



## EDITAL Nº 031/2021-PEQ

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições,

**COMUNICA** a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo para o Curso de Doutorado**, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Estadual de Maringá, **para ingresso no Primeiro Semestre de 2022**.

**INFORMAMOS** que haverá possibilidade de Bolsa de Estudo a partir do segundo semestre do Curso.

**A inscrição é isenta de taxas.**

### PROCEDIMENTOS PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO

No período de **14/12/2021 a 22/02/2022**, os candidatos deverão se inscrever por meio das seguintes etapas:

1. Criar/usar conta do Google
2. Efetuar Cadastro no Sistema de Inscrições da UEM: disponível em <a href="https://npd.uem.br/sqipos/">https://npd.uem.br/sqipos/</a> o sistema SGIPOS da UEM enviará um e-mail com a confirmação do recebimento do cadastro);
3. Preencher o formulário online do Google <a href="https://forms.gle/gqn3sheDdxoJhXJa9">https://forms.gle/gqn3sheDdxoJhXJa9</a> para requerimento de inscrição no processo seletivo junto ao PEQ ( <b>usar preferencialmente o navegador Google Chrome</b> ). Após o envio do formulário, o candidato receberá do <i>Google Formulários</i> a seguinte mensagem: "Seu requerimento de inscrição foi recebido pelo PEQ/UEM. Conclua a inscrição enviando seu currículo documentado por meio do formulário <a href="https://forms.gle/Xf7p4TWdS4hw1uy3A">https://forms.gle/Xf7p4TWdS4hw1uy3A</a> "; <b>Obs.:</b> para mais informações e download dos formulários/modelos, consulte o sítio: <a href="http://www.peq.uem.br/doutorado/processo-seletivo">http://www.peq.uem.br/doutorado/processo-seletivo</a>
4. Enviar o currículo documentado pelo formulário online do Google <a href="https://forms.gle/Xf7p4TWdS4hw1uy3A">https://forms.gle/Xf7p4TWdS4hw1uy3A</a> (após o envio o candidato receberá do <i>Google Formulários</i> a mensagem "SEU CURRÍCULO FOI RECEBIDO", confirmando o recebimento do currículo documentado pelo PEQ/UEM)

Até a data limite de inscrição os formulários podem ser editados e reeditados, anexando ou substituindo os seguintes documentos, à medida em que forem sendo solicitados no formulário:

- a) Cópia dos seguintes documentos: Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino), Diploma do Curso de Graduação e Diploma de Pós-Graduação Stricto sensu (ou documento comprovando que defendeu ou defenderá a Dissertação até o encerramento do prazo de matrícula); Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Pós-Graduação Stricto sensu;
- b) Declaração de aceite do provável Orientador;



- c) Plano de Pesquisa, com a proposta de trabalho a ser desenvolvido, com o endosso do orientador;
- d) Programa de Estudos, contendo todas as disciplinas a cursar e aquelas a convalidar (modelo disponível em <http://www.peq.uem.br/doutorado/processo-seletivo>);
- e) Curriculum Vitae (Lattes) devidamente documentado (**cópia simples sem autenticação**); e
- f) Candidatos que cursaram Pós-graduação deverão apresentar cópia do Histórico Escolar do Curso de Pós-graduação e respectivo Certificado de Conclusão ou Diploma;

A inscrição deverá ser submetida até às **23h59min (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos)**, horário de Brasília, do dia **22/02/2022**; até esta data e horário será permitida a edição dos formulários e a juntada de documentos. A inscrição somente será homologada se atender a todas as exigências descritas no presente Edital.

No dia **04/03/2022**, a Secretaria do PEQ disponibilizará, após às 17h, na página do PEQ (<http://www.peq.uem.br/doutorado/processo-seletivo>), lista com os nomes dos candidatos selecionados, em ordem alfabética, pela comissão de seleção, devidamente homologados pelo Conselho Acadêmico.

**A inscrição implicará no conhecimento de todas as instruções por parte do candidato e a concordância com as normas e regulamento do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química** (disponíveis em <http://www.peq.uem.br/o-programa>), **em relação às quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.**

## PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo consiste na análise do Curriculum Vitae, Histórico Escolar, Carta de Aceite e Plano de Pesquisa. A Comissão de Seleção é composta por professores vinculados ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, instituída especificamente para proceder à seleção de candidatos e submeter, ao Conselho Acadêmico do PEQ, para homologação, o relatório com a classificação dos candidatos.

