

QUARTA-FEIRA – 27 de novembro de 2024

Módulo Oral NOTURNO - 20:00 / 22:30

CCSH - Prédio 74 A

ENGENHARIAS - ACÚSTICA/CIVIL

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2164	1	ARTHUR BRUNNO DIAS E SILVA	AVALIAÇÃO ENTRE AURILIZAÇÕES MEDIDAS E SIMULADAS DA SALA 11 DO BRAS SEGUNDO CRITÉRIOS DO SAQI
	2	FADI YOUSEF IBRAHIM YOUSEF	ESTIMATIVA DE MÚLTIPLOS DECAIMENTOS EM CÂMARA REVERBERANTE PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ACÚSTICOS
	3	GUSTAVO ODILON ARAUJO NETTO	TÉCNICAS DE MEDIÇÃO IN SITU PARA A CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ACÚSTICOS E CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS EXPERIMENTAL
	4	JOAO VITOR SILVA PONTALTI	Construção de um banco de dados de medição de materiais acústicos in situ
	5	LUCAS BOGAZ DE ANGELO	CARACTERIZAÇÃO DE CONDICIONADORES DE SINAIS PARA MICROFONES DE ELETRETO
	6	VICTOR KIYOMI ESTEVAM	CARACTERIZAÇÃO DA RESPOSTA DE ARRANJO DE MICROFONES MEMS PARA UTILIZAÇÃO EM IMAGEAMENTO ULTRASSÔNICO
	7	WILLIAM SENA SANTANA	MEDIÇÕES DE RESPOSTA IMPULSIVA PARA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS ACÚSTICOS DO AUDITÓRIO PÉRCIO REIS
	8	WILLY SIMAS PIMENTA	AVALIAÇÃO DO RUÍDO E VIBRAÇÕES NOS INSTRUTORES DO CENTRO DE INSTRUÇÃO DE BLINDADOS DO EXÉRCITO BRASILEIRO
	9	Júlio César Kroth Alves	PAREDES PRÉ-FABRICADAS EM BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS: UM ESTUDO DE INDUSTRIALIZAÇÃO E RACIONALIZAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL
	10	FELIPE RAMOS DE MELLO	Correção da resposta em frequência de microfones MEMS via filtros digitais embarcados