

Relatório Situação de Emergência
Junho/2022

20220606

Sumário

1. ÁREA AFETADA	3
2. IMPACTO DOS EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS.....	10
3. EVIDÊNCIAS	12
4. ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados	13
5. ANEXO II	19

Figura 2 - Municípios com as áreas afetadas em azul.



Os municípios afetados pelo evento climático, encontram-se na Tabela 1.

Tabela 1 - Resumo dos Municípios.

Código do Evento	Municípios Afetados
20220606	Dourados

A Tabela 2 apresenta o resumo dos documentos utilizados para o expurgo.

Tabela 2 - Resumo dos documentos utilizados para os expurgos.

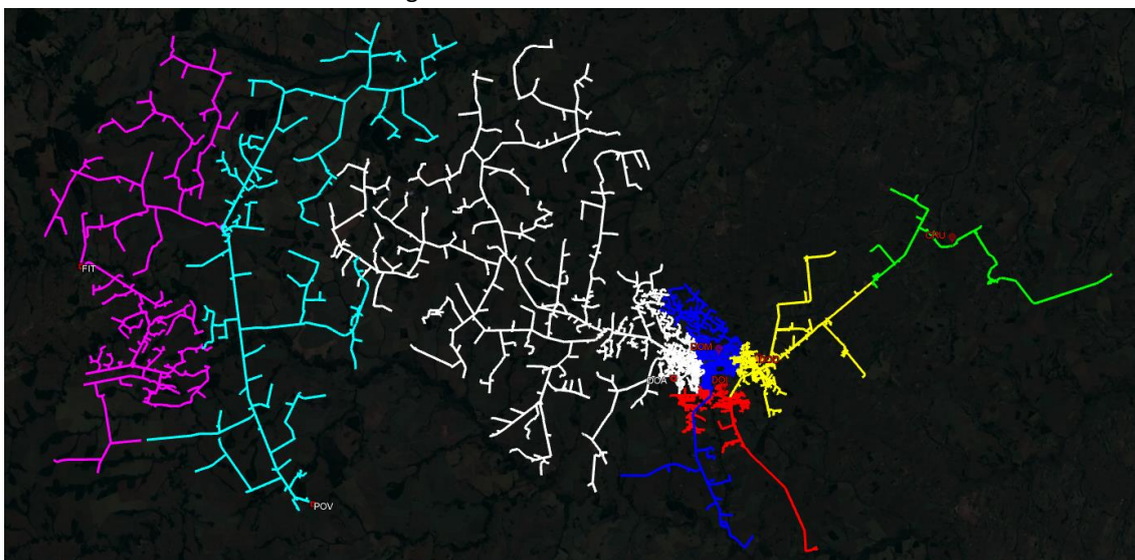
Código do Evento	Documento	Resumo	Código COBRADE
20220606	DECRETO Nº 1.159 DE 22 DE MARÇO DE 2022.	“Declara situação de emergência no Município de Dourados em decorrência de evento adverso de chuva intensa, com erosão e danos na tubulação de canalização do Córrego Laranja Doce e pavimentação da Rua Hayel Bon Faker.”	1.3.2.1.4

Como resultado do evento ocorrido, seguem na tabela abaixo as subestações afetadas, completa ou parcialmente. E na Figura 3, é possível ver a configuração física desses alimentadores. Nas Figuras 4 a 10, apresentam-se os diagramas unifilares das subestações com os alimentadores afetados circulados em vermelho.

Tabela 3 - Subestações afetadas por situação de emergência.

Código do Evento	Subestações	Alimentador
20220606	Cruzaltina	CRU02
20220606	Dourados Alvorada	DOA03
20220606	Dourados Alvorada	DOA06
20220606	Dourados Alvorada	DOA07
20220606	Dourados Alvorada	DOA01
20220606	Dourados Alvorada	DOA04
20220606	Dourados Alvorada	DOA05
20220606	Dourados Industrial	DOI03
20220606	Dourados Industrial	DOI04
20220606	Dourados Industrial	DOI05
20220606	Dourados Maxwell	DOM05
20220606	Dourados Maxwell	DOM52
20220606	Dourados Maxwell	DOM01
20220606	Dourados Maxwell	DOM08
20220606	Dourados Maxwell	DOM04
20220606	Dourados Maxwell	DOM07
20220606	Dourados Maxwell	DOM02
20220606	Dourados Maxwell	DOM09
20220606	Dourados das Nações	DOD03
20220606	Dourados das Nações	DOD05
20220606	Dourados das Nações	DOD04
20220606	Dourados das Nações	DOD02
20220606	Dourados das Nações	DOD01
20220606	Fazenda Itamarati	FIT55
20220606	Posto Ovídeo	POV52

Figura 3 - Alimentadores afetados.



Legenda: FIT55 em rosa, POV52 em azul claro, alimentadores de DOA em branco, alimentadores de DOD em amarelo, alimentadores de DOI em vermelho, alimentadores de DOM em azul, alimentador de CRU02 em verde.

Figura 4 - Alimentadores afetados circulado em vermelho (SE FIT).

