

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	CE	020BCE0660	406,6	432,9	5,4												
020	CE	020BCE0630	335,5	348,5	5,5	10,0											
020	CE	020BCE0540	83,1	155,8	5,5												
020	CE	020BCE0530	65,3	83,1	5,5	10,0											
020	CE	020BCE0570	239,1	253,6	5,5	13,0											
020	CE	020BCE0610	326,2	335,5	5,5	10,0											
020	CE	020BCE0590	279,9	308,8	5,5	13,0											
020	CE	020BCE0550	155,8	203,2	5,5	9,8											
020	CE	020BCE0520	34,7	65,3	5,5	10,0											
020	CE	020BCE0640	348,5	358,9	5,5	10,0											
020	CE	020BCE0650	358,9	406,6	5,5												
020	CE	020BCE0600	308,8	326,2	5,5	13,0											
020	CE	020BCE0560	203,2	239,1	5,5												
020	CE	020BCE0510	0,0	34,7		10,0											
020	CE	020BCE0670	432,9	446,4		10,0											
116	CE	116BCE0310	429,0	435,5	6,5	6,9	6,9		15,7								
116	CE	116BCE0030	14,2	25,9	5,8	6,8	13,3				5,8	6,8	13,3				
116	CE	116BCE0290	415,9	424,8	6,5	7,1	7,1										
116	CE	116BCE0412	509,7	528,2	6,4	6,8	9,8										
116	CE	116BCE0370	455,4	477,5	6,5	10,0											
116	CE	116BCE0350	435,5	437,9	5,9	6,9	12,0										
116	CE	116BCE0060	37,0	41,5	6,2						6,2						
116	CE	116BCE0050	34,5	37,0	5,7	7,8											
116	CE	116BCE0040	25,9	34,5	7,4	6,8	12,5				7,4	6,8	12,5				
116	CE	116BCE0190	193,0	206,0	6,5	6,6	9,6										
116	CE	116BCE0160	149,5	160,5	5,5	6,9	12,0										
116	CE	116BCE0416	548,4	550,8	5,5	7,0	11,5										
116	CE	116BCE0080	45,5	52,9	6,8	6,9	11,8				6,8	6,9	11,8				
116	CE	116BCE0260	318,3	375,6	6,2	6,8	9,7										
116	CE	116BCE0270	375,6	404,8	6,0	7,0	9,7										
116	CE	116BCE0220	226,4	247,7		6,9	9,7										
116	CE	116BCE0210	213,8	226,4	5,7	10,0											
116	CE	116BCE0360	437,9	455,4	5,5	6,7	6,7										
116	CE	116BCE0150	143,1	149,5	5,7	6,9	10,0										
116	CE	116BCE0180	189,0	193,0	6,5	6,8	9,7										
116	CE	116BCE0120	93,7	113,2		7,0	9,7										
116	CE	116BCE0295	424,8	429,0	6,5	7,0	11,0										
116	CE	116BCE0414	528,2	548,4	6,1	6,9	10,5										
116	CE	116BCE0280	404,8	415,9	5,5	7,1	9,8										
116	CE	116BCE0390	482,3	493,0	5,0	6,7	9,7										
116	CE	116BCE0020	11,8	14,2	5,1	7,7					5,1	7,7					
116	CE	116BCE0110	69,8	93,7	6,0	6,5	9,8										
116	CE	116BCE0240	286,5	308,9		6,9	9,7										
116	CE	116BCE0140	140,4	143,1	5,0	7,0	9,9										
116	CE	116BCE0250	308,9	318,3	5,5	9,1											
116	CE	116BCE0395	493,0	503,4	5,5	7,0	12,0										
116	CE	116BCE0015	0,0	11,8	5,1	3,5					5,1	3,5					
116	CE	116BCE0410	503,4	509,7	5,3	7,1	7,1										
116	CE	116BCE0090	52,9	64,8	6,0	6,9	9,8										
116	CE	116BCE0230	247,7	273,5	5,7	7,1	9,7										
116	CE	116BCE0170	160,5	189,0	6,8	6,9	10,0										
116	CE	116BCE0130	113,2	140,4	6,0	6,3	9,7										
116	CE	116BCE0200	206,0	213,8	5,7	10,1											
116	CE	116BCE0380	477,5	482,3	6,5	7,0	9,8										
116	CE	116BCE0070	41,5	45,5	6,0	7,7					6,0	6,9	11,9				
