



SEXTA-FEIRA – 27 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CCSH

ENGENHARIAS / ENG. AEREOESPACIAL

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
4228	1	GABRIEL VICTOR DA SILVA CARDOSO	TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA OTIMIZAR ATITUDE DE NANOSATÉLITES
	2	JOSE EDUARDO ZANON	ESTAÇÃO TERRENA RECEPTORA PARA NANOSATÉLITES DE BAIXA ÓRBITA – IMPLEMENTAÇÃO ATRAVÉS DE RÁDIO DEFINIDO POR SOFTWARE
	3	JULIO CESAR CEOLIN	Aprimoramento de Disciplina de Sistemas de Controle: Um Estudo de Caso de Aprendizagem Baseada em Projetos Com Múltiplas Entregas
	4	LUCAS MESSIAS NABATE	Estudo da Vaporização e Combustão de Propelentes de Foguete: Avaliação dos Sistemas Bipropelentes N2H4/N2O4, MMH/N2O4 e UDMH/N2O4
	5	LUIZ HENRIQUE SCHAFFAZICK	PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA O CÁLCULO DE EQUILÍBrio QUÍMICO: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA PROPULSÃO DE FOGUETES NA ENGENHARIA AEREOESPACIAL
	6	LUIZ HENRIQUE SCHAFFAZICK	BIOMIMÉTICA INTEGRADA EM AEROFÓLIOS: SINERGIA ENTRE INFLUÊNCIAS TÉRMICAS E ADAPTAÇÕES INSPIRADAS NA BALEIA JUBARTE PARA OTIMIZAÇÃO DE PERFIS AERODINÂMICOS