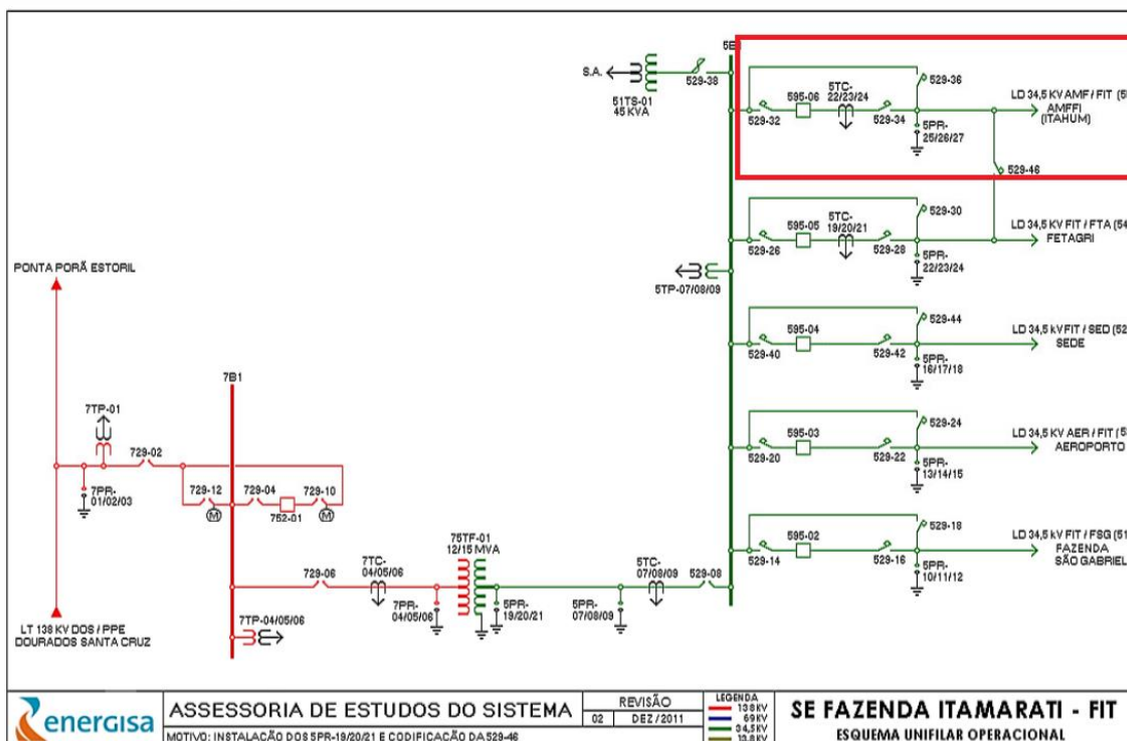


Figura 5-Alimentadores afetados circulados em vermelho (SE POV).

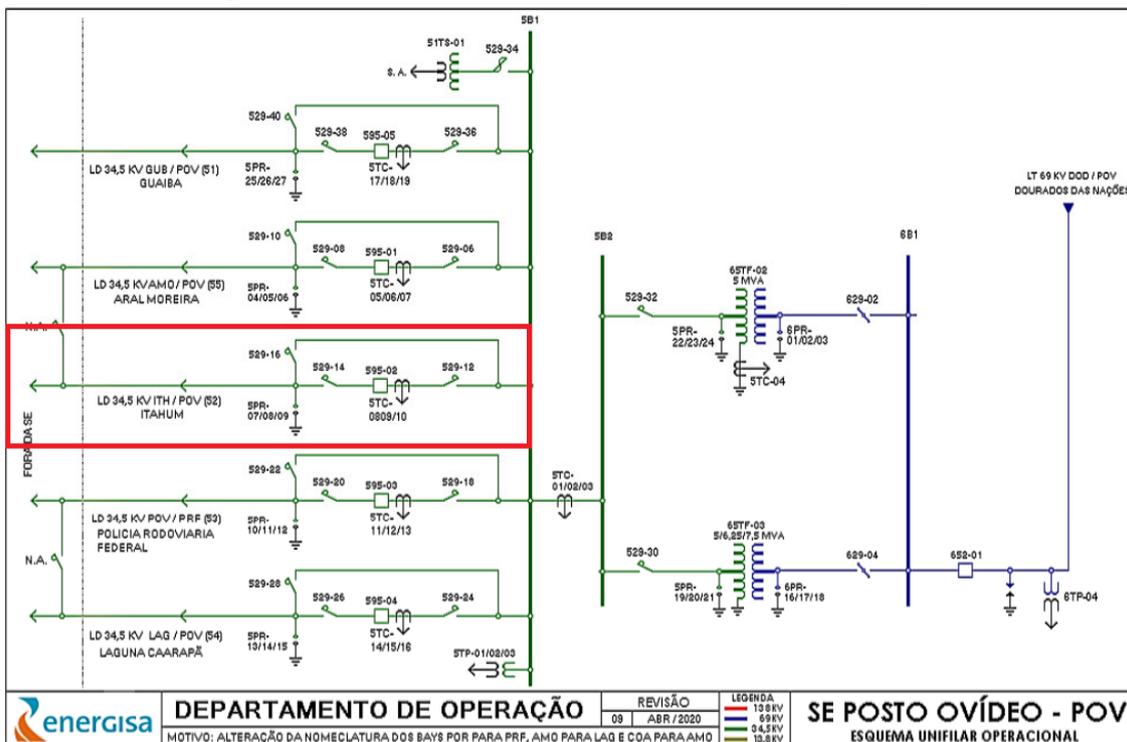


Figura 6-Alimentadores afetados circulados em vermelho (SE DOA).

