

São Paulo, 25 de setembro de 2023

Ref.: SAEMS014/23

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 2 de novembro (quinta-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 3, 4 e 5 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 25ª. 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 especial atenção ao texto acima **ANTES** de ligar qualquer equipamento.

Para mais informações acerca do Projeto AeroDesign, acesse a Home Page da SAE BRASIL: www.saebrasil.org.br, ou comunique-se diretamente com Cintia Nishioka e/ou Thaís Bozzo, através das seguintes referências para contato:

Tel: 11 3142-3472 / 11 3142-3473

E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comissão Organizadora 25ª Competição SAE BRASIL AeroDesign