

02

MOTOGP ESTRELLA GALICIA 0,0 GRAND PRIX OF BRAZIL

BRASILE

20 Marzo - 22 Marzo 2026



AUTODROMO INTERNACIONAL DE GOIANIA - AYRTON SENNA



La MotoGP torna in Brasile dove corse l'ultima volta nel 2004. Stavolta però si gareggia a Goiania, su una pista che fu utilizzata dai piloti della classe 500 dal 1987 al 1989.

Pur essendo lungo poco più di 3,8 km, il circuito dispone di un rettilineo di oltre un chilometro e di 14 curve, in metà delle quali vengono utilizzati i freni.

3.835 m

31 giri

TEMPO SPESO
IN FRENATA

20%

CATEGORIA
DI FRENATA

4/6 Hard

	km/h Velocità Iniziale	km/h Velocità Finale	m Spazio di Frenata	sec Tempo di Frenata	g Decelerazione Massima	kg Carico Leva Max	bar Pressione del Freno
★ 01	337	117	259	4,4	1,5	5,6	12,0
03	260	223	63	0,9	1,1	2,2	4,7
★ 04	215	88	151	3,8	1,3	5,1	11,0
06	192	77	112	3,1	1,3	5,0	10,8
08	252	196	66	1,0	1,4	3,9	8,4
09	196	91	110	2,8	1,3	3,4	7,3
★ 12	254	89	176	3,9	1,5	5,3	11,4

Per l'impianto frenante, la **Curva 01**, **Curva 12** e **Curva 04** risultano essere le più impegnative.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.