

Seção Regional São José dos Campos**São Paulo, 22 de julho de 2009**
Ref.: SAE MS 012/09***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 16 de outubro, 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 23, 24 e 25 de outubro, 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 XI 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 Estudantis, através das seguintes referências para contato:

Tel: 0 11 3287- 2033 ramal 113
Fax: 0 11 3288- 6599
E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comissão Organizadora
XI Competição SAE BRASIL AeroDesign