

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	PE	101BPE0355	7,7	21,0	5,5	7,0	10,6					5,7	7,0	11,1		
101	PE	101BPE0460	96,6	101,9		6,6	10,1						7,0	10,5		
101	PE	101BPE0495	127,8	135,8	6,5	6,9	11,3									
101	PE	101BPE0575	189,3	213,9	5,5	6,9	11,8									
101	PE	101BPE0350	0,0	7,7	6,1	6,8	10,2					6,0	7,1	11,1		
101	PE	101BPE0465	101,9	103,2		6,8	10,1						6,7	10,1		
101	PE	101BPE0440	82,3	94,1	5,5	5,9	8,3					5,5	6,6	10,1		
101	PE	101BPE0490	124,3	127,8	6,5	6,9	12,5					6,5	6,9	12,5		
101	PE	101BPE0430	69,9	72,9	6,2	6,7	10,4		59,3			6,2	6,8	7,9		
101	PE	101BPE0450	94,1	96,6	7,0	6,8	10,2					5,7	6,8	10,2		
101	PE	101BPE0360	21,0	33,8	6,5	6,9	10,8					6,1	7,2	11,3		
101	PE	101BPE0475	115,6	121,2	6,1	7,0										
101	PE	101BPE0435	72,9	82,3	5,7	6,8	8,1		12,0			6,0	6,6	8,3	12,0	
101	PE	101BPE0550	157,2	185,7	7,5	7,1	14,0					7,5	7,1	14,0		
101	PE	101BPE0370	33,8	41,4	6,3	3,5	5,5					6,3	6,7	10,8		
101	PE	101BPE0530	149,3	157,2	6,5	7,0	10,2									
101	PE	101BPE0468	103,2	104,6	5,9	6,8	10,4					5,9	6,8	10,4		
101	PE	101BPE0570	185,7	189,3	6,3	7,0	11,0									
101	PE	101BPE0390	41,4	51,6	5,4	6,3	7,3	100,0	48,0			6,0	6,7	7,6	48,0	
101	PE	101BPE0470	104,6	115,6	6,9	6,8	9,7						6,9	9,7		
101	PE	101BPE0420	66,6	69,9	6,0	6,6	8,4					6,5	6,6	8,3		
101	PE	101BPE0480	121,2	124,3	6,4	6,8	7,5					6,4	6,8	7,5		
101	PE	101BPE0410	51,6	66,6	6,0	6,3	7,4		46,6			5,8	6,6	8,0	48,8	
101	PE	101BPE0510	135,8	149,3	5,5	6,9	10,0						6,9	10,0		
104	PE	104BPE0550	138,4	146,7	5,5	9,7										
104	PE	104BPE0410	31,0	43,2	5,5	9,8										
104	PE	104BPE0520	115,2	134,2	5,8	5,0										
104	PE	104BPE0490	87,9	106,1	5,8	9,7										
104	PE	104BPE0390	30,5	31,0	5,5	4,8										
104	PE	104BPE0350	12,0	19,8	5,5	13,6										
104	PE	104BPE0440	62,2	67,9	5,5	9,0										
104	PE	104BPE0330	0,0	12,0	5,5	11,3										
104	PE	104BPE0430	43,2	62,2	5,5	9,7										
104	PE	104BPE0370	19,8	30,5	5,5	10,0										
104	PE	104BPE0530	134,2	138,4	5,8	9,7										
104	PE	104BPE0450	71,2	85,6	5,8	8,0										
104	PE	104BPE0510	106,1	115,2	5,8	9,7										
104	PE	104BPE0470	85,6	87,9	5,8	9,7										
110	PE	110BPE0510	226,8	261,8	5,7	5,4										
110	PE	110BPE0410	95,4	149,1	5,7	3,2										
110	PE	110BPE0470	220,7	226,8	5,7	5,4										
110	PE	110BPE0390	63,4	95,4	5,7	6,4										
110	PE	110BPE0270	0,0	14,4	5,7	12,7										
110	PE	110BPE0370	47,1	63,4	5,7	11,6										
110	PE	110BPE0280	14,4	24,6	5,7	7,6										
110	PE	110BPE0450	179,3	220,7	5,7	13,0										
110	PE	110BPE0430	149,1	179,3	5,7	13,0										
116	PE	116BPE0450	25,7	43,5	6,1	6,2	6,2		10,8							
116	PE	116BPE0440	0,1	25,7	5,5	11,5	11,5									
116	PE	116BPE0470	82,7	91,6	6,5	6,8	12,0									
116	PE	116BPE0460	43,5	82,7	5,7	6,6	9,8									
122	PE	122BPE0370	255,6	309,2	7,0	8,2										
122	PE	122BPE0310	95,8	149,8	5,3	6,2										
122	PE	122BPE0295	36,8	40,1	5,3	5,1										
122	PE	122BPE0290	20,5	36,8	5,2	5,1										
122	PE	122BPE0300	40,1	77,1	5,2	5,1										
122	PE	122BPE0340	181,0	221,3	5,3	6,2										
122	PE	122BPE0330	149,8	181,0	5,3	6,2										
122	PE	122BPE0270	0,0	20,5	5,2	5,1										
122	PE	122BPE0350	221,3	255,6	5,3	6,2										
122	PE	122BPE0305	77,1	95,8	5,2	5,1										
232	PE	232BPE0060	45,0	58,5	6,1	7,4										
232	PE	232BPE0090	71,5	77,2	6,1	7,3										
232	PE	232BPE0017	10,4	14,4	5,8	7,0										
232	PE	232BPE0310	356,3	402,8	6,1	9,8										
232	PE	232BPE0030	26,9	42,9	5,8	7,0										
232	PE	232BPE0015	4,7	10,4	5,2	8,5					5,2	8,5				
232	PE	232BPE0430	509,6	518,1	5,4	9,7										
232	PE	232BPE0230	212,5	251,3	5,5	9,8										