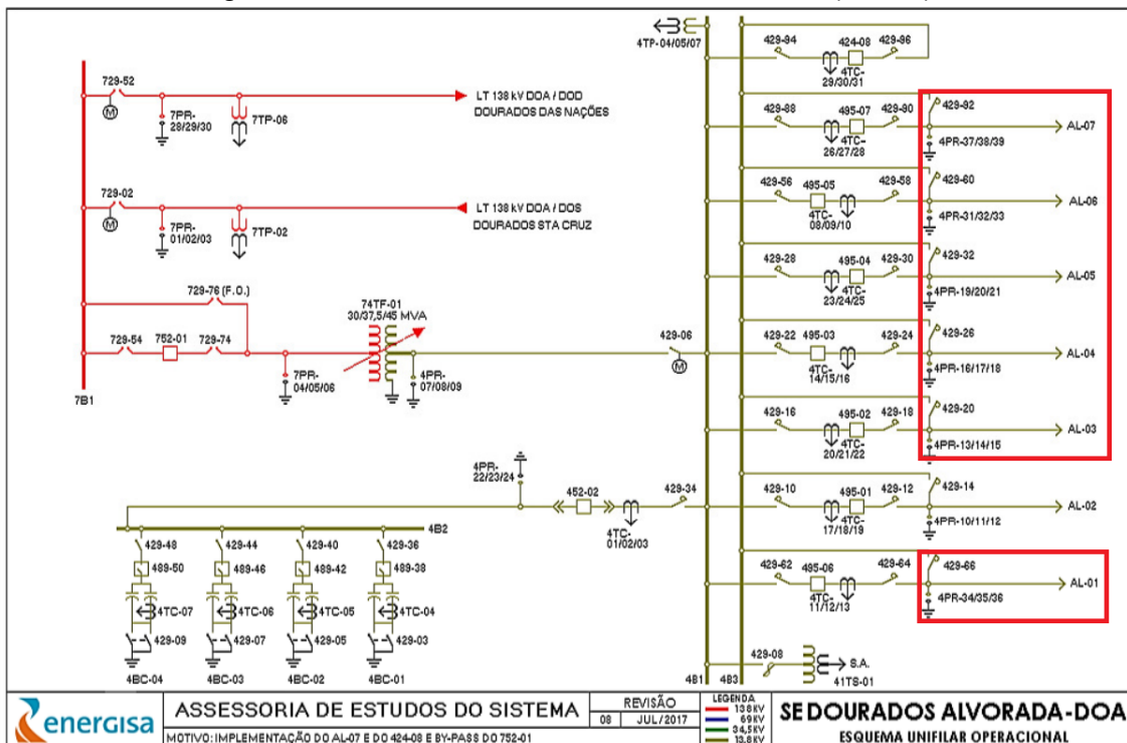


Figura 7-Alimentadores afetados circulado em vermelho (SE DOD).

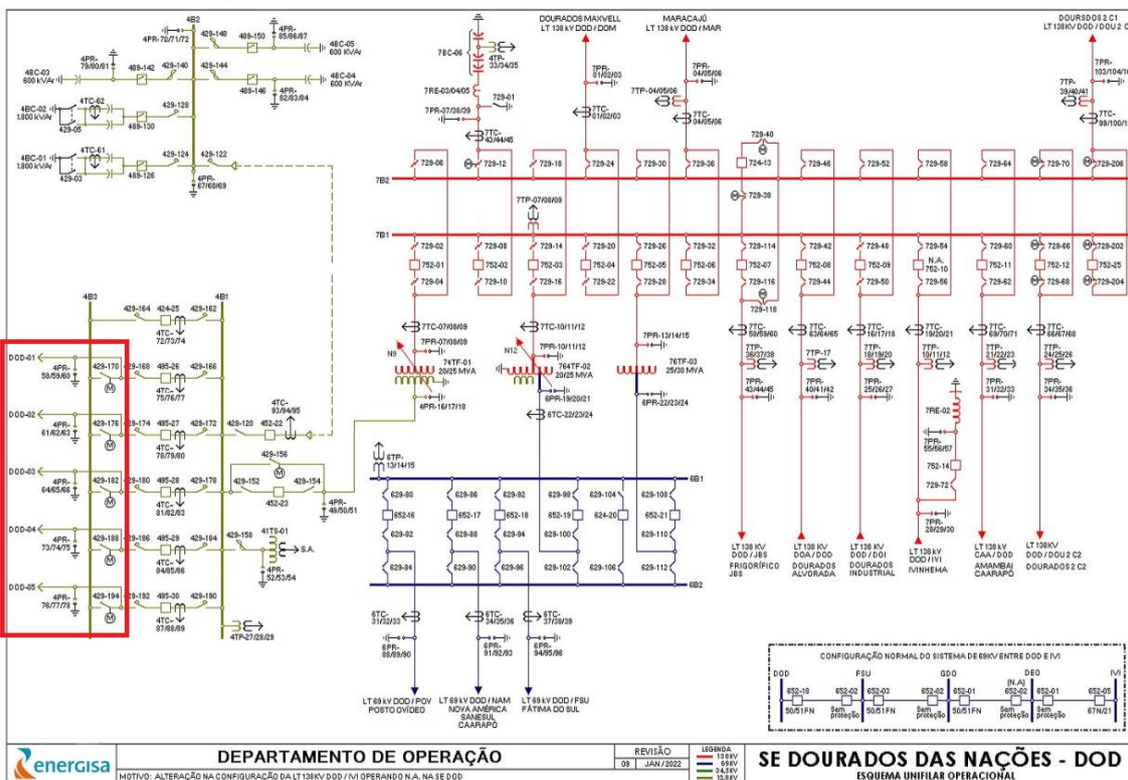


Figura 8-Alimentadores afetados circulado em vermelho (SE DOM).

