

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
20	BA	020BBA0200	0	18,1	5,7	7,22	11,5		7,9						
20	BA	020BBA0225	18,1	77,1	5,8	7,23	11,6								
20	BA	020BBA0230	77,1	131,3	6,4	7,3	11,7								
20	BA	020BBA0235	131,3	137,3	5,3	7,27	11,7		5,9						
20	BA	020BBA0240	137,3	213,5	5,6	7,1	9,9								
20	BA	020BBA0250	213,5	302,1	5,4	6,8	6,8								
20	BA	020BBA0260	302,1	354,6	5,7	6,7	6,7								
20	BA	020BBA0270	354,6	401,3	5,7	7	7								
30	BA	030BBA0225	0	23	4,6	7,18	4,62								
30	BA	030BBA0270	226,5	229,2		5,82	5,82		24,2						
30	BA	030BBA0272	229,2	254,2	5,5	6,3	12,15		26,07						
30	BA	030BBA0290	254,2	266,5	5,5	6,4	8,45		24,99						
30	BA	030BBA0310	266,5	300,5		6,7									
30	BA	030BBA0320	300,5	315,5	6,5	6,6	10,34		10,75						
30	BA	030BBA0330	315,5	343,5	5,8	6,68	11,07		32,13						
30	BA	030BBA0335	343,5	360,9		6,55									
30	BA	030BBA0340	360,9	368,8		5,3	5,3		18,13						
30	BA	030BBA0345	368,8	418,8	6,5	6,96	11,18		27,26						
30	BA	030BBA0440	675,4	677	5,5										
30	BA	030BBA0450	677	713,2	4										
101	BA	101BBA1410	0	6,7		11,6	11,6								
101	BA	101BBA1412	6,7	35,6		8,2	8,2								
101	BA	101BBA1430	35,6	65,7	5,5	9,7	9,7								
101	BA	101BBA1450	75,6	97,3		9,7	9,7								
101	BA	101BBA1470	97,3	110,5		9,7	9,7								
101	BA	101BBA1510	140,6	162,3		9,7	9,7								
101	BA	101BBA1540	166,5	171	6,5	13,3	13,3								
101	BA	101BBA1550	171	180,7		8,35	8,35								
101	BA	101BBA1570	180,7	192,5	5,5	8,4	8,4								
101	BA	101BBA1572	192,5	207,8	5,5	8,6	8,6								
101	BA	101BBA1574	207,8	220	5,8	8,5	8,5								
101	BA	101BBA1590	220	231,7	5,6	11,65	11,65								
101	BA	101BBA1610	231,7	235,1	5,5										
101	BA	101BBA1630	235,1	249,6		7,45	7,45								
101	BA	101BBA1632	249,6	258,2		8,25	8,25								
101	BA	101BBA1650	258,2	264,6	5,5										
101	BA	101BBA1670	264,6	284,2	5,5	8,3	8,3								
101	BA	101BBA1690	284,2	288,5	5,5										
101	BA	101BBA1695	288,5	302,4	5,5	8,35	8,35								
101	BA	101BBA1710	302,4	327,5	5,5	8,35	8,35								
101	BA	101BBA1711	327,5	348,2	5,75	8,35	8,35								
101	BA	101BBA1712	348,2	364,7	5,8	8,25	8,25								
101	BA	101BBA1730	364,7	365,9	5,85	11,25	11,25								
101	BA	101BBA1732	365,9	396,6	5,5	8,3	8,3								
101	BA	101BBA1734	396,6	423,5	5,5	8,35	8,35								
101	BA	101BBA1750	423,5	439,3	5,5	8,25	8,25								
101	BA	101BBA1751	439,3	444	5,4	15,5	15,5								
101	BA	101BBA1752	444	445,6	5,5										
101	BA	101BBA1753	445,6	447		8,3	8,3								
101	BA	101BBA1754	447	469,6		8,35	8,35								
101	BA	101BBA1790	481,4	490,6	5,25	8,35	8,35								
101	BA	101BBA1810	490,6	507,7	5,5	7,4	7,4								
101	BA	101BBA1820	507,7	512,6	5,4	9,55	9,55		12,77						
101	BA	101BBA1830	512,6	525,2	5,45										
101	BA	101BBA2012	938,8	956,3	6,3										
110	BA	110BBA0550	0	2,1	5,65										
110	BA	110BBA0650	171,8	202	5,5										
110	BA	110BBA0730	307,7	327,5	5,5										
110	BA	110BBA0750	327,5	340,7		9,7	9,7								
110	BA	110BBA0772	345,3	367,9	5,5										
110	BA	110BBA0774	367,9	371,4	5,5										
110	BA	110BBA0790	371,4	383,3	5,5										
110	BA	110BBA0792	383,3	394,7	5,5										
116	BA	116BBA0490	0	9,1		9,6	9,6								
116	BA	116BBA0492	9,1	46,5		8,3	8,3								
116	BA	116BBA0494	46,5	74		8,3	8,3								
116	BA	116BBA0496	74	87,1		9,7	9,7								
116	BA	116BBA0510	87,1	155,2		9,7	9,7		28,24						
116	BA	116BBA0550	155,2	216,5		9,1	9,1								
116	BA	116BBA0570	216,5	234,1		11,2	11,2								
116	BA	116BBA0590	277,1	311,4		9	9								
116	BA	116BBA0591	311,4	321	5,5	9,2	9,2								
116	BA	116BBA0592	321	338,8		7,4	8,5								
116	BA	116BBA0610	338,8	357		8,1	8,1								
116	BA	116BBA0632	357	369,1	5,4	8,8	8,8								
116	BA	116BBA0650	369,1	403,1	5,95										
116	BA	116BBA0670	403,1	403,8	5,95	9,3	9,3			5,7	6,3	6,3			
116	BA	116BBA0690	403,8	423,1	5,7	5,9	6,6			5,7	5,9	6,6			
116	BA	116BBA0700	423,1	428,9	5,64	17,5	17,5		13,57						
116	BA	116BBA0712	434,8	451,2	5,98	7,5	7,5		21,52						
116	BA	116BBA0730	451,2	464,6		7	7		51,82						
116	BA	116BBA0750	464,6	498,7	5,98	7,74	7,74								
116	BA	116BBA0770	498,7	525,3		7,48	7,48		8,63						
116	BA	116BBA0790	525,3	547,3		11,66	11,66		17						
116	BA	116BBA0791	547,3	566,7		8,1	8,1								
116	BA	116BBA0792	566,7	570,6		11,95	11,95		16,92						
116	BA	116BBA0812	593,2	608,7	6,4	6,83	13,35		54,4						
116	BA	116BBA0814	608,7	625		7,5	7,5		10						
116	BA	116BBA0830	625	637,4		8,49	8,49		16,38						
116	BA	116BBA0832	637,4	658,3		8,22	8,22		15,71						
116	BA	116BBA0850	658,3	676,2		8,5	8,5		16,34						
116	BA	116BBA0870	676,2	679		12,5	12,5		19,25						
116	BA	116BBA0890	679	680,6		7,89	7,89		39,32						
116	BA	116BBA0910	680,6	713,2		7,9	7,9								
116	BA	116BBA0915	713,2	739,6		7,4	7,4		15,92						

