

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.
060	MS	060BMS0420	204,6	213,8	6,9	6,7	13,7									
060	MS	060BMS0630	585,1	589,0		6,7	8,4									
060	MS	060BMS0495	352,2	360,2		9,8	9,8		44,5			9,3	9,3		44,5	
060	MS	060BMS0410	196,8	204,6		4,1	4,1		13,5							
060	MS	060BMS0425	213,8	241,6	7,5	6,3	6,3		17,6							
060	MS	060BMS0380	10,9	38,1	5,5	6,7	8,4									
060	MS	060BMS0400	98,6	168,7	5,5	6,5	8,2									
060	MS	060BMS0612	577,5	581,5	7,1	5,5	5,5		5,1			5,5	5,5		5,1	
060	MS	060BMS0510	372,4	420,7		10,2	10,2		44,0			10,2	10,2		44,0	
060	MS	060BMS0632	589,0	617,8		9,7	9,7		23,1							
060	MS	060BMS0405	191,2	196,8	7,5	5,5	5,5		15,4							
060	MS	060BMS0370	0,0	10,9		7,0	7,0		18,2							
060	MS	060BMS0390	61,7	90,8	5,5	6,6	8,2		22,9							
060	MS	060BMS0386	41,2	61,7	5,5	6,6	8,1									
060	MS	060BMS0570	499,3	535,3	7,5	9,0										
060	MS	060BMS0635	628,8	669,2	7,5	7,3										
060	MS	060BMS0500	360,2	372,4		9,0	9,0		40,0			10,2	10,2		40,0	
158	MS	158BMS0528														
163	MS	163BMS0150	0,0	6,7	5,8	10,7										
163	MS	163BMS0170	13,8	20,2	5,8											
163	MS	163BMS0190	20,2	40,4	5,8	9,8										
163	MS	163BMS0195	40,4	77,9	5,8	8,2										
163	MS	163BMS0210	77,9	103,8	5,8	8,3										
163	MS	163BMS0250	171,6	181,8	5,8	12,8										
163	MS	163BMS0252	181,8	208,7	5,8	11,8										
163	MS	163BMS0270	208,7	225,3	5,8	11,8										
163	MS	163BMS0290	225,3	252,5	5,8	9,5										
163	MS	163BMS0320	258,2	265,0	5,8											
163	MS	163BMS0322	270,0	272,1	5,8											
163	MS	163BMS0326	281,3	288,3	5,8											
163	MS	163BMS0328	290,5	294,7	5,8	8,3										
163	MS	163BMS0330	303,9	323,2	5,8	8,0										
163	MS	163BMS0334	323,2	342,0	5,8											
163	MS	163BMS0370	364,1	418,3	5,5	7,2										
163	MS	163BMS0390	419,6	466,3	5,5	17,4										
163	MS	163BMS0396	470,6	481,8	5,6	7,0	9,7		22,7		5,8	8,3	9,7			
163	MS	163BMS0470	592,4	614,8	7,5	7,1	8,9									
163	MS	163BMS0472	614,8	669,1		7,1	9,6									
163	MS	163BMS0492	680,4	700,0	5,4	7,1	9,7									
163	MS	163BMS0510	700,0	730,3	5,4	7,1	10,0									
163	MS	163BMS0512	730,3	752,4	5,4	6,7	8,3									
163	MS	163BMS0530	752,4	767,7	5,4	7,2	10,0									
163	MS	163BMS0532	767,7	798,3	5,4	10,2										
163	MS	163BMS0550	798,3	831,7		7,1	9,9									
163	MS	163BMS0555	831,7	845,4	5,4	7,0	10,0									
262	MS	262BMS1330	326,8	338,0	5,4											
262	MS	262BMS1460	764,2	765,8	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1412	654,3	657,1	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1452	735,3	764,2	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1320	189,4	237,6	5,5	6,7	9,8									
262	MS	262BMS1395	601,4	654,3	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1450	717,6	735,3	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1290	11,8	47,8		6,5	6,5		13,2							
262	MS	262BMS1370	540,1	554,7		6,7	8,3									
262	MS	262BMS1336	365,0	381,8	6,7	6,1	6,1		40,5			5,6	5,6			
262	MS	262BMS1364	526,3	540,1	5,5	6,8	8,3									
262	MS	262BMS1333	342,3	352,8		8,3	8,3		50,7			9,3	9,3		50,7	
262	MS	262BMS1305	67,5	138,0	5,5	6,7	9,7									
262	MS	262BMS1310	138,0	141,7		8,0	8,0									
262	MS	262BMS1338	381,8	397,5	7,5	6,7	8,4		18,4							
262	MS	262BMS1362	487,5	526,3	6,9	6,8	8,2									
262	MS	262BMS1390	556,0	601,4	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1350	397,5	443,9	7,5	6,6	6,9		19,3							
262	MS	262BMS1420	657,1	704,0	5,5	9,0										
262	MS	262BMS1316	142,6	189,4	5,5	6,5	8,4									
262	MS	262BMS1270	0,0	2,3	7,1	6,7	10,7									
262	MS	262BMS1380	554,7	556,0	6,8	4,0	6,5		17,6		7,0	4,0	6,5		17,6	
262	MS	262BMS1328	323,5	326,8		9,5	9,5		11,1			11,8	11,8		11,1	
262	MS	262BMS1280	3,1	4,1		7,0	7,0		12,4			7,0	7,0		12,4	
262	MS	262BMS1300	47,8	67,5		7,0	11,0									
262	MS	262BMS1325	237,6	323,5		6,8	9,7									
262	MS	262BMS1360	459,9	487,5	6,8	6,6	7,5		35,0							
262	MS	262BMS1275	2,3	3,1		5,1	5,1		54,2							
267	MS	267BMS0960	271,4	290,2	5,8											
267	MS	267BMS1115	533,5	605,8	7,5	9,0										
267	MS	267BMS1050	418,2	470,2	7,1	7,0	10,0									
267	MS	267BMS0870	0,0	2,5	5,8	10,5										
267	MS	267BMS0990	361,8	363,0	7,5	5,5	7,0									
267	MS	267BMS1000	365,7	368,8		8,7	8,7		18,6							
267	MS	267BMS0972	290,2	298,2	5,8	4,9	4,9		9,2							
267	MS	267BMS1122	622,8	648,6	7,5	9,0										
267	MS	267BMS0980	343,8	359,0	7,5	6,7	6,7		25,0							
267	MS	267BMS1090	481,7	516,8	5,8	9,0										
267	MS	267BMS1010	368,8	396,5	7,0	6,8	8,3		19,3							
267	MS	267BMS1120	605,8	622,8	7,5	9,0										
267	MS	267BMS0975	305,5	343,8		6,4	6,4		17,3							
376	MS	376BMS0092	143,9	166,1	7,5	9,5										
376	MS	376BMS0030	28,3	36,1	6,5											
376	MS	376BMS0012	4,3	28,3	7,5	8,2										
376	MS	376BMS0065	64,5	80,5	7,5	8,0										
376	MS	376BMS0094	166,1	174,9	7,5	8,3										
463	MS	463BMS0070	7,4	18,1	7,5	12,4										
463	MS	463BMS0090	18,1	48,2	7,5	12,4										
497	MS	497BMS0090	0,0	12,5		7,2	7,2									