



Boletim Diário de Tráfego na BR 158/ MS 112/ BR 436

10h00

Trecho	Km inicial	Km final	Extensão	Município		14/09/2025
1 - BR 158	1,1	2,7	1,6	Cassilândia	Sem Interferência	Condição de Tráfego
2	2,7	26,2	23,5	Cassilândia	Com Interferência: Limpeza e lançamento de TSD	Trânsito Normal
3	26,2	34,6	8,4	Paranaíba	Com Interferência: Lançamento de camada	Trânsito Lento
4	34,6	59,5	24,9	Paranaíba	Sem Interferência	Trânsito Lento
5	59,5	91	31,5	Paranaíba	Com Interferência: Sub-base e terraplanagem	Trânsito Normal
6	91	93,4	2,4	Paranaíba	Sem Interferência	Trânsito Lento
7	93,4	94,4	1	Paranaíba	Sem Interferência	Trânsito Normal
8	94,4	98,2	3,8	Paranaíba	Sem Interferência	Trânsito Normal
9	98,2	141,9	43,7	Ap. do Taboado	Sem Interferência	Trânsito Normal
10	141,9	146,3	4,4	Ap. do Taboado	Sem Interferência	Trânsito Normal
11	146,3	194,9	48,6	Selvíria	Sem Interferência	Trânsito Normal
12 - MS 112	0	21,7	21,7	Três Lagoas	Sem Interferência	Trânsito Normal
12	21,7	52,9	31,2	Selvíria	Com Interferência: Fresagem e Recomposição	Trânsito Lento
13	52,9	75,1	22,2	Selvíria	Sem Interferência	Trânsito Normal
14	75,1	89,9	14,8	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
15	89,9	90,8	0,9	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
16	90,8	108,2	17,4	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
17	108,2	113,3	5,1	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
18	113,3	114,2	0,9	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
19	114,2	154,3	40,2	Inocência	Sem Interferência	Trânsito Normal
20	154,3	180,8	26,5	Paranaíba	Com Interferência: Fresagem e Recomposição	Trânsito Lento
21	180,8	189	8,2	Cassilândia	Com Interferência: Fresagem e Recomposição	Trânsito Lento
22	189	200,5	11,5	Cassilândia	Sem Interferência	Trânsito Lento
23 - BR 436	0	14,4	14,4	Ap. do Taboado	Com Interferência: Fresagem e Recomposição Compactação de camada de subleito	Trânsito Normal
	14,4	18,1	3,7	Ap. do Taboado	Sem Interferência	Trânsito Lento
						Trânsito Normal

Obs: Informações mais atualizadas, entrar em contato com a Central de Atendimento 0800 158 0112

Fonte: CCO