

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.
020	BA	020BBA0220	0,0	18,1	5,7	7,2	11,5		7,9							
020	BA	020BBA0225	18,1	77,1	5,8	7,2	11,6									
020	BA	020BBA0230	77,1	131,3	6,4	7,3	11,7									
020	BA	020BBA0235	131,3	137,3	5,3	7,3	11,7		5,9							
020	BA	020BBA0240	137,3	213,5	5,6	7,1	9,9									
020	BA	020BBA0250	213,5	302,1	5,4	6,8	6,8									
020	BA	020BBA0260	302,1	354,6	5,7	6,7	6,7									
020	BA	020BBA0270	354,6	401,3	5,7	7,0	7,0									
030	BA	030BBA0225	0,0	23,0	4,6	7,2	4,6									
030	BA	030BBA0270	226,5	229,2		5,8	5,8		24,2							
030	BA	030BBA0272	229,2	254,2	5,5	6,3	12,2		26,1							
030	BA	030BBA0290	254,2	266,5	5,5	6,4	8,5		25,0							
030	BA	030BBA0310	266,5	300,5		6,7										
030	BA	030BBA0320	300,5	315,5	6,5	6,6	10,3		10,8							
030	BA	030BBA0330	315,5	343,5	5,8	6,7	11,1		32,1							
030	BA	030BBA0335	343,5	360,9		6,6										
030	BA	030BBA0340	360,9	368,8		5,3	5,3		18,1							
030	BA	030BBA0345	368,8	418,8	6,5	7,0	11,2		27,3							
030	BA	030BBA0440	675,4	677,0	5,5											
030	BA	030BBA0450	677,0	713,2	4,0											
101	BA	101BBA1410	0,0	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	171,0	6,5	13,3	13,3									
101	BA	101BBA1550	171,0	180,7		8,4	8,4									
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	220,0	5,8	8,5	8,5									
101	BA	101BBA1590	220,0	231,7	5,6	11,7	11,7									
101	BA	101BBA1610	231,7	235,1	5,5											
101	BA	101BBA1630	235,1	249,6		7,5	7,5									
101	BA	101BBA1632	249,6	258,2		8,3	8,3									
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	8,4	8,4									
101	BA	101BBA1710	302,4	327,5	5,5	8,4	8,4									
101	BA	101BBA1711	327,5	348,2	5,8	8,4	8,4									
101	BA	101BBA1712	348,2	364,7	5,8	8,3	8,3									
101	BA	101BBA1730	364,7	365,9	5,9	11,3	11,3									
101	BA	101BBA1732	365,9	396,6	5,5	8,3	8,3									
101	BA	101BBA1734	396,6	423,5	5,5	8,4	8,4									
101	BA	101BBA1750	423,5	439,3	5,5	8,3	8,3									
101	BA	101BBA1751	439,3	444,0	5,4	15,5	15,5									
101	BA	101BBA1752	444,0	445,6	5,5											
101	BA	101BBA1753	445,6	447,0		8,3	8,3									
101	BA	101BBA1754	447,0	469,6		8,4	8,4									
101	BA	101BBA1790	481,4	490,6	5,3	8,4	8,4									
101	BA	101BBA1810	490,6	507,7	5,5	7,4	7,4									
101	BA	101BBA1820	507,7	512,6	5,4	9,6	9,6		12,8							
101	BA	101BBA1830	512,6	525,2	5,5											
101	BA	101BBA2012	938,8	956,3	6,3											
110	BA	110BBA0550	0,0	2,1	5,7											
110	BA	110BBA0650	171,8	202,0	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	0,0	9,1		9,6	9,6									
116	BA	116BBA0492	9,1	46,5		8,3	8,3									
116	BA	116BBA0494	46,5	74,0		8,3	8,3									
116	BA	116BBA0496	74,0	87,1		9,7	9,7									
116	BA	116BBA0510	87,1	155,2		9,7	9,7		28,2							
