

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	AL	101BAL0900	244,7	247,8	6,5	6,8	11,5									
101	AL	101BAL0890	226,6	244,7		6,7	9,9									
101	AL	101BAL0820	135,8	137,7		10,0										
101	AL	101BAL0590	0,0	1,0	6,5	6,9	12,0									
101	AL	101BAL0670	70,5	78,9	7,0	11,2										
101	AL	101BAL0730	101,2	104,1	6,5	7,0	11,2									
101	AL	101BAL0615	5,3	10,2	6,9	7,2	11,2				6,9	7,2	11,2			
101	AL	101BAL0750	104,1	112,3	5,6	7,0	9,5									
101	AL	101BAL0870	200,1	226,6		6,6	9,8					6,7	10,0			
101	AL	101BAL0810	129,7	133,7		6,9	9,8									
101	AL	101BAL0815	133,7	135,8		10,0										
101	AL	101BAL0830	137,7	164,2		6,8	9,8									
101	AL	101BAL0620	10,2	37,4	6,9	7,0	10,5									
101	AL	101BAL0690	78,9	86,8	6,0	6,6	9,7									
101	AL	101BAL0850	164,2	200,1	5,5	6,8	12,0									
101	AL	101BAL0710	86,8	101,2	7,2	8,3	8,3			16,6						
101	AL	101BAL0600	1,0	2,6	5,7	7,0										
101	AL	101BAL9520	2,3	8,8	6,9	7,0	10,5									
101	AL	101BAL0650	51,8	70,5		5,2	5,2			22,9						
101	AL	101BAL0790	119,1	129,7		6,7	9,9									
101	AL	101BAL0630	37,4	51,8	6,9	7,0	10,5									
101	AL	101BAL0770	112,3	119,1		8,2										
101	AL	101BAL0610	2,6	5,3	5,7	7,0										
104	AL	104BAL0670	91,6	93,5	7,3	12,3										
104	AL	104BAL0690	98,2	109,1		5,9										
104	AL	104BAL0620	58,9	74,4		10,0										
104	AL	104BAL0630	74,4	82,8	7,0	11,2										
104	AL	104BAL0650	82,8	91,6	6,6	13,0										
104	AL	104BAL0590	16,5	35,7		10,0										
104	AL	104BAL0615	46,1	58,9		10,0										
104	AL	104BAL0570	0,0	8,9	7,3	10,0										
110	AL	110BAL0530	0,0	11,9		7,1	12,1									
110	AL	110BAL0540	11,9	16,4	5,8											
316	AL	316BAL0940	131,9	147,9	6,3	12,2										
316	AL	316BAL0930	114,4	131,9		12,2										
316	AL	316BAL0950	147,9	154,8		12,2										
316	AL	316BAL9030	0,0	2,9	5,0	8,2										
316	AL	316BAL1050	221,6	244,6	4,6	8,2										
316	AL	316BAL0850	29,4	49,0		5,9										
316	AL	316BAL1015	189,6	193,9	5,8	12,4										
316	AL	316BAL1090	251,4	254,5	5,0	8,2										
316	AL	316BAL1020	193,9	201,5		8,0										
316	AL	316BAL1030	201,5	213,8		8,2										
316	AL	316BAL0910	83,6	102,9	5,4		7,9									
316	AL	316BAL0890	76,6	83,6	5,9	9,5										
316	AL	316BAL1040	213,8	221,6		12,8										
316	AL	316BAL1130	256,2	262,8	6,4	13,0										
316	AL	316BAL1150	276,1	287,2	4,6	8,5										
316	AL	316BAL1010	187,6	189,6		8,2										
316	AL	316BAL0911	102,9	114,4		10,3										
316	AL	316BAL1110	254,5	256,2	5,0	8,2										
316	AL	316BAL1070	244,6	251,4	4,6	8,3										
416	AL	416BAL0020	4,9	7,6	5,7	7,0										
416	AL	416BAL0010	0,0	4,9	6,9	7,2	11,2				6,9	7,2	11,2			
423	AL	423BAL0190	0,0	8,5	5,8	8,5										
423	AL	423BAL0210	8,5	26,0	6,4	7,1	12,1									
423	AL	423BAL0251	101,4	105,9	5,8											
423	AL	423BAL0230	26,0	51,6	6,6	6,7	7,4									
423	AL	423BAL0240	51,6	79,7		6,6	7,3									
424	AL	424BAL0230	73,1	79,9	4,6	8,3										
424	AL	424BAL0270	83,0	84,7	5,0	8,2										
424	AL	424BAL0290	84,7	91,3	6,4	13,0										
424	AL	424BAL0250	79,9	83,0	5,0	8,2										
424	AL	424BAL0310	91,3	107,5	5,0	3,8										
424	AL	424BAL0330	107,5	120,8	5,0	3,8										