

Relatório Situação de Emergência
Março/2023

20230322

Sumário

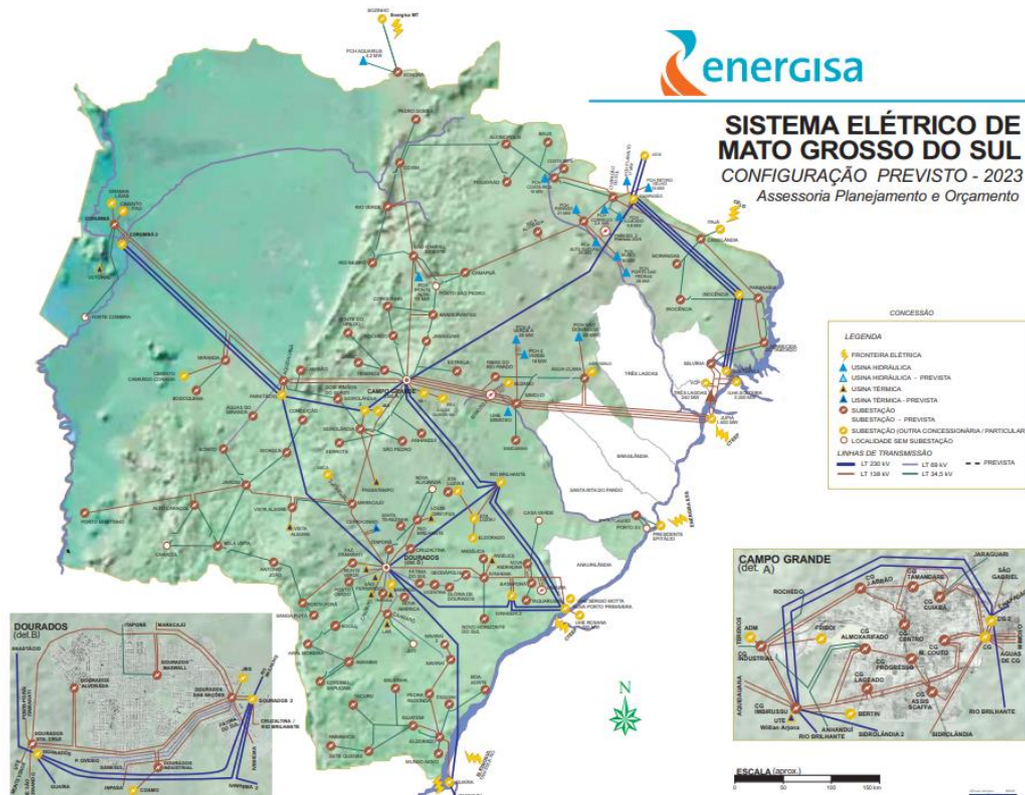
| | |
|--|----|
| 1. ÁREA AFETADA | 3 |
| 2. IMPACTO DOS EVENTOS E EXTENSÃO DOS DANOS | 8 |
| 3. EVIDÊNCIAS | 10 |
| 4. ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados | 13 |
| 5. Decreto Nº179/2023 de 30 de março de 2023 – Prefeitura Municipal de Coxim | 17 |

ÁREA AFETADA

Do dia 01 ao dia 31 de março de 2023, registrou-se no estado um evento climático severo que afetou o município de Coxim no Estado de Mato Grosso do Sul.

A Figura 1 ilustra o mapa geoeletrico da concessão da EMS previsto para 2023.

Figura 1 - Mapa geoeletrico da concessão da EMS.



A Figura 2 ilustra, em azul, as áreas afetadas pelo evento climático.

Figura 2 - Municípios com as áreas afetadas em azul escuro.



Os municípios afetados pelo evento climático que tiveram expurgo por situação de emergência, encontram-se na Tabela 1.

Tabela 1 - Resumo dos Municípios.

| Código do Evento | Municípios Afetados |
|------------------|---------------------|
| 20230322 | Coxim |

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 |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| 20230322 | Decreto Prefeitura Municipal de Coxim – MS Nº179/2023 | O município de Coxim enfrentou um deslocamento de massa de ar com um volume de 921mm de chuva convectiva, causando estragos e destruição nas ruas e avenidas, travessas e pontes do município além de vias rurais. | 1.3.2.1.4 |

Como resultado do evento ocorrido, seguem na tabela abaixo as subestações afetadas, completa ou parcialmente.

