



Federação Mineira de Automobilismo

Conselho Técnico Desportivo Mineiro - CTDM

Fone/Fax: 31. 3271-5840 - E-mail: fma@fma.com.br - Internet: www.fma.com.br
Av. Olegário Maciel, 311 - Sala 105 - Centro - CEP.: 30.180-110 - Belo Horizonte - MG

CAMPEONATO MINEIRO DE KART 2018

ADENDO 04 AO

REGULAMENTO DESPORTIVO

Artigo 1º – Categoria Júnior: Fica criada a categoria Júnior, devendo todas as atividades da mesma acontecer juntamente com as das categorias Júnior Menor e Super Sprinter.

- I As demais informações relativas às questões desportivas para esta categoria serão as mesmas constantes do regulamento desportivo, exceto no que tange à premiação.
- II Para efeito de campeonato, a pontuação da categoria Júnior Menor será separada da categoria Júnior.
- III Para efeito de premiação nos eventos, serão agrupadas as categorias Júnior e Júnior Menor, e os três primeiros classificados na corrida receberão troféus, com base nos critérios já definidos no regulamento desportivo do campeonato.
- IV A regulamentação técnica estará definida no adendo 01 ao regulamento técnico do campeonato.

Artigo 2º - Nova redação do inciso III e seu parágrafo único, do artigo 1º do Adendo 01 ao Regulamento Desportivo: Categoria OK: Os dois pilotos melhor classificados dentre aqueles inscritos na categoria JÚNIOR e nas subcategorias NOVATOS e GRADUADOS da categoria SUPER SPRINTER do CMK 2018, com base na soma bruta dos pontos obtidos nos eventos de fevereiro, março, abril e maio, incluindo eventuais bonificações de pole-position e/ou de melhor volta, desde que atendido o requisito de idade mínima de 15 anos completados no ano de emissão da Cédula Desportiva Nacional, conforme previsto no RNK 2018.

Parágrafo único: Na hipótese de um ou dos dois pilotos melhor classificados abdicarem da vaga, por qualquer que seja o motivo, a(s) mesma(s) será(ão) destinadas aos pilotos classificados imediatamente após os dois primeiros.

Belo Horizonte, 22 de fevereiro de 2018.

Conselho Técnico Desportivo Mineiro da FMA

Federação Mineira de Automobilismo