

Restrição Definitiva por Estado

BR	UF	PNV	Km Inicial	Km Final	Pista 1						Pista 2					
					Altura	Largura Faixa de Rolamento	Largura Total	Peso	Raio de Giro	Comp.	Altura	Largura Faixa de Rolamento	Largura Total	Peso	Raio de Giro	Comp.
010	MA	010BMA0400	156,4	176,8		6,8	7,2			30,0						
010	MA	010BMA0390	128,8	156,4		6,9	8,3									
010	MA	010BMA0430	246,4	253,6	6,7	7,2	8,3									
010	MA	010BMA0460	295,2	319,8	6,7	7,2	11,4									
010	MA	010BMA0420	203,5	223,1		7,2	8,3									
010	MA	010BMA0410	176,8	203,5	6,7	7,2	8,3									
010	MA	010BMA0450	260,8	295,2	6,0	7,2	8,3									
010	MA	010BMA0470	319,8	378,7	6,7	7,2	10,6									
010	MA	010BMA0370	34,0	128,8	5,6	5,6	5,6		12,9							
135	MA	135BMA0280	411,4	432,4	5,8	6,6	8,3									
135	MA	135BMA0294	496,3	514,6	5,7	6,4	10,2		20,7							
135	MA	135BMA0020	0,0	7,6	6,0	7,0	12,0				6,0	7,0	12,0			
135	MA	135BMA0292	475,9	495,6		6,7	12,1									
135	MA	135BMA0190	234,9	291,4	6,6	7,2	8,0									
135	MA	135BMA0040	12,4	24,4	6,0	7,0	12,0				6,0	7,0	12,0			
135	MA	135BMA0090	95,6	104,1	6,0	7,0	12,0									
135	MA	135BMA0210	291,4	309,9		10,0										
135	MA	135BMA0135	179,5	199,5	6,0	7,0	12,0									
135	MA	135BMA0290	432,4	475,9		7,0	10,5									
135	MA	135BMA0270	375,6	391,3	6,1	6,6	11,5									
135	MA	135BMA0293	495,6	496,3	6,7	6,7	10,7									
135	MA	135BMA0150	199,5	224,5	6,6	10,0										
135	MA	135BMA0235	323,2	339,3		5,5	5,9		8,5							
135	MA	135BMA0252	358,2	375,6	6,1	6,8	11,6									
135	MA	135BMA0130	127,3	134,2	6,0	7,0	12,0		25,1							
135	MA	135BMA0250	341,5	358,2	5,3	7,0										
135	MA	135BMA0132	134,2	179,5	6,0	7,0	12,0									
135	MA	135BMA0110	104,1	127,3	6,0	7,0	11,0									
135	MA	135BMA0070	51,0	95,6	6,0	7,0	12,0									
135	MA	135BMA0030	7,6	12,4	6,0	7,0	12,0				6,0	7,0	12,0			
135	MA	135BMA0170	224,5	234,9	6,6	7,0										
135	MA	135BMA0045	24,4	25,1	6,0	7,0	12,0				6,0	7,2	12,2			
135	MA	135BMA0230	309,9	323,2	6,6	7,0										
135	MA	135BMA0050	25,1	51,0	6,0	7,0	12,0									
135	MA	135BMA0240	339,3	341,5	6,6	7,0										
222	MA	222BMA0610	352,5	362,8	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0510	219,5	228,0	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0530	228,0	251,2	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0650	408,2	501,9	6,9	7,1	11,5									
222	MA	222BMA0570	280,4	291,8	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0665	527,2	582,9		7,2	11,5									
222	MA	222BMA0585	292,3	294,1	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0450	118,2	150,0	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0670	582,9	600,1	6,7	3,5	11,6									
222	MA	222BMA0630	362,8	406,7	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0410	80,2	118,2	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0680	600,1	680,3	6,7	3,5	12,8									
222	MA	222BMA0490	207,6	219,5	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0550	251,2	280,4	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0580	291,8	292,3	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0470	150,0	171,5	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0595	337,1	352,5	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0590	294,1	337,1	6,0	7,0	11,0									
222	MA	222BMA0472	171,5	207,6	6,0	7,0	12,0									
222	MA	222BMA0690	680,3	739,2	6,7	7,2	10,6									
226	MA	226BMA0890	419,9	478,4	6,5	6,7	9,9									
226	MA	226BMA0850	204,1	217,2	6,6	7,0										
226	MA	226BMA0910	478,4	570,7	6,6	6,9	9,8									
226	MA	226BMA0940	598,3	599,1	6,6	7,0										
226	MA	226BMA0880	340,3	415,7	6,0	6,8	12,5									
226	MA	226BMA0810	0,0	0,6	5,5	7,0										
226	MA	226BMA0845	201,9	204,1	6,6	7,0										
226	MA	226BMA0860	217,2	299,8	6,9	6,7	8,0									
226	MA	226BMA0885	415,7	419,9	6,6	6,9	9,8									
226	MA	226BMA0870	299,8	340,3	6,6	6,8	9,9									
226	MA	226BMA0930	570,7	598,3		6,9	8,3									
230	MA	230BMA1030	366,8	405,1	5,8	6,5	8,6									
230	MA	230BMA1010	314,2	366,8	6,2	5,7	8,6									
230	MA	230BMA1050	405,1	481,1	6,5	6,6	11,8									
230	MA	230BMA1070	572,5	667,3	5,6	5,6	5,6		12,9							
230	MA	230BMA0980	114,8	142,7	5,8	5,7	8,3									
230	MA	230BMA1075	667,3	668,1	6,6	7,0										
230	MA	230BMA1002	274,5	314,2		5,7	8,7									
230	MA	230BMA1060	481,1	572,5	6,2	6,3	7,0									
230	MA	230BMA0990	142,7	214,9	6,3	7,1	9,8									
316	MA	316BMA0350	423,5	468,3	5,5	6,0	4,0		16,0							
316	MA	316BMA0250	54,7	67,6	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0380	620,3	620,9	5,5	7,0	13,5									
316	MA	316BMA0302	297,9	321,3	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0330	376,3	398,5	5,9	10,0										
316	MA	316BMA0290	260,9	271,2	6,0	7,0	11,0									
316	MA	316BMA0312	338,1	362,4	6,7	10,0										
316	MA	316BMA0260	67,6	110,6	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0320	362,4	376,3	5,9	10,0										
316	MA	316BMA0282	231,0	260,9	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0370	550,9	571,9	5,5	10,0	4,0		17,0							
316	MA	316BMA0375	571,9	620,3	5,5	6,6	6,2		22,0							
316	MA	316BMA0300	271,2	297,9	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0280	188,7	231,0	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0360	468,3	550,9	5,5	6,4	4,5		18,0							
316	MA	316BMA0340	398,5	423,5	6,6	10,0										
316	MA	316BMA0265	110,6	144,9	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0270	144,9	188,7	6,0	7,0	12,0									
316	MA	316BMA0310	321,3	338,1	6,7	10,0										