



EDITAL N° 009/2020 - 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 2020**.

A inscrição é isenta de taxas.

PROCEDIMENTOS PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO

No período de **30/06/2020 a 16/08/2020**, 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/sqipos/>);
2. Formulário de inscrição (disponível em <https://npd.uem.br/sqipos/>) devidamente preenchido (atenção para a legibilidade), assinado;
3. Cópia dos seguintes documentos: Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino), Diploma e Histórico Escolar do Curso de Graduação, Diploma e Histórico do Curso de Mestrado ou documento oficial da Instituição de Ensino Superior que comprove que o candidato concluiu o Mestrado;
4. Carta de aceite do provável Orientador;
5. Plano de Pesquisa com a proposta;
6. Programa de Estudos, conforme 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 **24 h (vinte e quatro horas)**, horário de Brasília, do dia **16/08/2020**; até esta data e horário será permitida a juntada de documentos. A inscrição somente será homologada se atender à todas as exigências descritas no presente Edital.



No dia **09/09/2020**, a Secretaria do PEQ disponibilizará na página do PEQ (www.peq.uem.br/doutorado) lista com os nomes dos candidatos classificados, 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 (classificatório) consiste da análise do Curriculum Vitae, Histórico Escolar e Carta de Aceite. 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.

A lista com o número de vagas, possíveis orientadores e Linhas de Pesquisa para o **Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2020**, é apresentada abaixo:

OFERTAS DE VAGAS – DOUTORADO – 2º SEMESTRE 2020

Orientador	Vagas	Linha de Pesquisa
Angélica Marquetotti Salcedo Vieira	01	✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental;
Caliane Bastos Borba Costa	04	✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos; ✓ Síntese e Otimização de Processos;
Camila da Silva	01	✓ Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas
Esdras Penêdo de Carvalho	02	✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos
Gisella Maria Zanin	02	✓ Biocatálise e Processos Bioquímicos
José Eduardo Olivo	01	✓ Biocatálise e Processos Bioquímicos
Lúcio Cardozo Filho	01	✓ Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas;
Luiz Mário de Matos Jorge	01	✓ Catálise, Cinética e Reatores; ✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos;
Marcelino Luiz Gimenes	01	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Marcelo Fernandes Vieira	01	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Marcos de Souza	01	✓ Catálise, Cinética e Reatores;
Maria Angélica S. Dornellas de Barros	01	✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental
Nehemias Curvelo Pereira	02	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Paulo Roberto Paraíso	01	✓ Síntese e Otimização de Processos
Pedro Augusto Arroyo	02	✓ Catálise, Cinética e Reatores;
Rafael da Silva	01	✓ Catálise
Vladimir Ferreira Cabral	02	✓ Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, aos trinta dias do mês de junho de dois mil e vinte (30/06/2020).

DÊ-SE CIÊNCIA.

PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza
Coordenador do PEQ