

São Paulo, 31 de julho de 2006
Ref.: **SAE MS 013/06**

Voltagem em SJC e no Ambiente da Competição

A voltagem da alimentação elétrica disponível às equipes no Prédio de Eletrônica e Computação do ITA, ambiente em que se realizará o "Show Room" previsto para o dia 21 de setembro, e ocasião em que ajustes finais e trabalhos suplementares poderão ser realizados pelas equipes concorrentes, é de **110 VAC**.

A voltagem da alimentação elétrica disponível às equipes no ambiente em que se desenrolará a Competição de Vôo, nos dias 22, 23 e 24 de setembro, é de **220 VAC**.

Por outro lado, a voltagem da alimentação elétrica disponível na cidade de São José dos Campos, local em que ficará hospedada a maior parte das equipes concorrentes, é de **220 VAC**.

A Comissão Organizadora da VIII Competição SAE BRASIL AeroDesign não fornecerá transformadores de voltagem 220 VAC/110 VAC e recomenda às equipes concorrentes que se municiem antecipadamente dos mesmos.

Para maiores informações acerca do **Projeto AeroDesign**, acesse a Home Page da SAE BRASIL: www.saebrasil.org.br, ou comunique-se diretamente com Vanessa Viana – Assistente de Eventos através das seguintes referências para contato:

Tel: 0 XX 11 3287-2033 R. 113

Fax: 0 XX 11 3288- 6599

E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comissão Organizadora AeroDesign 2006