



EDITAL N° 008/2020-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 do **Processo Seletivo para Alunos Regulares e Não Regulares do Curso de Mestrado** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PEQ 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 26/07/2020**, os candidatos deverão se inscrever junto a Secretaria do PEQ pelo e-mail mestradopequem@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 documentos pessoais: Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino);
4. Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
5. Cópia do Diploma do Curso de Graduação ou documento oficial da Instituição de Ensino Superior que comprove que o candidato concluiu o Curso de Graduação;
6. 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;
7. 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 **26/07/2020**; até esta data e horário será permitida a juntada de documentos.



Toda a documentação exigida no ato da inscrição deverá obrigatoriamente estar na seguinte ordem: 1. Formulário de inscrição; 2. Cópia dos documentos pessoais (Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino)); 3. Cópia (histórico escolar do curso de graduação; diploma de graduação ou documento oficial da instituição que comprove que o candidato está apto a concluir o curso de graduação até a data da matrícula no PEQ/UEM); 4. Curriculum Vitae, no formato da Plataforma Lattes do CNPq, contendo todos os comprovantes.

No dia **18/08/2020**, 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 **18/08 a 24/08/2020**, os candidatos deverão preencher formulário de confirmação de matrícula (disponível em <https://npd.uem.br/sgipos/>) e encaminhar à Secretaria do PEQ.

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/>), em relação às quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo (classificatório) consiste da 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.

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. **Recomenda-se aos candidatos manterem contato prévio com os possíveis orientadores.**



OFERTAS DE VAGAS – MESTRADO – 2º SEMESTRE 2020

Orientador	Vagas	Linha de Pesquisa
Angélica Marquetotti Salcedo Vieira	01	✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental;
Caliane Bastos Borba Costa	03	✓ 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; ✓ Síntese e Otimização de Processos
Flávio de Moraes	01	✓ Biocatálise e Processos Bioquímicos
Gisella Maria Zanin	01	✓ Biocatálise e Processos Bioquímicos
José Eduardo Olivo	01	✓ Biocatálise e Processos Bioquímicos
Lúcio Cardozo Filho	01	✓ Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas;
Mara Heloisa Neves Olsen Scaliante	01	✓ Catálise, Cinética e Reatores;
Marcelino Luiz Gimenes	01	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Marcelo Fernandes Vieira	01	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Marcos de Souza	02	✓ Catálise, Cinética e Reatores; ✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos.
Maria Angélica S. Dornellas de Barros	01	✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental.
Mauro Antonio da S. Sá Ravagnani	01	✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos; ✓ Síntese e Otimização de Processos
Nehemias Curvelo Pereira	02	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
Onélia Aparecida Andreo dos Santos	01	✓ Catálise, Cinética e Reatores
Paulo Roberto Paraíso	01	✓ Síntese e Otimização de Processos
Pedro Augusto Arroyo	01	✓ Catálise, Cinética e Reatores;
Rafael da Silva	01	✓ Catálise
Sérgio Henrique Bernardo de Faria	02	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados
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