



Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

EDITAL N° 022/19-PEQ

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

COMUNICA a abertura do **Processo Seletivo para Ingresso no Primeiro Semestre de 2020**, do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química – **Alunos Regulares e Não Regulares do Curso de Mestrado**, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PEQ da Universidade Estadual de Maringá.

A inscrição é isenta de taxas.

PROCEDIMENTOS PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO

No período de **02/12/2019 a 31/01/2020**, os candidatos, após o contato com os possíveis orientadores, deverão se inscrever na Secretaria do PEQ, juntando 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/> devidamente preenchido (atenção para a legibilidade), assinado;
3. Fotocópia dos documentos pessoais: Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino);
4. Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
5. Fotocópia 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 (**fotocópia 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 fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Pós-graduação e respectivo Certificado de Conclusão ou Diploma;



Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

8. A inscrição deverá ser submetida até às **17hs (dezessete horas)**, horário de Brasília, do dia **31/01/2020**; até esta data e horário será permitida a juntada de documentos.
9. O endereço para envio dos documentos por correio é:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – PEQ
SELEÇÃO de Mestrado 1 - 2020
Avenida Colombo, 5790 – Bloco E46 – Sala 09
87020-900 – MARINGÁ - PR

Toda a documentação exigida no ato da inscrição deverá obrigatoriamente estar na seguinte ordem: Formulário de inscrição; fotocópia dos documentos pessoais (Certidão de Nascimento ou Casamento; Cédula de Identidade; CPF; Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino)); fotocópia (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); Curriculum Vitae, no formato da Plataforma Lattes do CNPq, contendo todos os comprovantes.

No dia **28/02/2020**, a Secretaria do PEQ disponibilizará 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 **16/03 a 17/03/2020**, 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.



Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

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



Universidade Estadual de Maringá
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

OFERTAS DE VAGAS – 1º 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 | 02 | ✓ 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; |
| Luiz Mário de Matos Jorge | 02 | ✓ Catálise, Cinética e Reatores; ✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos; |
| Mara Heloisa Neves Olsen Scaliante | 02 | ✓ Catálise, Cinética e Reatores; |
| Marcelo Fernandes Vieira | 01 | ✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados |
| Marcos de Souza | 01 | ✓ 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 | 02 | ✓ 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 Paraiso | 02 | ✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos; |
| Pedro Augusto Arroyo | 01 | ✓ Catálise, Cinética e Reatores; |
| Rafael da Silva | 02 | ✓ Catálise |
| Rosângela Bergamasco | 01 | ✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental; |
| Sérgio Henrique Bernardo de Faria | 01 | ✓ 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 dois dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove (02/12/2019).

DÊ-SE CIÊNCIA.

PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza
Coordenador do PEQ