

O trânsito de Corumbá

Referência: 2009

1. Acidentes

Acidentes com danos materiais	455
Acidentes com vítimas fatais	5
Acidentes com vítimas não fatais	292
TOTAL DE ACIDENTES	752

2. Veículos envolvidos em acidentes

	COM DANOS MATERIAIS	COM VÍTIMAS
Automóvel/camioneta	605	199
Ônibus/microônibus	30	12
Caminhão/caminhonete	61	18
Reboque/semi-reboque	2	2
Motocicleta	148	239
Bicicleta	6	46
Outro	17	8
Não informado	7	6
TOTAL DE VEÍCULOS	876	530

3. Condutores envolvidos em acidentes

Categoria de CNH	COM DANOS MATERIAIS	COM VÍTIMAS
A	24	30
B	211	53
BA	225	144
C	46	17
CA	26	10
D	45	14
DA	89	59
E	18	6
EA	30	14
Inabilitado	19	32
Permissionado	27	36
Não exigível	4	27
Não informado	112	87
TOTAL DE CATEGORIAS	876	529

Sexo	COM DANOS MATERIAIS	COM VÍTIMAS
Masculino	695	449
Feminino	109	55
Não informado	72	25
TOTAL SEXO	876	529



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
Departamento Estadual de Trânsito



Faixa etária dos condutores	COM DANOS MATERIAIS	COM VÍTIMAS
00 – 17 anos	4	9
18 – 29 anos	243	187
30 – 59 anos	473	243
60 anos a mais	39	32
Não informado	117	58
TOTAL FAIXA ETÁRIA	876	529

Tempo de habilitação	COM DANOS MATERIAIS	COM VÍTIMAS
Menos de 1 ano	37	43
Entre 1 e 2 anos	12	12
Entre 3 e 4 anos	42	21
De 5 anos a +	645	308
Inabilitado	21	32
Não exigível	4	7
Não informado	115	104
TOTAL TEMPO	876	527

4. Vítimas

Condição	FATAL	NÃO FATAL
Condutor	1	23
Passageiro	1	90
Pedestre	0	43
Ciclista	0	39
Motociclista	4	174
Outro	0	1
Não informado	0	14
TOTAL VÍTIMAS	6	384

Sexo	FATAL	NÃO FATAL
Masculino	5	277
Feminino	1	90
Não informado	0	17
TOTAL SEXO	6	384

Acidentes x tipo de vítima	FATAL	NÃO FATAL
Colisão/abaloamento	5	273
Tombamento/capotagem	1	6
Atropelamento	0	51
Choque	0	28
Outra natureza	0	26
Não informado	0	0
TOTAL	6	384



COMPARATIVOS

Acidentes	2008	2009	Varição Percentual
Com danos materiais	495	455	- 8%
Com vítimas fatais	3	5	67%
Com vítimas não fatais	346	292	- 16%
Total de acidentes	844	752	- 11%

Vítimas	2008	2009	Varição Percentual
Fatais	3	6	100%
Não fatais	438	384	- 12%
Total de vítimas	441	390	- 12%