

BOLETIM Nº 28

Programa de Pós Graduação em Engenharia e Ciências de Materiais (PPGECM)



NOTÍCIAS DA PÓS-GRADUAÇÃO

A coordenação do PPGECM recebeu 5 inscrições de teses defendidas no programa em 2023. A tese selecionada

1. Prêmio CAPES de tese 2024 - Resultado da avaliação interna

pela comissão avaliadora foi a da egressa Thais Ferreira da Silva, intitulada "Avaliação de diferentes modificações da atapulgita para aplicação no desenvolvimento de nanocompósitos de polietilenos". O trabalho foi orientado pelo Dr. Fábio Passador do ICT-UNIFESP. A tese selecionada será enviada para CAPES para participar da segunda fase de avaliação nacional. A Coordenação deseja boa sorte na competição a tese selecionda e parabeniza todas as candidatas pelos excelentes trabalhos desenvovlidos e contribuição a pós-graduação.

2. Brazilian Materials Research Society - XXII BMRS Meeting 2024: De 29/09 a 03/10/2024

Para mais informações sobre o congresso, acesse o endereço https://www.sbpmat.org.br/22encontro/.

PRÓXIMAS DEFESAS

Data	Título	Discente e orientador(a)
10/05	Mestrado: ANÁLISE DA DEFORMAÇÃO DE FERRAMENTAL DE MONTAGEM DE ASA POR PESO PRÓPRIO E DILATAÇÃO TÉRMICA	Fabricio Silva
08:30h	COM GRADIENTE DE TEMPERATURA.	Dr. Dilermando Travessa
14/05	Mestrado: ESTUDO DE COMPÓSITOS ENVOLVENDO PEDOT:PSS PARA APLICAÇÃO EM AÇO CA 50 NA FORMA DE REVESTIMENTOS	Rafaela Ukrainski Tosta Lima
14:00h	ANTICORROSÃO.	Dra. Laura Philadelphi
17/05	Doutorado: SÍNTESE DE POLI(ACRILATO DE HIDROXIETIL CAPROLACTANA-co-METACRILATO DE METILA-g-PULULANA) VIA	Samuel Augusto dos Santos
13:00h	POLIMERIZAÇÃO EM EMULSÃO PARA PRODUÇÃO DE POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS.	Dr. Maurício Pinheiro
29/05	Doutorado: AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MATRIZES TERMOPLÁSTICAS SEMICRISTALINAS NAS PROPRIEDADES DE FADIGA	Dijan Vinicius Osti de Moraes
08:30h	DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE CARBONO.	Dra. Mirabel C. Rezende
29/05	Mestrado: BIOCOMPÓSITOS DE ACETATO DE CELULOSE COM FIBRAS DE SISAL: INFLUÊNCIA DO PLASTIFICANTE E DO TRATAMENTO DA	Letícia Borges Margonari
14:00h	FIBRA.	Dra. Cristiane Reis Martins





https://ppg-ecm.unifesp.br/