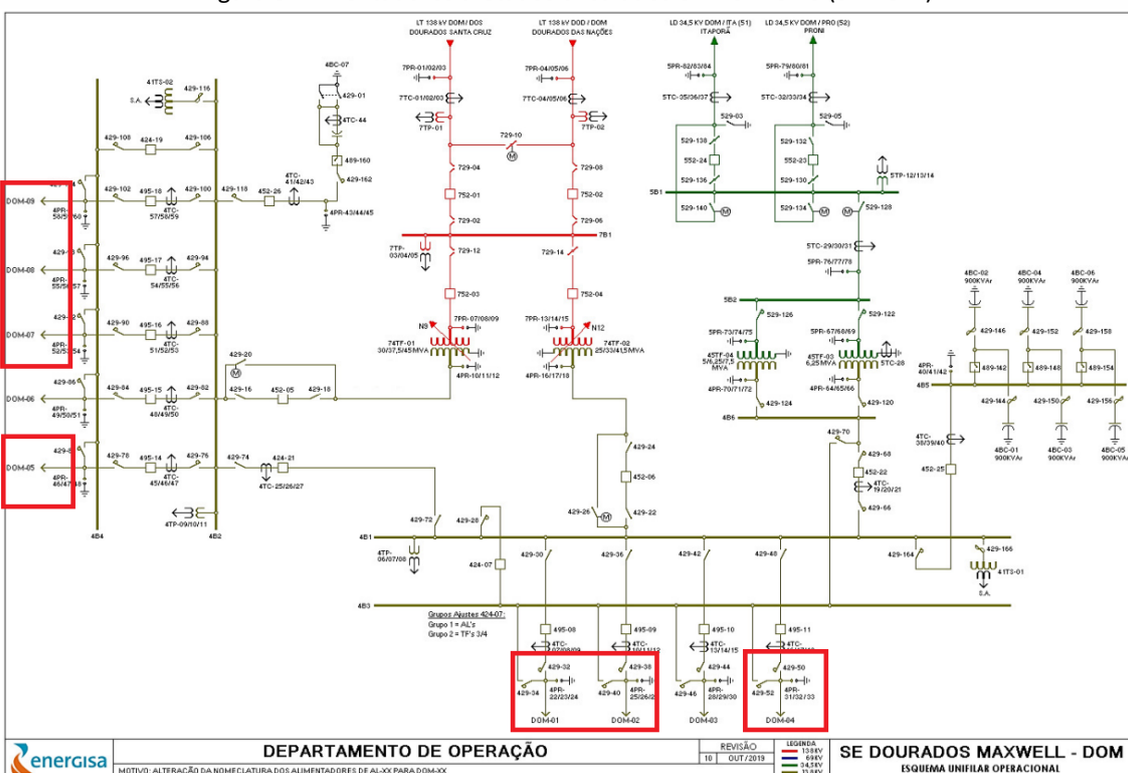


Figura 9-Alimentadores afetados circulados em vermelho (SE DOI).

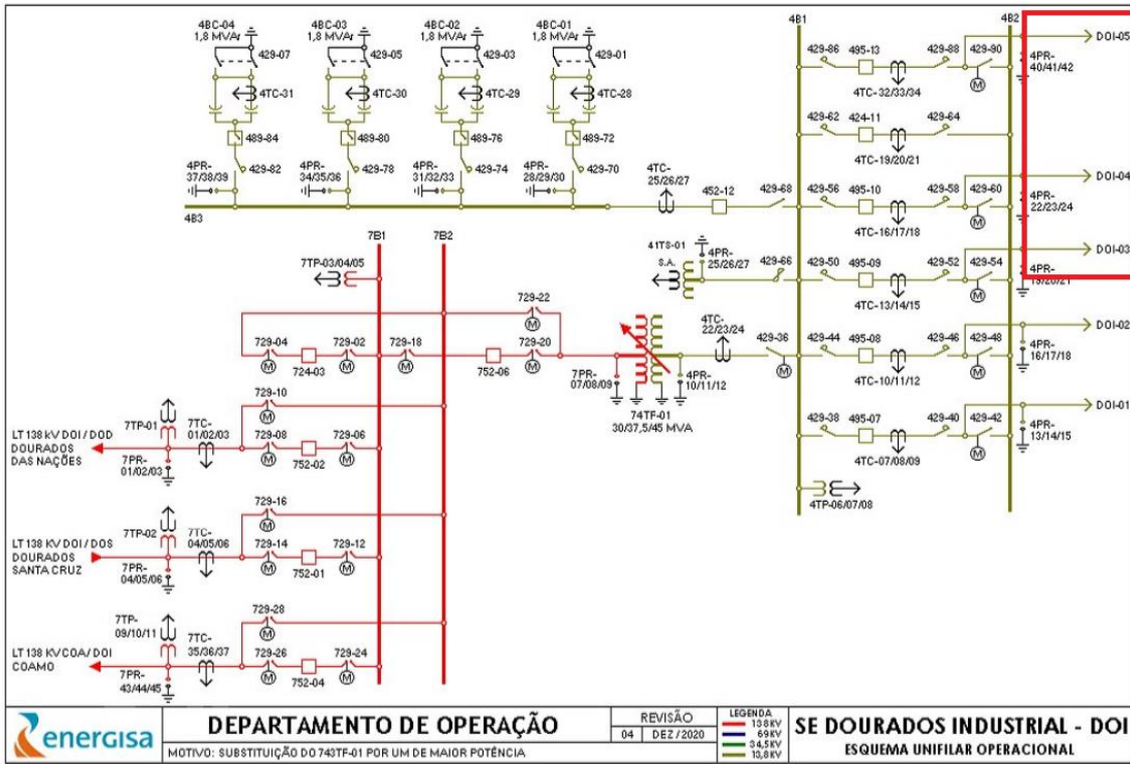
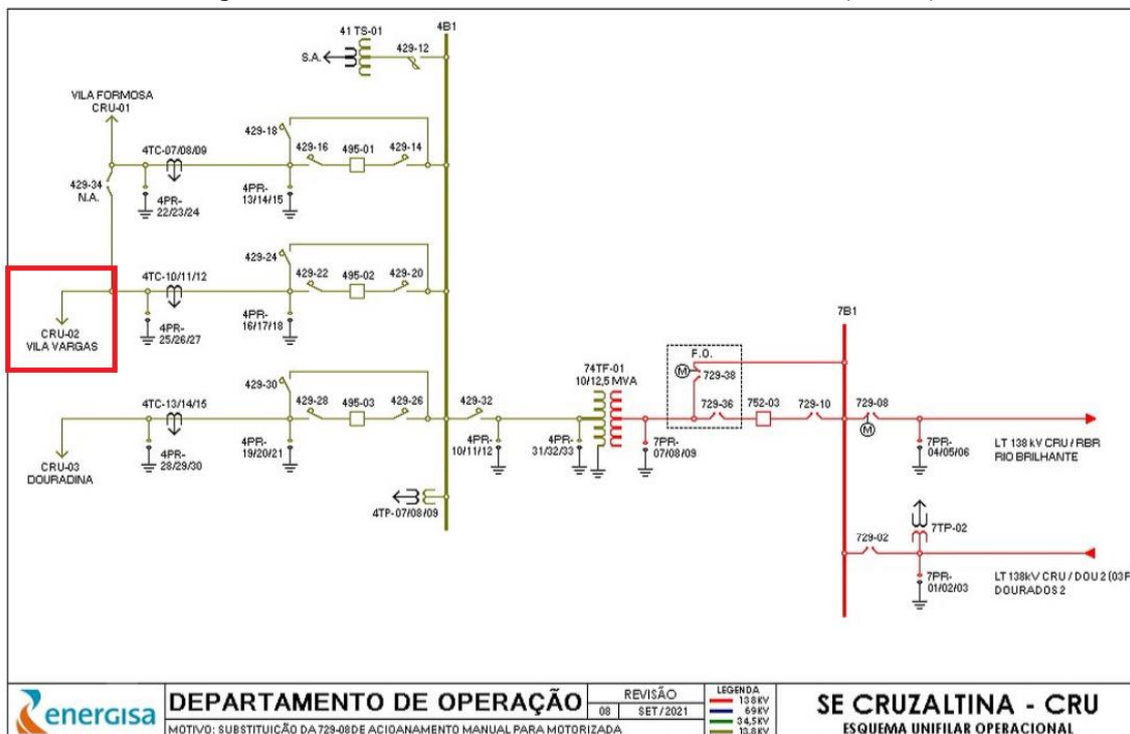


