

Restrição Temporária por Estado

BR	UF	PNV	Km Inicial	Km Final	Pista 1				Pista 2			
					Altura	Largura	Peso	Comp.	Altura	Largura	Peso	Comp.
060	MS	060BMS0370	0,0	10,9	6,5	6,9						
060	MS	060BMS0380	10,9	38,1	5,5	3,5						
060	MS	060BMS0384	38,1	41,2		3,5						
060	MS	060BMS0386	41,2	61,7	5,5	3,5						
060	MS	060BMS0390	61,7	90,8	5,5	3,5						
060	MS	060BMS0395	90,8	98,6		3,5						
060	MS	060BMS0400	98,6	168,7	5,5	3,5						
060	MS	060BMS0402	168,7	191,2	7,5	3,5						
060	MS	060BMS0405	191,2	196,8	5,5	3,5						
060	MS	060BMS0410	196,8	204,6	6,9	3,5						
060	MS	060BMS0420	204,6	213,8	6,9	3,5						
060	MS	060BMS0425	213,8	241,6	7,5	3,5	45,0					
060	MS	060BMS0430	241,6	266,9	5,4	3,5						
060	MS	060BMS0440	266,9	268,4	5,4	3,5						
060	MS	060BMS0450	268,4	287,8	5,4	3,5						
060	MS	060BMS0452	287,8	290,4	5,4	3,5						
060	MS	060BMS0454	290,4	305,8	5,4	3,5						
060	MS	060BMS0470	305,8	326,3	5,4	3,5						
158	MS	158BMS0460	98,2	141,9	5,8	8,3						
158	MS	158BMS0470	141,9	146,3	5,8	8,4						
158	MS	158BMS0480	146,3	194,9	5,8	8,0						
158	MS	158BMS0491	200,2	246,9		7,0						
158	MS	158BMS0510	250,6	267,3	5,8	10,0						
158	MS	158BMS0530	278,6	339,2	5,5							
163	MS	163BMS0150	0,0	6,7	5,5	3,5						
163	MS	163BMS0160	6,7	13,8	5,3	3,5						
163	MS	163BMS0170	13,8	20,2	5,5	3,5						
163	MS	163BMS0190	20,2	40,4		3,3						
163	MS	163BMS0195	40,4	77,9		3,6						
163	MS	163BMS0210	77,9	103,8		3,7						
163	MS	163BMS0212	103,8	117,7	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0213	117,7	124,3		3,5						
163	MS	163BMS0214	124,3	126,8	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0222	126,8	138,2	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0230	138,2	171,6	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0250	171,6	181,8	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0252	181,8	208,7	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0270	208,7	225,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0290	225,3	252,5	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0300	252,5	256,0	5,4	3,6		5,4	3,6			
163	MS	163BMS0310	256,0	258,2		9,0			9,0			
163	MS	163BMS0320	258,2	265,0	5,4	8,1		5,4	8,1			
163	MS	163BMS0321	265,0	270,0	5,4	3,5		5,4	3,5			
163	MS	163BMS0322	270,0	272,1	5,3	6,3		5,3	6,3			
163	MS	163BMS0325	281,2	281,3	5,3	5,5		5,3	5,5			
163	MS	163BMS0325	281,2	281,3	5,3	5,5		5,3	5,5			
163	MS	163BMS0326	281,3	288,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0327	288,3	290,5	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0328	290,5	294,7	5,5	3,4						
163	MS	163BMS0329	294,7	303,9	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0330	303,9	323,2	5,4	6,8						
163	MS	163BMS0334	323,2	342,0	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0360	342,0	364,1	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0370	364,1	418,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0380	418,3	419,6	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0390	419,6	466,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0392	466,3	470,6	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0396	470,6	481,8	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0398	481,8	490,6	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0410	490,6	511,1	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0420	511,1	526,5	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0425	526,5	529,1	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0430	529,1	548,5	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0440	548,5	550,0	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0450	550,0	575,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0452	575,3	592,4	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0470	592,4	614,8	5,4	3,5						