Tabela 3 - Subestações afetadas por situação de emergência.

| Código do Evento | Subestações | Alimentador |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 20230322 | Coxim | COX53 |
| 20230322 | Coxim | COX03 |
| 20230322 | Coxim | COX02 |
| 20230322 | Coxim | COX04 |
| 20230322 | Coxim | COX51 |
| 20230322 | Coxim | COX01 |
| 20230322 | Pedro Gomes | PG001 |

E na Figura 3, é possível ver a configuração física desses alimentadores.

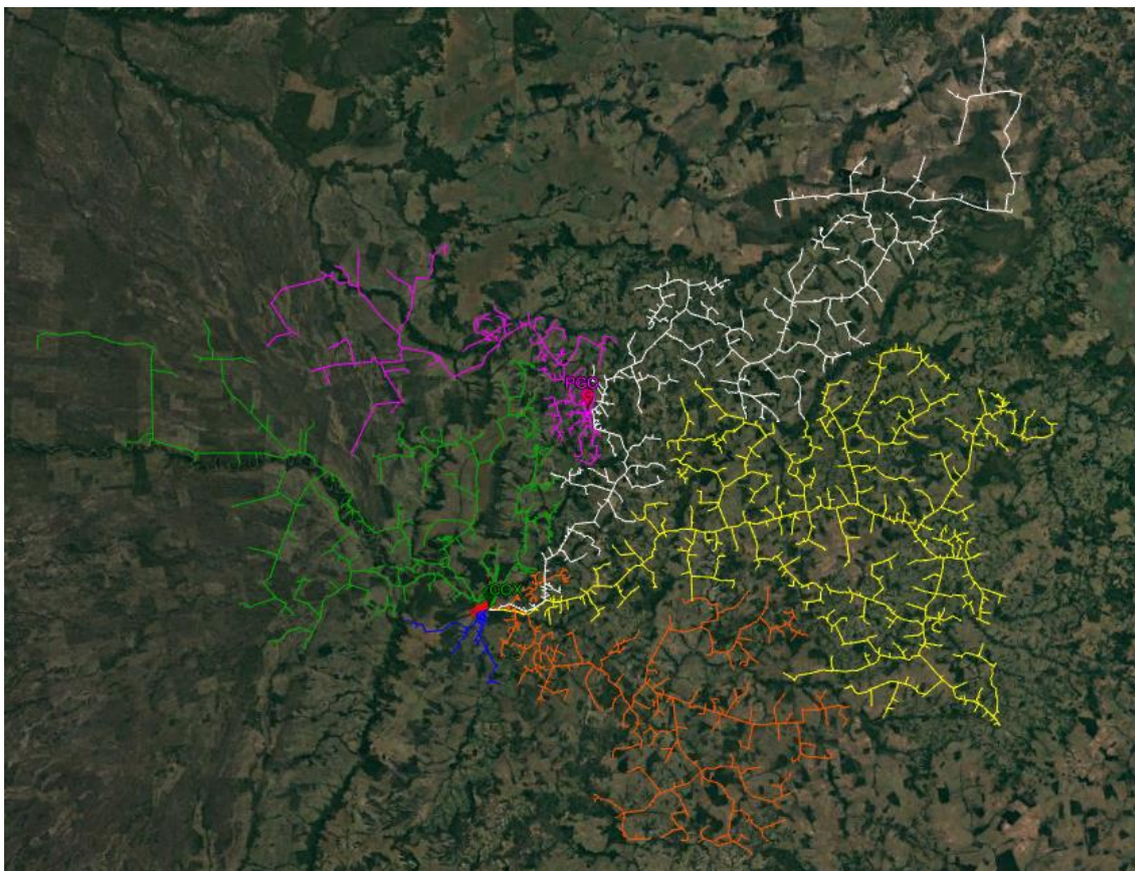


Figura 3 - Alimentadores afetados.
Legenda: COX04 – Vermelho, COX51 – Branco, COX53 – Amarelo, COX01 – Azul, COX02 – Laranja, COX03 – Verde e PGO01 – Rosa

Nas Figuras 4 e 5 apresentam-se os diagramas unifilares das Subestações COX e PGO com os alimentadores afetados circulado em vermelho.

