

Voltagem em SJC e nos Ambientes do ITA e da AJA

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 26 de setembro, 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 na Associação Joseense de Aerodelismo – AJA, ambiente em que se realizarão as provas práticas previstas para os dias 27 e 28 de setembro, é de **220 VAC**.

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 do SAE AeroDesign 2003 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 11 287-2033

Fax: 0 XX 11 288-6599

E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comitê Organizador do AeroDesign 2003