

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.
040	MG	040BMG0090	0,0	44,1	6,6	7,0										
040	MG	040BMG0097	44,1	50,6	6,6	7,2	12,0			41,0						
040	MG	040BMG0100	50,6	68,5	6,6	7,0	14,8			32,9						
040	MG	040BMG0110	68,5	87,8	6,6	7,0	12,5			25,0						
040	MG	040BMG0120	87,8	118,9	6,6	7,2	12,4			25,2						
040	MG	040BMG0130	118,9	145,2	6,6	6,9	8,5			17,5						
040	MG	040BMG0150	145,2	224,7	6,0	6,5	7,5			22,4						
040	MG	040BMG0170	224,7	285,7	5,5	7,6	10,3			16,1						
040	MG	040BMG0190	285,7	310,9	6,1	7,2	12,6			23,5						
040	MG	040BMG0195	310,9	339,7	6,1	10,0										
040	MG	040BMG0200	339,7	360,7	5,5	6,9	13,7			28,1						
040	MG	040BMG0210	360,7	384,9	6,1	6,7	13,7			35,6						
040	MG	040BMG0217	384,9	413,8	6,1	10,0										
040	MG	040BMG0230	413,8	423,7	6,1	6,6	11,8			52,5						
040	MG	040BMG0250	437,7	446,0	6,2	10,0										
040	MG	040BMG0270	448,0	471,2	5,9	6,9	6,9				5,9	6,9	6,9			
040	MG	040BMG0290	471,2	473,2	6,2	6,9	6,9				5,5	7,0	7,3			
040	MG	040BMG0330	473,2	508,6	6,1	7,0					6,1	7,0				
040	MG	040BMG0360	508,6	533,1	5,5	7,6					5,5	7,6				
040	MG	040BMG0370	533,1	535,6	5,4	7,6					5,4	7,7				
040	MG	040BMG0390	535,6	543,8	5,5	8,3					5,5	8,3				
040	MG	040BMG0400	543,8	563,4	6,0	13,0					6,0	13,0				
040	MG	040BMG0430	597,7	611,6	5,9	8,3										
040	MG	040BMG0450	611,6	615,5	6,7	7,9										
040	MG	040BMG0457	615,5	617,3	7,0	8,0										
040	MG	040BMG0470	617,3	629,4	7,0	8,1										
040	MG	040BMG0530	702,9	718,8	6,4	7,8										
040	MG	040BMG0550	718,8	736,2	7,0	7,7										
040	MG	040BMG0565	736,2	747,5	7,0	8,1										
040	MG	040BMG0580	775,4	783,1	7,0	10,8										
040	MG	040BMG0590	783,1	786,3	7,0	8,8										
040	MG	040BMG0600	791,8	801,0	7,0	10,6										
040	MG	040BMG0610	801,0	804,4	7,0	8,8										
040	MG	040BMG0630	804,4	811,8	7,0	10,8										
040	MG	040BMG0650	811,8	830,7	7,0	10,8					5,5	8,2				
050	MG	050BMG0170	0,0	22,0	6,2	7,0	11,0									
050	MG	050BMG0190	22,0	40,0	5,9	9,6	21,0			23,6					23,6	
050	MG	050BMG0210	40,0	68,9	6,3	8,2										
050	MG	050BMG0240	68,9	74,0	5,3	7,2	9,7				5,5	7,2	9,7			
050	MG	050BMG0250	74,0	133,3	5,8	7,1	9,6				6,0	7,0	8,4			
050	MG	050BMG0260	133,3	174,0	6,3	7,1	12,8				6,4	7,1	15,9			
050	MG	050BMG0265	174,0	179,8	5,8	12,4					5,8	12,4				
050	MG	050BMG0270	179,8	199,1	5,7	7,0	11,2			20,0					20,0	
050	MG	050BMG0285	199,1	206,8	6,8	7,1	13,1			140,5					46,0	
050	MG	050BMG9010	0,0	15,8	6,1	7,0	9,9				6,2	7,0	9,7			
050	MG	050BMG9020	0,0	3,5	6,6	8,6										
050	MG	050BMG9030	0,0	3,9	4,5	7,0	8,0			27,9						
116	MG	116BMG1010	0,0	25,2	6,0	7,2	12,0			24,3						
116	MG	116BMG1015	25,2	40,5	6,0	7,0	12,0			38,3						
116	MG	116BMG1020	40,5	73,9	6,0	7,0	12,0			15,2						
116	MG	116BMG1030	73,9	117,3	6,0	7,0	12,0			7,2						
116	MG	116BMG1050	117,3	179,3	6,0	7,0	12,0			10,9						
116	MG	116BMG1070	179,3	207,1	6,0	7,0	12,0			41,7						
116	MG	116BMG1090	207,1	255,0	6,0	7,0	12,0			13,3						