Figura 10-Alimentadores afetados circulados em vermelho (SE CRU).



IMPACTO DOS EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS

As condições climáticas adversas que permearam a área de concessão da Energisa Mato Grosso do Sul resultaram em extensos danos a rede de distribuição, entre os quais foram registrados:

- Recomposição automática do sistema (Self-Healing);
- Reparo de cabos partidos;
- Retirada de galhos de árvores e demais objetos estranhos da rede;
- Retirada e substituição de postes quebrados ou tombados;
- Retirada e substituição de transformadores MT/BT queimados e avariados;
- Reparo de chaves fusíveis danificadas;
- Substituição de elos queimados;
- Substituição e reparo de para-raios;
- Reparo e substituição de cruzetas;
- Reparo e substituição de isoladores;
- Reparo em ramais de ligação;
- Reaperto e substituição de conexões;
- Reparo e substituição de jumpers e;
- Reparo em religadores.

A Tabela 4 apresenta um resumo quantitativo do impacto do evento no sistema elétrico conforme a classe e causa das ordens associadas.

Tabela 4 – Impacto do evento no sistema elétrico.

Código do Evento	Descrição da Classe	Descrição da Causa	Quantidade
20220606	C190-(D)-Trafo	C184-Ventos Fortes	5
20220606	C190-(D)-Trafo	C187-Descarga Atmosférica	7
20220606	C190-(D)-Trafo	C188-Árvore/Galhos	6
20220606	C190-(D)-Trafo	C199-Queimado Por DAT	1
20220606	C270-(D)-Condutor	C330-Árvore/Galhos	14
20220606	C270-(D)-Condutor	C331-Descarga Atmosférica	5
20220606	C270-(D)-Condutor	C333-Ventos Fortes	12
20220606	C320-(D)-Conexão	C334-Árvore/Galhos	6
20220606	C320-(D)-Conexão	C335-Descarga Atmosférica	4
20220606	C390-(D)-Chave Fusível	C471-Árvore/Galhos	9
20220606	C390-(D)-Chave Fusível	C472-Descarga Atmosférica	18
20220606	C390-(D)-Chave Fusível	C474-Ventos Fortes	7
20220606	C580-UC-Ramal de Ligação	C583-Árvore no Ramal	6

A descrição detalhada desses equipamentos e sua importância para o sistema de distribuição podem ser encontrados no Anexo I.

A Tabela 5 contém a data da primeira interrupção e da última restauração para o evento caracterizados como situação de emergência.

Tabela 5 – Data e hora do início da primeira interrupção e término da última interrupção.

Código do Evento	Data e hora do início da primeira interrupção	Data e hora do término da última interrupção
20220606	01-06-2022 06:52:00	30-06-2022 18:03:00

A quantidade de clientes afetados e o volume de interrupções para o evento podem ser encontrados na Tabela 6.

Tabela 6 – Clientes afetados.

Código do Evento	Clientes afetados	Quantidade de interrupções
20220606	7467	9076

A quantidade de clientes afetados corresponde ao número de clientes distintos que tiveram pelo menos uma interrupção no período considerado. A quantidade de interrupções corresponde ao somatório de interrupções dos clientes afetados.

A duração média de interrupção encontra-se na Tabela 7, assim como o tempo de restabelecimento da falta de energia de maior duração para o evento.

Tabela 7 – Duração média e mais longa das interrupções.

Código do Evento	Duração média das interrupções(min)	Interrupção mais longa (min)
20220606	120, 47	1545

A duração média das interrupções corresponde à média das interrupções de cada consumidor afetado durante o evento. A interrupção mais longa corresponde a duração máxima de interrupção ocorrida durante o evento.

Não se constatou no evento climático a ultrapassagem do limite do indicador CHI (consumidor hora interrompido).

O limite é calculado conforme a equação a seguir:

$$2.612 \cdot N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Para a EMS, tem-se 995.320 faturados e atendidos em BT ou MT no mês de outubro de 2021. Portanto, o limite de CHI para 2022 é **328.291,87**.

$$\begin{aligned} \text{Limite de CHI} &= 2.612 \cdot N^{0,35} \\ \text{Limite de CHI} &= 2.612 \cdot 995.320^{0,35} \\ \text{Limite de CHI} &= 328.291,87 \end{aligned}$$

Tabela 8, encontra-se o somatório das interrupções, em hora e décimo de hora.

