



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

**EDITAL N° 023/19 - PEQ**

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

**COMUNICA** a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo para Ingresso no Curso de Doutorado** do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química da Universidade Estadual de Maringá.

**A inscrição é isenta de taxas.**

**PROCEDIMENTOS PARA REALIZAR A INSCRIÇÃO**

As inscrições serão aceitas do dia **02/12/2019 até o dia 07/02/2020**.

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. Fotocópia 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, conforme modelo (disponível em [www.peq.uem.br](http://www.peq.uem.br)).
6. Programa de Estudos, conforme modelo (disponível em [www.peq.uem.br](http://www.peq.uem.br)).
7. 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;
8. Candidatos que cursaram Pós-graduação deverão apresentar fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Pós-graduação e respectivo Certificado de Conclusão ou Diploma;
9. A inscrição deverá ser submetida até às **17hs (dezessete horas)**, horário de Brasília, do dia **07/02/2020**;
10. A inscrição somente será homologada se atender à todas as exigências descritas no presente Edital;
11. O endereço para envio dos documentos por correio é:

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – PEQ**  
**SELEÇÃO de Doutorado 2019**  
**Avenida Colombo, 5790 – Bloco E46 – Sala 09**  
**87020-900 – MARINGÁ - PR**



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

**PROCESSO SELETIVO**

O processo seletivo (classificatório) consiste da análise do Currículo 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 Primeiro Semestre de 2020**, é apresentada abaixo:

**OFERTAS DE VAGAS – 1º SEMESTRE 2020**

Orientador	Vagas	Linha de Pesquisa
Angélica Marquetotti Salcedo Vieira	02	✓ 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
Cid Marcos Gonçalves Andrade	02	✓ Modelagem, Controle e Automação de Processos
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	02	✓ 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	01	✓ 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	02	✓ 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;
Rosângela Bergamasco	02	✓ Gestão, Controle e Preservação Ambiental;
Sérgio Henrique Bernardo de Faria	01	✓ Processos de Separação e Sistemas Particulados;
Vladimir Ferreira Cabral	01	✓ Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas;



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

**DISPOSIÇÕES FINAIS**

O Conselho Acadêmico do PEQ divulgará os nomes dos candidatos aprovados em ordem de classificação.

- 1. 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.**

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezenove (01/12/2019).

DÊ-SE CIÊNCIA.

PUBLIQUE-SE.

Prof. Dr. Marcos de Souza  
Coordenador do PEQ