

São Paulo, 22 de Agosto de 2005
Ref.: SAE MS 009/05

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 23 de setembro, e ocasião em que ajustes finais e trabalhos suplementares poderão ser realizados pelas equipes concorrentes, é de 110 VAC.

Da mesma forma, a voltagem da alimentação elétrica disponível às equipes no ambiente em que se desenrolará a Competição de Vôo, nos dias 24 e 25 de setembro, é de 110 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.

O Comitê Organizador da VII 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 Ronaldo Bianchini, Gerente de Associação, Eventos e Seções, através das seguintes referências para contato:

Tel: 0 XX 11 3287-2033

Fax: 0 XX 11 3288- 6599

E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comitê Organizador do AeroDesign 2005