Tabela 8 - Duração das interrupções.

Código do Evento	Consumidor hora interrompidos
20220606	18223,18

Na Tabela 9, encontram-se as quantidades de efetivos de equipes disponibilizadas durante os dias do evento.

Tabela 9 – Efetivo de equipes.

Código do Evento	Efetivo médio durante os dias dos eventos	Efetivo no dia mais crítico dos eventos
20220606	10,87	22

Na Tabela 10, encontram-se os tempos de atendimento realizados durante o evento.

Tabela 10 – Tempos de atendimento.

Código do Evento	Tempo médio de preparo	Tempo médio de deslocamento	Tempo médio de execução	Tempo médio de atendimento
20220606	65,1	19,97	120,43	205,5

EVIDÊNCIAS

<https://www.agorams.com.br/chuva-da-madrugada-em-dourados-acumula-50mm-e-ja-supera-media-de-abril/>

<https://www.douradosnews.com.br/dourados/inmet-alerta-para-risco-de-tempestade-em-dourados-nesta-sexta-feira/1180858/>

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2022/video-temporal-com-granizo-destelha-casas-e-arrasa-plantacoes-na-regiao-sul-de-ms/>

ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados

Alimentador – linha elétrica destinada a transportar energia elétrica em média tensão.

Condutor de energia – é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.

Transformador – é um equipamento de operação estática que por meio de indução eletromagnética transfere energia de um circuito, chamado primário, para um ou mais circuitos denominados, respectivamente, secundário e terciário, sendo, no entanto, mantida a mesma frequência, porém com tensões e correntes diferentes.

Chave fusível – é um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.

Chave faca – é um dispositivo de manobras de abertura e fechamento de circuitos, assegurando uma desconexão visível dos condutores, além de ser utilizada em manobras entre circuitos, de forma a possibilitar transferência de cargas e isolamento de equipamentos e circuitos.

Disjuntor – é um dispositivo que protege determinada instalação elétrica contra possíveis danos relacionados a sobrecargas elétricas e curto-circuitos.

Para-raios – são equipamentos protetores de linhas de transmissão e distribuição aéreas contra sobretensões causadas por manobras de chaves ou descargas atmosféricas.

Religadores automáticos – são equipamentos de interrupção de corrente elétrica dotados de uma determinada capacidade de repetição em operação de abertura e fechamento de um circuito, durante a ocorrência de um defeito.

Isoladores – são elementos sólidos dotados de propriedades mecânicas, capazes de suportar os esforços produzidos pelos condutores. Eletricamente, exercem a função de isolar os condutores, submetidos a uma diferença de potencial em relação terra (estrutura suporte) ou em relação a um outro condutor de fase.

Ramal de ligação - conjunto de condutores e acessórios instalados entre o ponto de derivação do sistema de distribuição da distribuidora e o ponto de conexão das instalações de utilização do acessante.

Relação de Ocorrências Expurgáveis

Segue abaixo a relação das ordens expurgadas para o evento climático 20220606 de junho de 2022.

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de clientes	Duração(h)	CHI
20220606	4968523	FU(15166)	Chave Fusível	4	2,62	10,47
20220606	4968573	TD(2912)-(SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	194	0,58	113,17
20220606	4968573	TD(2912)-(SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	111	2,73	303,4
20220606	4968767	FU(22693)	Chave Fusível	20	3,5	70
20220606	4968836	FU(15178)	Chave Fusível	49	4,17	204,17
20220606	4969205	TD(25862)-(SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	1	6,07	6,07
20220606	4969506	TD(2991)-(ENTF023112)	Transformador Distribuição	81	4,45	360,45
20220606	4969891	PE(16134222)	Ponto de conexão	1	2,25	2,25
20220606	4969892	FR(1649)	Chave Fusível Religadora	37	1,92	70,92
20220606	4969912	TD(30424)-(ENTF024292)	Transformador Distribuição	49	9,13	447,53
20220606	4970359	TD(21089)-(ENTF109899)	Transformador Distribuição	2	25,75	51,5
20220606	4971077	TD(9518)-(SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	49	1,57	76,77
20220606	4972105	TD(30470)-(ENTF054950)	Transformador Distribuição	31	1,63	50,63
20220606	4972105	TD(30470)-(ENTF054950)	Transformador Distribuição	8	4,3	34,4
20220606	4973045	FU(22614)	Chave Fusível	2	8,02	16,03
20220606	4973461	TD(57755)-(ENTF078679)	Transformador Distribuição	1	4	4
20220606	4973892	FR(1543)	Chave Fusível Religadora	10	6,82	68,17

