

Relatório Situação de Emergência
Fevereiro/2026

42602

Sumário

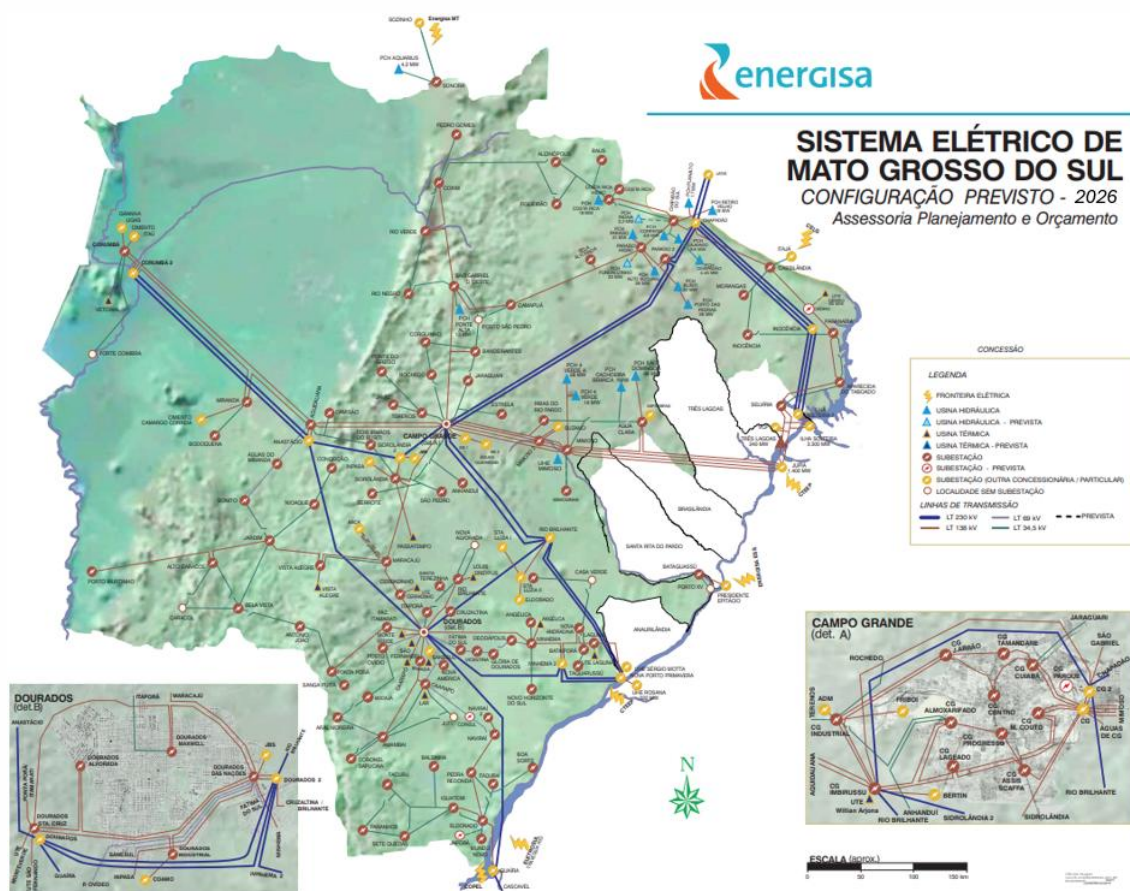
1. ÁREA AFETADA	3
2. IMPACTO DOS EVENTOS E EXTENSÃO DOS DANOS	7
3. EVIDÊNCIAS	9
ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados	14
4. ANEXO: Decreto Nº 029, 04 de fevereiro de 2026.....	22

ÁREA AFETADA

Do dia 2 ao 28 de fevereiro de 2026, registrou-se no estado um evento climático severo que afetou o município de Corguinho no Estado de Mato Grosso do Sul.

A Figura 1 ilustra o mapa geoeletrico da concessão da EMS previsto para 2026.