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		9,0	9,0									
116	BA	116BBA0591	311,4	321,0	5,5	9,2	9,2									
116	BA	116BBA0592	321,0	338,8		7,4	8,5									
116	BA	116BBA0610	338,8	357,0		8,1	8,1									
116	BA	116BBA0632	357,0	369,1	5,4	8,8	8,8									
116	BA	116BBA0650	369,1	403,1	6,0											
116	BA	116BBA0670	403,1	403,8	6,0	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	5,6	17,5	17,5		13,6							
116	BA	116BBA0712	434,8	451,2	6,0	7,5	7,5		21,5							
116	BA	116BBA0730	451,2	464,6		7,0	7,0		51,8							
116	BA	116BBA0750	464,6	498,7	6,0	7,7	7,7									
116	BA	116BBA0770	498,7	525,3		7,5	7,5		8,6							
116	BA	116BBA0790	525,3	547,3		11,7	11,7		17,0							
116	BA	116BBA0791	547,3	566,7		8,1	8,1									
116	BA	116BBA0792	566,7	570,6		12,0	12,0		16,9							
116	BA	116BBA0812	593,2	608,7	6,4	6,8	13,4		54,4							
116	BA	116BBA0814	608,7	625,0		7,5	7,5		10,0							
116	BA	116BBA0830	625,0	637,4		8,5	8,5		16,4							
116	BA	116BBA0832	637,4	658,3		8,2	8,2		15,7							
116	BA	116BBA0850	658,3	676,2		8,5	8,5		16,3							
116	BA	116BBA0870	676,2	679,0		12,5	12,5		19,3							
116	BA	116BBA0890	679,0	680,6		7,9	7,9		39,3							
116	BA	116BBA0910	680,6	713,2		7,9	7,9									
116	BA	116BBA0915	713,2	739,6		7,4	7,4		15,9							

116	BA	116BBA0925	739,6	742,6		6,9	13,2		24,7										
116	BA	116BBA0930	742,6	763,5		11,9	11,9		25,0										
116	BA	116BBA0932	763,5	785,3		14,9	14,9		19,6										
116	BA	116BBA0934	785,3	791,6		9,3	9,3		16,4										
116	BA	116BBA0950	791,6	813,9		9,8	9,8		18,8										
116	BA	116BBA0955	813,9	831,3	5,9	21,2	21,2												
116	BA	116BBA0970	837,2	919,5	5,4	31,6	31,6												
116	BA	116BBA0972	919,5	922,0	6,5	7,5	7,5												
116	BA	116BBA0990	922,0	944,7	7,3	12,5	12,5												
116	BA	116BBA9050	17,4	21,5	5,0														
116	BA	116BBA9060	21,5	25,5	5,0														
122	BA	122BBA0460	444,4	464,4	5,6	7,8	7,8		64,0										
122	BA	122BBA0465	464,4	482,8	5,7	7,8	7,8												
122	BA	122BBA0530	747,1	759,4	5,5	6,4	8,5		25,0										
122	BA	122BBA0545	759,4	784,4	5,5	6,3	12,2		26,1										
122	BA	122BBA0550	784,4	803,8	7,3	6,4	11,1		15,9										
122	BA	122BBA0560	819,9	852,2		6,9													
122	BA	122BBA0570	852,2	866,4	7,1	7,3	9,9		8,0										
135	BA	135BBA0530	0,0	10,3	5,8	7,2	10,9												
135	BA	135BBA0535	10,3	25,7	5,4	5,0	7,8												
135	BA	135BBA0540	25,7	77,9	5,9	7,0	7,1												
135	BA	135BBA0550	77,9	124,6	5,7	7,0	7,0												
135	BA	135BBA0570	124,6	177,1	5,7	6,7	6,7												
135	BA	135BBA0580	177,1	179,9		5,8	5,8		17,0										
135	BA	135BBA0590	179,9	205,8	4,6	3,9	7,0												
135	BA	135BBA0591	205,8	228,0	4,9	6,2	4,0												
