

Relatório Situação de Emergência
Fevereiro/2026

32602

Sumário

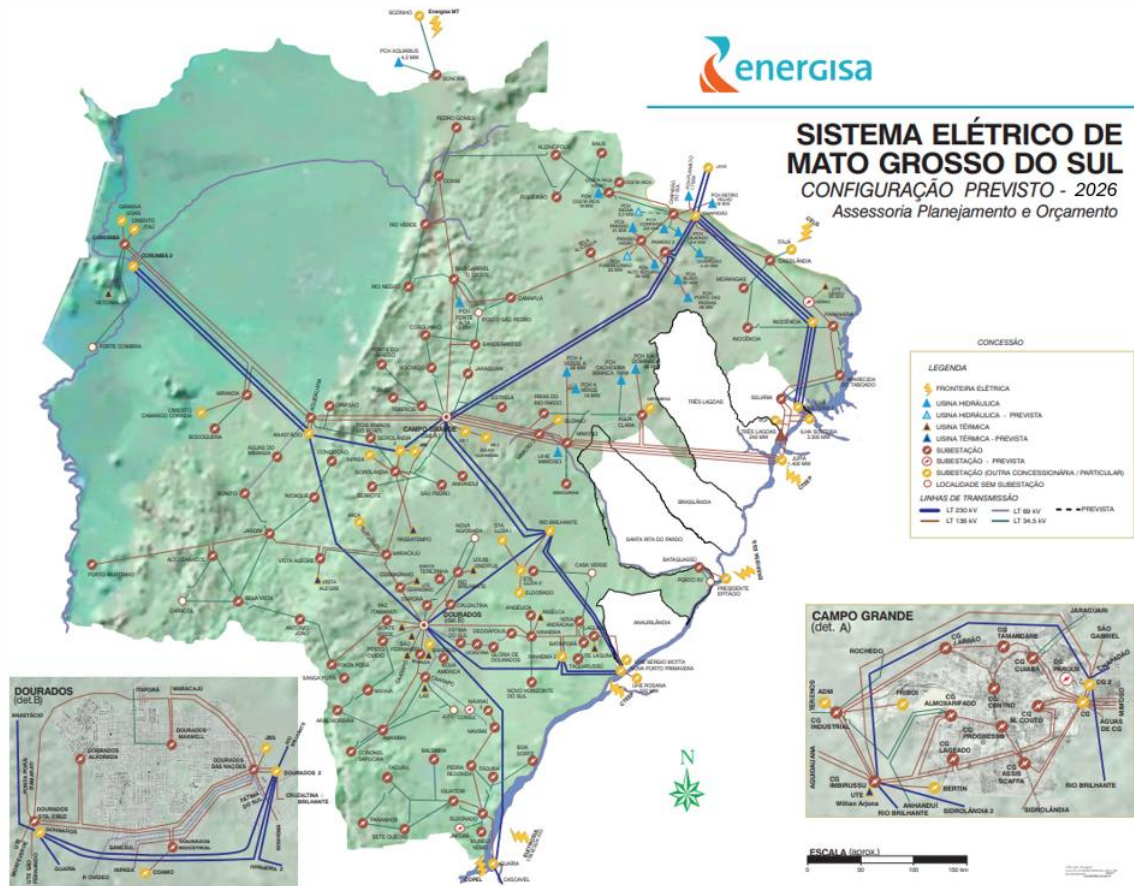
1. ÁREA AFETADA	3
2. IMPACTO DOS EVENTOS E EXTENSÃO DOS DANOS	6
3. EVIDÊNCIAS	9
ANEXO I – Descrição e Relação dos Equipamentos Afetados	12
4. ANEXO: Decreto Nº 17, 05 de fevereiro de 2026.....	20

ÁREA AFETADA

Do dia 5 ao 28 de fevereiro de 2026, registrou-se no estado um evento climático severo que afetou o município de Aquidauana 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
32602	AQUIDAUANA