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
42602	CORGUINHO

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
42602	Decreto Municipal Nº 29/2026	O município foi atingido por chuvas intensas.	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
42602	Bandeirantes	BAN53
42602	Corguinho	COG01
42602	Rochedo	ROC01

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

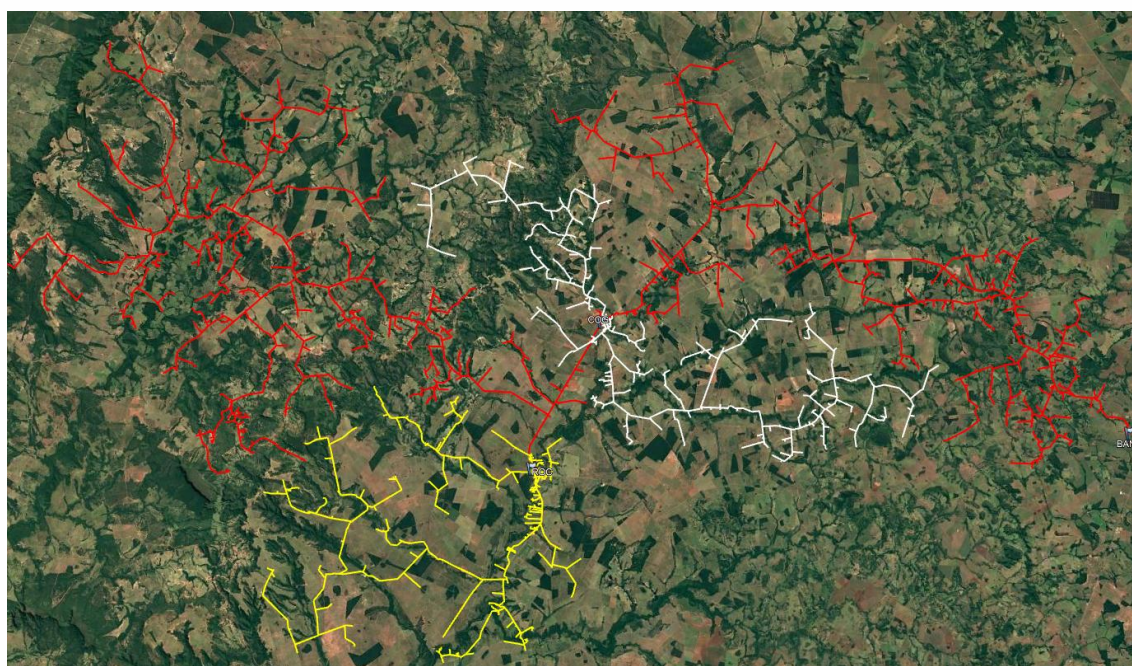


Figura 3 - Alimentadores afetados: COG01 (branco), BAN53 (vermelho) e ROC01 (amarelo).

Na Figura 4 apresenta-se o diagrama unifilar das Subestações COG, BAN e ROC com os alimentadores afetados circulado em azul.

