

Av. Paulista, 2.073 - Ed. Horsa II - Cj. 1003 São Paulo / SP - CEP 01311-940 www.saebrasil.org.br

Seção Regional São José dos Campos

11 3287-2033 (fone) / 11 3288-6599 (fax)

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, 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

Comissão Organizadora XII Competição SAE BRASIL AeroDesign