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
32602	Decreto Municipal Nº 17/2026	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
32602	Aquidauana	AQU05
32602	Aquidauana	AQU51
32602	Aquidauana	AQU03
32602	Aquidauana	AQU06
32602	Aquidauana	AQU04
32602	Aquidauana	AQU01

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

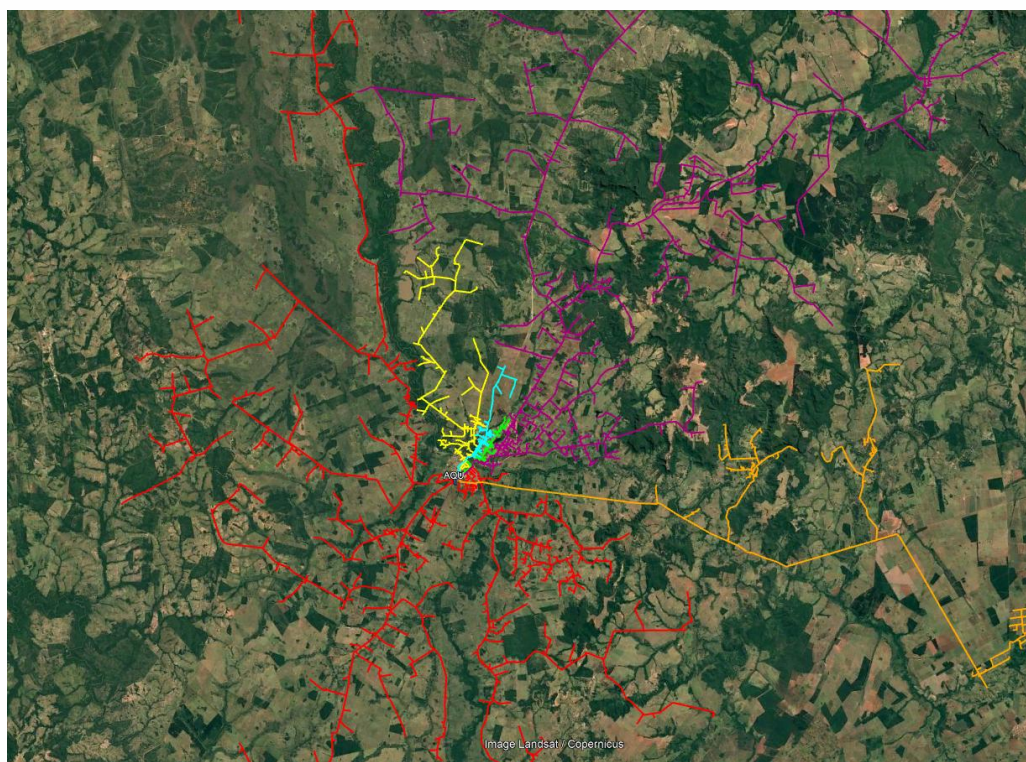


Figura 3 - Alimentadores afetados: AQU01 (verde), AQU03 (amarelo), AQU04 (vermelho), AQU05 (roxo), AQU06 (azul) e AQU51 (laranja).

Na Figura 4 apresenta-se o diagrama unifilar da Subestação AQU com os alimentadores afetados circulado em azul.