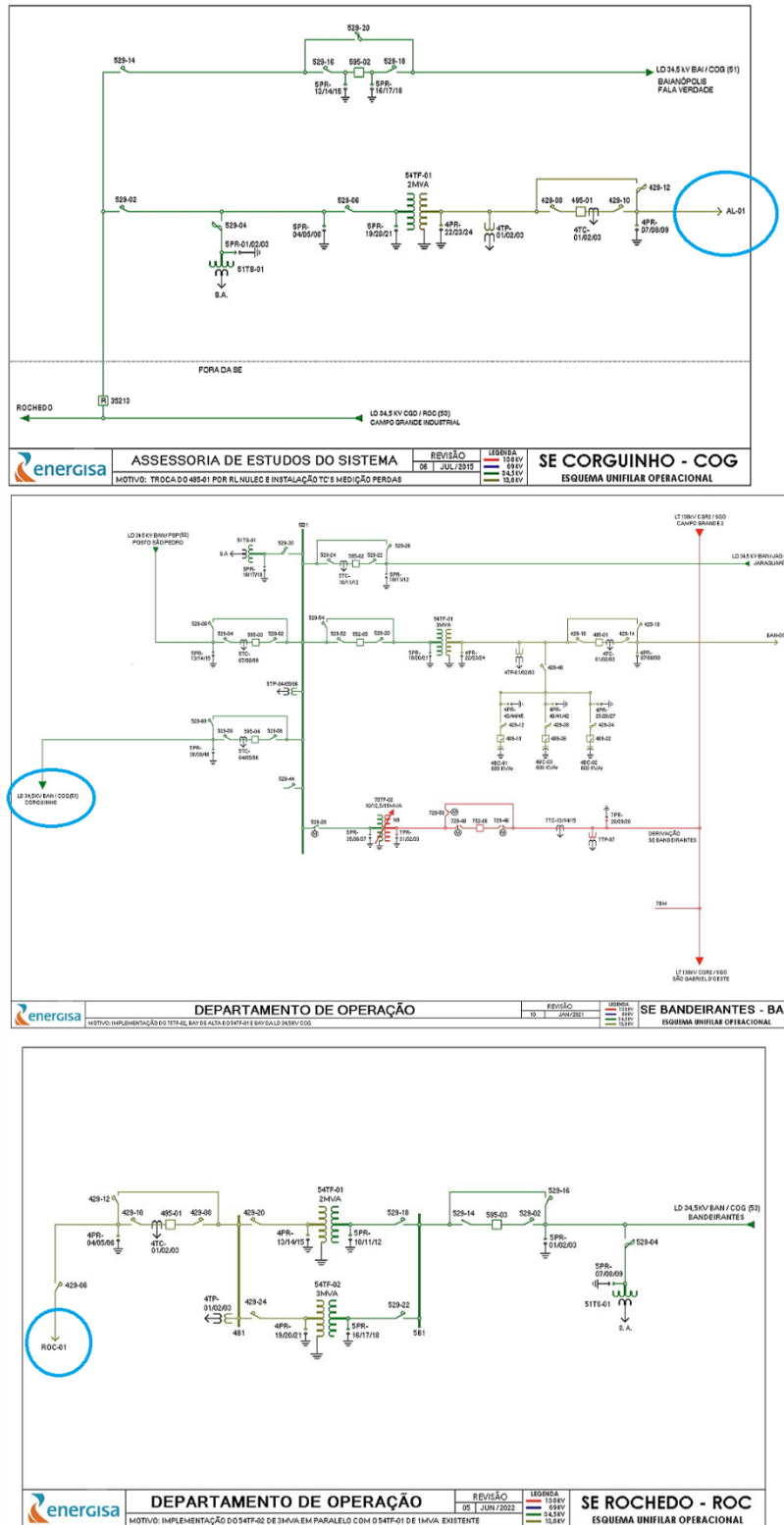


Figura 4 - Diagrama unifilar das subestações COG, BAN e ROC com destaque para os alimentadores afetados

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
42602	1275-(D)-Meio Ambiente	1277-Árvore Na Rede	10
42602	1275-(D)-Meio Ambiente	1278-Corrosão	5
42602	1275-(D)-Meio Ambiente	1279-Descarga Atmosférica	76
42602	1275-(D)-Meio Ambiente	1287-Ventos Fortes	26

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
42602	02/02/2026 05:40:28	01/03/2026 12:54:00

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
42602	5405	9348

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)
42602	1.098,25	6.281,07

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 interrompido
42602	33.431,16

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
42602	2,1	3

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
42602	1.155,74	85,81	70,52	1.312,08

EVIDÊNCIAS

📍 CIDADES, MANCHETES DO DIA

Imasul coloca cidades de Coxim, Corguinho e Aquidauana em alerta vermelho para risco potencial de inundações



Cidade de Corguinho inundada - Foto: @yurimmarinho

🌐 Por O Estado Online 📅 5 de fevereiro de 2026 🕒 09:00 💬 Sem Comentários

Com 7 cidades acima do volume previsto, meteorologia indica que a chuva deve persistir até a próxima semana

O Imasul (Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul) emitiu na tarde de ontem (4), um alerta de emergência devido à elevação crítica dos rios Aquidauana e Taquari, que colocam em risco os municípios de Aquidauana, Coxim e Corguinho. O monitoramento contínuo indica que os rios estão próximos ou já atingiram cotas de inundação, com potencial para provocar danos materiais graves e ameaçar a integridade das populações ribeirinhas.

Segundo o Cemtec (Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de MS), nas últimas 96 horas, alguns municípios de Mato Grosso do Sul registraram volumes de chuva acima da média histórica prevista para o período. É o caso de Corguinho (Fazenda Morro Alegre), que acumulou 390,2 mm, superando a média em 102%, São Gabriel do Oeste, com 371,4 mm (117% acima do esperado), Corguinho, com 310,8 mm (61% acima da média), além de Campo Grande, que ficou levemente acima do previsto, com 184 mm (5%).

Também apresentaram chuva superior à média Aquidauana (Faz. Barranco Alto – Nhecolândia), com 175,2 mm (11%), Miranda, com 160,8 mm (20%), e Porto Murtinho, que registrou 149,2 mm, volume 18% acima da média histórica.



Córrego João Dias, em Aquidauana – Foto: João Guilherme Coutinho

Relatório Situação de Emergência
Fevereiro/2026
Código Único do Relatório: 42602



Em Aquidauana, o rio de mesmo nome registra níveis próximos à cota de emergência de 730, com medições recentes apontando 706, elevando o risco de transbordamento em áreas urbanas e rurais.

“As famílias orientadas a realizar mudança ou deslocamento preventivo devem sair o quanto antes, não esperando a água entrar na casa, priorizando a segurança”, reforçou o coordenador da Defesa Civil de Aquidauana, Cláudio Alviço.

