

**SEXTA-FEIRA – 7 de novembro de 2025**

**Módulo Oral - 10:00 / 12:15**

**Prédio 74 C - CSH**

**ENGENHARIAS / ENG. ACÚSTICA**

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4226	1	GUILHERME AQUINO SOUZA ANDRADE	Metamateriais acústicos para isolamento sonoro em baixas frequências
	2	GUSTAVO ODILON ARAUJO NETTO	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ACÚSTICOS COM ARRANJOS DE MICROFONES: INCIDÊNCIA NORMAL VS. OBLÍQUA
	3	JOAO VITOR SILVA PONTALTI	Um dataset experimental focado na caracterização in situ de materiais acústicos.
	4	KARINA PORTO MONTEIRO MUHLHOFER	Paisagem sonora: comparação de instrumentações para medição conforme a ISO 12913-2:2018
	5	LUCAS BOGAZ DE ANGELO	CARACTERIZAÇÃO ELETROACÚSTICA DE ALTO-FALANTES PARA A CRIAÇÃO DE UMA FONTE SONORA ICOSIDODECAÉDRICA
	6	LUCAS EDUARDO PEREIRA SILVEIRA	Análise comparativa de software de acústica ambiental: Estudo aplicado ao museu do conhecimento
	7	MATHEUS DINIZ DA SILVA VINAGRE	REALIDADE VIRTUAL ACÚSTICA E SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE CAMPO ACÚSTICO EM SALAS: RUMO AO RAIOS 8
	8	PEDRO PAULO CALMON PAES	ABORDAGEM DE FLUIDO EQUIVALENTE PARA O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS EM ACÚSTICA: VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL PARA NUENS ACÚSTICAS