

MINI CURSOS DO II CAB

Movimento de Foguetes: Equacionamento e Trajetórias Planas

Dias 16, 17 e 18 de setembro. Das 17:30h às 19:30h.

Local:

Número de vagas: 50

Profa.Dra. Maria Cecília Franca de Paula Santos Zanardi

Autora dos livros:

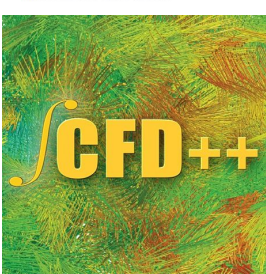


[Fundamentos de Astronáutica e suas aplicações](#)



[Dinâmica do voo espacial](#)

Simulação Numérica de Fluidos para a Indústria Aeronáutica e Astronáutica



[Aerothermal Solutions and Software Distributor](#)
[Escritório de engenharia que fornece serviços e distribui software.](#)

Dias 16, 17 e 18, das 17:30h às 21:30h.

Local: Laboratório de Simulação II, Sala 431 do NUPEDEE

Ministrante: Guido Ubertini

Número de vagas: 30

[Ennova Mesh Generator](#)

[Metacomp's CFD++](#)

[Tecplot 360 EX](#)

Curso de Introdução ao STK



[STK - SYSTEMS TOOL KIT](#)

Duração: 3, horas, duas edições

Dia 17/09: 16:00h-19:00h

Dia 18/09: 07:30-10:30h

Local: Laboratório de Projetos do NUPEDEE - Sala 524

Número de Vagas: 20 (10 em cada seção)

Aerospace Branding – Criação de marcas para projetos aeroespaciais



Prof. João Luiz Dallamuta Lopes

Dia 18/09, 08:00h-10:30h

Local:

Número de vagas: 12

MBA Executivo pela FAE Business School. Possui 15 anos de experiência como docente de ensino superior nas áreas de Gestão e Engenharia. Vencedor de concursos nacionais de proposição de missões para pequenos satélites. Finalistas em concursos internacionais de proposição de missões para micro satélites.