A Defesa Civil do município orientou a população para que não espere a água chegar. No momento do deslocamento, é recomendado levar documentos pessoais, medicamentos de uso contínuo, além de desligar equipamentos elétricos, a energia da residência e o gás, como medida preventiva.

Até a manhã de hoje (04), três famílias já foram auxiliadas na realização de mudança preventiva. Ambas optaram por se deslocar para casas de parentes, não havendo, até agora, necessidade de encaminhamento ao abrigo.

A Prefeitura de Aquidauana organizou um abrigo no Salão Paroquial da Igreja Imaculada Conceição. Estão também dando apoio à prefeitura nos atendimentos, o Corpo de Bombeiros, a Polícia Militar e o 9º BE Cmb – Carlos Camisão.

“Estamos monitorando os níveis em tempo real e acompanhando a evolução das chuvas. Nosso objetivo é alertar a população e os órgãos de defesa civil para minimizar impactos e proteger vidas”, destacou Leonardo Sampaio, gerente de Recursos Hídricos do Imasul.

Em Coxim, o Rio Taquari alcançou a cota de emergência de 501, e já há sinais de invasão das águas em áreas lindeiras. Já em Corguinho, as precipitações intensas provocaram o transbordamento do Rio Taboco, alagamentos de residências, destruição de pontes e sérios danos às estradas rurais e à Rodovia MS-352, especialmente nas proximidades da Fazenda Santo Onofre, onde a ponte foi totalmente perdida. Há registro de, pelo menos, duas famílias desalojadas no Distrito do Taboco e de pessoas isoladas na Comunidade Boa Sorte, além de diversas casas invadidas pelas águas.

A situação levou a prefeitura local a decretar estado de emergência e a Defesa Civil trabalha para contabilizar prejuízos, orientar moradores e sinalizar áreas de risco.

Fonte: [Imasul coloca cidades de Coxim, Corguinho e Aquidauana em alerta vermelho para risco potencial de inundações - O Estado Online](#)

Cotidiano

Temporal causou destruição de ponte, enchente e desalojamento de famílias em Corguinho

Prefeitura decretou situação de emergência para a recuperação das estradas vicinais

Karina Campos - 05/02/2026 - 07:00

Ouvir Notícia



Moradores da área rural de Corguinho, município localizado a cerca de 100 quilômetros de Campo Grande, enfrentam severos danos provocados por uma chuva histórica que acumulou 315 milímetros em 72 horas. Nesta quinta-feira (5), a prefeitura realiza o levantamento dos estragos, registrados principalmente nas estradas vicinais. Diante da situação, o município decretou estado de emergência.

Famílias atingidas pela enchente na região de Taboco, área rural entre Rio Verde e Corguinho, fazem um apelo por doações de alimentos, kits de higiene e roupas femininas e masculinas. O grande volume de chuva elevou o nível do rio, deixando diversas casas submersas e moradores desalojados.

Segundo o prefeito Márcio Novaes Pereira (MDB), conhecido como Barrinha, as estradas vicinais estão intransitáveis, o que deixou comunidades rurais isoladas. O prefeito informou ainda que equipes da prefeitura, em conjunto com a Defesa Civil, estão em campo realizando o levantamento dos danos e avaliando as medidas emergenciais necessárias.

Ponte arrastada pela correnteza

A força da água também provocou a destruição de uma ponte na região, que foi arrastada pela correnteza, comprometendo ainda mais o acesso às propriedades rurais e o deslocamento dos moradores. Rio transbordou em trecho de ponte na MS-080, entre Corguinho e Rochedo. Vídeo gravado mais cedo mostra a água tomando conta da pista na região da Fazenda Santa Luzia.

Também na MS-080, a rodovia está interditada no perímetro de Rio Negro, cidade a 153 quilômetros de Campo Grande. A interdição foi feita na noite desta quarta-feira (4). Duas pontes da rodovia foram interditadas devido ao transbordamento dos rios causados pelas constantes chuvas dos últimos dias.

Uma das pontes é sobre o Rio do Peixe e a outra é a ponte do Córrego Garimpo. A ponte sobre o Rio do Peixe fica próximo ao trevo da MS-080 com a MS-430, saída para São Gabriel do Oeste.

Já outro vídeo mostra a ponte sobre o Rio Taboco sendo levada pela força da água devido às chuvas nesta quarta-feira (4), na MS-352, em Corguinho.

Nas imagens, é possível assistir ao momento em que a força da água leva a ponte. A MS-352 dá acesso ao Distrito do Taboco. O nível do rio subiu tanto que deixou casas totalmente submersas. Ruas e estradas também foram tomadas pela água.

Fonte: <https://midiamax.com.br/cotidiano/2026/temporal-causou-destruicao-ponte-enchente-desalojamento-familias-corguinho/>

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 42602 de fevereiro de 2026.

