ENGENHARIAS - ENGENHARIA ACÚSTICA - MÓDULO 127 SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO: TARDE

Apres.	Data/Turno	Banner	Sala	Apresentador	Orientador	Título
Oral	27/10 - Tarde		4226	ALEXANDRE PICCINI GARCIA	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	OTIMIZAÇÃO DE PROJETO DE SILENCIAMENTO PARA PROTÓTIPO FÓRMULA SAE COM BASE EM REGULAMENTO VIGENTE
Oral	27/10 - Tarde		4226	PAULA PIEMOLINI JARDIM	WILLIAM D'ANDREA FONSECA	Comparação de dois métodos de determinação de parâmetros Thiele-Small de alto-falantes
Oral	27/10 - Tarde		4226	PRISCILA DA SILVA WUNDERLICH	WILLIAM D'ANDREA FONSECA	REVISÃO DE MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO PARA MICROFONES DE MEDIÇÃO EM ACÚSTICA
Oral	27/10 - Tarde		4226	VICTOR DIAS DOS SANTOS	NATTAN ROBERTO CAETANO	Construção de um dispositivo eletrônico baseado em sistema FuelTech para controle ativo de ruídos e vibrações em automóveis
Painel	27/10 - Tarde	3		ARTUR ZORZO LEAO	JOÃO MARCOS KANIESKI	CIRCUITOS DE CONDICIONAMENTO DE SINAIS DE ÁUDIO PARA PROCESSAMENTO EM PLATAFORMAS ARDUINO
Painel	27/10 - Tarde	1		BARBARA FENGLER	ERIC BRANDAO CARNEIRO	ANÁLISE DA DISPERSÃO DE PARÂMETROS ACÚSTICOS DE MATERIAIS POROSOS
Painel	27/10 - Tarde	2		GUSTAVO OLIVEIRA DOS SANTOS	PAULO HENRIQUE MAREZE	ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DA PERDA DE TRANSMISSÃO DE FILTROS ACÚSTICOS E RESSONADORES
Painel	27/10 - Tarde	4		IGOR BERNARDY PIZZUTTI	ERIC BRANDAO CARNEIRO	PROJETO ACÚSTICO DE RESTAURANTE: ANÁLISE DOS PARAMETROS ACÚSTICOS DO RECINTO OBTIDOS POR SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL.
Painel	27/10 - Tarde	5		LUCAS GUTERRES CORREA	ERIC BRANDAO CARNEIRO	PROJETO ACÚSTICO DE RESTAURANTE: ANÁLISE MODAL E ESTATÍSTICA PARA TRATAMENTO DO RECINTO.
Painel	27/10 - Tarde	6		RENATA POLI GASPARINI		CAMPANHA DE CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O RUÍDO: INAD SANTA MARIA 2017 I ICONFORTO ACÚSTICO E EDUCAÇÃO, UM BEM PARA VOCÊ E A SUA AUDIÇÃOI