

São Paulo, 23 de fevereiro de 2005  
Ref.: SAE AD 002/05

## ***Liberado Combustível para a Classe Aberta***

O Comitê Técnico da VII Competição SAE BRASIL AeroDesign, em atenção a uma solicitação por parte das equipes que disputaram a Classe Aberta, e visando a compatibilização com regras da competição equivalente, disputada nos EUA, decidiu liberar o uso de combustível para a Classe Aberta.

A implementação de tal decisão, que abrange apenas o uso de combustíveis para modelismo produzidos comercialmente, deverá ser acompanhada de uma série de cuidados e medidas de precaução, objeto de informe por parte da SAE BRASIL, em futuro próximo.

A Revisão 01 do Regulamento da VII Competição SAE BRASIL AeroDesign, efetiva a partir desta data, incorpora a liberação do combustível para a Classe Aberta, assim como correções na definição de penalidades e datas-limite, que deveriam ser ajustadas para o ano de 2005, detectadas pela competidora Gabriela Teixeira da Silva Ribeiro da equipe Uai-Sô-Fly, da Universidade Federal de Minas Gerais, a quem o Comitê Técnico expressa seu agradecimento.

A Competição **SAE AeroDesign 2005** está programada para ocorrer de 23 a 25 de setembro, no Centro Técnico Aeroespacial, em São José dos Campos, SP.

O **Projeto AeroDesign** é um programa de fins educacionais, realizado pela **SAE BRASIL**, através de sua Seção São José dos Campos, e cujo principal objetivo é propiciar a difusão e o intercâmbio de técnicas e conhecimentos de engenharia aeronáutica entre estudantes e futuros profissionais deste importante segmento da mobilidade, através de aplicações práticas e da competição entre equipes.

Para maiores 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 Associação, Eventos e Seções, através das seguintes referências para contato:

**Tel: 0 XX 11 3287-2033**  
**Fax: 0 XX 11 3288- 6599**  
**E-mail: [aerodesign@saebrasil.org.br](mailto:aerodesign@saebrasil.org.br)**