O número de vagas e a lista com as Linhas de Pesquisa e possíveis orientadores para **Primeiro Semestre de 2022** é apresentada a seguir:

### OFERTAS DE VAGAS – DOUTORADO – 1º SEMESTRE 2022: **30 Vagas**

#### **Biocatálise e Processos Bioquímicos**

Gisella Maria Zanin  
José Eduardo Olivo

[gmzanin@uem.br](mailto:gmzanin@uem.br)  
[jeolivo@uem.br](mailto:jeolivo@uem.br)

#### **Catálise, Cinética e Reatores**

Luiz Mário de Matos Jorge  
Mara Heloísa N. Olsen Scaliante  
Marcos de Souza  
Onélia Aparecida Andreo Bassoli  
Pedro Augusto Arroyo

[Immjorge@uem.br](mailto:Immjorge@uem.br)  
[mhnoscaliante2@uem.br](mailto:mhnoscaliante2@uem.br)  
[msouza2@uem.br](mailto:msouza2@uem.br)  
[oaasantos@uem.br](mailto:oaasantos@uem.br)  
[paarroyo@uem.br](mailto:paarroyo@uem.br)



**Equilíbrio de fases e Propriedades Termodinâmicas**

Camila da Silva  
Lúcio Cardozo Filho  
Vladimir Ferreira Cabral

[csilva@uem.br](mailto:csilva@uem.br)  
[lcfilho@uem.br](mailto:lcfilho@uem.br)  
[vcabral@uem.br](mailto:vcabral@uem.br)

**Gestão, Controle e Preservação Ambiental**

Angélica Marquetotti Salcedo Vieira  
Marcelino Luiz Gimenes  
Maria Angélica Simões Dornellas de Barros  
Rosângela Bergamasco

[amsvieira@uem.br](mailto:amsvieira@uem.br)  
[mlgimenes@uem.br](mailto:mlgimenes@uem.br)  
[masdbarros@uem.br](mailto:masdbarros@uem.br)  
[rbergamasco@uem.br](mailto:rbergamasco@uem.br)

**Modelagem, Controle e Automação de Processos**

Caliane Bastos Borba Costa  
Cid Marcos Gonçalves Andrade  
Esdras Penêdo de Carvalho  
Luiz Mario de Matos Jorge  
Marcos de Souza  
Mauro Antônio da Silva Sá Ravagnani

[cbbcosta@uem.br](mailto:cbbcosta@uem.br)  
[cmgandrade@uem.br](mailto:cmgandrade@uem.br)  
[epcarvalho@uem.br](mailto:epcarvalho@uem.br)  
[lmjorge@uem.br](mailto:lmjorge@uem.br)  
[msouza2@uem.br](mailto:msouza2@uem.br)  
[massravagnani@uem.br](mailto:massravagnani@uem.br)

**Processos de Separação e Sistemas Particulados**

Marcelino Luiz Gimenes  
Marcelo Fernandes Vieira  
Nehemias Curvelo Pereira  
Oswaldo Curty da Motta Lima  
Sérgio Henrique Bernardo de Faria

[mlgimenes@uem.br](mailto:mlgimenes@uem.br)  
[mfvieira2@uem.br](mailto:mfvieira2@uem.br)  
[ncpereira@uem.br](mailto:ncpereira@uem.br)  
[ocmlima@uem.br](mailto:ocmlima@uem.br)  
[shbfaria@uem.br](mailto:shbfaria@uem.br)

**Síntese e Otimização de Processos**

Caliane Bastos Borba Costa  
Cid Marcos Gonçalves Andrade  
Esdras Penêdo de Carvalho  
Mauro Antônio da Silva Sá Ravagnani

[cbbcosta@uem.br](mailto:cbbcosta@uem.br)  
[cmgandrade@uem.br](mailto:cmgandrade@uem.br)  
[epcarvalho@uem.br](mailto:epcarvalho@uem.br)  
[massravagnani@uem.br](mailto:massravagnani@uem.br)

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um (13/12/2021).

DÊ-SE CIÊNCIA.  
PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza  
Coordenador do PEQ