Relatório Situação de Emergência
Junho/2022
Código Único do Relatório: 20220606



20220606	4974506	TD(47521)- (ENTF008160)	Transformador Distribuição	48	4,4	211,2
20220606	4974565	FU(22655)	Chave Fusível	7	3	21
20220606	4974964	TD(717912)- (ENTF047572)	Transformador Distribuição	29	1,42	41,08
20220606	4974994	FR(1543)	Chave Fusível Religadora	10	2,98	29,83
20220606	4975044	TD(2770)- (ENTF044487)	Transformador Distribuição	61	3,63	221,63
20220606	4975045	TD(47521)- (ENTF008160)	Transformador Distribuição	48	1,53	73,6
20220606	4975105	TD(6584)- (ENTF056374)	Transformador Distribuição	31	1,68	52,18
20220606	4975214	PE(15289453)	Ponto de conexão	1	2,58	2,58
20220606	4976037	TD(30397)- (ENTF544482)	Transformador Distribuição	116	1,43	166,27
20220606	4976291	TD(2401)- (ENTF022021)	Transformador Distribuição	54	4,35	234,9
20220606	4976463	TD(700285)- (SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	41	6,17	252,83
20220606	4976516	PE(16265420)	Ponto de conexão	1	4,57	4,57
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	201	0,05	10,05
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	410	0,25	102,5
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	555	0,43	240,5
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	555	0,78	434,75
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	10	1,67	16,67
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	17	1,77	30,03
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	136	2,07	281,07
20220606	4976628	CF(373)	Chave Faca	8	2,13	17,07
20220606	4976657	TD(2713)- (ENTF100286)	Transformador Distribuição	110	4,55	500,5
20220606	4976714	PE(11759715)	Ponto de conexão	44	9,9	435,6
20220606	4976723	TD(45077)- (ENTF053298)	Transformador Distribuição	328	6,93	2274,1
20220606	4976757	PE(14878633)	Ponto de conexão	27	8,77	236,7
20220606	4977121	TD(2776)-(SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	124	2,77	343,07
20220606	4977350	CF(79)	Chave Faca	1589	0,45	715,05

Relatório Situação de Emergência
Junho/2022
Código Único do Relatório: 20220606



20220606	4977350	CF(79)	Chave Faca	116	0,53	61,87
20220606	4977350	CF(79)	Chave Faca	279	1,45	404,55
20220606	4977350	CF(79)	Chave Faca	434	1,48	643,77
20220606	4978055	TD(2869)- (ENTF034412)	Transformador Distribuição	65	3,73	242,67
20220606	4978474	FU(7018)	Chave Fusível	246	1,18	291,1
20220606	4979547	FU(1176)	Chave Fusível	136	2,75	374
20220606	4979616	TD(24393)- (ENTF090316)	Transformador Distribuição	103	2,85	293,55
20220606	4980252	TD(696897)- (ENTF059188)	Transformador Distribuição	23	3,02	69,38
20220606	4980279	FU(1925)	Chave Fusível	138	2,35	324,3
20220606	4980279	FU(1925)	Chave Fusível	75	2,93	220
20220606	4980407	PE(15757474)	Ponto de conexão	1	3,12	3,12
20220606	4980430	TD(53190)- (SEM PATRIMONIO)	Transformador Distribuição	64	3,58	229,33
20220606	4980458	PE(19550877)	Ponto de conexão	98	4,03	395,27
20220606	4980523	TD(55879)- (ENTF051668)	Transformador Distribuição	1	5,57	5,57
20220606	4980735	TD(41896)- (ENTF108179)	Transformador Distribuição	1	2,83	2,83
20220606	4980797	FU(22642)	Chave Fusível	3	20,85	62,55
20220606	4980877	TD(13222)- (ENTF091632)	Transformador Distribuição	1	3,73	3,73
20220606	4981023	FU(733117)	Chave Fusível	4	3,07	12,27
20220606	4981295	TD(2653)- (ENTF008014)	Transformador Distribuição	57	1,08	61,75
20220606	4981580	TD(13176)- (ENTF042297)	Transformador Distribuição	1	11,32	11,32
20220606	4981624	PE(18435587)	Ponto de conexão	78	2,35	183,3
20220606	4981697	TD(13222)- (ENTF091632)	Transformador Distribuição	1	6,8	6,8
20220606	4981785	FR(7169)	Chave Fusível Religadora	47	3,85	180,95
20220606	4981995	TD(2735)- (ENTF069695)	Transformador Distribuição	107	4,52	483,28
20220606	4982033	TD(2336)- (ENTF009889)	Transformador Distribuição	40	4,72	188,67

Relatório Situação de Emergência
Junho/2022
Código Único do Relatório: 20220606



20220606	4982192	TD(2646)- (ENTF027980)	Transformador Distribuição	58	0,95	55,1
20220606	4982256	TD(13176)- (ENTF042297)	Transformador Distribuição	1	8,2	8,2
20220606	4982262	FU(709184)	Chave Fusível	12	0,98	11,8
20220606	4982344	TD(32691)- (ENTF009986)	Transformador Distribuição	9	3,97	35,7
20220606	4982558	CF(712140)	Chave Faca	19	7,48	142,18
20220606	4983501	TD(2451)- (ENTF051767)	Transformador Distribuição	135	3,03	409,5
20220606	4983530	FR(15184)	Chave Fusível Religadora	3	3,48	10,45
20220606	4983881	TD(54086)- (ENTF018566)	Transformador Distribuição	20	6,45	129
20220606	4983932	CF(723884)	Chave Faca	57	0,18	10,45
20220606	4983932	CF(723884)	Chave Faca	519	1,85	960,15
20220606	4984518	PE(16435562)	Ponto de conexão	1	1,28	1,28
20220606	4984706	PE(11862085)	Ponto de conexão	1	3,73	3,73
20220606	4984855	TD(24560)- (ENTF100287)	Transformador Distribuição	99	0,77	75,9
20220606	4984947	PE(15511010)	Ponto de conexão	48	5,35	256,8
20220606	4985081	FU(22675)	Chave Fusível	11	4,07	44,73
20220606	4985383	PE(17231031)	Ponto de conexão	1	14,02	14,02
20220606	4985558	TD(2748)- (ENTF052391)	Transformador Distribuição	62	1,75	108,5
20220606	4985981	TD(2604)- (ENTF058774)	Transformador Distribuição	67	2,9	194,3
20220606	4986024	TD(26067)- (ENTF037245)	Transformador Distribuição	127	1,05	133,35
20220606	4986428	TD(41082)- (ENTF082228)	Transformador Distribuição	7	4,92	34,42
20220606	4986551	TD(2661)- (ENTF020077)	Transformador Distribuição	118	2,75	324,5
20220606	4986629	FU(11463)	Chave Fusível	1	1,8	1,8
20220606	4987603	TD(26054)- (ENTF101273)	Transformador Distribuição	1	1,5	1,5
20220606	4988178	TD(30397)- (ENTF544482)	Transformador Distribuição	118	2,33	275,33

