

## **Parceria com MK Fuels**

Em 2022 novamente a Competição SAE BRASIL AeroDesign fará uso do combustível **MK 10/18** (Metanol com 10% de nitrometanol e 18% de óleo), fruto de parceria iniciada em 2017 com a MK Fuels, empresa especializada em modelismo localizada na cidade de Sumaré, SP.



*“Constitui especial satisfação para a MK Fuels poder confirmar para esta edição de 2022, ano da retomada da Competição AeroDesign em formato presencial, nossa parceria com a SAE BRASIL que data desde 2017, por tratar-se este de empreendimento consolidado em mais de duas décadas e que, merecidamente, desfruta hoje de grande prestígio junto às comunidades acadêmica e empresarial”, afirmou Marcos Kadayán, fundador e diretor responsável da MK Fuels.*

Vale salientar uma vez mais que antes de ter seu uso aprovado para a Competição AeroDesign o combustível MK 10/18 passou por extensiva bateria de testes conduzida por aeromodelista renomado, em programa conjunto das duas organizações, tendo sido aprovado sem quaisquer restrições.

Para mais informações acerca do Projeto AeroDesign, acesse a Home Page da SAE BRASIL: [www.saebrasil.org.br](http://www.saebrasil.org.br), ou comunique-se diretamente com Ronaldo Bianchini, Gerente de Operações, através das seguintes referências para contato:

**Tel: 11 3142-3460 ramal 238**

**E-mail: [aerodesign@saebrasil.org.br](mailto:aerodesign@saebrasil.org.br)**

**Comissão Organizadora**  
**24ª Competição SAE BRASIL AeroDesign**