



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 B - CESH

ENGENHARIAS / ENG. MECÂNICA - DE MATERIAIS E METALÚRGICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
3229	1	MANUELA FURLANI DA SILVA SOARES	UTILIZAÇÃO DE SINTERIZAÇÃO ULTRARÁPIDA EM ZIRCONIA PARA MELHORIAS EM CERÂMICAS ODONTOLÓGICAS
	2	ANGELO ROBERTO MOHR	ESTUDO COMPARATIVO DI E PFI EM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM IGNIÇÃO POR CENTELHA UTILIZANDO HIDROGÊNIO
	3	FELIPE ANDRÉ RITTER	AVALIAÇÃO DIMENSIONAL DAS UNIÕES SOLDADAS DO MECANISMO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE UMA JANELA BASCULANTE METÁLICA
	4	GABRIEL NICOLI NIEDERAUER	IMPLEMENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MODOS DE CONDUÇÃO EM VEÍCULOS BASEADO EM SENSORIAMENTO EMBARCADO
	5	GUILHERME MENEZES DERZETTE	TESTE DE PRESSÃO PARA VALIDAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DA LINHA HIDRÁULICA DE FREIO DE UM PROTOTIPO BAJA-SAE
Sala	Ordem	Apresentador	Título
3230	1	KHALED BEN AL WALID OMAIS	PROJETO E FABRICAÇÃO DE UMA FLANGE PARA CONEXÃO RÁPIDA DE INVERSORES DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARA A REALIZAÇÃO DE ENSAIOS COM BAIXA, MÉDIA E ALTA TENSÃO
	2	LUCAS ZAGO	APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DE RESULTADOS DE TESTES AADI VS PFI EM UM MOTOR DOIS TEMPOS AERONÁUTICO
	3	MICHAEL DOS SANTOS CAMPION	PROCESSO ELETROQUÍMICO: UMA APLICAÇÃO PRÁTICA NA DISCIPLINA DE USINAGEM
	4	MURILO DE ALMEIDA DE SA	PROJETO PARA CONFIABILIDADE DE UM SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO ENTRE O VIRABREQUIM E O COMANDO DE VÁLVULAS DE UM MOTOR V8
	5	PEDRO PRAUCHNER DA COSTA	RAMPA DE ACESSO COM REGULAGEM DE ALTURA PARA O INSTITUTO DE REDES INTELIGENTES
	6	VICTOR COUTO CARDOSO	DESENVOLVIMENTO DE UMA FRESADORA CNC UTILIZANDO MANUFATURA ADITIVA E O COMANDO DDCS V3.1