

Dia 07/07

Local: PAVIC Lab UFAC

Palestra - Introdução às atividades aeroespaciais

Me. Renan Santos, Engenheiro Aeroespacial

(17h às 19h)

Certificado de participação (4h)



UFAC - PAVIC

Introdução às atividades Aeroespaciais

Descubra o mundo da Engenharia Aeroespacial

- O que é Engenharia Aeroespacial
- Áreas de atuação da Engenharia Aeroespacial
- Tecnologias avançadas usadas na indústria aeroespacial
- Desafios e oportunidades na indústria aeroespacial

07/07 17h às 19h @renancks

Renan Santos
Mestrado em Eng. Aeroespacial
Estagiário pela DLR (Centro Aeroespacial Alemão)

Pessoas e instituições envolvidas.

UFAC e IFAC

Prof. Roger Fredy Larico Chavez, coordenador do projeto de extensão relacionado (UFAC)

Prof. Ana Beatriz Alvarez, Colaborador (UFAC)

Prof. Omar Chura Vilcanqui (UFAC)

Link de inscrição:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSecFEjrjilw9hDtDkSWtNMJnpggneUkEU8VCu5MerP9adX6ng/viewform?usp=sf_link

OUTROS eventos relacionados (IFAC)

Entre os dias 06 e 08 de Julho haverá palestras e oficinas no IFAC e a UFAC , ministradas pelo Me. em Engenharia Aeroespacial Renan Santos. As inscrições estarão abertas até as datas de realização das atividades.

Link de inscrição:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd4He7Tzm-G6qDITvfiCvxnfvSf_f3tO0cSYVPj3AGRMxznzfA/viewform

06/07 sala 203 IFAC

Minicurso - Introdução à observação da terra e princípios de satélites em órbita (08h às 11h)

Minicurso - Introdução à análise de missão e definição - nanossatélites (13h às 18h)

07/07 auditório IFAC

Palestra - Construindo caminhos para a OBSAT e MOBFOG no Acre (09h às 11h)

07/07 PAVIC Lab UFAC

Palestra - Introdução às atividades aeroespaciais (17h às 19h)

08/07 Lab. Informática IFAC

Minicurso: Introdução ao software STK e aplicações - UpDownlink (08h às 11h e 13h às 18h)

Renan Santos possui Mestrado em Engenharia Aeroespacial e atuou na DLR (Centro Aeroespacial Alemão).