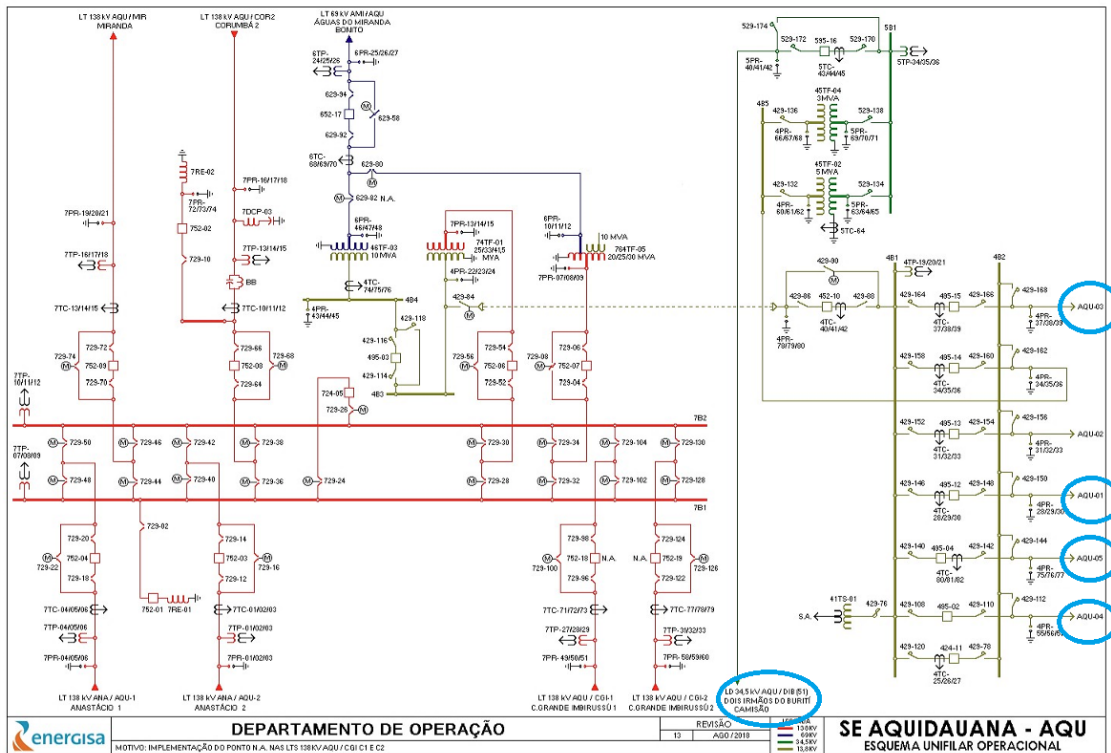


Figura 4 - Diagrama unifilar da subestação AQU com destaque para os alimentadores afetados

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:

- 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 ramos 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
32602	1275-(D)-Meio Ambiente	1277-Árvore Na Rede	11
32602	1275-(D)-Meio Ambiente	1278-Corrosão	8
32602	1275-(D)-Meio Ambiente	1279-Descarga Atmosférica	70
32602	1275-(D)-Meio Ambiente	1287-Ventos Fortes	35

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
32602	05/02/2026 06:32:37	01/03/2026 07:03:00

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
32602	2441	2795

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)
32602	819,79	5.867,60

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
32602	25.467,32

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
32602	7,1	10

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
32602	747,97	67,33	48,57	863,87

EVIDÊNCIAS

[Jornal](#) [Caderno Especial](#)

o Estado
Mato Grosso do Sul .ONline

 **Estado**
PLAY

[Publicidade Legal](#) [Últimas Notícias](#) [Educação](#) [Arte e Lazer](#) [Cotidiano](#) [Economia](#) [Esportes](#) [Policial](#) [Mais](#)

 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: 32602



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](#)

A+ A- | segunda, 04 de maio de 2026 | **topmídia NEWS** | (67) 99826-0886
AQUI A NOTÍCIA É TOP

Início Últimas Notícias AO VIVO Campo Grande Cidades Policia Política

Interior | 14/02/2026 13:40 | A+ A-

Ventania derruba árvore e poste e bairros ficam sem energia em Aquidauana

Município segue com alerta para chuva neste sábado

14/02/2026 às 13:40 | Carol Rampi



Reprodução/O Pantaneiro

Uma ventania causou transtornos em pelo menos dois bairros de Aquidauana, município a 148 quilômetros de Campo Grande, nesta sexta-feira (14). A força do vento derrubou uma árvore no bairro Alto e um poste de madeira no bairro São Francisco. Conforme o portal O Pantaneiro, moradores do bairro Alto relataram queda de energia elétrica. Não houve confirmações por parte da Energisa, concessionária responsável pela distribuição de energia em Mato Grosso do Sul se o desligamento foi provocado pela queda da árvore ou por outro fator relacionado à ventania.

