

ENGENHARIA MECÂNICA

Data	Dia	Horário	Nº	Prédio	Sala	Apresentador	Título	Orientador
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	BRENO REZENDE PINHEIRO	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UM DRONE HEXACÓPTERO: ABORDAGEM NUMÉRICA	MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	CANDIDA DE OLIVEIRA VAZ	MODELAGEM DE MOTOR HYUNDAI HR 2.5 16V EM SIMULAÇÃO 1D	MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	DOUGLAS MACHADO CARVALHO	INSTRUMENTAÇÃO DE UMA BANCADA DINAMOMÉTRICA ATIVA PARA ENSAIO DE MOTORES DE COMBUSTÃO	THOMPSON DIORDINIS METZKA LANZANOVA
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	ESTEVAO SANTOS LAUREANO DA CUNHA	MODELAGEM CONSTITUTIVA VIA REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA COMPONENTES PRODUZIDOS POR FUSED DEPOSITION MODELING	MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	FELIPE ANDRE RITTER	INFLUÊNCIA DO MATERIAL DO CONTRA-CORPO SOBRE O COEFICIENTE DE ATRITO E DE DESGASTE DO ALUMÍNIO CLASSE AA 1100	CRISTIANO JOSE SCHEUER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	LAURA DA SILVA DE CAMARGO	DIMENSIONAMENTO DE UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POTÊNCIA DE TURBINA EÓLICA EM TÚNEL DE VENTO, UTILIZANDO UM FREIO ELETROMAGNÉTICO	CHARLES RECH
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	LUIZ GARCIA SONAGLIO	DESENVOLVIMENTO DE UM MEDIDOR DE DIFERENCIAL DE PRESSÃO DE AR DIGITAL DE PRECISÃO	LUCAS GIULIANI SCHERER
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	PEDRO LUCAS BATISTA DE CARVALHO	MODELO NUMÉRICO GERADO COM SCRIPT PYTHON DE HASTE DE UM DRONE HEXAROTOR SUBMETIDA À FLEXÃO	MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	RONALDO KASPER FILHO	ANÁLISE D E VIABILIDADE DE UMA TORRE DE TURBINA EÓLICA EM MATERIAL COMPÓSITO PARA APLICAÇÃO EM SISTEMA OFF-SHORE	MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO
11/nov	Sexta-feira	10:00 / 12:30	166	74A	2335	VITOR BORDIGNON DA SILVA	EFEITO DA ORIENTAÇÃO DE DEPOSIÇÃO EM PLA E PLA/PARTÍCULAS DE FIBRA DE CARBONO PRODUZIDOS POR IMPRESSÃO 3D	MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO