

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.
101	RS	101BRS4310	0,0	2,3		9,1										
101	RS	101BRS4330	13,5	16,0		9,1										
101	RS	101BRS4350	20,1	24,2		9,1										
101	RS	101BRS4370	39,9	44,1		9,1										
101	RS	101BRS4420	69,2	71,3	5,7	10,7					5,7	10,7				
101	RS	101BRS4435	89,4	93,5		6,5						6,5				
101	RS	101BRS4510	405,5	410,0		8,2										
116	RS	116BRS3010	0,0	37,3	6,0	4,2	4,2									
116	RS	116BRS3020	37,3	38,5		7,0	12,5		18,8							
116	RS	116BRS3030	38,5	57,4	5,6	6,5	6,5		16,5							
116	RS	116BRS3050	57,4	79,5	6,3	7,0	8,3									
116	RS	116BRS3070	79,5	115,0		7,6	8,4									
116	RS	116BRS3080	115,0	142,2	6,8	5,0	5,0		10,9							
116	RS	116BRS3093	144,7	150,0	6,0	7,0	8,6		45,2		6,1	7,0	8,6		37,1	
116	RS	116BRS3100	150,0	152,1		7,0	10,0					7,0	10,1			
116	RS	116BRS3110	152,1	172,0	7,1	7,0	8,0									
116	RS	116BRS3130	172,0	183,8	5,8	7,0	7,0		14,5							
116	RS	116BRS3150	183,8	194,6	6,4	4,6	5,2					8,5	6,4		7,9	
116	RS	116BRS3160	194,6	214,8	6,5	6,4	7,8									
116	RS	116BRS3165	214,8	230,5	6,2	7,0	8,2									
116	RS	116BRS3168	230,5	234,7	5,6	3,0	6,0		14,8							
116	RS	116BRS3170	234,7	242,9	5,6	7,0	10,3		35,8		5,7	7,0	5,7		7,0	
116	RS	116BRS3190	242,9	254,1	5,0	6,9	8,5		45,1		5,8	7,0	4,3		7,0	
116	RS	116BRS3210	254,1	261,6	5,3	7,0	7,8				6,6	7,0	5,2		7,0	
116	RS	116BRS3230	261,6	270,4	5,1	7,2					5,1	7,2				
116	RS	116BRS3250	270,4	275,4		8,2						8,2				
116	RS	116BRS3260	275,4	285,3	7,1	8,0					7,1	8,1				
116	RS	116BRS3270	290,7	299,4		8,0										
116	RS	116BRS3340	427,0	464,7	6,0	4,0	8,0									
116	RS	116BRS3355	482,3	516,9	6,0	4,0	7,2									
116	RS	116BRS3370	523,6	526,5		8,2										
116	RS	116BRS3380	526,5	529,6	5,5	7,6	7,6		25,0							
116	RS	116BRS3390	529,6	563,5	6,0	3,0	3,0		13,0							
116	RS	116BRS3410	563,5	581,3		7,2	3,3		25,0							
116	RS	116BRS3430	581,3	611,8		6,7	3,5		18,0							
116	RS	116BRS3450	611,8	657,4	5,6	3,3	3,0		21,0							
116	RS	116BRS9050	0,0	3,0	5,8	7,0	12,2		65,8		6,5	7,0	11,1			
153	RS	153BRS1650	0,0	8,3		7,4										
153	RS	153BRS1655	8,3	20,8		7,4										
153	RS	153BRS1658	20,8	44,5		8,1										
153	RS	153BRS1660	44,5	47,5		8,2										
153	RS	153BRS1662	47,5	52,1		8,2										
153	RS	153BRS1664	53,7	86,4		7,4										
153	RS	153BRS1666	86,4	122,1		8,2										
153	RS	153BRS1672	123,9	130,3		10,0										
153	RS	153BRS1690	130,3	169,0		10,0										
153	RS	153BRS1720	199,5	205,3		7,0										
153	RS	153BRS1730	205,3	241,1		7,0										
153	RS	153BRS1750	295,1	332,1		10,0										
153	RS	153BRS1830	436,7	457,5	5,8	6,6	7,0									
153	RS	153BRS1840	457,5	491,2	6,3	6,8	7,2									
153	RS	153BRS1910	628,6	635,3		10,0										
153	RS	153BRS1920	635,3	644,2		10,2										
158	RS	158BRS1110	0,0	2,6		10,0										
158	RS	158BRS1140	32,1	34,7	5,5	10,0										
158	RS	158BRS1145	34,7	42,2	5,5											
158	RS	158BRS1150	42,2	51,5		12,2										
158	RS	158BRS1160	51,5	71,9		8,2										
158	RS	158BRS1170	71,9	96,3		7,0	7,8									
158	RS	158BRS1190	96,3	101,6		8,5	8,5		18,2							
158	RS	158BRS1192	101,6	104,5		6,6	6,6		14,6							
158	RS	158BRS1195	104,5	109,2		10,0										
158	RS	158BRS1210	109,2	158,8		6,8	12,2									
158	RS	158BRS1230	158,8	174,0	6,2	7,0	12,2		45,7							
158	RS	158BRS1235	174,0	194,8		6,8	12,3									
158	RS	158BRS1240	194,8	198,8		10,0										
158	RS	158BRS1250	198,8	206,0		5,7	5,7		14,7							
158	RS	158BRS1260	206,0	240,9		6,7	7,3									
158	RS	158BRS1270	240,9	264,1		7,2										
158	RS	158BRS1310	293,4	322,6		8,3										
158	RS	158BRS1315	322,6	324,7	5,5	12,2										
158	RS	158BRS1317	324,7	327,0	6,3		9,3		49,6							
158	RS	158BRS1319	327,0	330,4	5,3	8,3										
158	RS	158BRS1330	330,4	414,3	5,7	5,2	12,2		8,0							
