

VÍTIMAS FATAIS DE SINISTROS DE TRÂNSITO EM CAMPO GRANDE - 2026

Para o preenchimento desta tabela, consideramos vítimas fatais aquelas que vieram a óbito no local do sinistro (BPMTRAN) e as que vieram a óbito num período de até 30 dias em decorrência do sinistro (Santa Casa e outros hospitais). Estas orientações foram da OMS, para que haja padronização na contagem das vítimas.

A validação destas informações é feita após 90 dias do fechamento do trimestre, ou seja: janeiro, fevereiro e março, só serão validados em julho, quando for feito o cruzamento de informações dos Boletins de Ocorrência/BPMTRAN com as Declarações de Óbitos/SIM.

Campo Grande faz parte do Programa **Vida no Trânsito**, coordenado pelo Ministério da Saúde.

MÊS	VÍTIMAS FATAIS (TOTAIS)	MOTOCICLISTA	CICLISTA	PEDESTRE	CONDUTOR	PASSAG. VEÍCULO	CONDIÇÃO VÍTIMA NÃO IDENT.	SANTA CASA VÍTIMAS FATAIS
	Urbano	Urbano	Urbano	Urbano	Urbano	Urbano	Urbano	Urbano
JANEIRO	02	02						
FEVEREIRO	05	03			02			
MARÇO	05	03	01	01				
ABRIL	08	05		02	01			
MAIO	09	06	01	02				
JUNHO	04	03		01				
1º Sem	33	22	02	06	03			
JULHO	04	04						
AGOSTO	05	03		01	01			
SETEMBRO								
OUTUBRO								
NOVEMBRO								
DEZEMBRO								
2º Sem	09	07		01				
TOTAL	42	29	02	07	04			

*Em Análise pelo G.A.S.T (Grupo de Análise de Sinistros de Trânsito)

Fonte: GGIT/GAST

*CIDADE (No Local):28

* Santa Casa ou sendo socorrido: 12

Atualizado em: 11.08.2026 às 9h33 min. (dados sujeitos a pequenas alterações)

Obs: **Informar que os óbitos poderão sofrer alterações**, pois ainda não foram analisados pelo Grupo de Análise de Sinistros de Trânsito (GAST) e conferidos com o banco de mortalidade da SESAU.

Importante: Sempre informar que esse total se refere aos óbitos cujos sinistros ocorreram na área urbana de Campo Grande e região periurbana (não incluídos rodovias). A área urbana possui maior circulação de veículos e faz parte do monitoramento do Projeto Vida no Trânsito.

Prof. Dr. Renan da Cunha Soares Jr
Psicólogo do Trânsito
DIMURB/AGETran
Secretaria Executiva do GGIT