116	MG	116BMG1110	255,0	276,1	6,0	7,0	12,0			15,0						
116	MG	116BMG1130	276,1	306,5	6,0	7,0	12,0									
116	MG	116BMG1150	306,5	337,0	6,0	7,0	12,0			14,5						
116	MG	116BMG1160	337,0	374,1	6,0	7,0	12,0			11,1						
116	MG	116BMG1170	374,1	387,7	6,6	7,2	10,5									
116	MG	116BMG1175	387,7	407,0		7,0	7,9									
116	MG	116BMG1180	407,0	410,0	5,9	7,3	12,2			20,3	6,1	11,1	12,6		17,4	
116	MG	116BMG1185	410,0	414,5		6,8	8,2									
116	MG	116BMG1190	414,5	423,4	7,0	7,1	8,4									
116	MG	116BMG1195	423,4	471,3		6,7	8,2									
116	MG	116BMG1210	471,3	487,3	6,1	7,0	8,4			41,0						
116	MG	116BMG1230	487,3	521,6	6,1	6,9	8,1									
116	MG	116BMG1250	521,6	524,6	6,8	7,2	7,2			13,1						
116	MG	116BMG1270	524,6	527,7	6,8	7,1	7,8									
116	MG	116BMG1275	527,7	529,4	6,8	7,0	8,1				6,8	14,4	14,4			
116	MG	116BMG1280	529,4	563,4	6,7	7,0	8,1									
116	MG	116BMG1300	590,5	609,1	6,5	6,7	7,6			5,5						
116	MG	116BMG1310	609,1	637,0		6,6	7,4									
116	MG	116BMG1330	637,0	652,5	6,5	6,6	7,5			19,2						
116	MG	116BMG1350	652,5	704,2		6,9	8,2			8,3					8,3	
116	MG	116BMG1370	704,2	738,1	6,0	7,0	8,2			24,9						
116	MG	116BMG1390	738,1	746,5	6,5	7,1	8,2			71,1						
116	MG	116BMG1410	746,5	766,7	6,6	5,6	7,1			48,5						
116	MG	116BMG1430	766,7	774,4	7,1	7,0	8,4			13,4						
116	MG	116BMG1450	774,4	816,0	6,5	6,3	7,4			57,8						
116	MG	116BMG1465	816,0	818,1	7,5	6,7	9,4									
120	MG	120BMG0200	472,2	477,7	5,8	7,6										
122	MG	122BMG0590	0,0	14,8		6,1	8,7			15,1						
122	MG	122BMG0610	28,3	44,5		6,8	14,4			24,9						
122	MG	122BMG0630	44,5	75,2		6,7	8,6			13,0						
122	MG	122BMG0640	75,2	121,4		5,0	11,8			12,9						
122	MG	122BMG0645	121,4	158,8		6,8	15,8			4,0						
122	MG	122BMG0650	158,8	229,6		6,4	29,0			11,2						
122	MG	122BMG0660	229,6	259,6		6,5	9,3			16,7						
122	MG	122BMG0670	259,6	281,0	6,4	6,0	7,0			60,4		6,0	7,0		60,4	
135	MG	135BMG0890	683,2	691,5	6,2	10,0										
135	MG	135BMG0910	693,5	716,7	5,9	6,9	6,9				5,9	6,9	6,9			
135	MG	135BMG0930	716,7	718,7	6,2	6,9	6,9				5,5	7,0	7,3			
135	MG	135BMG0970	718,7	754,1	6,1	7,0					6,1	7,0				
135	MG	135BMG0990	754,1	778,6	5,5	7,6					5,5	7,6				
135	MG	135BMG9000	0,0	11,6	6,5	7,0	13,7			10,5					45,9	

365	MG	365BMG0050	91,1	138,3	6,6	5,3	8,3	20,2											
365	MG	365BMG0063	138,3	158,0	6,7	7,0	8,3	18,2											
365	MG	365BMG0070	158,0	181,3		6,3	8,2	24,8											
365	MG	365BMG0090	181,3	208,1	6,6	7,0	9,1	43,5											
365	MG	365BMG0110	208,1	266,4		10,1	10,1	27,6											
365	MG	365BMG0125	266,4	275,4	6,6	7,0	12,0	6,2											
365	MG	365BMG0130	275,4	321,6	6,6	6,7	8,3	19,9											
365	MG	365BMG0150	321,6	349,9		7,0	11,0	15,2											
365	MG	365BMG0157	349,9	405,6		6,3	8,3	10,9											
365	MG	365BMG0170	405,6	418,2	5,5	7,0	8,2												
365	MG	365BMG0175	418,2	429,7	6,6	6,6	8,2	21,5											
365	MG	365BMG0190	429,7	446,9	5,5	6,7	8,2												
