

Av. Paulista, 2.073 - Ed. Horsa II - Cj. 1003 6599 (fax) São Paulo / SP - CEP 01311-940 www.saebrasil.org.br 11 3287-2033 (fone) / 11 3288-

## Seção Regional São José dos Campos

Ref.: SAE MS 004/10 São Paulo, 27 de agosto de 2010

## Dicas Sobre São José dos Campos

São José dos Campos está localizada no Vale do Paraíba, às margens da Via Dutra. Com uma população de 600 mil habitantes e posicionada geograficamente, dista 80 Km de São Paulo, 100 Km do Litoral, 60 Km da montanha e 300 Km do Rio de Janeiro.

De suas orígens como importante centro produtor de café na época do Império, passando a estância hidromineral dedicada ao tratamento de doenças pulmonares na primeira metade do século XX, São José dos Campos tem hoje sua economia voltada para a atividade industrial, abrigando desde pequenas empresas de alta tecnologia a grandes indústrias, como a Embraer, GM, Petrobras, Johnson&Johnson, Monsanto e outras

São José dos Campos é conhecida como a capital aeroespacial do Brasil: nela estão localizados o Departamento de Ciência e Tecnologia Aerospacial (DCTA), com seus vários institutos (ITA, IPD e IEAv), o Instituto Nacional de Pesquisas Aeroespaciais (INPE), a Embraer e outras importantes empresas deste setor, como a Avibrás e a Mectron.

Mais recentemente, empresas parceiras industriais da Embraer estabeleceram subisidiárias em São José dos Campos e cidades circunvizinhas: Sobraer, Aernnova, C&D Zodiac.

Além do Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA, a cidade abriga mais duas escolas de engenharia: a Escola de Engenharia de São José dos Campos (pertencente à Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP), e a Escola de Engenharia Industrial – EEI.

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 XII Competição SAE BRASIL AeroDesign