



QUARTA-FEIRA – 25 de outubro de 2023

Módulo Oral **NOTURNO** - 20:30 / 22:30

CCSH - Prédio 74 A

ENGENHARIAS - AEROSPACIAL/CIVIL/COMPUTAÇÃO/PRODUÇÃO/TELECOMUNICAÇÕES/ELÉTRICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2265	1	UMBERTO MORAES FILHO	CONCEPÇÃO, PROJETO, IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO DE UM ROCKOON REUTILIZÁVEL
	2	MYLENA TEIXEIRA PROENÇA	AVALIAÇÃO FINANCEIRA E DE DESEMPENHO TÉRMICO DO MÉTODO CONSTRUTIVO CONCRETO-PVC
	3	KESSE JONATAS DE JESUS	Integração Sensorial do Robô Quadrupede TITAN VIII para Navegação
	4	MIGUEL ROBERTO PEÑA RAMÍREZ	Modelo Rayleigh Escore Autorregressivo Generalizado para Interpretação de Dados de Radar de Abertura Sintética
	5	GUNNAR SANTINI COMORETO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL REMOTO DE UMA CÂMARA DE ENSAIOS DE ARCOS ELÉTRICOS
	6	MATEUS FRANCO FAVA	SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS DE ARCOS ELÉTRICOS TRIFÁSICOS E ESTIMAÇÃO DA ENERGIA INCIDENTE COM BASE NA TEORIA MAGNETO-HIDRODINÂMICA
	7	GUILHERME BRASIL CAVALHEIRO	VALIDAÇÃO DOS CÁLCULOS DE ADEQUAÇÃO PARA TEMPERATURA DE REFERÊNCIA EM ENSAIOS DE PERDAS EM CARGAS