365	MG	365BMG0205	446,9	458,9	6,6	6,7	7,3	17,5											
365	MG	365BMG0210	458,9	468,9	6,6	5,4	5,4	13,7											
365	MG	365BMG0230	468,9	518,2	6,3	6,5	8,7	12,0											
365	MG	365BMG0240	518,2	521,4	6,6	6,6	11,3	17,8											
365	MG	365BMG0243	521,4	539,2	6,6	6,4	8,2												
365	MG	365BMG0250	539,2	574,0	6,6	6,4	8,3	9,9											
365	MG	365BMG0255	574,0	605,3	5,5	7,0	12,0	18,7											
365	MG	365BMG0260	605,3	608,8	6,5	7,0	10,0	21,3	6,6	7,0	10,0							20,4	
365	MG	365BMG0270	608,8	612,7	4,5	7,0	8,0	27,9											
365	MG	365BMG0290	612,7	617,8	5,3	7,2	9,7		5,5	7,2	9,7								
365	MG	365BMG0310	617,8	653,8	5,5	7,2	9,0	29,4											
365	MG	365BMG0330	653,8	686,0	5,9	6,9	9,8												
365	MG	365BMG0350	686,0	706,9	7,1	6,8	6,8	28,5											
365	MG	365BMG0370	706,9	749,6	5,5	6,8	8,2	15,2											
365	MG	365BMG0390	749,6	751,2	5,5	7,5													
365	MG	365BMG0410	751,2	791,4	7,0	6,9	8,0	8,0											
365	MG	365BMG0415	791,4	823,7	7,0	6,8	8,4	20,7											
365	MG	365BMG0420	823,7	861,1	7,0	6,9	8,4												
365	MG	365BMG0430	861,1	870,6	7,0	7,0	7,0	17,8											
367	MG	367BMG0100	102,6	152,9	6,0	7,0	11,0												
367	MG	367BMG0110	152,9	217,6	6,0	7,0	11,0												
367	MG	367BMG0130	217,6	291,6	6,0	7,0	7,0												
367	MG	367BMG0150	291,6	299,4	6,0	7,0	7,0												
367	MG	367BMG0183	332,9	358,9		4,6	4,6	12,0											
367	MG	367BMG0190	358,9	380,6		4,5	4,5	12,0											
367	MG	367BMG0220	425,7	456,7		4,6	4,6	12,0											
369	MG	369BMG0010	0,0	14,4			9,8												
369	MG	369BMG0022	53,2	56,7	5,7		6,5	8,3											
369	MG	369BMG0070	120,5	145,2			9,8												
381	MG	381BMG0090	0,0	5,0	5,2		13,0												
381	MG	381BMG0100	5,0	9,2	5,2		14,0												
381	MG	381BMG0110	9,2	82,9	5,2		13,0												
381	MG	381BMG0130	82,9	116,4	5,2		6,8												
381	MG	381BMG0140	116,4	140,8			7,2	8,3											
381	MG	381BMG0150	140,8	153,0	5,5		10,0												
381	MG	381BMG0155	153,0	155,4			7,2	15,2											
381	MG	381BMG0170	164,1	203,4	6,4		9,7												
381	MG	381BMG0180	203,4	228,6	6,8		9,7												
381	MG	381BMG0185	228,6	253,3	6,8		9,7												
381	MG	381BMG0190	253,3	255,1	6,8		9,7		6,8	9,7									
381	MG	381BMG0210	255,1	267,5	5,6		7,9		5,6	7,9									
381	MG	381BMG0230	267,5	286,7	5,8		8,0												
381	MG	381BMG0265	325,8	330,2	5,8		7,6												
381	MG	381BMG0270	330,2	335,7	5,8		7,6												
381	MG	381BMG0275	335,7	351,7	5,8		10,9												
381	MG	381BMG0290	351,7	384,2	6,2		7,0	8,3	81,6										
381	MG	381BMG0310	384,2	394,7	6,7		8,0												
381	MG	381BMG0330	394,7	401,2	6,7		8,4												
381	MG	381BMG0335	401,2	431,8			5,5	5,5	24,5										
381	MG	381BMG0350	431,8	460,7	6,0		7,0	7,6		5,2	7,0	7,9							
381	MG	381BMG0370	460,7	464,7	6,1		8,3			6,1	8,3								
381	MG	381BMG0390	464,7	467,8	6,1		8,3			6,1	8,3								
381	MG	381BMG0410	467,8	476,1	5,5		8,0	10,0		5,5	8,0	10,0							