135	BA	135BBA0593	228,0	307,1	4,9	7,1	7,1												
135	BA	135BBA0595	307,1	341,0	5,5	7,2	3,3												
135	BA	135BBA0610	381,4	406,4	5,1	6,9	7,0												
135	BA	135BBA0620	406,4	448,5	5,2	7,0	7,3												
135	BA	135BBA0630	448,5	471,5	4,6	7,2	4,6												
135	BA	135BBA9010	0,0	1,3	6,4	11,4													
235	BA	235BBA0240	188,0	225,8		6,9	6,2		12,0										
235	BA	235BBA0250	225,8	267,8		6,4	5,8		27,0										
235	BA	235BBA0254	267,8	276,8		6,4	11,9												
235	BA	235BBA0260	276,8	352,2	4,9	6,5	5,0		12,0										
235	BA	235BBA0300	352,2	389,2	5,6	6,3	4,6		9,0										
235	BA	235BBA0310	389,2	465,9		6,7	10,1												
242	BA	242BBA0030	56,0	59,4	5,5														
242	BA	242BBA0070	116,0	202,9		8,3	8,3												
242	BA	242BBA0110	202,9	227,8	5,7	8,9	8,9												
242	BA	242BBA0112	227,8	246,5				120,0											
242	BA	242BBA0136	301,6	333,5	5,9	9,5	9,5												
242	BA	242BBA0138	333,5	366,0	5,7	7,6	7,6												
242	BA	242BBA0150	366,0	371,5	5,7														
242	BA	242BBA0160	371,5	391,5	5,6	7,8	7,8		64,0										
242	BA	242BBA0170	391,5	409,9	5,7	7,8	7,8												
242	BA	242BBA0210	445,0	492,8		7,9	7,9		35,7										
242	BA	242BBA0215	492,8	514,9		9,2	9,2		63,7										
242	BA	242BBA0220	514,9	560,3	5,7	7,0	8,3		35,0										
242	BA	242BBA0225	560,3	583,1	5,7	7,1	8,4												
242	BA	242BBA0230	583,1	598,1	5,2	6,9	7,1												
242	BA	242BBA0240	598,1	620,7	6,3	7,0	10,0												
242	BA	242BBA0250	620,7	641,1	5,9	7,2	10,0												
242	BA	242BBA0252	641,1	685,6	5,4	7,1	8,3												
242	BA	242BBA0260	685,6	719,4	5,5	7,0	10,5												
242	BA	242BBA0270	719,4	724,0	6,2	7,0	10,8												
242	BA	242BBA0290	724,0	749,1	6,1	7,1	11,3												
242	BA	242BBA0300	749,1	786,7	5,3	7,1	11,0		12,5										
242	BA	242BBA0320	792,9	795,7		5,8	5,8		17,0										
242	BA	242BBA0330	795,7	884,3	5,4	6,8	6,8												
242	BA	242BBA0340	884,3	903,3	5,6	6,8	9,5												
242	BA	242BBA0350	903,3	952,3	6,0	7,0	11,7												
242	BA	242BBA9010	0,0	2,4	5,9	7,5	12,0												
242	BA	242BBA9020	2,4	6,5	6,4	7,2	12,2												
324	BA	324BBA0150	0,0	41,3	6,3														
324	BA	324BBA0190	189,8	227,8	5,8	6,0	6,0		9,0										
324	BA	324BBA0200	227,8	260,8	5,8	6,0	6,0		35,0										
324	BA	324BBA0210	260,8	272,8	6,2	6,0	6,0												
324	BA	324BBA0230	283,8	291,1	5,8	12,0	12,0		6,0										
324	BA	324BBA0240	291,1	306,3	5,0	6,3	6,3		9,0										
324	BA	324BBA0245	306,3	325,7	6,5	6,6	6,6		6,0										
324	BA	324BBA0250	325,7	354,4	5,8	6,6	6,6		22,0										
324	BA	324BBA0260	354,4	380,1	5,6	6,3	6,1		51,0										
324	BA	324BBA0270	380,1	402,5		9,2	9,2		16,0										
