



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 xxxxxxxxx@gmail.com ; |
| 2. Efetuar Cadastro no Sistema de Inscrições da UEM: disponível em https://npd.uem.br/sqipos/ o sistema SGIPOS da UEM enviará um e-mail com a confirmação do recebimento do cadastro); |
| 3. Preencher o formulário do google https://forms.gle/AHi711f7zqQQd2GD7 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 https://forms.gle/iSQnJPYsfN277VJP9 "); |
| 4. Enviar o currículo documentado pelo formulário do google https://forms.gle/iSQnJPYsfN277VJP9 (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) 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
jeolivo@uem.br

Catálise, Cinética e Reatores

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

mhnoscaliante2@uem.br
msouza2@uem.br
paarroyo@uem.br

Equilíbrio de fases e Propriedades Termodinâmicas

Camila da Silva
Lúcio Cardozo Filho
Vladimir Ferreira Cabral

csilva@uem.br
lcfilho@uem.br
vfcabral@uem.br

Gestão, Controle e Preservação Ambiental

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

amsvieira@uem.br
mlgimenes@uem.br
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
cmgandrade@uem.br
epcarvalho@uem.br
lpavao2@uem.br
msouza2@uem.br
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
mfvieira2@uem.br
ncpereira@uem.br
ocmlima@uem.br
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
cmgandrade@uem.br
epcarvalho@uem.br
lpavao2@uem.br
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