381	MG	381BMG0430	476,1	478,6	5,4		7,6			5,4	7,7								
381	MG	381BMG0490	501,4	533,5	5,9		7,0	9,3	19,2	5,7	7,2	10,4						43,3	
381	MG	381BMG0510	533,5	539,6	6,2		7,2	10,1	17,8	6,0	7,2	11,2						36,2	
381	MG	381BMG0530	539,6	568,3	5,9		7,2	10,2		6,0	7,2	10,3							
381	MG	381BMG0550	568,3	576,0	6,2		7,1	11,2		6,2	7,0	10,2							
381	MG	381BMG0570	576,0	591,8	6,3		7,0	7,0	13,4	6,6	7,0	7,0						14,4	
381	MG	381BMG0590	591,8	620,0	6,3		7,0	10,0		6,2	7,4	10,7							
381	MG	381BMG0610	620,0	623,0	5,6		7,2	13,6	8,7	5,5	7,2	13,7						8,8	
381	MG	381BMG0620	623,0	651,9	6,2		7,1	11,0	28,8	6,2	7,2	10,4						31,4	
381	MG	381BMG0630	651,9	680,8	5,9		6,9	10,1	29,8	6,0	7,0	10,3						28,9	
381	MG	381BMG0650	680,8	690,9	5,5		7,0	10,6	18,0	5,5	7,0	9,6						18,7	
381	MG	381BMG0670	690,9	754,9	6,2		7,0	10,4	14,0	6,3	7,1	10,3						13,8	
381	MG	381BMG0690	754,9	759,1	6,2		7,1	10,2		5,9	7,1	10,6							
381	MG	381BMG0710	759,1	776,7	6,7		7,0	10,3			8,9	10,1							
381	MG	381BMG0730	776,7	820,7	6,3		7,1	10,0	16,5	6,7	7,1	10,0							
381	MG	381BMG0750	820,7	852,5	5,9		7,0	9,8	13,8	5,8	7,0	9,6						34,4	
381	MG	381BMG0770	852,5	899,7	5,5		6,0	10,1	16,1	5,7	7,0	10,0						9,5	
381	MG	381BMG0790	899,7	940,8	5,9		7,0	10,0		5,8	7,0	10,0							
381	MG	381BMG0800	940,8	951,6	6,6		7,2	10,8	15,7	6,7	7,2	10,5						15,3	
383	MG	383BMG0010	0,0	12,1	7,0		8,1												
383	MG	383BMG0030	12,1	27,1	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0050	27,1	44,6	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0070	44,6	45,2	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0073	45,2	75,9	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0090	75,9	90,9	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0100	90,9	101,1	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0105	101,1	109,6	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0110	109,6	114,5	6,7		6,5												
383	MG	383BMG0190	262,0	268,0	5,4		7,4	11,6											
383	MG	383BMG0210	268,0	275,0	5,5		10,0	11,6											
383	MG	383BMG0220	275,0	281,1	5,3		11,2												

418	MG	418BMG0130	126,8	136,2	5,2	6,7											
418	MG	418BMG0140	136,2	149,9	5,2	6,7											
418	MG	418BMG0150	149,9	178,6	5,2	6,7											
452	MG	452BMG0110	0,0	4,1	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0130	58,4	91,8	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0150	91,8	127,8	5,5	7,2	9,0	29,4									
452	MG	452BMG0180	127,8	132,9	5,3	7,2	9,7			5,5	7,2	9,7					
452	MG	452BMG0190	132,9	136,8	4,5	7,0	8,0	27,9									
452	MG	452BMG0210	136,8	173,4	6,1	6,8											
452	MG	452BMG0220	173,4	200,7	6,1	8,4											
452	MG	452BMG0225	200,7	202,3	6,1	6,8											
452	MG	452BMG0230	202,3	224,4	6,1	13,0											
452	MG	452BMG0235	224,4	233,2	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0237	233,2	254,3	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0240	254,3	258,9	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0250	258,9	298,2	5,7	6,3											