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124197918	FR(10969)	Chave Fusível Religadora	88	8,73	767,84
42602	INC 124198181	FR(10055)	Chave Fusível Religadora	17	17,74	301,60
42602	INC 124198809	TD(53608)	Transformador Distribuição	1	6,70	6,70
42602	INC 124198889	FU(17022)	Chave Fusível	4	47,02	188,07
42602	INC 124198889	FU(17022)	Chave Fusível	18	9,42	169,55
42602	INC 124199408	TD(44932)	Transformador Distribuição	2	53,86	107,71
42602	INC 124199778	FU(39669)	Chave Fusível	13	16,33	212,30
42602	INC 124200233	RD(729816)	Religador de Distribuição	480	3,89	1.868,00
42602	INC 124200322	FR(20764)	Chave Fusível Religadora	4	8,40	33,59
42602	INC 124200694	FU(17029)	Chave Fusível	9	3,79	34,13
42602	INC 124200977	PE(14875628)	Ponto de conexão	1	104,68	104,68
42602	INC 124200251	CF(657193)	Chave Faca	77	6,38	491,32
42602	INC 124201278	TD(13286)	Transformador Distribuição	1	52,77	52,77
42602	INC 124201545	TD(654167)	Transformador Distribuição	7	24,93	174,52
42602	INC 124201786	RD(729816)	Religador de Distribuição	53	2,49	131,79
42602	INC 124201786	RD(729816)	Religador de Distribuição	438	1,90	833,15
42602	INC 124201947	FU(37970)	Chave Fusível	7	19,62	137,35
42602	INC 124200407	FR(4805)	Chave Fusível Religadora	31	0,93	28,93

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124202474	TD(12569)	Transformador Distribuição	1	24,44	24,44
42602	INC 124202657	FU(710727)	Chave Fusível	4	23,57	94,29
42602	INC 124202780	TD(12429)	Transformador Distribuição	1	19,12	19,12
42602	INC 124202902	FU(17091)	Chave Fusível	1	14,06	14,06
42602	INC 124203025	TD(25981)	Transformador Distribuição	1	32,33	32,33
42602	INC 124203046	FR(10055)	Chave Fusível Religadora	17	56,57	961,71
42602	INC 124203053	RD(729816)	Religador de Distribuição	8	1,86	14,88
42602	INC 124203053	RD(729816)	Religador de Distribuição	6	24,20	145,20
42602	INC 124203053	RD(729816)	Religador de Distribuição	422	2,58	1.088,90
42602	INC 124204214	RD(729816)	Religador de Distribuição	3	54,19	162,58
42602	INC 124204214	RD(729816)	Religador de Distribuição	19	29,20	554,84
42602	INC 124204214	RD(729816)	Religador de Distribuição	16	26,49	423,86
42602	INC 124204214	RD(729816)	Religador de Distribuição	15	28,86	432,96
42602	INC 124204383	RD(729816)	Religador de Distribuição	2	2,58	5,16
42602	INC 124203251	TD(22837)	Transformador Distribuição	2	73,04	146,08
42602	INC 124203053	RD(729816)	Religador de Distribuição	434	0,09	39,20
42602	INC 124204383	RD(729816)	Religador de Distribuição	2	0,09	0,18
42602	INC 124203863	FU(713641)	Chave Fusível	1	77,56	77,56
42602	INC 124204397	FU(16345)	Chave Fusível	1	1,75	1,75
42602	INC 124204445	TD(44988)	Transformador Distribuição	12	6,59	79,10
42602	INC 124204490	FU(17017)	Chave Fusível	15	22,70	340,43
42602	INC 124205260	FU(17092)	Chave Fusível	3	95,30	285,90

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124205156	TD(18533)	Transformador Distribuição	1	6,50	6,50
42602	INC 124204214	RD(725593)	Religador de Distribuição	50	1,99	99,27
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	10	3,70	37,02
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	951	1,99	1.888,05
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	270	0,15	39,47
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	401	0,06	24,86
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	6	0,15	0,88
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	9	1,99	17,87
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	1255	0,17	207,08
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	6	47,92	287,55
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	16	1,26	20,18
42602	INC 124205805	RD(698172)	Religador de Distribuição	31	0,06	1,92
42602	INC 124206253	RD(698172)	Religador de Distribuição	1	0,15	0,15
42602	INC 124205805	RD(35213)	Religador de Distribuição	1	1,85	1,85
42602	INC 124206253	FR(10056)	Chave Fusível Religadora	81	8,12	657,79
42602	INC 124207148	FR(20764)	Chave Fusível Religadora	4	23,36	93,42
42602	INC 124208417	TD(713531)	Transformador Distribuição	2	3,18	6,36
42602	INC 124209190	TD(671721)	Transformador Distribuição	1	23,72	23,72
42602	INC 124209574	TD(12733)	Transformador Distribuição	1	34,11	34,11
42602	INC 124209624	TD(27452)	Transformador Distribuição	1	8,54	8,54
42602	INC 124209702	FU(17029)	Chave Fusível	9	11,19	100,67
42602	INC 124209856	TD(11257)	Transformador Distribuição	61	11,72	714,72