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

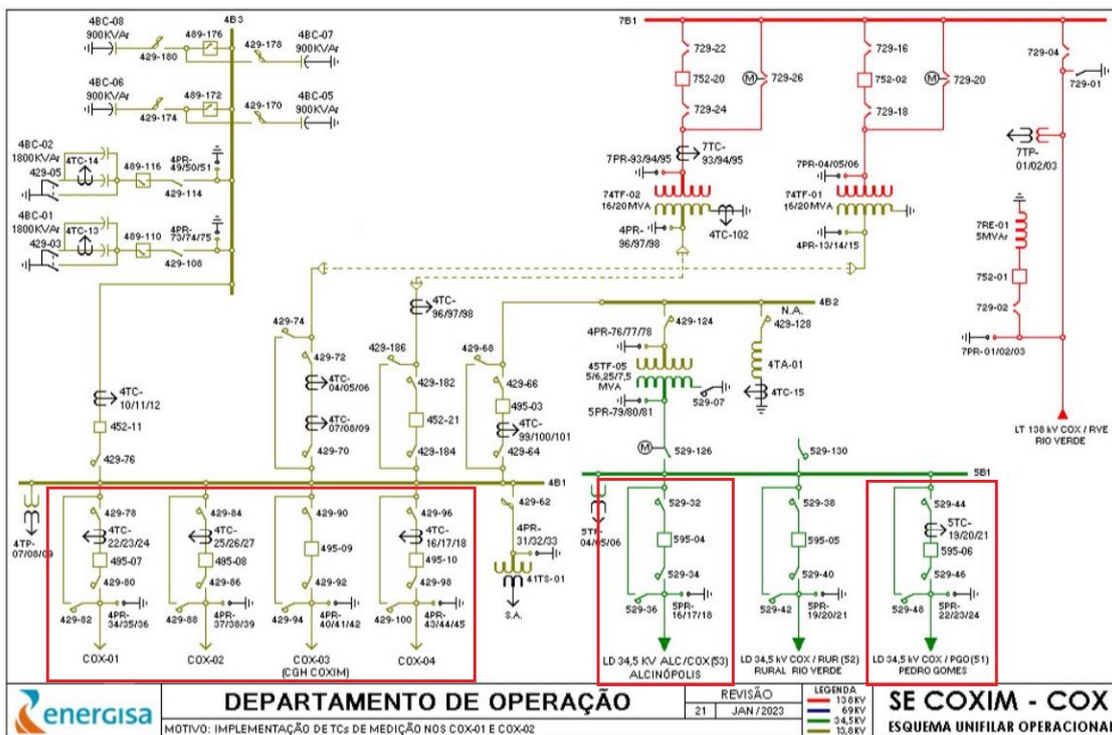
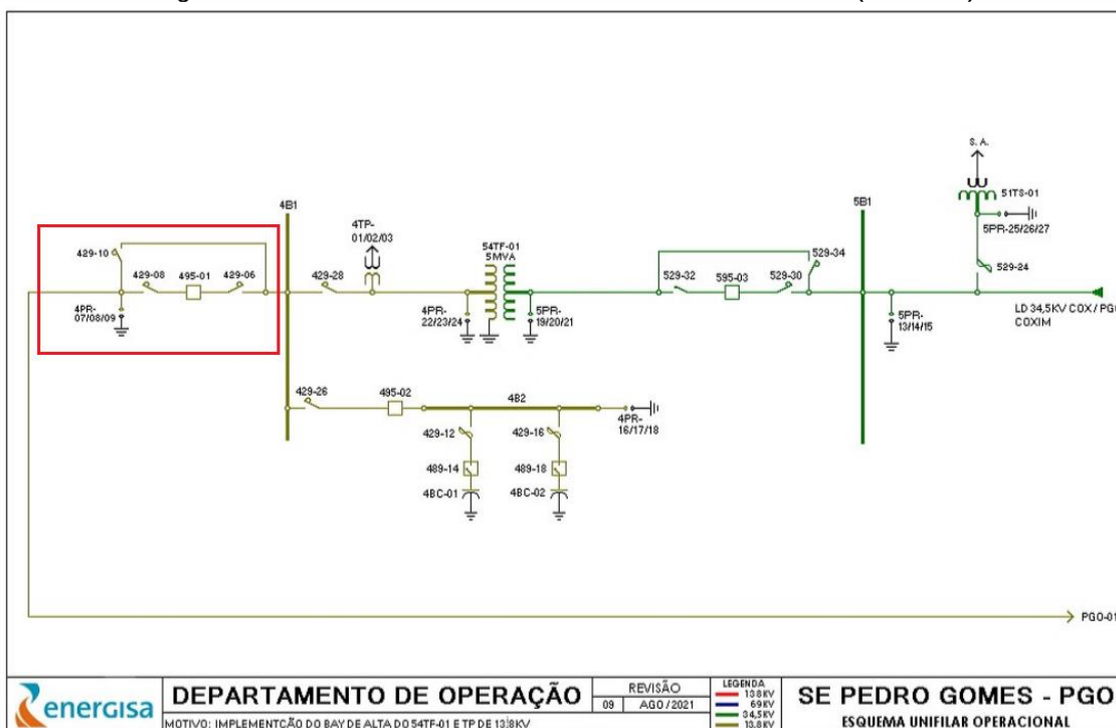


