



EDITAL Nº 015/2022-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 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 Segundo 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 **02/05/2022 a 17/07/2022**, os candidatos deverão se inscrever por meio das seguintes etapas: <https://forms.gle/rCNh9dsJ63i1KYcS9>

1. Criar/usar conta do Google
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 online do Google https://forms.gle/aWtC3aLS3EcrMdTK8 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 Formulários 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/rCNh9dsJ63i1KYcS9 "; Obs.: para mais informações e download dos formulários/modelos, consulte o sítio: http://www.peq.uem.br/doutorado/processo-seletivo
4. Enviar o currículo documentado pelo formulário online do Google https://forms.gle/rCNh9dsJ63i1KYcS9 (após o envio o candidato receberá do Google Formulários a mensagem "SEU CURRÍCULO FOI RECEBIDO").

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 **17/07/2022**; 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 **22/07/2022**, 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, Declaração 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 (incluindo os orientadores de cada linha) para **Segundo Semestre de 2022** é apresentada a seguir:



OFERTAS DE VAGAS – DOUTORADO – 2º SEMESTRE 2022: 30 Vagas

Biocatálise e Processos Bioquímicos

Gisella Maria Zanin
José Eduardo Olivo

gmzanin@uem.br
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
mhnoscaliante2@uem.br
msouza2@uem.br
oaasantos@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
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
mlgimenes@uem.br
masdbarros@uem.br
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
cmgandrade@uem.br
epcarvalho@uem.br
Immjorge@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
Mauro Antônio da Silva Sá Ravagnani

cbbcosta@uem.br
cmgandrade@uem.br
epcarvalho@uem.br
massravagnani@uem.br

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, 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