



São Paulo, 2de julho de 2018  
Ref.: SAE MS 015/18

## ***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 hangaretes), 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 20ª. 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 mais 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 **Mariana Cruz**, 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**  
**20ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign**