

ENGENHARIAS - ENGENHARIA ACÚSTICA

Apresentador	Orientador	Título	Dia	Turno	Horário	Forma	Prédio	Sala	Painel
ALEXANDRE PICCINI GARCIA	PAULO HENRIQUE MAREZE	MODELO HÍBRIDO DE PREDIÇÃO DE NÍVEL DE PRESSÃO SONORA PARA PROJETOS DE SILENCIAMENTO DE PROTÓTIPOS FORMULA STUDENT	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
CARLOS AUGUSTO OLIVEIRA DE RESENDE	GUILHERME CORREA DEBONI	Medição de Níveis de Pressão Sonora em Biblioteca Setorial de Ciências Naturais e Exatas da UFSM	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
ENZO BRUSQUE BOM	WILLIAM D'ANDREA FONSECA	COMPARAÇÕES SUBJETIVAS E TESTE DE LOCALIZAÇÃO UTILIZANDO BANCOS DE DADOS DE HRTF	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
LUCAS MARTINHO DOWSLEY	JAIME ALBERTO MOSQUERA SANCHEZ	DETERMINAÇÃO DA POTÊNCIA SONORA DE UM PROTÓTIPO BAJA SAE NO ESTADO ESTÁTICO	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
SADI PAULO DATSCH JUNIOR	JAIME ALBERTO MOSQUERA SANCHEZ	ANÁLISE DE DOSE DE RUÍDO INCIDENTE SOBRE PILOTOS DE VEÍCULOS OFF-ROAD TIPO BAJA SAE	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
SHALINY DENARDI VATTATHARA	GUILHERME CORREA DEBONI	DIA INTERNACIONAL DE CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O RUÍDO 2018: AÇÕES DO CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA NA CAMPANHA MUNICIPAL D	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
VICTOR DIAS DOS SANTOS	JAIME ALBERTO MOSQUERA SANCHEZ	AValiação de Vibração de Corpo Inteiro em um Protótipo Veicular Baja SAE	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3322	
DIEIVASE DA SILVA CHRISCHON	DINARA XAVIER DA PAIXAO	ANÁLISE DO DESEMPENHO ACÚSTICO DE TELHAS SANDÚICHE PARA APLICAÇÃO NO FECHAMENTO LATERAL DE EDIFICAÇÕES	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		1
JOAO FRANCISCO PASQUALOTO PRIOR	JAIME ALBERTO MOSQUERA SANCHEZ	ESTUDO METODOLÓGICO DA INTERAÇÃO MOTOR-ESTRUTURA DE UM VEÍCULO DE COMPETIÇÃO DO TIPO BAJA SAE ATRAVÉS DA VIBRAÇÃO.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		2
LUCAS GUTERRES CORREA	DINARA XAVIER DA PAIXAO	ACÚSTICA E EDUCAÇÃO: ANÁLISE DE PARÂMETROS ACÚSTICOS RELACIONADOS À INTELIGIBILIDADE DA FALA EM SALA DE AULA DO CENTRO I	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		3
MARCELO SANTOS BRITES	CLAUDIA ROGERIA GAIDA	LEVANTAMENTO DE VULNERABILIDADES ACÚSTICAS EM CONSTRUÇÕES DE ALVENARIA ESTRUTURAL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		4
NICOLAS LONDERO GASS	JAIME ALBERTO MOSQUERA SANCHEZ	Metodologia de projeto de um coxim para motor de um veiculo de competição do tipo baja SAE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		5
PEDRO PAULO CALMON PAES	DINARA XAVIER DA PAIXAO	RUÍDO E SAÚDE NA COMUNIDADE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões		6