

NOTÍCIAS DA PÓS-GRADUAÇÃO

1. Prêmio CAPES de tese 2024 – Para teses defendidas em 2023

A solicitação de inscrição interna deve ser encaminhada para a Coordenação do PPGECM (ppgecm@unifesp.br) até 22/04, acompanhada dos documentos descritos no Edital CAPES 04/2024.

<https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/premios/premio-capes-de-tese>.

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

O prazo final para submissão de trabalhos está próximo, dia 08 de abril. Para mais informações, acesse o endereço <https://www.sbpmat.org.br/22encontro/>.

3. Programa de Formação Didático-Pedagógica UNIVESP/UNIFESP

O curso é destinado aos estudantes de pós-graduação da UNIFESP, que tenham interesse em atuar como tutores pedagógicos da UNIVESP. O período de inscrição vai de 11/03 a 19/04/2024. O edital do processo está disponível no endereço abaixo.

<https://www.unifesp.br/reitoria/proppgq/servicos/noticias-todos/comunicados/928-edital-do-programa-de-formacao-didatico-pedagogica-para-cursos-na-modalidade-a-distancia-univesp-unifesp-esta-aberto>.

PRÓXIMAS DEFESAS

Data	Título	Discente e orientador(a)
12/04 às 09h	Mestrado: Argila bentonítica aplicada na clarificação de óleos vegetais: influência do tempo e temperatura na eficiência da ativação com H ₂ SO ₄ .	Júnia Cristina R. C. Ribeiro Dra. Eliandra Trichês
19/04 às 08h	Doutorado: Desenvolvimento de estabilizantes poliméricos empregando monômero de fonte renovável via polimerização radicalar controlada por nitroxídios (NMP).	Sara Robert Nahra Dr. Maurício Pinheiro
02/05 às 08:30h	Doutorado: Diferentes estratégias de polimerização para obtenção de látexes estireno-acrílico carboxilado empregando surfactantes polimerizáveis. Efeito dos surfactantes nas propriedades coloidais e de aplicação dos látexes.	Isabelle Zavec Rodrigues Dr. Maurício Pinheiro