

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.
050	SP	050BSP0290	0,0	5,7	4,4	6,4										
101	SP	101BSP3450	0,0	47,5	5,7	6,8	6,3		17,0							
101	SP	101BSP3470	47,5	52,1		10,2										
101	SP	101BSP3610	285,8	299,0	5,5	7,0					5,5	7,0				
101	SP	101BSP3645	379,8	389,7	6,0	9,7					6,0	14,0				
101	SP	101BSP3655	389,7	396,7	5,6	7,0	11,0		12,3		5,6	7,0	11,2		33,3	
116	SP	116BSP2230	0,0	4,9	6,5	7,2	8,0				6,7	7,2	8,7			
116	SP	116BSP2243	4,9	8,0	5,9	7,2					5,9	7,2				
116	SP	116BSP2250	8,0	13,6	11,2	7,0	8,5				11,7	7,0	10,9			
116	SP	116BSP2255	13,6	21,5	6,7	7,0	10,6				7,2	7,0	9,0			
116	SP	116BSP2265	21,5	28,6	5,9	7,0	10,8				5,9	7,0	8,0			
116	SP	116BSP2270	28,6	36,3	5,9	7,0	7,6				5,9	7,0	8,0			
116	SP	116BSP2290	36,3	39,1	5,8	7,0	11,0				5,8	7,0	11,2		8,9	
116	SP	116BSP2310	39,1	51,1	5,7	7,0	7,6				6,6	7,0	8,0			
116	SP	116BSP2330	51,1	65,0	6,1	7,0	7,8				6,1	7,0	8,0			
116	SP	116BSP2340	65,0	71,3	5,9	7,0	10,6				5,9	7,0	11,3			
116	SP	116BSP2345	71,3	74,4	5,5	7,0	10,2				5,4	7,0	10,6			
116	SP	116BSP2350	74,4	80,9	6,4	7,0	11,0				7,0	7,0	11,0			
116	SP	116BSP2360	80,9	98,9	6,4	7,0	8,2				6,0	7,0	8,8			
116	SP	116BSP2370	98,9	110,6	5,6	7,0	9,5				5,6	7,0	9,3			
116	SP	116BSP2390	110,6	117,3	5,6	7,0	7,6				5,7	7,0	9,6			
116	SP	116BSP2410	117,3	127,6	5,8	7,0	7,8	150,0			9,9	7,0	7,0	150,0		
116	SP	116BSP2430	127,6	149,8	5,4	7,0	9,5				5,2	7,0	9,6			
116	SP	116BSP2450	149,8	169,0	6,0	7,0	8,4				6,1	7,0	8,2			
116	SP	116BSP2470	169,0	199,6	6,0	6,6	8,4				6,3	7,0	9,7			
116	SP	116BSP2490	199,6	217,3	5,5	7,0	9,8				5,5	7,0	9,0			
116	SP	116BSP2510	217,3	219,2	6,3	7,0	9,5				6,3	7,0	9,8			
116	SP	116BSP2520	219,2	227,4	6,1	7,0	7,0				6,0	6,0	6,9			
116	SP	116BSP2560	268,9	284,0	5,4	7,0	11,2				5,3	7,0	11,2			
116	SP	116BSP2565	284,0	288,0	5,6	7,0	11,6				5,7	7,0	11,5			
116	SP	116BSP2570	288,0	320,0	5,5	7,0	8,8		11,5		5,6	7,0	10,1		14,9	
116	SP	116BSP2582	336,7	344,0	5,5	8,1										
116	SP	116BSP2585	344,0	361,8	6,0	8,3										
116	SP	116BSP2587	361,8	385,0	7,1	9,7					6,0	10,7				
116	SP	116BSP2590	385,0	394,9	6,0	9,7					6,0	14,0				
116	SP	116BSP2600	394,9	401,9	5,6	7,0	11,0		12,3		5,6	7,0	11,2		33,3	
116	SP	116BSP2610	401,9	414,0	5,7	7,2	10,7		34,4		5,7	7,3	11,1		92,8	
116	SP	116BSP2630	414,0	446,5	5,0	6,8	9,3		17,1		5,0	6,9	9,1		18,1	
116	SP	116BSP2650	446,5	465,4	6,0	7,6					6,0	7,6				
116	SP	116BSP2670	465,4	476,5	6,0	9,3					6,0	9,3				
116	SP	116BSP2685	476,5	551,2	7,0	10,0					6,0	10,0				
116	SP	116BSP2700	551,2	569,1	6,0	10,0					6,0	10,0				
153	SP	153BSP0950	0,0	2,4	5,2	6,2	8,1									
153	SP	153BSP0953	2,4	25,7	5,3	6,7	7,4		33,1							
