



SEXTA-FEIRA – 27 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CCSH

ENGENHARIAS / ENGENHARIA ACÚSTICA

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
4226	1	CARLOS AUGUSTO OLIVEIRA DE RESENDE	ESTIMATIVA INVERSA DA IMPEDÂNCIA DE SUPERFÍCIE COM BASE NA DISTRIBUIÇÃO DE FONTES COMPLEXAS EQUIVALENTES E ARRANJOS DE SENSORES
	2	FELIPE RAMOS DE MELLO	Aprimoramento de interface ao usuário em sonômetro embarcado implementado em plataforma compatível com Arduino
	3	GABRIEL BRAGA REGATTIERI SAMPAIO	SELEÇÃO PRELIMINAR DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE ÁUDIO ESPACIAL PARA AVALIAÇÃO SUBJETIVA DE AURILIZAÇÕES EM SALAS
	4	GUSTAVO MUGNOL ROCHA	CARACTERIZAÇÃO ACÚSTICA NOS ATELIÉS DO PRÉDIO 9F DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
	5	IORHAN VINICIUS SANTOS FERREIRA	MAPA DE RUÍDO DO ENTORNO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO I DO CAMPUS SEDE DA UFSM
	6	JULIA VITORIA MOREIRA DUBOC CASTELLO BF	Avaliação das condições acústicas das salas de controle e Estúdio FM da Casa da Comunicação a partir da medição de respostas impulsivas
	7	MICHAEL MARKUS ACKERMANN	VISUALIZANDO O SOM VIA BEAMFORMING
	8	WILLIAM SENA SANTANA	PAISAGEM SONORA NO ENTORNO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO I DO CAMPUS SEDE DA UFSM
	9	YAN CAPRONI PEREIRA	APLICAÇÃO DE INTERFACE GRÁFICA PARA TESTES DE ESCUTA E COMPARAÇÃO ENTRE HRTFs GENERALIZADAS E INDIVIDUALIZADAS