158	RS	158BRS1340	414,3	444,7	6,6	5,1	12,2		9,0							
158	RS	158BRS1350	444,7	458,6	6,5	7,0	14,8		32,0							
158	RS	158BRS1360	458,6	466,3	5,2	5,2	9,8		10,0							
158	RS	158BRS1370	466,3	532,2	5,7	3,4	9,3		21,0							
158	RS	158BRS1390	532,2	562,0	5,8	6,6	7,9									
158	RS	158BRS1400	562,0	563,6		4,7			15,0							
158	RS	158BRS1405	563,6	566,5		4,8	9,3		45,0							
158	RS	158BRS1410	566,5	569,0	5,3	6,8	7,7									
158	RS	158BRS9000	0,0	4,5		6,7	11,1									
285	RS	285BRS0090	58,6	119,1		8,2										
285	RS	285BRS0100	119,1	120,3		7,0	12,5		18,8							
285	RS	285BRS0110	120,3	143,6	4,8	3,7	3,7		28,7							
285	RS	285BRS0120	143,6	186,2	6,6	7,0	12,3									
285	RS	285BRS0130	186,2	199,6		8,2										
285	RS	285BRS0150	199,6	208,9	6,5	5,9	5,9		6,5							
285	RS	285BRS0160	208,9	216,4		3,5	7,0		22,1							
285	RS	285BRS0170	216,4	236,4		3,5	4,7		12,1							
285	RS	285BRS0175	236,4	240,7		5,2	5,2		14,4							
285	RS	285BRS0180	240,7	256,2		7,0	12,3		19,7							
285	RS	285BRS0185	290,8	292,5	6,7				17,0							
285	RS	285BRS0190	292,5	302,1		3,5	3,5		10,1							

392	RS	392BRS0170	199,9	244,5	5,8		7,2											
392	RS	392BRS0190	244,5	257,6	6,0	6,8	7,3		24,9									
392	RS	392BRS0210	257,6	273,8	6,1	7,3	8,1											
392	RS	392BRS0230	273,8	296,1	5,6	6,9	8,2		21,1									
392	RS	392BRS0233	296,1	307,5	5,4	6,9	7,5		9,9									
392	RS	392BRS0250	307,5	352,7	6,1	6,8	8,2		49,6									
392	RS	392BRS0251	352,7	355,0	6,3		9,3		49,6									
392	RS	392BRS0253	355,0	357,1	5,5		12,2											
392	RS	392BRS0270	357,1	386,3			8,3											
392	RS	392BRS0310	415,6	438,8			7,2											
392	RS	392BRS0430	617,5	642,1			10,0											
392	RS	392BRS0440	642,1	663,9			10,0											
392	RS	392BRS0450	663,9	681,9			10,0											
453	RS	453BRS0010	0,0	29,8			8,3											
453	RS	453BRS0070	32,7	37,8			8,3			8,3								
453	RS	453BRS0090	37,8	53,8			8,3											
453	RS	453BRS0115	65,2	95,5			8,3											
453	RS	453BRS0150	100,8	106,6			8,4											
453	RS	453BRS0160	106,6	113,0			8,4											
453	RS	453BRS0190	120,5	129,7			8,3			8,3								
453	RS	453BRS0290	147,4	199,0			8,4											
453	RS	453BRS0310	199,0	221,6			8,4											
468	RS	468BRS0120	94,2	106,3			8,2											
470	RS	470BRS0350	75,0	88,4			8,2											
471	RS	471BRS0010	0,0	35,8			7,0											
471	RS	471BRS0030	89,8	126,8			10,0											
471	RS	471BRS0140	373,5	377,8	6,4		7,0	13,2										
471	RS	471BRS0150	377,8	427,2	6,0		4,0	7,2		9,0								
471	RS	471BRS0170	427,2	430,1			8,2											
471	RS	471BRS0180	430,1	436,3			12,2											
471	RS	471BRS0190	436,3	471,6	5,5		3,6	7,2			5,5	3,6	7,2					
471	RS	471BRS0210	471,6	495,7	5,8		6,2	2,9		12,0								
471	RS	471BRS0230	495,7	586,8	6,6		6,6	3,5		6,0								
471	RS	471BRS0250	586,8	672,2	6,1		6,7	12,2										
471	RS	471BRS0270	672,2	692,9	5,8		6,7	2,3		5,0								
472	RS	472BRS0010	0,0	16,4			8,2											
472	RS	472BRS0015	16,4	38,5			8,2											
472	RS	472BRS0017	38,5	44,1			8,2											
472	RS	472BRS0030	44,1	58,6			8,2											
472	RS	472BRS0040	67,6	79,7			8,2											
472	RS	472BRS0050	79,7	87,6			8,2											
472	RS	472BRS0070	114,3	132,1			7,2											
472	RS	472BRS0090	132,1	156,4			7,2											
472	RS	472BRS0095	156,4	166,8			8,2											
472	RS	472BRS0110	173,2	191,7			7,2											
472	RS	472BRS0113	191,7	197,2			7,2											
472	RS	472BRS0115	197,2	205,7			7,2											
472	RS	472BRS0120	205,7	236,3			7,2											
472	RS	472BRS0130	236,3	251,7			7,2											
472	RS	472BRS0190	409,8	480,0			9,7											
472	RS	472BRS0220	584,4	585,7			9,7											
472	RS	472BRS0225	585,7	589,7			9,7											
472	RS	472BRS0230	589,7	658,9	5,9		7,0											
473	RS	473BRS0010	0,0	5,5			10,0											