163	MS	163BMS0472	614,8	669,1	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0490	669,1	680,4	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0492	680,4	700,0	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0510	700,0	730,3	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0512	730,3	752,4	5,4	3,5						
163	MS	163BMS0530	752,4	767,7	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0532	767,7	798,3	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0550	798,3	831,7	5,4	5,5						
163	MS	163BMS0555	831,7	845,4	5,4	3,5						
262	MS	262BMS1290	11,8	47,8		5,0						
262	MS	262BMS1300	47,8	67,5		5,0						
262	MS	262BMS1305	67,5	138,0		3,5						
262	MS	262BMS1310	138,0	141,7		3,5						
262	MS	262BMS1330	326,8	338,0	5,4	3,5						
262	MS	262BMS1332	338,0	342,3	5,4	3,5						
262	MS	262BMS1338	381,8	397,5	7,5	12,2						
262	MS	262BMS1350	397,5	443,9	7,5	12,2						
262	MS	262BMS1360	459,9	487,5	5,5	12,2						
262	MS	262BMS1362	487,5	526,3	5,5	12,2						
262	MS	262BMS1364	526,3	540,1	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1380	554,7	556,0	6,8				7,0			
262	MS	262BMS1390	556,0	601,4	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1395	601,4	654,3	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1412	654,3	657,1	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1450	717,6	735,3	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1452	735,3	764,2	5,5	9,0						
262	MS	262BMS1460	764,2	765,8	5,5	9,0						
267	MS	267BMS0890	30,2	125,0	5,8	10,5						
267	MS	267BMS0910	125,0	136,8	5,8	6,8						
267	MS	267BMS0920	136,8	190,4	5,8	6,8						
267	MS	267BMS0930	190,4	224,1	5,8	6,8						
267	MS	267BMS0950	224,1	249,3	5,8	6,8						
267	MS	267BMS0954	249,3	271,4	5,4	3,5						
267	MS	267BMS0960	271,4	290,2	5,4	3,5						
267	MS	267BMS0972	290,2	298,2	5,8	7,3						
267	MS	267BMS0985	359,0	361,8	5,9	7,9						
267	MS	267BMS1010	368,8	396,5	8,4	8,4						
267	MS	267BMS1090	481,7	516,8	5,8	9,0						
267	MS	267BMS1115	533,5	605,8	7,5	9,0						
359	MS	359BMS0030	0,0	0,6	6,0							
359	MS	359BMS0035	0,6	16,3	5,9							
359	MS	359BMS0040	16,3	40,8	7,5							
359	MS	359BMS0045	40,8	102,4	5,9							
359	MS	359BMS0045	40,8	102,4	5,9							
359	MS	359BMS0050	104,1	153,5	5,9							
359	MS	359BMS0054	153,5	179,9	8,0							
359	MS	359BMS0058	179,9	222,6	5,4							
359	MS	359BMS0060	222,6	228,5	5,5	7,2						
359	MS	359BMS0070	228,5	318,5	5,5	7,2						
376	MS	376BMS0030	28,3	36,1	4,5	6,4						
376	MS	376BMS0032	36,1	41,4		9,0						
376	MS	376BMS0050	58,6	63,4	4,5	7,7						
376	MS	376BMS0060	63,4	64,5	4,5	7,7			4,5		7,7	
376	MS	376BMS0070	80,5	81,2	4,5	7,0			4,5		7,0	
376	MS	376BMS0080	81,2	118,0	4,5	10,0						
376	MS	376BMS0092	143,9	166,1	4,5	9,5						
376	MS	376BMS0094	166,1	174,9	4,5	8,3						
376	MS	376BMS0100	174,9	183,9	4,5	9,0						
419	MS	419BMS0010	0,0	11,3	5,4	3,5						
419	MS	419BMS0050	64,3	87,3					15,0			
419	MS	419BMS0060	87,3	137,3					15,0			
419	MS	419BMS0070	137,3	189,3					15,0			
419	MS	419BMS0080	189,3	237,3					15,0			
419	MS	419BMS0092	270,4	316,9	5,0	7,9						
419	MS	419BMS0110	316,9	335,5	5,5	7,9						
487	MS	487BMS0012	14,0	47,4	5,4	3,5						
487	MS	487BMS0030	47,4	58,8	5,4	3,5						
487	MS	487BMS0040	58,8	61,3	5,4	3,5						
487	MS	487BMS0042	61,3	67,9		3,5						
487	MS	487BMS0045	67,9	81,8	5,4	3,5						