452	MG	452BMG0270	298,2	304,5	4,9	3,5											
458	MG	458BMG0035	68,7	81,2	5,1	4,0											
458	MG	458BMG0050	81,2	97,2	6,1	7,0	8,4	41,0									
458	MG	458BMG0070	97,2	147,2	5,2	4,3	5,7										
459	MG	459BMG0005	0,0	5,0	5,9	10,2											
459	MG	459BMG0010	5,0	7,8	5,9	10,2											
459	MG	459BMG0015	7,8	26,7	5,7	6,4	7,2	32,0									
459	MG	459BMG0020	26,7	42,7	5,1	4,2	8,2	18,0									
459	MG	459BMG0023	42,7	97,6	5,2	6,2	4,1	6,0									
459	MG	459BMG0030	97,6	105,8	5,1	7,0	5,7	12,0									
459	MG	459BMG0050	105,8	118,8	6,3	6,6	5,4	7,0									
459	MG	459BMG0070	118,8	150,3	5,8	6,2	4,5	12,0									
459	MG	459BMG0090	150,3	155,6	5,8	6,0	4,1	18,0									
459	MG	459BMG0110	155,6	162,8	5,8	6,4	6,9	15,0									
459	MG	459BMG0115	162,8	166,1	6,3	7,0	5,2	11,0									
459	MG	459BMG0130	170,4	177,7	5,8	6,4	3,7	61,0									
459	MG	459BMG0150	177,7	215,4	5,8	6,0	4,7	14,0									
460	MG	460BMG0070	69,8	84,3		8,0											
462	MG	462BMG0012	70,7	75,3	5,7	6,3											
464	MG	464BMG0050	217,0	222,8	5,8	12,4				5,8	12,4						
464	MG	464BMG0060	222,8	242,1	5,8	12,4				5,8	12,4						
474	MG	474BMG0010	0,0	17,4		5,5	5,5										
474	MG	474BMG0012	17,4	31,1		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0015	31,1	37,0		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0020	37,0	64,9		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0025	64,9	89,4		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0035	89,4	95,1		7,0	7,0	90,0									
474	MG	474BMG0037	95,1	98,6		6,0	6,0										
474	MG	474BMG0039	98,6	110,7		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0040	110,7	118,0		3,0	3,0										
474	MG	474BMG0045	118,0	130,2		7,0	7,5										
474	MG	474BMG0047	130,2	152,5		7,0	7,5										
482	MG	482BMG0150	0,0	9,3	5,9	5,3											
482	MG	482BMG0160	9,3	16,2	5,9	5,3											
482	MG	482BMG0170	16,2	30,0	5,9	5,3											
491	MG	491BMG0010	0,0	23,0	6,1	5,4											
491	MG	491BMG0023	23,0	37,8	6,1	6,3											
491	MG	491BMG0030	37,8	54,7	6,1	8,0											
491	MG	491BMG0085	106,0	111,3	6,7	8,0											
491	MG	491BMG0090	111,3	125,4	6,7	8,0											
491	MG	491BMG0100	125,4	150,6	6,7	8,2											
491	MG	491BMG0150	203,7	226,8	6,7	8,2											
491	MG	491BMG0170	226,8	241,8	6,7	8,2											
491	MG	491BMG0190	241,8	244,8	6,7	8,3											
491	MG	491BMG0210	244,8	247,0	6,7	10,3				6,7	8,6						
491	MG	491BMG0230	247,0	263,6	6,7	8,0											
494	MG	494BMG0010	0,0	12,6	6,1	6,3											
494	MG	494BMG0030	12,6	30,2	6,1	6,3											
494	MG	494BMG0045	30,2	34,8	6,1	5,2											
494	MG	494BMG0060	71,1	99,2	4,7												
494	MG	494BMG0075	99,2	108,4	5,8												
494	MG	494BMG0080	108,4	111,4	5,6	7,2	13,6	8,7		5,5	7,2	13,7				8,8	
494	MG	494BMG0110	195,3	200,2	6,7	6,5											
496	MG	496BMG0010	0,0	38,4	5,1	3,8											
497	MG	497BMG0010	0,0	78,9	5,5	8,3											