Já no bairro São Francisco, o poste caiu e acabou rompendo a fiação de uma rede de internet de fibra óptica. Técnicos foram acionados e estão no local realizando a substituição do cabo e os reparos necessários para restabelecer o serviço.

Não há registro de feridos até o momento. O município segue sob o alerta do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), para chuvas entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Mais Lidas

- 1 Briga por mulher termina com homem morto a tiros em bar do Tiradentes (vídeo)
- 2 Mãe tenta resgatar filhos de situação de maus-tratos em Campo Grande; guarda estaria com avó
- 3 Sob forte comoção e tumulto, Kalebe é sepultado em Terenos; mãe assistiu sob escolta (vídeo)
- 4 Mulher é encontrada morta com cabelos arrancados e sinais de agressão; marido foi preso (vídeo)
- 5 Luto duplo: família de bebê morto com suspeita de maus-tratos enterrou bisavô materno um dia antes

Fonte: [Ventania derruba árvore e poste e bairros ficam sem energia em Aquidauana - Portal TOP Mídia News](#)

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.

Relatores 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 32602 de fevereiro de 2026.

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124205228	TD(693460)	Transformador Distribuição	3	8,09	24,27
32602	INC 124205756	TD(19609)	Transformador Distribuição	1	24,39	24,39
32602	INC 124205311	TD(10631)	Transformador Distribuição	73	3,17	231,45
32602	INC 124205346	TD(715673)	Transformador Distribuição	34	8,33	283,08
32602	INC 124205354	PE(15622415)	Ponto de conexão	1	5,55	5,55
32602	INC 124205400	TD(55531)	Transformador Distribuição	1	78,99	78,99
32602	INC 124205505	TD(28242)	Transformador Distribuição	1	2,96	2,96
32602	INC 124205999	TD(28256)	Transformador Distribuição	1	19,53	19,53
32602	INC 124206678	FU(17787)	Chave Fusível	2	12,94	25,89
32602	INC 124206775	TD(86949209)	Transformador Distribuição	1	3,90	3,90
32602	INC 124206779	FU(10117)	Chave Fusível	3	6,63	19,90
32602	INC 124206866	TD(16045)	Transformador Distribuição	5	6,52	32,60
32602	INC 124206867	TD(697954)	Transformador Distribuição	1	20,90	20,90
32602	INC 124208795	FU(39452)	Chave Fusível	18	7,26	130,64
32602	INC 124208175	TD(45371)	Transformador Distribuição	1	3,89	3,89
32602	INC 124208796	TD(10855)	Transformador Distribuição	54	21,54	1.163,05
32602	INC 124208679	TD(673887)	Transformador Distribuição	3	51,98	155,94
32602	INC 124208689	RD(725589)	Religador de Distribuição	15	1,98	29,71
32602	INC 124208703	FU(7973)	Chave Fusível	1	21,01	21,01

