

## 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	SC	101BSC3810	0,0	6,2	5,9	8,2					5,9	8,2				
101	SC	101BSC3830	6,2	27,2	5,9	10,0					5,9	10,0				
101	SC	101BSC3850	27,2	38,4	5,9	11,8					5,9	11,8				
101	SC	101BSC3870	38,4	57,4	5,9	11,8					5,9	10,0				
101	SC	101BSC3890	57,4	82,8	5,9	11,8					5,9	8,3				
101	SC	101BSC3895	82,8	87,5	5,9	6,4					5,9	6,4				
101	SC	101BSC3900	87,5	104,6	5,9	11,8					5,9	8,3				
101	SC	101BSC3910	104,6	111,3	5,9	6,4					5,9	6,4				
101	SC	101BSC3931	111,3	117,3	5,5	12,1					5,5	12,1				
101	SC	101BSC3950	117,3	120,7	5,5	10,1					5,5	12,2				
101	SC	101BSC3970	120,7	123,1	5,2	10,1					5,2	12,1				
101	SC	101BSC3990	123,1	133,0	5,2	13,1					5,2	12,1				
101	SC	101BSC4020	155,0	163,6		8,1						12,2				
101	SC	101BSC4030	163,6	179,6		10,0						11,8				
101	SC	101BSC4040	179,6	182,4		10,0						11,8				
101	SC	101BSC4043	182,4	193,0		10,1						11,4				
101	SC	101BSC4050	193,0	203,1		10,5						10,5				
101	SC	101BSC4070	203,1	205,4		26,4						26,4				
101	SC	101BSC4090	205,4	209,6	6,1	9,2					6,1	9,2				
101	SC	101BSC4095	209,6	215,5	6,1	7,3					6,1	7,3				
101	SC	101BSC4100	215,5	216,5	6,1	7,3					6,1	7,3				
101	SC	101BSC4110	220,9	232,0	5,8	10,0										
101	SC	101BSC4115	232,0	235,3	5,1											
101	SC	101BSC4150	300,0	308,0		9,7										
101	SC	101BSC4190	337,8	338,7		10,0										
101	SC	101BSC4210	358,5	387,5	5,3	10,0					5,3					
101	SC	101BSC4230	387,5	412,0	5,3	3,2										
101	SC	101BSC4240	412,0	426,1	5,3	3,2										
101	SC	101BSC4250	426,1	437,0	5,3	10,3										
101	SC	101BSC4290	437,0	465,0	5,0	8,6					5,0					
101	SC	101CSC1005	0,0	2,1	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
101	SC	101CSC1010	2,1	16,7	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
101	SC	101CSC1015	16,7	20,5	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
101	SC	101CSC1020	20,5	31,4	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
101	SC	101CSC1025	31,4	45,0	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
101	SC	101CSC1030	45,0	48,6	5,0	6,0	6,0	100,0			5,0	6,0	6,0	100,0		
116	SC	116BSC2830	0,0	4,7	6,0	4,8	4,8			5,7						
116	SC	116BSC2850	4,7	12,4	6,0	7,0	12,0			17,0						
116	SC	116BSC2870	12,4	23,6	6,0	7,0	11,5			16,7						
116	SC	116BSC2875	23,6	53,8	6,1	7,0	12,3									
116	SC	116BSC2890	53,8	59,8	6,0	4,5	4,5			14,9						
116	SC	116BSC2891	59,8	111,5	6,0	7,0	12,8			5,7						
116	SC	116BSC2895	111,5	132,7	7,3	5,9	5,9			20,1						
116	SC	116BSC2897	132,7	139,1	6,6	7,0	11,0			24,3						
116	SC	116BSC2899	139,1	142,9	6,6	7,0	11,3									
116	SC	116BSC2910	142,9	179,8	6,4	7,0	11,5			5,9						
116	SC	116BSC2920	179,8	184,3	6,0	6,4	6,4									
116	SC	116BSC2930	184,3	207,3	6,0	4,5	4,5									
116	SC	116BSC2940	207,3	220,4	6,2	4,3	4,3			10,7						
116	SC	116BSC2950	220,4	245,5	6,3	4,8	4,8			15,3						
116	SC	116BSC2970	245,5	267,6	6,8	7,0	10,9			6,3						
116	SC	116BSC2990	267,6	310,2	7,3	7,0	11,0			17,0						
153	SC	153BSC1530	0,0	12,3	6,5	7,2										
153	SC	153BSC1610	97,5	110,3	5,7	3,8	4,3									
153	SC	153BSC1550	14,2	48,5	5,8	7,2										
153	SC	153BSC1620	110,3	112,0	5,8	7,2	11,2									
153	SC	153BSC1570	59,5	90,5	5,7	4,0	5,5									
153	SC	153BSC1565	48,5	59,5	5,8	7,2	8,2									
153	SC	153BSC1590	90,5	97,5	5,6	4,5	5,5									
153	SC	153BSC1630	112,0	120,1	5,											