Relatório Situação de Emergência
Junho/2022
Código Único do Relatório: 20220606



20220606	4988689	TD(3020)- (ENTF009163)	Transformador Distribuição	18	15,62	281,1
20220606	4988920	PE(16460343)	Ponto de conexão	30	5,33	160
20220606	4988920	PE(16460343)	Ponto de conexão	34	7,4	251,6
20220606	4989125	TD(657216)- (ENTF033429)	Transformador Distribuição	1	3,3	3,3
20220606	4989342	TD(3118)- (ENTF047627)	Transformador Distribuição	61	1,07	65,07
20220606	4989383	PE(17371216)	Ponto de conexão	84	6,6	554,4
20220606	4991148	TD(669330)- (ENTF033220)	Transformador Distribuição	14	3,28	45,97
20220606	4994089	CE(7165)	Chave Seccionadora	9	2,65	23,85

ANEXO II
Decreto



DIÁRIO OFICIAL

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO OFICIAL DE DOURADOS - FUNDADO EM 1999

ANO XXIII / Nº 5.614 - EXTRAORDINARIO DOURADOS, MS - TERÇA-FEIRA, 22 DE MARÇO DE 2022 - 01 PÁGINA

PODER EXECUTIVO

DECRETOS

DECRETO Nº 1.159 DE 22 DE MARÇO DE 2022.

"Declara situação de emergência no Município de Dourados em decorrência de evento adverso de chuva intensa, com erosão e danos na tubulação de canalização do Córrego Laranja Doce e pavimentação da Rua Hayel Bon Faker."

O Prefeito Municipal de Dourados, no uso das atribuições que lhe são conferidas no inciso II do artigo 66 da Lei Orgânica do Município;

Considerando o Termo de Constatação elaborado pela Defesa Civil, no qual ficou constatada erosão de aproximadamente três metros de largura sobre a tubulação do Córrego Laranja Doce, com danos na superfície do solo e asfalto, devido ao escavamento de baixo para cima causado pela energia do escoamento de água da chuva do dia 18 de março passado;

Considerando a necessidade de realização de obra de reconstrução das estruturas com brevidade, por tratar-se a via pública, Rua Hayel Bon Faker, de importante fluxo de acesso aos bairros próximos, e que se encontra totalmente interditada.

DECRETA:

Art. 1º. Fica declarada situação de emergência no Município de Dourados em decorrência de evento adverso de chuva intensa, com erosão e danos na tubulação de canalização do Córrego Laranja Doce e pavimentação da Rua Hayel Bon Faker, e da necessidade de obras de reparação, com urgência, do trecho que sofreu desmoronamento devido à chuva intensa ocorrida no dia 18/03/2022, com necessária interdição da via.

Art. 2º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Dourados – MS, 22 de março de 2022.

Alan Aquino Guedes de Mendonça
Prefeito Municipal

Paulo César Nunes da Silva
Procurador Geral do Município

Prefeito	Alan Aquino Guedes de Mendonça	3411-7664
Vice-Prefeito	Carlos Augusto Ferreira Moreira	3411-7665
Agência Municipal de Transportes e Trânsito de Dourados	Mariana de Souza Neto	3424-2005
Agência Municipal de Habitação e Interesse Social	Diego Zanoni Fontes	3411-7745
Assessoria de Comunicação e Cerimonial	Ginez Cesar Bertin Clemente	3411-7626
Chefe de Gabinete	Alfredo Barbara Neto	3411-7664
Fundação de Esportes de Dourados	Luis Arthur Spinola Castilho	3411-7120
Fundação Municipal de Saúde e Administração Hospitalar de Dourados	Edvan Marcelo Moraes	3410-3000
Fundação de Serviços de Saúde de Dourados	Jairo José de Lima	3411-7731
Guarda Municipal	Liliane Grazielle Cespedes de Souza Nascimento	3424-2309
Instituto do Meio Ambiente de Dourados	Volmer Sitadini Campagnoli	3428-4970
Instituto de Previdência Social dos Serv. do Município de Dourados - Previd	Theodoro Huber Silva	3427-4040
Procuradoria Geral do Município	Paulo César Nunes da Silva	3411-7761
Secretaria Municipal de Administração	Vander Soares Matoso	3411-7105
Secretaria Municipal de Agricultura Familiar	Ademar Roque Zanatta	3411-7299
Secretaria Municipal de Assistência Social	Elizete Ferreira Gomes de Souza	3411-7710
Secretaria Municipal de Cultura	Francisco Marcos Rosseti Chamorro	3411-7709
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico	Clariston José Recalcatti	3426-3672
Secretaria Municipal de Educação	Ana Paula Benitez Fernandes	3411-7158
Secretaria Municipal de Fazenda	Everson Leite Cordeiro	3411-7167
Secretaria Municipal de Governo e Gestão Estratégica	Henrique Sartori de Almeida Prado	3411-7672
Secretaria Municipal de Obras Públicas	Luis Gustavo Casarin	3411-7112
Secretaria Municipal de Planejamento	Romualdo Diniz Salgado Junior (Interino)	3411-7788
Secretaria Municipal de Saúde	Waldino Pereira de Lucena Junior	3410-5500
Secretaria Municipal de Serviços Urbanos	Romualdo Diniz Salgado Junior	3424-3358

Prefeitura Municipal de Dourados Mato Grosso do Sul

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO E CERIMONIAL

Rua Coronel Ponciano, 1.700

Parque dos Jequitibás - CEP: 79.839-900

Fone: (67) 3411-7150 / 3411-7626

E-mail: diariooficial@dourados.ms.gov.br

Visite o Diário Oficial na Internet:

<http://www.dourados.ms.gov.br>