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 32602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124209928	TD(701210)	Transformador Distribuição	2	29,31	58,63
32602	INC 124209603	FU(9710)	Chave Fusível	194	0,86	166,94
32602	INC 124209819	FU(9710)	Chave Fusível	2	0,86	1,72
32602	INC 124209579	FR(7779)	Chave Fusível Religadora	6	7,43	44,55
32602	INC 124209634	FU(9770)	Chave Fusível	7	8,79	61,55
32602	INC 124209819	TD(9237)	Transformador Distribuição	2	2,88	5,76
32602	INC 124209990	TD(700660)	Transformador Distribuição	2	9,34	18,68
32602	INC 124209863	TD(19263)	Transformador Distribuição	4	77,38	309,53
32602	INC 124210574	TD(8560)	Transformador Distribuição	49	3,72	182,26
32602	INC 124210613	FU(9770)	Chave Fusível	7	17,14	120,01
32602	INC 124211412	TD(667830)	Transformador Distribuição	1	7,40	7,40
32602	INC 124211487	FU(7970)	Chave Fusível	7	8,31	58,19
32602	INC 124212589	FU(687379)	Chave Fusível	156	2,49	387,84
32602	INC 124213205	FU(17630)	Chave Fusível	6	8,81	52,87
32602	INC 124212944	FR(706034)	Chave Fusível Religadora	18	1,97	35,42
32602	INC 124215575	TD(55191)	Transformador Distribuição	8	9,07	72,52
32602	INC 124216427	TD(17340)	Transformador Distribuição	1	32,72	32,72
32602	INC 124216581	FU(702054)	Chave Fusível	2	11,07	22,13
32602	INC 124216788	FU(10117)	Chave Fusível	3	2,09	6,26
32602	INC 124216844	RD(700150)	Religador de Distribuição	3	0,05	0,16
32602	INC 124216844	RD(700150)	Religador de Distribuição	285	0,05	15,11

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 32602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124217034	FU(9794)	Chave Fusível	223	2,51	559,10
32602	INC 124217047	FR(694003)	Chave Fusível Religadora	47	6,58	309,13
32602	INC 124217102	TD(8639)	Transformador Distribuição	39	3,39	132,20
32602	INC 124217520	PE(15483264)	Ponto de conexão	1	1,09	1,09
32602	INC 124217809	FU(37310)	Chave Fusível	1	15,20	15,20
32602	INC 124218414	TD(19273)	Transformador Distribuição	2	10,26	20,52
32602	INC 124218464	TD(19720)	Transformador Distribuição	1	5,55	5,55
32602	INC 124218561	FU(692864)	Chave Fusível	10	7,61	76,13
32602	INC 124218608	TD(19272)	Transformador Distribuição	2	9,00	18,00
32602	INC 124218747	TD(757058)	Transformador Distribuição	47	1,72	80,76
32602	INC 124219002	TD(46750)	Transformador Distribuição	1	1,83	1,83
32602	INC 124219554	RD(725593)	Religador de Distribuição	118	0,06	6,53
32602	INC 124219871	PE(18278783)	Ponto de conexão	2	3,87	7,74
32602	INC 124220034	TD(19634)	Transformador Distribuição	6	3,95	23,68
32602	INC 124220208	FR(18462)	Chave Fusível Religadora	27	17,75	479,38
32602	INC 124220841	TD(705062)	Transformador Distribuição	3	11,40	34,19
32602	INC 124221016	FU(9770)	Chave Fusível	7	7,69	53,82
32602	INC 124221087	TD(28254)	Transformador Distribuição	1	8,42	8,42
32602	INC 124221600	TD(7962)	Transformador Distribuição	1	18,68	18,68
32602	INC 124222038	FR(727130)	Chave Fusível Religadora	208	1,88	390,35
32602	INC 124222038	FR(727130)	Chave Fusível Religadora	2	1,88	3,75

