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2020/10/26/ruas-de-urucuca-e-coaraci-ficam-alagadas-apos-chuva-forte-ventos-e-mau-tempo-sao-registrados-no-sul-da-bahia.ghtml>
- Ciclone subtropical atinge Salvador e sul da Bahia com fortes chuvas e ventos
<https://www.bahiamunicipios.com.br/ciclone-subtropical-atinge-salvador-e-sul-da-bahia-com-fortes-chuvas-e-ventos/>
- SALVADOR AMANHECE COM CHUVA FORTE
<https://www.todabahia.com.br/salvador-amanhece-com-chuva-forte/>
- Ventos fortes e chuva causam estragos no interior da Bahia
<https://www.faroldabahia.com.br/noticia/ventos-fortes-e-chuva-causam-estragos-no-interior-da-bahia>
- Chuva provoca queda de árvore e alagamentos
<https://diariobahia.com.br/chuva-provoca-queda-de-arvore-e-alagamentos/>
- Ventos fortes e chuva destroem barracas em Vitória da Conquista
<https://www.metro1.com.br/noticias/bahia/99106,ventos-fortes-e-chuva-destroem-barracas-em-vitoria-da-conquista>

Bianca Lobo Silva
Meteorologista
CREA 5063840461