Figura 5 - Alimentadores afetados circulado em vermelho (SE PGO).



IMPACTO DOS EVENTOS 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:

- Composição 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 dos eventos no sistema elétrico.

| Código do Evento | Descrição da Classe | Descrição da Causa | Quantidade |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|
| 20230322 | C190-(D)-Trafo | C184-Ventos Fortes | 4 |
| 20230322 | C190-(D)-Trafo | C187-Descarga Atmosférica | 2 |
| 20230322 | C190-(D)-Trafo | C188-Árvore/Galhos | 1 |
| 20230322 | C190-(D)-Trafo | C199-Queimado Por DAT | 1 |
| 20230322 | C270-(D)-Condutor | C331-Descarga Atmosférica | 9 |
| 20230322 | C270-(D)-Condutor | C332-Inundação | 4 |
| 20230322 | C270-(D)-Condutor | C333-Ventos Fortes | 3 |
| 20230322 | C390-(D)-Chave Fusível | C471-Árvore/Galhos | 1 |
| 20230322 | C390-(D)-Chave Fusível | C472-Descarga Atmosférica | 15 |
| 20230322 | C390-(D)-Chave Fusível | C474-Ventos Fortes | 3 |
| 20230322 | C580-UC-Ramal de Ligação | C583-Árvore no Ramal | 1 |

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 caracterizado 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 |
|-------------------------|--|---|
| 20230322 | 18-03-2023 06:16:00 | 31-03-2023 17:19:00 |

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

Tabela 6 – Clientes afetados.

| Código do Evento | Clientes afetados | Quantidade de interrupções |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 20230322 | 573 | 620 |

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) |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| 20230322 | 254,54 | 3.410 |

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.

Na 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 |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 20230322 | 2.630,28 |

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 |
|------------------|---|---|
| 20230322 | 4,10 | 9 |

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 |
|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 20230322 | 399,42 | 58,75 | 164,73 | 622,90 |

EVIDÊNCIAS



Três rios de MS estão em alerta e em 2 cidades chove mais do que o esperado para março

Miranda e Coxim registraram na última semana acumulados acima da média histórica de março



Rio Miranda em cheia (Foto: Saul Schramm/Governo do Estado)

Três rios de Mato Grosso do Sul estão em situação de alerta devido ao nível acima da cota, de acordo com o boletim do Imasul (Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul), publicado nesta terça-feira (14).

O rio [Aquidauana](#)/Miranda possui como índice de alerta 600 cm e teve média de 667 cm nesta terça-feira (14). O Taquari registra 449 cm, o que representa 49 cm acima do ponto de referência, e o Rio Aporé marcou 154 cm nesta terça, enquanto a cota de referência de alerta é de 150 cm.

Sobre a chuva, as cidades de Miranda e Coxim registraram na última semana acumulados acima da média histórica de março.

Miranda recebeu mais que o dobro do acumulado previsto para todo mês, com 179,8 mm de [chuvas](#) nos últimos dias, enquanto a média histórica é de 83,9 mm, ou seja, 114,30% acima.

Além disso, Coxim tem como média histórica de março 108,4 mm e já registrou 164,4 mm de chuvas na última semana.

