



## EDITAL Nº 020/2021-PEQ

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições,

**COMUNICA** a reabertura 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 **19/07/2021 a 31/07/2021**, os candidatos deverão se inscrever junto a Secretaria do PEQ pelo e-mail [doutoradopequem@gmail.com](mailto: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/sqipos/>);
2. Formulário de inscrição (disponível em <https://npd.uem.br/sqipos/>);
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](http://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 **31/07/2021 (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](http://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](http://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](mailto:ffmoraes@uem.br)  
[gmzanin@uem.br](mailto:gmzanin@uem.br)  
[jeolivo@uem.br](mailto:jeolivo@uem.br)  
[dtvareschini@uem.br](mailto:dtvareschini@uem.br)

##### **Catálise, Cinética e Reatores**

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

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



Onélia Aparecida Andreo Bassoli  
Pedro Augusto Arroyo  
Rafael da Silva

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

[amsvieira@uem.br](mailto:amsvieira@uem.br)  
[crgtavares@uem.br](mailto:crgtavares@uem.br)  
[mlgimenes@uem.br](mailto:mlgimenes@uem.br)  
[masdbarros@uem.br](mailto:masdbarros@uem.br)  
[rbergamasco@uem.br](mailto:rbergamasco@uem.br)  
[dtvareschini@uem.br](mailto: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](mailto:cbbcosta@uem.br)  
[cmgandrade@uem.br](mailto:cmgandrade@uem.br)  
[epcarvalho@uem.br](mailto:epcarvalho@uem.br)  
[lmjorge@uem.br](mailto:lmjorge@uem.br)  
[msouza2@uem.br](mailto:msouza2@uem.br)  
[massravagnani@uem.br](mailto:massravagnani@uem.br)  
[prparaiso@uem.br](mailto: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](mailto:mlgimenes@uem.br)  
[mfvieira2@uem.br](mailto:mfvieira2@uem.br)  
[ncpereira@uem.br](mailto:ncpereira@uem.br)  
[occlima@uem.br](mailto:occlima@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  
Mauro Antônio da Silva Sá Ravagnani  
Paulo Roberto Paraíso

[cbbcosta@uem.br](mailto:cbbcosta@uem.br)  
[cmgandrade@uem.br](mailto:cmgandrade@uem.br)  
[epcarvalho@uem.br](mailto:epcarvalho@uem.br)  
[massravagnani@uem.br](mailto:massravagnani@uem.br)  
[prparaiso@uem.br](mailto:prparaiso@uem.br)

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, aos dezenove dias do mês de julho de dois mil e vinte e um (19/07/2021).

DÊ-SE CIÊNCIA.  
PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Pedro Augusto Arroyo  
Coordenador em Exercício do PEQ