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 32602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124222285	TD(8540)	Transformador Distribuição	38	8,22	312,37
32602	INC 124222322	FR(8382)	Chave Fusível Religadora	29	8,93	259,03
32602	INC 124222441	FU(30393)	Chave Fusível	2	5,03	10,07
32602	INC 124223566	FR(7779)	Chave Fusível Religadora	6	4,86	29,15
32602	INC 124223883	TD(10626)	Transformador Distribuição	42	12,75	535,52
32602	INC 124223702	PE(18481652)	Ponto de conexão	1	12,10	12,10
32602	INC 124224145	PE(13741154)	Ponto de conexão	1	1,27	1,27
32602	INC 124224349	FU(7784)	Chave Fusível	4	3,41	13,63
32602	INC 124225617	RL(TER595-03)	Religador de Distribuição	1	1,73	1,73
32602	INC 124225232	PE(13083551)	Ponto de conexão	1	15,24	15,24
32602	INC 124225617	PE(14014339)	Ponto de conexão	1	18,98	18,98
32602	INC 124226272	TD(696405)	Transformador Distribuição	2	44,05	88,10
32602	INC 124226993	FR(9612)	Chave Fusível Religadora	314	20,41	6.407,33
32602	INC 124227849	FU(28803)	Chave Fusível	12	4,22	50,70
32602	INC 124228807	TD(693464)	Transformador Distribuição	1	20,26	20,26
32602	INC 124228984	FU(28806)	Chave Fusível	12	19,87	238,47
32602	INC 124228855	TD(16787)	Transformador Distribuição	1	22,71	22,71
32602	INC 124229057	PE(209810914)	Ponto de conexão	1	17,24	17,24
32602	INC 124229072	TD(16793)	Transformador Distribuição	1	46,11	46,11
32602	INC 124229124	PE(18226923)	Ponto de conexão	1	17,98	17,98
32602	INC 124230231	FR(9772)	Chave Fusível Religadora	34	3,26	110,93

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 32602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124231027	FU(17204)	Chave Fusível	20	7,97	159,49
32602	INC 124231152	TD(6745887)	Transformador Distribuição	2	31,74	63,48
32602	INC 124231821	PE(240030508)	Ponto de conexão	1	1,75	1,75
32602	INC 124232211	CE(40786)	Chave Seccionadora	1	1,93	1,93
32602	INC 124232540	FU(9787)	Chave Fusível	3	2,96	8,88
32602	INC 124232298	TD(8541)	Transformador Distribuição	103	7,11	732,47
32602	INC 124232282	TD(8538)	Transformador Distribuição	1	3,36	3,36
32602	INC 124232329	TD(8641)	Transformador Distribuição	2	1,54	3,09
32602	INC 124232645	PE(13753777)	Ponto de conexão	1	16,83	16,83
32602	INC 124235835	TD(8540)	Transformador Distribuição	38	1,15	43,51
32602	INC 124236003	FU(40141)	Chave Fusível	22	2,66	58,48
32602	INC 124236012	FR(7713)	Chave Fusível Religadora	2	2,97	5,94
32602	INC 124236012	FR(7713)	Chave Fusível Religadora	510	2,97	1.515,55
32602	INC 124236057	FU(28800)	Chave Fusível	4	9,25	36,99
32602	INC 124237484	FU(28806)	Chave Fusível	12	17,89	214,64
32602	INC 124237739	PE(15031698)	Ponto de conexão	1	18,68	18,68
32602	INC 124237999	RD(725593)	Religador de Distribuição	118	13,28	1.567,37
32602	INC 124238123	TD(25059)	Transformador Distribuição	2	6,79	13,58
32602	INC 124238306	TD(8667)	Transformador Distribuição	77	3,61	278,20
32602	INC 124238306	TD(8667)	Transformador Distribuição	5	7,03	35,17

Relatório Situação de Emergência
 Fevereiro/2026
 Código Único do Relatório: 32602



Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124238305	TD(760549)	Transformador Distribuição	2	30,59	61,18
32602	INC 124238319	TD(11190)	Transformador Distribuição	146	4,88	712,92
32602	INC 124238459	FU(723734)	Chave Fusível	4	28,78	115,10
32602	INC 124238469	FU(723902)	Chave Fusível	115	8,97	1.032,07
32602	INC 124238729	PE(14046833)	Ponto de conexão	1	27,55	27,55
32602	INC 124239134	PE(18121591)	Ponto de conexão	1	6,40	6,40
32602	INC 124239362	TD(705062)	Transformador Distribuição	3	49,00	147,00
32602	INC 124239486	TD(699909)	Transformador Distribuição	1	22,73	22,73
32602	INC 124239621	TD(11188)	Transformador Distribuição	30	17,50	525,11
32602	INC 124240083	FU(689399)	Chave Fusível	9	50,73	456,60
32602	INC 124240083	FU(689399)	Chave Fusível	2	50,73	101,47
32602	INC 124240544	FU(17340)	Chave Fusível	1	5,75	5,75
32602	INC 124240625	PE(14200027)	Ponto de conexão	2	6,96	13,92
32602	INC 124240825	TD(19583)	Transformador Distribuição	2	97,79	195,59
32602	INC 124241223	PE(16558667)	Ponto de conexão	1	21,31	21,31
32602	INC 124241625	FU(752484)	Chave Fusível	1	2,38	2,38
32602	INC 124241625	TD(8631)	Transformador Distribuição	21	2,38	50,02
32602	INC 124241690	RD(702997)	Religador de Distribuição	46	4,56	209,68
32602	INC 124241728	TD(667444)	Transformador Distribuição	17	7,23	122,98
32602	INC 124241754	TD(16054)	Transformador Distribuição	1	4,83	4,83

Código do Evento	Número ordem	Equipamento	Tipo equipamento	Total de Clientes	Duração (h)	CHI
32602	INC 124242617	TD(11190)	Transformador Distribuição	146	14,25	2.081,18
32602	INC 124242510	PE(16277814)	Ponto de conexão	2	48,08	96,15
32602	INC 124243173	TD(16054)	Transformador Distribuição	1	8,39	8,39
32602	INC 124243219	FU(17578)	Chave Fusível	4	24,17	96,67
32602	INC 124243263	TD(43945)	Transformador Distribuição	2	32,39	64,77
32602	INC 124243824	PE(13991294)	Ponto de conexão	1	6,43	6,43
32602	INC 124244275	PE(16487094)	Ponto de conexão	2	12,71	25,43
32602	INC 124245467	PE(19988584)	Ponto de conexão	3	10,25	30,76
32602	INC 124245541	TD(725289)	Transformador Distribuição	2	8,46	16,92
32602	INC 124246058	TD(39477)	Transformador Distribuição	1	13,78	13,78

ANEXO: Decreto Nº 17, 05 de fevereiro de 2026



Diário Oficial Eletrônico

Ano XIII - Edição Nº 2.862 - - | Aquidauana - MS | quinta-feira, 5 de fevereiro de 2026 - 38 Páginas

Lei Ordinária nº 2.307/2013

www.aquidauana.ms.gov.br

SUMÁRIO

SUMÁRIO	1	EXTRATOS	36
PODER EXECUTIVO	1	AQUIDAUANA PREV	37
DECRETOS	1	LICITAÇÕES	37
PORTARIAS	2		
LICITAÇÕES	2		

PODER EXECUTIVO

DECRETOS

DECRETO MUNICIPAL N.º 017/2026

“Declara Situação de Emergência em partes das áreas urbana e rural do Município de Aquidauana/MS, afetadas em decorrência de desastre ocasionado por tempestade local convectiva - chuvas intensas - COBRADE 13214, e dá outras providências.”

O Exmo. Sr. **MAURO LUIZ BATISTA - PREFEITO MUNICIPAL DE AQUIDAUANA/MS**, no uso de suas atribuições legais, com fundamento no art. 70, VII, da Lei Orgânica Municipal.

CONSIDERANDO que compete ao Poder Público a preservação do bem-estar da população, bem como das atividades socioeconômicas nas regiões atingidas por eventos adversos causadores de desastres, atuando, em regime de cooperação, para combater e minimizar os efeitos das situações de anormalidade;

CONSIDERANDO a constatação de situação anormal decorrente da irregularidade significativa na quantidade e na distribuição temporal e espacial do evento chuvas intensas no território do Município de Aquidauana/MS;

CONSIDERANDO que as chuvas intensas e os alagamentos ocorridos nos últimos dias, com elevados volumes pluviométricos registrados em curto espaço de tempo, vêm causando sérios transtornos em diversas regiões do município, atingindo residências, vias públicas e equipamentos públicos, ocasionando prejuízos materiais e sociais à população;

