

02/08/2022

NOTÍCIAS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Rematrícula semestral dos alunos regulares

A rematrícula dos alunos regulares do PPGECM e a entrega do relatório de acompanhamento na secretaria de pós-graduação (pos.sjc@unifesp.br) está acontecendo esta semana, de 01 a 05/08.

Inscrição em disciplinas – Aluno Especial

A chamada para inscrição em disciplinas na categoria Aluno Especial, 2º semestre de 2022, está acontecendo esta semana, de 01 a 05/08. Os candidatos com inscrição deferida realizarão matrícula de 11/08 a 16/08. Para mais informações:

- Lista de disciplinas ofertadas no 2º semestre: <https://ppg.ecm.unifesp.br/alunos/disciplinas-e-grade-horaria>.
- Edital da chamada e o formulário de inscrição: <https://ppg.ecm.unifesp.br/processos-eletivos/aluno-especial>.

Solicitação de verba PROAP 2022

Os discentes do PPGECM que desejam participar de congressos nacionais podem solicitar o auxílio do Programa de Apoio à Pós-Graduação (PROAP). As solicitações devem ser encaminhadas para a Coordenação do Programa (ppgecm@unifesp.br). As regras para solicitação e concessão do auxílio estão no site <https://ppg.ecm.unifesp.br/pesquisa/verba-proap>.

POR DENTRO DO REGIMENTO!

ESTÁGIO DOCÊNCIA

O estágio é uma ótima oportunidade para o aluno de pós-graduação vivenciar a atividade docente, atuando em disciplina da graduação sob a supervisão de um(a) professor(a) da UNIFESP. O estágio é obrigatório para os alunos regulares do PPGECM com bolsa CAPES e facultado aos demais alunos regulares. O estágio é vinculado ao Programa de Aperfeiçoamento Didático (PAD) e é regulamentado pela Pró-Reitoria de Graduação da UNIFESP. Ao final, o discente recebe um certificado, que é o documento comprovante de atuação no estágio.

Para mais detalhes, consultar o Artigo 52º do regimento do PPGECM.



PESQUISA NO PPGECM

A Dra. **Ana Paula Lemes** atua no Laboratório de Tecnologia de Polímeros e Biopolímeros da UNIFESP (TecPBio) em São José dos Campos. O objetivo principal é o desenvolvimento de compósitos, blendas e nanocompósitos a partir de polímeros biodegradáveis para aplicações industriais e médicas. Também atua na produção de nanopartículas, reciclagem de polímeros e ensaios de biodegradação.

DEFESA DO MÊS

| Data | Título | Discente e orientador(a) |
|--------------|--|---|
| 05/08 às 14h | Doutorado: AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE SILANO OLIGOMÉRICO EPOXIDADO NO PROCESSO DE CURA DE ADESIVOS ACRÍLICOS NA PRODUÇÃO DE PAINÉIS DE MADEIRA | Discente: Eduardo Romão Orientadora: Dra. Lilia Guerrini |



<https://ppg.ecm.unifesp.br>



<https://www.facebook.com/ppgecmunifesp>



ppgecm@unifesp.br



[@ppg.ecm.unifesp.interunidades](https://www.instagram.com/ppg.ecm.unifesp.interunidades)