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124210526	FU(59115499)	Chave Fusível	4	15,66	62,65
42602	INC 124210600	FU(693111)	Chave Fusível	14	14,65	205,09
42602	INC 124210861	PE(14079957)	Ponto de conexão	1	11,52	11,52
42602	INC 124210861	CF(13429)	Chave Faca	4	11,51	46,02
42602	INC 124211007	TD(22837)	Transformador Distribuição	2	29,50	59,00
42602	INC 124211578	PE(17260763)	Ponto de conexão	1	3,92	3,92
42602	INC 124212012	FU(713641)	Chave Fusível	1	6,77	6,77
42602	INC 124213171	PE(15722959)	Ponto de conexão	1	28,02	28,02
42602	INC 124212012	FU(713641)	Chave Fusível	1	39,03	39,03
42602	INC 124212358	RD(756094)	Religador de Distribuição	13	9,91	128,77
42602	INC 124213094	TD(12661)	Transformador Distribuição	1	7,55	7,55
42602	INC 124213520	RD(756094)	Religador de Distribuição	13	14,89	193,60
42602	INC 124213704	TD(12661)	Transformador Distribuição	1	6,52	6,52
42602	INC 124214424	TD(6883)	Transformador Distribuição	42	2,37	99,48
42602	INC 124214424	TD(6882)	Transformador Distribuição	46	4,60	211,60
42602	INC 124214542	FR(10056)	Chave Fusível Religadora	81	16,62	1.346,46
42602	INC 124214610	FR(10057)	Chave Fusível Religadora	3	14,78	44,35
42602	INC 124214712	TD(693104)	Transformador Distribuição	3	16,61	49,82
42602	INC 124215084	FU(715549)	Chave Fusível	49	17,44	854,41
42602	INC 124214748	TD(61174)	Transformador Distribuição	1	12,01	12,01
42602	INC 124214424	TD(6883)	Transformador Distribuição	42	0,11	4,64
42602	INC 124215315	FU(692818)	Chave Fusível	11	26,85	295,34

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 42602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124215507	FU(17020)	Chave Fusível	5	5,79	28,94
42602	INC 124216752	FU(10023)	Chave Fusível	13	21,91	284,86
42602	INC 124218299	FU(715549)	Chave Fusível	49	29,10	1.425,66
42602	INC 124216584	TD(12740)	Transformador Distribuição	3	4,69	14,06
42602	INC 124216752	RD(722181)	Religador de Distribuição	69	5,12	353,34
42602	INC 124218293	FU(10027)	Chave Fusível	11	13,90	152,95
42602	INC 124217970	FU(21637)	Chave Fusível	3	3,90	11,70
42602	INC 124218308	FR(657009)	Chave Fusível Religadora	15	30,65	459,71
42602	INC 124218598	FR(10056)	Chave Fusível Religadora	81	6,80	550,87
42602	INC 124218767	TD(12740)	Transformador Distribuição	3	2,31	6,92
42602	INC 124220566	TD(654167)	Transformador Distribuição	6	30,01	180,06
42602	INC 124219594	FR(10056)	Chave Fusível Religadora	81	4,49	363,56
42602	INC 124219647	FR(10052)	Chave Fusível Religadora	116	3,09	358,00
42602	INC 124219953	TD(54738)	Transformador Distribuição	18	2,91	52,34
42602	INC 124220870	FR(16265)	Chave Fusível Religadora	27	7,59	204,85
42602	INC 124222663	TD(22837)	Transformador Distribuição	2	6,11	12,21
42602	INC 124222460	TD(654855)	Transformador Distribuição	1	15,02	15,02
42602	INC 124222767	FR(10057)	Chave Fusível Religadora	3	6,60	19,80
42602	INC 124222984	FU(11525)	Chave Fusível	1	5,88	5,88
42602	INC 124223219	TD(654910)	Transformador Distribuição	1	27,78	27,78
42602	INC 124224656	TD(11257)	Transformador Distribuição	60	17,36	1.041,77
42602	INC 124224125	TD(16418)	Transformador Distribuição	1	9,27	9,27