CONSIDERANDO os danos e prejuízos decorrentes do evento adverso, que vêm comprometendo a normalidade da vida da população e exigem a adoção de medidas urgentes de resposta, assistência e reabilitação dos cenários afetados;

CONSIDERANDO, por fim, os dados e informações levantados pela Defesa Civil Municipal, os quais serão consolidados no Formulário de Informações do Desastre - FIDE, PROTOCOLO Nº MS-F-5001102-13214-20260204;

D E C R E T A:

Art. 1º Fica declarada SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA em partes das áreas urbana e rural do Município de Aquidauana/MS, conforme áreas a serem identificadas no Formulário de Informações do Desastre - FIDE, PROTOCOLO Nº MS-F-5001102-13214-20260204, e demais documentos que o instruírem, em virtude de desastre classificado e codificado como Tempestade Local Convectiva - Chuvas Intensas - COBRADE 13214, nos termos da Instrução Normativa do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional nº 02, de 20 de dezembro de 2016.

Art. 2º Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aquidauana, em conjunto com a Secretaria Municipal de Assistência Social, nas ações de resposta ao desastre, reabilitação do cenário e reconstrução.

Art. 3º Fica autorizada a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre, bem como a realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada, sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aquidauana.

Art. 4º Nos termos do art. 5º, incisos XI e XXV, da Constituição Federal, as autoridades administrativas e os agentes de proteção e defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, ficam autorizados, em caso de risco iminente, a:

I - penetrar em residências para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

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

Parágrafo único. Será responsabilizado o agente da Defesa Civil ou a autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações relacionadas com a segurança global da população.

Prefeito – **Mauro Luiz Batista**
Vice-Prefeito - **Murilo Acosta Silva**
Procuradora Jurídica – **Catharine Marques Macedo**
Controlador Geral - **Edson Benicá**
Secretária Municipal de Administração – **Marluce Martins Garcia Luglio**
Secretário Municipal de Serviços Urbanos e Rurais – **Marcio de Barros Albuquerque**
Secretário Municipal de Gestão Estratégica **Alexandre Gustavo Riva Périco**
Secretário Municipal de Meio Ambiente – **Humberto Antonio Fleitas Torres**
Secretário Municipal de Produção -**Cipriano Mendes da Costa**
Secretário Municipal de Assistência Social - **Cleriton Alvarenga Ferreira**
Secretária Municipal de Saúde e Saneamento **Sandra Maria Santos Calonga**
Secretária Municipal de Educação **Wilsanda Aparecida de Lima Béda**
Secretário Municipal de Finanças - **Ernandes Peixoto de Miranda**
Secretário Municipal de Planejamento, Urbanismo e Obras Públicas **Robert Cacho de Barros**
Secretário Municipal de Cultura e Turismo – **Pedro Henrique Mendes Fialho**
Secretário Municipal de Esporte e Lazer- **Mauro Marino de Oliveira**
Diretora da Agência de Comunicação – **Rosileny Ribeiro Leite**
Diretor Executivo do Procon - **Teodoro Nepomuceno Neto**
Diretor Presidente do AquidauaPrev - **Gilson Sebastião Menezes**
Diretor Departamento de Trânsito – **Flavio Gomes da Silva Filho**

Diário Oficial Eletrônico do Município
Aquidauana - MS

Telefone: (67) 3240-1450

E-mail: publicacao@aquidauana.ms.gov.br
www.aquidauana.ms.gov.br

MARLUCE MARTINS
GARCIA
LUGLIO:60077662172

Digitally signed by MARLUCE
MARTINS GARCIA
LUGLIO:60077662172
Date: 2026.02.05 12:01:38 -04'00'

RENATA MOURA DA
SILVA:03228589170

Digitally signed by RENATA
MOURA DA SILVA:03228589170
Date: 2026.02.05 12:02:52
-04'00'