116	CE	116BCE0100	64,8	69,8	5,9	10,2											
122	CE	122BCE0010	0,0	5,0	5,9	10,2											
122	CE	122BCE0040	37,5	53,4		7,7											
222	CE	222BCE0050	48,2	64,2	5,8	8,0											
222	CE	222BCE0230	314,3	348,7	5,3	6,5	3,5		11,0								
222	CE	222BCE0191	240,6	249,6		10,0											
222	CE	222BCE0210	249,6	311,4	5,1					55,0							
222	CE	222BCE0220	311,4	314,3	6,6	6,5	6,6		5,0								
222	CE	222BCE0080	77,8	82,3	5,8	9,7											
222	CE	222BCE0110	122,7	179,8		10,0											
222	CE	222BCE0035	11,4	21,2	6,0	9,2											
222	CE	222BCE0040	30,5	35,7	5,8												
222	CE	222BCE0160	221,2	222,8	5,5	7,5											
222	CE	222BCE0030	5,4	11,4	5,5	10,0											
222	CE	222BCE0130	179,8	211,0	5,6	5,9											
222	CE	222BCE0015	0,0	5,4	5,5	10,0					5,5	10,0					
222	CE	222BCE0085	82,3	91,0	5,6	9,7											
222	CE	222BCE0190	228,6	240,6		10,0											
222	CE	222BCE0150	211,0	221,2		10,0											
222	CE	222BCE0070	64,2	77,8	5,8	7,9											
222	CE	222BCE0037	21,2	30,5	5,8	8,0											
222	CE	222BCE0170	222,8	228,6		10,0											
226	CE	226BCE0650	232,1	268,9		8,2											
226	CE	226BCE0490	36,8	46,2	5,5	9,1											
226	CE	226BCE0690	315,6	342,6		8,0											
226	CE	226BCE0590	169,4	183,2		6,1											
226	CE	226BCE0570	149,8	169,4		6,1											
226	CE	226BCE0670	268,9	315,6		7,9											
226	CE	226BCE0630	202,1	232,1		8,2											
226	CE	226BCE0530	49,6	96,0		10,0											
226	CE	226BCE0610	183,2	202,1		8,2											
230	CE	230BCE0560	10,9	19,8	6,5	7,1	7,1										
230	CE	230BCE0630	81,6	116,0	5,3	8,2											
230	CE	230BCE0590	39,5	48,4	5,3	3,8											
230	CE	230BCE0550	6,7	10,9	6,5	7,0	11,0										
230	CE	230BCE0570	19,8	39,5	6,5	3,8											
230	CE	230BCE0710	232,9	242,6		10,0											
230	CE	230BCE0600	48,4	58,5	5,3	12,8											
230	CE	230BCE0610	58,5	78,5	5,3												

230	CE	230BCE0670	151,0	201,0		8,2										
230	CE	230BCE0530	0,0	6,7	5,5	6,0	6,0		30,6							
230	CE	230BCE0690	201,0	232,9		10,0										
230	CE	230BCE0650	116,0	151,0	5,3											
304	CE	304BCE0040	46,8	51,3	5,7	4,7										
304	CE	304BCE0010	0,0	40,2	5,4	10,0	10,9									
304	CE	304BCE0055	79,5	100,8	6,0	6,7	11,3									
304	CE	304BCE0030	40,2	46,8	6,0	9,1										
304	CE	304BCE0050	51,3	79,5	6,0	6,7	10,0									
402	CE	402BCE0270	75,1	94,6		7,4										
402	CE	402BCE0220	0,0	4,4		3,9										
402	CE	402BCE0250	52,3	75,1		7,5										
402	CE	402BCE0230	4,4	17,6		4,0										
402	CE	402BCE0240	17,6	52,3		4,1										
402	CE	402BCE0280	94,6	175,5		11,0										
403	CE	403BCE0060	105,2	106,8	5,5	7,5										
403	CE	403BCE0075	124,6	149,4		3,0	3,0									
403	CE	403BCE0055	72,0	90,4		7,6										
403	CE	403BCE0070	112,6	124,6		10,0										
403	CE	403BCE0065	106,8	112,6		10,0										
403	CE	403BCE0057	90,4	105,2		7,4										
403	CE	403BCE0050	42,9	72,0		7,4										
404	CE	404BCE0090	55,0	85,0		9,9										