



EDITAL Nº 016/2021-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 Segundo Semestre de 2021**.

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 **04/05/2021 a 18/07/2021**, os candidatos deverão se inscrever junto a Secretaria do PEQ pelo e-mail doutoradopequem@gmail.com, anexando arquivo que deverá conter os seguintes documentos:

1. Cadastro no Sistema de Inscrições da UEM (disponível em <https://npd.uem.br/sgipos/>);
2. Formulário de inscrição (disponível em <https://npd.uem.br/sgipos/>);
3. 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;
4. Declaração de aceite do provável Orientador;
5. Plano de Pesquisa, com a proposta de trabalho a ser desenvolvido, com o endosso do orientador;
6. Programa de Estudos, contendo todas as disciplinas a cursar e aquelas a convalidar (modelo disponível em www.peq.uem.br);
7. Curriculum Vitae (Lattes) devidamente documentado (**cópia simples sem autenticação**) e organizado de acordo com a sequência de citações das atividades. A produção científica deverá ser comprovada mediante a apresentação de cópia do índice da publicação para o caso de Capítulos de Livros, capa do CD para trabalhos publicados em Anais de Congressos, e do artigo completo. Os trabalhos no prelo deverão ter a carta de aceite, trabalhos submetidos e não aceitos ou não publicados não serão pontuados;



8. 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 **18/07/2021 (o PEQ enviará um e-mail ao candidato confirmando o recebimento da inscrição)**; até esta data e horário será permitida a juntada de documentos. A inscrição somente será homologada se atender a todas as exigências descritas no presente Edital.

No dia **03/08/2021**, a Secretaria do PEQ disponibilizará na página do PEQ (www.peq.uem.br/doutorado) 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 www.peq.uem.br), 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 o **Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2021** é apresentada a seguir:

OFERTAS DE VAGAS – DOUTORADO – 2º SEMESTRE 2021

33 Vagas

Biocatálise e Processos Bioquímicos

Flávio Faria de Moraes
Gisella Maria Zanin
José Eduardo Olivo
Daniel Tait Vareschini

ffmoraes@uem.br
gmzanin@uem.br
jeolivo@uem.br
dtvareschini@uem.br

Catálise, Cinética e Reatores

Luiz Mário de Matos Jorge
Mara Heloísa N. Olsen Scaliante
Marcos de Souza

lmjorge@uem.br
mhnoscaliante2@uem.br
msouza2@uem.br



Onélia Aparecida Andreo Bassoli
Pedro Augusto Arroyo
Rafael da Silva

oaasantos@uem.br
paarroyo@uem.br
rsilva@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
Célia Regina Granhen Tavares
Marcelino Luiz Gimenes
Maria Angélica Simões Dornellas de Barros
Rosângela Bergamasco
Daniel Tait Vareschini

amsvieira@uem.br
crgtavares@uem.br
mlgimenes@uem.br
masdbarros@uem.br
rbergamasco@uem.br
dtvareschini@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
Paulo Roberto Paraíso

cbbcosta@uem.br
cmgandrade@uem.br
epcarvalho@uem.br
lmjorge@uem.br
msouza2@uem.br
massravagnani@uem.br
prparaiso@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
oclima@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
Paulo Roberto Paraíso

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

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, aos quatro dias do mês de maio de dois mil e vinte e um (04/05/2021).

DÊ-SE CIÊNCIA.
PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza
Coordenador do PEQ