232	PE	232BPE0250	251,3	252,0	6,1	5,0										
232	PE	232BPE0390	425,2	450,2	6,1	9,7										
232	PE	232BPE0010	0,0	4,7	5,0	3,5					5,0	3,5				
232	PE	232BPE0290	324,4	333,5	6,1	9,8										
232	PE	232BPE0270	277,8	324,4	5,2	9,8										
232	PE	232BPE0190	163,3	181,6	5,5	8,0										
232	PE	232BPE0300	333,5	356,3	5,2	9,8										
232	PE	232BPE0410	459,5	490,7	6,1	9,7										
232	PE	232BPE0420	490,7	509,6	6,1	9,7										
232	PE	232BPE0120	88,4	99,9	5,8	8,0										
232	PE	232BPE0070	58,5	71,5	6,1	8,0										
232	PE	232BPE0130	99,9	102,1	5,8	4,3										
232	PE	232BPE0260	252,0	277,8	5,2	9,8										
232	PE	232BPE0110	77,2	88,4	6,1	8,0										
232	PE	232BPE0370	412,6	425,2	5,2	9,7										
232	PE	232BPE0170	148,1	163,3	6,1	5,0										
232	PE	232BPE0400	450,2	459,5	6,1	9,7										
232	PE	232BPE0330	402,8	405,2	6,1	5,0										
232	PE	232BPE0150	129,9	148,1	5,5	8,0										
232	PE	232BPE0140	102,1	129,9	5,8	8,0										
232	PE	232BPE0050	42,9	45,0	5,8	7,9										
232	PE	232BPE0020	14,4	26,9	5,8	7,0										
232	PE	232BPE0350	405,2	409,0	6,1	9,7										
235	PE	235BPE0270	0,0	5,5	7,0	7,5										
316	PE	316BPE0810	434,6	434,7	5,7	3,2										
316	PE	316BPE0650	83,9	141,4	5,4	9,7										

316	PE	316BPE0790	410,9	434,6	5,7	3,2											
316	PE	316BPE0610	24,0	58,7	5,4	9,7											
316	PE	316BPE0570	0,0	20,4	5,4												
316	PE	316BPE0690	207,7	218,3	5,5	8,2											
316	PE	316BPE0630	71,2	83,9	5,4	9,7											
316	PE	316BPE0720	249,9	258,0	5,7	6,0											
316	PE	316BPE0770	369,5	410,9	5,7	13,0											
316	PE	316BPE0725	258,0	283,8	5,7	8,2											
316	PE	316BPE0750	304,4	369,5	5,7	7,5											
316	PE	316BPE0710	218,3	249,9	5,2	8,2											
316	PE	316BPE0590	20,4	24,0	5,7	6,2											
316	PE	316BPE0730	283,8	304,4	5,7	8,2											
316	PE	316BPE0660	141,4	144,9	5,4	9,7											
316	PE	316BPE0620	58,7	71,2		9,7											
407	PE	407BPE0270	124,6	130,1	7,0	7,5											
407	PE	407BPE0210	0,0	10,8	6,0	6,5	9,7										
407	PE	407BPE0240	41,1	52,6	6,1	6,7	9,8										
407	PE	407BPE0230	10,8	41,1	7,0	6,5	4,3	22,0									
407	PE	407BPE0250	52,6	124,6	6,2	6,6	5,5	20,0									
408	PE	408BPE0150	40,5	49,7		6,5											
408	PE	408BPE0220	76,6	86,1		7,0											
408	PE	408BPE0170	55,9	64,0	5,8	13,5											
408	PE	408BPE0130	33,6	40,5		8,0											
408	PE	408BPE0190	64,0	65,9	5,8												
408	PE	408BPE0240	86,1	94,3		7,0											
408	PE	408BPE0260	94,3	105,8	6,5	7,0											
408	PE	408BPE0160	49,7	55,9		8,0											
408	PE	408BPE0200	65,9	76,6		8,0											
408	PE	408BPE0110	20,3	33,6	5,5	8,0											
423	PE	423BPE0010	0,0	18,2	5,5	8,0											
423	PE	423BPE0080	93,9	98,4	5,2	12,0											
423	PE	423BPE0030	18,2	39,2	5,2	9,7											
423	PE	423BPE0150	144,9	177,1	5,5	9,8											
423	PE	423BPE0110	115,2	121,7	5,5	3,6											
423	PE	423BPE0075	73,1	93,9	5,5	9,4											
423	PE	423BPE0130	121,7	144,9	5,5	9,8											
423	PE	423BPE0050	39,2	61,3	5,2	13,6											
423	PE	423BPE0170	177,1	196,2	5,2	12,8											
423	PE	423BPE0090	98,4	115,2	5,2	9,8											
423	PE	423BPE0070	61,3	73,1	5,2	9,7											
424	PE	424BPE0115	120,9	133,9	5,5	9,8											
424	PE	424BPE0030	29,7	42,6	5,5	7,0											
424	PE	424BPE0070	87,3	101,9	5,5												
424	PE	424BPE0035	42,6	66,9	5,5	8,1											
424	PE	424BPE0010	0,0	29,7	5,5	7,0											
424	PE	424BPE0050	66,9	87,3	5,2	7,9											
428	PE	428BPE0050	89,5	140,2	7,0	8,2											
428	PE	428BPE0010	0,0	10,6	5,5	8,2											
428	PE	428BPE0070	140,2	193,8	7,0	8,2											
428	PE	428BPE0030	10,6	89,5	7,0	8,2											