



## EDITAL Nº 014/2022-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 Segundo 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 **02/05/2022 a 26/06/2022**, 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:xxxxxxxxx@gmail.com">xxxxxxxxx@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/HUrLjfpG9aVywrrk6">https://forms.gle/HUrLjfpG9aVywrrk6</a> para requerimento de inscrição no processo seletivo junto ao PEQ: (usar preferencialmente o navegador Google Chrome), (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/2NGvSd1cacYBcpx9A">https://forms.gle/2NGvSd1cacYBcpx9A</a> ");
4. Enviar o currículo documentado pelo formulário do google <a href="https://forms.gle/2NGvSd1cacYBcpx9A">https://forms.gle/2NGvSd1cacYBcpx9A</a> (após o envio o candidato receberá do Google Forms a mensagem "SEU CURRICULO FOI RECEBIDO").

**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 **26/06/2022**; até esta data e horário será permitida a edição dos formulários e a juntada de documentos.

No dia **04/07/2022**, 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 **05/07 a 08/07/2022**, os candidatos deverão preencher formulário de confirmação de matrícula online, disponível em <https://forms.gle/hoGCVj7Pq1BV92Dk7>.

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, incluindo os orientadores de cada linha, para o **Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2022** é apresentada a seguir. Recomenda-se aos candidatos manterem contato prévio com possíveis orientadores.



**OFERTAS DE VAGAS – MESTRADO – 2º SEMESTRE 2022: 20 Vagas**

**Biocatálise e Processos Bioquímicos**

Daniel Tait Vareschini  
Gisella Maria Zanin  
José Eduardo Olivo

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

**Catálise, Cinética e Reatores**

Luiz Mario de Matos Jorge  
Mara Heloísa N. Olsen Scaliante  
Marcos de Souza  
Pedro Augusto Arroyo  
Rafael da Silva

[lmjorge@uem.br](mailto:lmjorge@uem.br)  
[mhnoscaliante2@uem.br](mailto:mhnoscaliante2@uem.br)  
[msouza2@uem.br](mailto:msouza2@uem.br)  
[paarroyo@uem.br](mailto:paarroyo@uem.br)  
[rsilva2@uem.br](mailto:rsilva2@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  
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  
Leandro Vitor Pavão  
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)  
[lpavao2@uem.br](mailto:lpavao2@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  
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 dois dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois (02/05/2022).

DÊ-SE CIÊNCIA.  
PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza  
Coordenador do PEQ