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 42602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124225525	TD(659800)	Transformador Distribuição	2	4,66	9,32
42602	INC 124225696	TD(675558)	Transformador Distribuição	1	23,93	23,93
42602	INC 124228629	FU(17006)	Chave Fusível	1	22,85	22,85
42602	INC 124229074	TD(16847)	Transformador Distribuição	2	20,31	40,62
42602	INC 124230731	FR(20764)	Chave Fusível Religadora	4	6,84	27,37
42602	INC 124230990	RD(736021)	Religador de Distribuição	1	5,59	5,59
42602	INC 124233734	FR(10055)	Chave Fusível Religadora	17	20,54	349,19
42602	INC 124233245	FU(10693)	Chave Fusível	111	10,55	1.170,50
42602	INC 124233245	FU(10693)	Chave Fusível	7	12,00	83,97
42602	INC 124233316	TD(58445)	Transformador Distribuição	40	25,85	1.034,01
42602	INC 124233428	FU(4782)	Chave Fusível	35	12,21	427,19
42602	INC 124233348	FU(17104)	Chave Fusível	8	12,56	100,46
42602	INC 124234832	TD(680392)	Transformador Distribuição	9	20,91	188,21
42602	INC 124233805	TD(11256)	Transformador Distribuição	102	34,06	3.473,92
42602	INC 124233838	TD(18537)	Transformador Distribuição	1	15,34	15,34
42602	INC 124234201	TD(675558)	Transformador Distribuição	1	54,25	54,25
42602	INC 124236527	TD(13015)	Transformador Distribuição	3	19,76	59,29
42602	INC 124236067	FU(688381)	Chave Fusível	23	12,43	285,84
42602	INC 124239121	FU(39358)	Chave Fusível	2	76,58	153,16
42602	INC 124236364	FU(82444800)	Chave Fusível	1	2,04	2,04
42602	INC 124237505	TD(13100)	Transformador Distribuição	1	21,90	21,90
42602	INC 124237547	TD(42528)	Transformador Distribuição	3	44,31	132,92

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
42602	INC 124239523	PE(15868440)	Ponto de conexão	2	18,74	37,49
42602	INC 124238231	FU(19291)	Chave Fusível	8	41,13	329,05
42602	INC 124238597	TD(54847)	Transformador Distribuição	1	37,53	37,53
42602	INC 124239071	FU(4782)	Chave Fusível	35	7,85	274,91
42602	INC 124240231	FU(4782)	Chave Fusível	35	3,80	133,16
42602	INC 124240141	FR(16366)	Chave Fusível Religadora	41	5,40	221,52
42602	INC 124240449	TD(682805)	Transformador Distribuição	1	27,80	27,80
42602	INC 124240553	FU(17221)	Chave Fusível	1	4,99	4,99
42602	INC 124240597	PE(14828055)	Ponto de conexão	1	34,04	34,04
42602	INC 124240976	TD(703857)	Transformador Distribuição	1	20,73	20,73
42602	INC 124241087	TD(54855)	Transformador Distribuição	2	25,13	50,25
42602	INC 124241195	TD(13495)	Transformador Distribuição	1	21,29	21,29
42602	INC 124241517	FU(4782)	Chave Fusível	35	10,24	358,53
42602	INC 124242931	TD(13495)	Transformador Distribuição	1	12,88	12,88
42602	INC 124245118	TD(41199)	Transformador Distribuição	1	12,26	12,26
42602	INC 124246347	TD(13339)	Transformador Distribuição	1	16,21	16,21

ANEXO: Decreto Nº 029, 04 de fevereiro de 2026



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

MUNICÍPIO DE CORGUINHO - MS

QUINTA-FEIRA, 5 DE FEVEREIRO DE 2026

ANO: XII

EDIÇÃO Nº: 2.576

ATOS DO PODER EXECUTIVO

DECRETO Nº 029/2026 DE 04 DE FEVEREIRO DE 2026.

“Declara Situação de Emergência nas áreas do Município de Corguinho/MS afetadas por chuvas intensas, enxurradas e inundações – COBRADE 1.3.2.1.4, e dá outras providências.”

