



## EDITAL Nº 030/2021-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 do **Processo Seletivo para Alunos Regulares do Curso de Mestrado** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PEQ da Universidade Estadual de Maringá, **para ingresso no Primeiro Semestre de 2022.**

**INFORMAMOS** que haverá possibilidade de Bolsa de Estudo para os alunos ingressantes melhores classificados no processo seletivo.

**A inscrição é isenta de taxas.**

### PROCEDIMENTOS PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO

No período de **08/12/2021 a 30/01/2022**, os candidatos deverão se inscrever por meio das seguintes etapas:

- |  |
|--|
| 1. Criar/usar conta do Google, cujo e-mail tem o formato <a href="mailto:xxxxxxxx@gmail.com">xxxxxxxx@gmail.com</a> ;  |
| 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 do google <a href="https://forms.gle/AHi711f7zqQQd2GD7">https://forms.gle/AHi711f7zqQQd2GD7</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 Google Forms 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/iSQnJPYsfN277VJP9">https://forms.gle/iSQnJPYsfN277VJP9</a> "); |
| 4. Enviar o currículo documentado pelo formulário do google <a href="https://forms.gle/iSQnJPYsfN277VJP9">https://forms.gle/iSQnJPYsfN277VJP9</a> (após o envio o candidato receberá do Google Forms a mensagem "SEU CURRICULO FOI RECEBIDO", confirmando o recebimento do currículo documentado pelo PEQ/UEM)   |

**Obs.:** até a data limite de inscrição os formulários podem ser editados anexando os seguintes documentos à medida em que forem sendo solicitados no formulário:

1. Cópia dos documentos pessoais: Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino);
2. Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
3. Cópia do Diploma do Curso de Graduação ou documento oficial da Instituição de Ensino Superior que comprove que o candidato concluiu ou está apto a concluir o Curso de Graduação até a data prevista para a matrícula no PEQ/UEM;
4. Alunos do 5º ano da Engenharia Química da UEM, em conclusão de curso, deverão solicitar junto à DAA uma declaração de possível formando;



5. Curriculum Vitae (Lattes) devidamente documentado (**cópia simples sem autenticação**);
6. 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 as **23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos)**, horário de Brasília, do dia **30/01/2022**; até esta data e horário será permitida a edição dos formulários e a juntada de documentos.

No dia **07/02/2022**, a Secretaria do PEQ disponibilizará na página do PEQ ([www.peq.uem.br/mestrado](http://www.peq.uem.br/mestrado)) lista com os nomes dos candidatos selecionados pela comissão de seleção, devidamente homologados pelo Conselho Acadêmico. **Os candidatos classificados fora do limite de vagas passarão a compor o rol dos suplentes.**

De **08/02 a 11/02/2022**, os candidatos deverão preencher formulário de confirmação de matrícula online, disponível em <https://forms.gle/k9pVdxDj6AWFvnKw9>.

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

### **PROCESSO SELETIVO**

O processo seletivo (classificatório) consiste na análise do Curriculum Vitae e Histórico Escolar. 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.

Encerrado o prazo de inscrições, a documentação será encaminhada à Comissão de Seleção.

O número de vagas e a lista com as Linhas de Pesquisa e os possíveis orientadores para o **Processo Seletivo para Ingresso no primeiro semestre de 2022** é apresentada a seguir. Recomenda-se aos candidatos manterem contato prévio com possíveis orientadores.



**OFERTAS DE VAGAS – MESTRADO – 1º SEMESTRE 2022: 20 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**

Mara Heloísa N. Olsen Scaliante  
Marcos de Souza  
Pedro Augusto Arroyo

[mhnoscaliante2@uem.br](mailto:mhnoscaliante2@uem.br)  
[msouza2@uem.br](mailto:msouza2@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)  
[vfcabral@uem.br](mailto:vfcabral@uem.br)

**Gestão, Controle e Preservação Ambiental**

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

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

**Modelagem, Controle e Automação de Processos**

Caliane Bastos Borba Costa  
Cid Marcos Gonçalves Andrade  
Esdras Penêdo de Carvalho  
Leandro Vitor Pavão  
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)  
[lpavao2@uem.br](mailto:lpavao2@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  
Leandro Vitor Pavão  
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)  
[lpavao2@uem.br](mailto:lpavao2@uem.br)  
[massravagnani@uem.br](mailto:massravagnani@uem.br)

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, aos oito dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um (08/12/2021).

**DÊ-SE CIÊNCIA.  
PUBLIQUE-SE.**

Prof. Dr. Marcos de Souza  
Coordenador do PEQ