De acordo com o coordenador da Defesa Civil de Coxim, Gilberto Portela Lima, a cidade teve alagamentos em algumas residências e estragos pela cidade, mas "nada fora do normal".

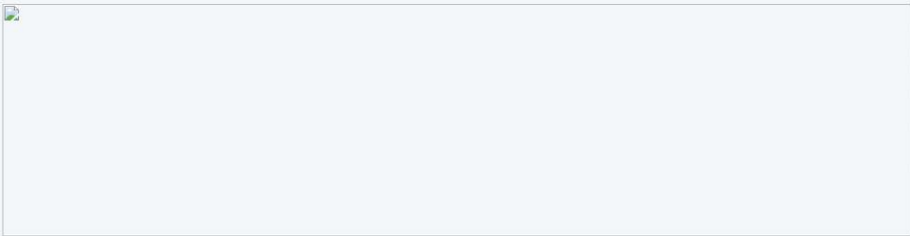
“Choveu praticamente a semana toda, ontem e hoje foram as chuvas mais volumosas, mas o Rio Taquari está tranquilo, dentro da normalidade”, explica.

Já em Miranda, a defesa civil relata que contabiliza os estragos causados pelas chuvas dos últimos dias. Além disso, está intransitável a estrada para o refúgio ecológico Caiman, que abriga as ONGs Onçafari e Instituto Arara Azul.

“Choveu das 3 horas da manhã até agora de manhã, com muitos trovões, tivemos muitas ruas alagadas. A maioria das casas precisa de aterro para colocar nos quintais para evitar que a água entre”, relata o coordenador Amarildo Arguelho.

Fonte: <https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/tres-rios-de-ms-estao-em-alerta-e-em-2-cidades-chove-mais-do-que-o-esperado-para-marco/>

midiamax Últimas Notícias Política Policia Cotidiano MidiaMAIS Emprego Famosos Cidades Publicidade Legal Anuncie



Cotidiano

VÍDEO: Atrativo turístico de Coxim, restaurante fica inundado após nível do rio subir

Salão onde clientes comem e até cozinha foram inundados pela água do rio que transbordou, em Coxim

Renata Portela e Clayton Neves | 11/03/2023 - 16:11





Últimas notícias

Trânsito
Ciclista morre atropelado por ônibus ao desviar de

Conhecido atrativo turístico de Coxim, o restaurante Cachoeira das Palmeiras ficou embaixo de água durante a chuva que atingiu a cidade neste sábado (11). Com a situação, proprietários do local contabilizam o tamanho do prejuízo.

Em vídeo divulgado nas [redes sociais](#) é possível ver as áreas externa e interna do restaurante invadidas pela água. Água e terra podem ser vistas no salão onde clientes fazem refeições, na cozinha do estabelecimento e até em quartos.

“A tromba d’água que deu aqui, olha a situação que nós ficamos aqui, estado de calamidade, olha” comenta o proprietário do local.

Na imagem, ele critica falta de curvas de nível na região, mecanismos para controlar o avanço do rio. “Fazendeiro que não faz curva de nível, tudo isso de água vem da fazenda. Pela primeira vez na história entrou dentro do meu restaurante, olha o prejuízo pra mim. Entrou dentro da minha cozinha, vê se tem condições”, finaliza.

De acordo com o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), Coxim está sob alerta de tempestade até amanhã (12). São esperados [ventos](#) de até 100 quilômetros por hora com acumulado de chuva de 100 milímetros.

Fonte: <https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/video-restaurante-ponto-turistico-fica-inundado-apos-nivel-do-rio-subir-em-coxim/>

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 20230322 de março de 2023.