324	BA	324BBA0290	402,5	437,4	5,8	9,0	9,0		11,0										
324	BA	324BBA0310	437,4	474,2	5,9	9,5	9,5		18,0										
324	BA	324BBA0312	474,2	492,4		9,5	9,5		13,0										
324	BA	324BBA0330	492,4	511,7	5,7	5,9	6,6			5,7	5,9	6,6							
324	BA	324BBA0350	518,9	534,6	5,6	6,8	6,8		23,7										
324	BA	324BBA0370	534,6	537,8	5,7	9,9	9,9		16,2										
324	BA	324BBA0372	537,8	543,8	5,8	15,1	15,1			5,6	13,9	13,9							
324	BA	324BBA0390	543,8	560,7	6,2	7,0	7,0		16,2										
324	BA	324BBA0410	560,7	566,4	6,3	7,8	7,8			6,6	9,0	9,0							
324	BA	324BBA0430	566,4	574,9		7,5	7,5												
324	BA	324BBA0450	574,9	593,4	6,1	7,6	7,6			7,1	9,4	9,4							
324	BA	324BBA0470	593,4	603,7	5,4	9,9	9,9			5,4	10,0	10,0							
324	BA	324BBA0472	603,7	604,6		11,5	11,5					11,5	11,5						
324	BA	324BBA0490	604,6	608,2	6,2	8,7	8,7				6,3	9,7	9,7						
324	BA	324BBA0492	608,2	613,5	5,8						5,8								
324	BA	324BBA0496	613,5	617,0	5,5	10,0	10,5				5,5	10,0	10,5						
324	BA	324BBA0498	617,0	627,5	5,4	10,5	10,5				5,5	10,5	10,5						
324	BA	324BBA9000	0,0	8,7	5,0														
330	BA	330BBA0090	0,0	50,0		7,0						19,8							
330	BA	330BBA0165	422,3	442,3	5,6	7,8	7,8		64,0										
330	BA	330BBA0230	778,3	781,1		12,5	12,5		19,3										
330	BA	330BBA0250	781,1	785,4	5,5	7,0						19,8							
330	BA	330BBA0252	785,4	786,9		7,0													

349	BA	349BBA0431	752,8	764,9	6,1	7,2	9,2									
349	BA	349BBA0432	764,9	771,7	6,5	7,2	7,2									
349	BA	349BBA0434	771,7	807,0	5,4	7,1	7,2									
349	BA	349BBA0450	807,0	841,4	5,4	6,8	7,2									
349	BA	349BBA0470	841,4	892,6	4,7	6,5	6,5									
349	BA	349BBA0480	892,6	984,4	5,5	7,1	7,2									
349	BA	349BBA0490	984,4	1074,4	5,6	7,0	7,0									
349	BA	349BBA0501	1074,4	1092,5	5,7	7,2	11,5	7,9								
407	BA	407BBA0290	0,0	39,9		6,4	7,0	9,0								
407	BA	407BBA0292	39,9	57,5		6,5										
407	BA	407BBA0294	57,5	71,7		6,4	5,4	50,0								
407	BA	407BBA0296	71,7	102,6		6,4										
407	BA	407BBA0300	102,6	129,2	5,6	6,3	5,7	18,0								
407	BA	407BBA0310	129,2	158,5	5,7	6,2	5,6	50,0								
407	BA	407BBA0320	158,5	172,7		6,4	7,0	33,0								
407	BA	407BBA0324	172,7	209,2		6,5	5,9	20,0								
407	BA	407BBA0326	209,2	232,0		6,4	5,7	60,0								
415	BA	415BBA0030	42,4	47,3	5,4	9,6	9,6	12,8								
420	BA	420BBA0030	7,1	19,0	5,5											
420	BA	420BBA0032	19,0	30,4	5,5											
420	BA	420BBA0070	39,5	48,0		7,5	7,5									
420	BA	420BBA0200	224,7	229,0	5,5											
420	BA	420BBA0250	341,8	352,1	5,5											
423	BA	423BBA0270	0,0	2,1	5,7											
430	BA	430BBA0020	6,2	43,8	5,3	7,1	11,0	12,5								
430	BA	430BBA0030	43,8	68,9	6,1	7,1	11,3									
430	BA	430BBA0090	279,1	291,2	6,1	7,2	9,2									
430	BA	430BBA0132	386,5	432,0		6,2	6,2									