

**Seção Regional São José dos Campos****São Paulo, 27 de agosto de 2010**  
**Ref.: SAE MS 007/10*****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 22, 23 e 24 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 XII 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](http://www.saebrasil.org.br)**, ou comunique-se diretamente com **Laís Olivier**, Assistente de Eventos Estudantis, através das seguintes referências para contato:

**Tel:** 0 11 3287- 2033 ramal 129  
**Fax:** 0 11 3288- 6599  
**E-mail:** [aerodesign@saebrasil.org.br](mailto:aerodesign@saebrasil.org.br)

**Comissão Organizadora**  
**XII Competição SAE BRASIL AeroDesign**