

06/03/2023

Notícias da Pós-Graduação

1. Início do primeiro semestre letivo de 2023

O início das aulas será em 13 de março e o término até 07 de julho. Em caso de dúvidas particulares sobre às disciplinas, os discentes devem entrar em contato direto com os docentes responsáveis.

2. Rematrícula da ProPGPq dos Alunos Regulares – 1º semestre

A Rematrícula será realizada no período de 15 a 30 de março. Todos os discentes regularmente matriculados no PPGECM devem realizar a rematrícula. Fiquem atentos aos comunicados da ProPGPq neste período!

3. Prêmio CAPES de tese – Edição 2023 (Para teses defendidas em 2022)

O período de inscrições no PPGECM vai até 10/04/2023. A tese selecionada será inscrita na CAPES.

PRÓXIMAS DEFESAS

Data	Título	Discente e orientador(a)
24/03 às 08:30h	Doutorado: DLC FILMS DOPED WITH METALLIC AND NON-METALLIC MATERIALS FOR SPACE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS	Discente: Rebeca F. B. O. Correia Orientador: Dr. Vladimir Airoidi
29/03 às 08h	Doutorado: Produção e Caracterização da Blenda Pla/Phbv Reforçada com Nanotubos de Carbono de Paredes Múltiplas Visando Aplicações em Componentes Eletroeletrônicos	Discente: Ana Paula B. Silva Orientadora: Dra. Ana Paula Lemes
30/03 às 08h	Doutorado: DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSOR PARA DETECÇÃO DE BIOMARCADORES DE CÂNCER DE OVÁRIO EPITELIAL BASEADO NA TÉCNICA DE SPRI	Discente: Erenildo F. Macedo Orientadora: Dra. Dayane B. Tada
31/03 às 13:30h	Mestrado: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MOLIBDATOS DE ESTRÔNCIO DOPADOS COM ZINCO	Discente: Jéssica A. Costa Orientadora: Dra. Ana Paula A. Marques
31/03 às 13:45h	Mestrado: RECICLAGEM E REÚSO DE COMPÓSITOS ESTRUTURAIS DE RESINA EPÓXI E FIBRA DE CARBONO VISANDO APLICAÇÕES NO SETOR AUTOMOTIVO	Discente: Larissa Anne P. S. Batista Orientador: Dr. Fábio Passador
31/03 às 14h	Mestrado: DESENVOLVIMENTO DE ADESIVO VINÍLICO MONOCOMPONENTE PARA COLAGEM DE MADEIRAS. INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DO CLORETO DE ALUMÍNIO NAS PROPRIEDADES COLOIDAIIS E DE APLICAÇÃO.	Discente: Washington da Silva Orientador: Dr. Maurício P. Oliveira