| Código do Evento | Número ordem | Equipamento | Tipo equipamento | Total de clientes | Duração(h) | CHI |
|------------------|--------------|-------------|----------------------------|-------------------|------------|--------|
| 20230322 | 5284590 | TD(24943) | Transformador Distribuição | 5 | 4,28 | 21,42 |
| 20230322 | 5284651 | TD(751831) | Transformador Distribuição | 1 | 4,7 | 4,70 |
| 20230322 | 5284654 | TD(668092) | Transformador Distribuição | 24 | 7,85 | 188,40 |
| 20230322 | 5284733 | TD(34281) | Transformador Distribuição | 1 | 11,68 | 11,68 |
| 20230322 | 5284771 | TD(25029) | Transformador Distribuição | 2 | 10,77 | 21,53 |
| 20230322 | 5285540 | TD(34281) | Transformador Distribuição | 1 | 7,6 | 7,60 |
| 20230322 | 5287183 | TD(54739) | Transformador Distribuição | 2 | 3 | 6,00 |
| 20230322 | 5287751 | TD(44170) | Transformador Distribuição | 8 | 2,23 | 17,87 |
| 20230322 | 5288905 | TD(656554) | Transformador Distribuição | 3 | 2,78 | 8,35 |
| 20230322 | 5288905 | TD(656554) | Transformador Distribuição | 13 | 5,8 | 75,40 |
| 20230322 | 5288905 | TD(656554) | Transformador Distribuição | 14 | 6,17 | 86,33 |
| 20230322 | 5289175 | TD(694482) | Transformador Distribuição | 1 | 28,67 | 28,67 |
| 20230322 | 5289691 | TD(11771) | Transformador Distribuição | 1 | 22,55 | 22,55 |
| 20230322 | 5290051 | TD(13644) | Transformador Distribuição | 3 | 7,9 | 23,70 |
| 20230322 | 5290174 | TD(24952) | Transformador Distribuição | 1 | 5,57 | 5,57 |

| Código do Evento | Número ordem | Equipamento | Tipo equipamento | Total de clientes | Duração(h) | CHI |
|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 20230322 | 5290180 | TD(25032) | Transformador Distribuição | 13 | 3,22 | 41,82 |
| 20230322 | 5290180 | TD(25032) | Transformador Distribuição | 15 | 3,75 | 56,25 |
| 20230322 | 5290180 | TD(25032) | Transformador Distribuição | 4 | 6,67 | 26,67 |
| 20230322 | 5290180 | TD(25032) | Transformador Distribuição | 5 | 56,83 | 284,17 |
| 20230322 | 5290698 | TD(724057) | Transformador Distribuição | 43 | 7,28 | 313,18 |
| 20230322 | 5290794 | TD(657116) | Transformador Distribuição | 10 | 4,6 | 46,00 |
| 20230322 | 5290945 | TD(46075) | Transformador Distribuição | 1 | 17,37 | 17,37 |
| 20230322 | 5291186 | TD(14044) | Transformador Distribuição | 1 | 6,3 | 6,30 |
| 20230322 | 5291189 | TD(47478) | Transformador Distribuição | 1 | 8,15 | 8,15 |
| 20230322 | 5291403 | TD(47245) | Transformador Distribuição | 1 | 5,77 | 5,77 |
| 20230322 | 5291538 | TD(57740) | Transformador Distribuição | 44 | 1,48 | 65,27 |
| 20230322 | 5292279 | TD(712308) | Transformador Distribuição | 88 | 1,85 | 162,80 |
| 20230322 | 5294790 | TD(24943) | Transformador Distribuição | 5 | 1,23 | 6,17 |
| 20230322 | 5295369 | TD(48652) | Transformador Distribuição | 1 | 7,63 | 7,63 |
| 20230322 | 5295855 | TD(14950) | Transformador Distribuição | 2 | 20,25 | 40,50 |
| 20230322 | 5295971 | TD(24922) | Transformador Distribuição | 1 | 4,38 | 4,38 |
| 20230322 | 5296133 | TD(3503908) | Transformador Distribuição | 1 | 16,17 | 16,17 |
| 20230322 | 5296441 | TD(39578) | Transformador Distribuição | 53 | 2,43 | 128,97 |
| 20230322 | 5296441 | TD(39578) | Transformador Distribuição | 6 | 3,02 | 18,10 |
| 20230322 | 5296441 | TD(39578) | Transformador Distribuição | 94 | 3,47 | 325,87 |

| Código do Evento | Número ordem | Equipamento | Tipo equipamento | Total de clientes | Duração(h) | CHI |
|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 20230322 | 5296441 | TD(39578) | Transformador Distribuição | 43 | 3,85 | 165,55 |
| 20230322 | 5297234 | TD(17540) | Transformador Distribuição | 41 | 1,73 | 71,07 |
| 20230322 | 5297501 | TD(12376) | Transformador Distribuição | 2 | 21,75 | 43,50 |
| 20230322 | 5298233 | TD(692765) | Transformador Distribuição | 1 | 2,52 | 2,52 |
| 20230322 | 5298372 | TD(701181) | Transformador Distribuição | 43 | 3,67 | 157,67 |
| 20230322 | 5298408 | TD(709731) | Transformador Distribuição | 1 | 24,43 | 24,43 |
| 20230322 | 5321872 | RD(730656) | Religador de Linha | 2 | 1,37 | 2,73 |
| 20230322 | 5321872 | RD(730656) | Religador de Linha | 2 | 1,63 | 3,27 |
| 20230322 | 5321872 | RD(730656) | Religador de Linha | 16 | 3,02 | 48,27 |

Decreto Nº179/2023 de 30 de março de 2023 – Prefeitura Municipal de Coxim

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL Prefeitura Municipal de Coxim

DECRETO N. 179/2023 DE 30 DE MARÇO DE 2023.

"Declara Situação de Emergência em parte das áreas Urbana e Rural do Município de COXIM – MS, afetadas por desastre – COBRADE; "Chuvas Intensas" e codificado como Tempestade local convectivas – COBRADE 1,3,2,1,4], conforme a portaria nº 260 de 02 de fevereiro de 2022, alterada pela portaria 3.646 de 20 de dezembro de 2022."

O Excelentíssimo Senhor EDILSON MAGRO, Prefeito Municipal de Coxim, Estado de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Artigo 78 sob inciso VII da Lei orgânica do Município e pelo Inciso VI do artigo 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012,

CONSIDERANDO que nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2023, o Município de Coxim - MS enfrentou um deslocamento de massa de ar com um volume de 921 mm de chuva convectiva, causando estragos e destruição nas ruas, avenidas, travessas e pontes do município.

CONSIDERANDO que as fortes chuvas causaram enxurradas violentas ao longo do município de Coxim e a força das águas invadiu casas, comércios e vias públicas, atingindo 08 (oito) bairros da cidade, além de várias vias rurais, também danificando e destruindo pontes;

CONSIDERANDO que, em caso mais grave, uma residência foi destruída por desabamento, havendo a necessidade urgente de ações de reconstrução.

CONSIDERANDO que a fundamentação deste ato, com o detalhamento do desastre, consta em Parecer Técnico da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Coxim – MS, favorável à declaração da situação de anormalidade, conforme disposto no § 2º do Art. 2º da Instrução Normativa MDR nº 36 de 04 de dezembro de 2020.

DECRETA:

Art. 1º. Fica declarada Situação de Emergência nas áreas do município de Coxim – MS, registradas no Formulário de Informações do Desastre – FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre classificado e codificado como Chuvas Intensas – 1,3,2,1,4, conforme o anexo V da Instrução Normativa MDR nº 36/2020, e informações contidas no Parecer Técnico da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil – COMPDEC.

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da coordenadoria municipal de proteção e defesa civil do município, nas ações de resposta ao desastre e reconstrução das áreas afetadas.

Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários e a realização de campanhas de arrecadação de recursos para reforçar as ações de resposta ao desastre, com o objetivo de assistir à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da coordenadoria municipal de proteção e defesa civil.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de proteção e defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – Adentrar em residências para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – Usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo único: Será responsabilizado o agente de proteção e defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º. De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco de desastre.

§ 1º. No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§ 2º. Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

Art. 6º. Com fulcro no Inciso VIII do Art. 75 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 (http://legislacao.planalto.gov.br/legisla/legislacao.nsf/View_IdentificacaoLei%2014_133-2021?OpenDocument), sem prejuízo das disposições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), é dispensável a licitação nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a continuidade dos serviços públicos ou a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para aquisição dos bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 1 (um) ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a reconstrução de empresa já contratada com base no disposto no citado inciso.

Art. 7º. Este Decreto tem validade por prazo de vigência por 180 (Cento e Oitenta) dias e entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Prefeito, aos 30 dias do mês de março de 2023.

Edilson Magro
Prefeito Municipal

📄 **Matéria publicada no Diário do Estado MS Oficial no dia 04/04/2023 / Edição número 3716. Enviado por Clara Evelin Diniz Afonso. Setor Recursos Humanos. Recebido por Laura Silva.**