

Seção São José dos Campos

São José dos Campos, 3 de abril de 2014

Ref.: SAE MS 001/14

## ***Importante!***

### ***Participação de equipes brasileiras na Competição AeroDesign nos EUA***

A Comissão Organizadora da Competição SAE BRASIL AeroDesign informa que recebeu, nesta data, carta de autoria do Prof. Mauro Speranza Neto, Coordenador da Equipe PUC Rio de AeroDesign, confirmando a **não participação** da equipe AeroRio Micro na Competição SAE Internacional Aero Design East, programada para ocorrer de 11 a 13 de abril de 2014, em Marietta, Georgia, USA.

O recebimento da carta acima referida ocorre na sequência de contatos envolvendo representantes da SAE BRASIL (e em particular da Comissão Organizadora da Competição AeroDesign), da equipe AeroRio Micro e o Prof. Mauro Speranza Neto.

Como explica o Prof. Speranza em sua missiva, a polêmica surgida com uma possível participação da equipe AeroRio Micro no evento programado para o próximo final de semana em Marietta, Georgia, decorreu de lamentável equívoco de comunicação, estando todos perfeitamente cientes de que a participação na competição norte-americana é reservada às equipes às equipes vencedoras no Brasil, conforme Termo de Responsabilidade assinado por todos os capitães das equipes inscritos na Competição SAE BRASIL AeroDesign.

Uma vez ultrapassado este incidente de percurso, nossas atenções se voltam para o sucesso, por todos desejado, das quatro equipes que representarão o Brasil em Marietta, de 11 a 13 de abril:

Classe Regular		Classe <i>Advanced</i>		Classe Micro	
Class. BR	Nome	Class. BR	Nome	Class. BR	Nome
1º.	<b>Uirá</b> - da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI),	1º..	<b>AeroRio</b> - da Pontifícia Universidade Católica (PUC) do Rio de Janeiro	1º.	<b>EESC USP Mike</b> - da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (USP)
2º.	<b>Urubus</b> - da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)				

A eles toda nossa torcida e firme desejo de pleno sucesso!

**Comissão Organizadora**  
**16ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign**