

{mainvote}



Categoria F4 adota o regulamento brasileiro e adota equipamento nacional de 34 toques

Os dirigentes do Departamento de Kart da **Federação de Automobilismo de São Paulo (FASP)** e do **Interlagos Motor Clube (IMC)**

estão otimistas com relação à temporada 2022 da

Copa São Paulo Light de Kart

, que tem início no primeiro sábado de fevereiro. A primeira etapa da 20ª edição do torneio regional mais importante do País está confirmada para os dias 4 e 5 de fevereiro e terá como palco o Kartódromo Internacional Ayrton Senna, em Interlagos (SP). Entre os motivos para tanto estão o nível das categorias de base Cadete e Mirim e a adoção do Regulamento Nacional de Kart para a F4.

“As categorias Cadete e Mirim foram algumas das mais disputadas em 2021 e acredito que este ano isso vai de repetir”, comenta Cláudio Wilson Vieira, presidente do IMC. ***“Esperamos um aumento no número de participantes em ambas, em especial de pilotos de outros estados, o que demonstra a importância do nosso torneio.”***

Sempre fiel à busca de soluções mais econômicas e que privilegiem a competitividade, a partir deste ano as categorias enquadradas com a designação F4 serão restritas a equipamentos de origem nacional, como explica **Ricardo Bignotto**, um dos integrantes do colegiado que coordena o Departamento de Kart da FASP:

Apenas chassis e motores nacionais devidamente homologados serão admitidos. Trata-se de uma decisão que segue o Regulamento Nacional de Kart (RNK) e que certamente vai contribuir para que mais pilotos possam competir com chances nas várias classes da categoria F4.”

Todas as etapas estão previstas para acontecer no Kartódromo Internacional Ayrton Senna, Interlagos

O calendário da 20ª Copa São Paulo Light de Kart prevê 10 etapas, como segue:

1ª etapa – 5 de fevereiro

2ª etapa – 12 de março

3ª etapa – 2 de abril

4ª etapa – 7 de maio

5ª etapa – 4 de junho

6ª etapa – 2 de julho

7ª etapa – 20 de agosto

8ª etapa – 10 de setembro

9ª etapa – 1º de outubro

10ª etapa – 5 de novembro

Wagner Gonzalez

{jcomments on}