O PREFEITO MUNICIPAL DE CORGUINHO, ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Orgânica Municipal, e em conformidade com a Lei Federal nº 12.608/2012, Decreto Federal nº 10.593/2020 e Portaria MDR nº 260/2022,

CONSIDERANDO as chuvas intensas registradas desde 02 de fevereiro de 2026, com precipitação acumulada de 238 mm, conforme dados da CEMTEC, ocasionando elevação do nível dos rios e córregos, atingindo a cota de emergência;

CONSIDERANDO que o evento provocou enxurradas e alagamentos, resultando na destruição e danificação de ruas, estradas vicinais, pontes, bueiros e tubulações, com prejuízos ao patrimônio público e privado;

CONSIDERANDO que o Rio Taboco transbordou, ocasionando a invasão de águas em residências e propriedades rurais, com registro de casas atingidas e danos materiais às famílias;

CONSIDERANDO que, no Distrito do Taboco, há pelo menos 02 (duas) famílias desalojadas, necessitando de acolhimento e assistência do poder público municipal;

CONSIDERANDO que na região da Comunidade Boa Sorte existem pessoas isoladas, com dificuldades de acesso a serviços essenciais de saúde, transporte e abastecimento;

CONSIDERANDO que a ponte localizada na Rodovia MS-352, nas proximidades da Fazenda Santo Onofre, foi totalmente destruída, interrompendo o tráfego e prejudicando o transporte escolar, o atendimento emergencial e o escoamento da produção rural;

CONSIDERANDO o teor do Parecer Técnico nº 01/2026 da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil, que atesta os danos humanos, materiais e à infraestrutura, recomendando o reconhecimento da Situação de Emergência;

CONSIDERANDO que os impactos ocasionaram paralisação do transporte de cargas, interrupção do escoamento da produção da Agricultura Familiar, dificuldades de acesso às comunidades rurais, comprometimento de serviços essenciais e suspensão das atividades de turismo;

CONSIDERANDO que o levantamento realizado pela Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil possui caráter preliminar, não tendo sido possível acessar todas as áreas atingidas, havendo indicativos técnicos de que os danos e prejuízos são muito superiores aos já quantificados;

DECRETA:

Art. 1º Fica declarada **SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA** nas áreas do Município de Corguinho/MS afetadas por chuvas intensas, enxurradas e inundações –



Diário Oficial Assinado Eletronicamente com Certificado Padrão ICP-Brasil e Protocolado com Carimbo de Tempo.

A Prefeitura do Município de Corguinho dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.corguinho.ms.gov.br

CNPJ: 03501525/0001-07
Rua Antônio Furtado de Mendonça, nº 10
CEP: 79460-000
(67) 3250-1439



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

MUNICÍPIO DE CORGUINHO - MS

QUINTA-FEIRA, 5 DE FEVEREIRO DE 2026

ANO: XII

EDIÇÃO Nº: 2.576

ATOS DO PODER EXECUTIVO

COBRADE 1.3.2.1.4 pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias.

Art. 2º Ficam reconhecidos como principais danos à infraestrutura:

I – Danificação do acesso à ponte sobre o Córrego Corguinho, com desbarrancamento das cabeceiras da ponte de madeira;

II – Destruição da cabeceira da ponte sobre córrego sem denominação na Região do Indaiá;

III – Destruição de ponte sobre córrego sem denominação no Assentamento Liberdade Camponesa;

IV – Destruição de dispositivo de drenagem no Assentamento Liberdade Camponesa, com arraste de manilhas;

V – Danificação da cabeceira da Ponte do Rio São João – Região do Taboco;

VI – Destruição da cabeceira da ponte sobre córrego sem denominação na Região do Jeromão – Distrito do Taboco;

VII – Destruição da cabeceira da ponte sobre córrego sem denominação na Região da Fazenda Independência;

VIII – Destruição total da ponte da Rodovia MS-352, nas proximidades da Fazenda Santo Onofre;

IX – Alagamento de residências em decorrência do transbordamento do Rio Taboco.

Art. 3º Fica reconhecida a existência de danos humanos, com registro de famílias desalojadas no Distrito do Taboco e de pessoas isoladas na Comunidade Boa Sorte.

Art. 4º Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil nas ações de resposta ao desastre e restabelecimento da normalidade.

Art. 5º Ficam dispensados de licitação, nos termos do art. 75, VIII, da Lei Federal nº 14.133/2021, os contratos necessários às ações de resposta, reabilitação e reconstrução.

Art. 6º Autoriza-se a convocação de voluntários e a realização de campanhas de arrecadação para apoio às famílias afetadas.

Art. 7º Fica consignado que o levantamento de danos possui caráter preliminar, permanecendo localidades isoladas e devendo o FIDE ser atualizado após novas vistorias.

Art. 8º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

MARCIO NOVAES PEREIRA
Prefeito Municipal



Diário Oficial Assinado Eletronicamente com Certificado Padrão ICP-Brasil e Protocolado com Carimbo de Tempo.

A Prefeitura do Município de Corguinho dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.corguinho.ms.gov.br

CNPJ: 03501525/0001-07
Rua Antônio Furtado de Mendonça, nº 10
CEP: 79460-000
(67) 3250-1439