153	SP	153BSP0970	25,7	27,8	6,1	7,0	12,0		28,2							
153	SP	153BSP0973	27,8	30,3	6,1	7,6	12,3		29,2							
153	SP	153BSP0975	30,3	37,6	6,1	7,0	12,3		24,2							
153	SP	153BSP0980	37,6	60,7	5,6	7,0	8,5		24,7							
153	SP	153BSP0990	60,7	64,2	5,5	7,3	11,1		34,5		5,5	7,0	10,9		28,3	
153	SP	153BSP0995	64,2	70,9	5,3	7,0	7,0									
153	SP	153BSP1000	70,9	75,6	6,1	7,3	10,9									
153	SP	153BSP1010	75,6	99,8	5,6	7,0	12,7		52,5							
153	SP	153BSP1023	99,8	107,7	5,5	7,3	13,1		25,1							
153	SP	153BSP1030	107,7	161,3	5,9	6,7	8,4		41,2							
153	SP	153BSP1040	161,3	174,0	5,5	7,0	12,1									
153	SP	153BSP1043	174,0	178,2	6,1	7,0	12,6		34,3							
153	SP	153BSP1045	178,2	182,7	6,1	12,9	15,9		30,0							
153	SP	153BSP1050	182,7	195,0	6,4	6,2	12,0		39,4							
153	SP	153BSP1070	195,0	208,9	6,1	6,8	12,7		42,1							
153	SP	153BSP1077	208,9	230,2	6,1	6,7	8,3									
153	SP	153BSP1090	230,2	238,8	6,1	6,7										
153	SP	153BSP1110	242,9	249,8	6,1	6,7										
153	SP	153BSP1120	249,8	256,0	6,1	6,7										
153	SP	153BSP1130	256,0	280,4	6,1	7,2										
153	SP	153BSP1145	303,0	309,4	6,1	6,7										
153	SP	153BSP1150	309,4	338,0	6,0											
153	SP	153BSP1170	338,0	344,7	5,6	7,2										
153	SP	153BSP1190	344,7	347,3	4,6	12,5					4,8	12,5				
158	SP	158BSP0545	0,0	2,2	6,1	7,2	13,2									
158	SP	158BSP0550	2,2	3,3	6,1	7,2	13,2									
158	SP	158BSP0555	3,3	7,8	6,1	7,2	13,2									
158	SP	158BSP0560	7,8	11,2	6,1	7,2	13,2									
158	SP	158BSP0565	11,2	12,1	6,1	7,2	13,2									
267	SP	267BSP0865	703,0	705,0	5,9	5,6										
369	SP	369BSP0440	428,0	434,7	5,6	7,2										
369	SP	369BSP0450	434,7	437,3	4,6	12,5					4,8	12,5				
373	SP	373BSP0230	307,8	341,6		6,0										
381	SP	381BSP0810	0,0	19,2	6,1	7,0	8,8		15,0		6,1	7,0	9,1			
381	SP	381BSP0830	19,2	36,4	5,2	7,0	9,0		31,8		5,9	7,0	11,0		36,9	
381	SP	381BSP0850	36,4	64,9	6,0	7,0	10,6				6,1	7,0	9,0			
381	SP	381BSP0860	64,9	83,9	5,6	4,3	8,1				6,0	10,5	11,4			
381	SP	381BSP0870	83,9	90,4	6,2	7,0	10,7				6,2	7,0	10,8			
383	SP	383BSP0350	76,3	88,0	5,6	7,0	9,5				5,6	7,0	9,3			
459	SP	459BSP0170	0,0	16,5	5,0	6,6	8,6			15,0						
459	SP	459BSP0190	16,5	32,2	6,6	6,3	2,9		4,0	15,0						
459	SP	459BSP0210	32,2	46,1	6,1	7,0	7,8				6,1	7,0	8,0			
459	SP	459BSP0230	46,1	65,7	6,4	6,0										
459	SP	459BSP0250	65,7	91,1	6,4	6,0										
459	SP	459BSP0270	91,1	115,6	6,4	6,0										
476	SP	476BSP0010	0,0	33,8		6,0										
478	SP	478BSP0170	234,8	267,3	5,0	6,8	9,3		17,1		5,0	6,9	9,1		18,1	
478	SP	478BSP0190	267,3	286,2	6,0	7,6					6,0	7,6				
488	SP	488BSP0010	0,0	0,4		6,1										