

Ludijogos

O Boca Juniors é um dos clubes mais profissionais e bem-sucedido, do futebol brasileiro. fundado em 1924, o clube tem uma rica história nas competições nacionais ou internacionais mas quanto aos títulos oficiais da empresa é o Boca Juniors.

Titulos nacionais

Campeonato Brasileiro: 2 (1965 e 1968)

Copa do Brasil: 3 (1992, 2001 e 2005)

Campeonato Carioca: 16 (1935, 1936 ; 1940, 1941, 1943, 1944, 1945, 1946)

O mundo da Moto GP é fascinante e composto por diferentes categorias, cada uma com suas próprias características e regulamentações. Neste artigo, nós esclareceremos as coisas sobre "Como funciona a Moto GP" e abordaremos as diferenças entre Moto3, Moto2 e MotoGP.

Começamos com um feito impressionante. O sul-africano Brad Binder alcançou a velocidade recorde de 366,1 km/h no circuito de Mugello em 2024, durante a sprint race do Grande Prêmio da Itália. Com isso, ele batia o recorde anterior de 363,6 km/h, estabelecido por Jorge Martin no mesmo circuito no Grande Prêmio da Itália de 2024.

Moto3, Moto2 ou MotoGP? A MotoGP pode ser vista como o ápice do esporte a motor, oferecendo motos poderosas com avançadas tecnologias. As categorias Moto3 e Moto2 são também parte do Mundial de Motociclismo e têm suas próprias peculiaridades. Vejamos essas diferenças mais detidamente.

- Moto3:** Nessa categoria, os pilotos utilizam motos com motores monocilíndricos de quatro tempos. Substituindo o antigo motor de dois tempos de 125cc, o motor é mais potente e menos poluente, proporcionando competição desbravada.
- Moto2:** Considerada um degrau abaixo da MotoGP no Mundial de Motociclismo. Aqui, os competidores conduzem motos equipadas com motores próximos a 765cc, fornecidos pela Triumph, empregando também um layout tri-cilindros.
- MotoGP:** Categoria rainha do Mundial de Motociclismo, possui como base motos de série produtivas, contudo, com milhares de modificações e melhorias. Em termos de performance, essas máquinas desenvolvem potência incrível e atingem velocidades bastante expressivas, abrangendo entre 340 km/h a 360 km/h, conforme demonstrado anteriormente.