

Seção São José dos Campos

São Paulo, 25 de junho de 2012
Ref.: SAE MS 009/12

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 1 de novembro (5ª Feira), 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 (**na área da Competição e nos hangarates**), nos dias 2, 3 e 4 de novembro (sexta-feira, sábado e domingo), é de **220 VAC**.

É importante observar também que 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 14ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign não fornecerá transformadores de voltagem 220 VAC/110 VAC e recomenda às equipes concorrentes que se municiem antecipadamente dos mesmos.

Recomenda-se atenção ANTES de ligar qualquer equipamento.

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
14ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign