



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



Av. Antônio Carlos, 6627 - Bloco II – Sala 5210 - 5º andar - Pampulha - 31270-901
Belo Horizonte - MG
☎(31) 3409-1773 - ✉ E-mail: pos-grad@deq.ufmg.br

**EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 004/2023 – MESTRADO E
DOUTORADO 2024**

INFORMAÇÕES SOBRE A SELEÇÃO – VAGAS REMANESCENTES

1) VAGAS*

Mestrado:

Vagas disponíveis: 17 vagas

As vagas estão distribuídas entre as linhas de pesquisa do Programa da seguinte forma:

Linha de pesquisa	Ampla concorrência	Reserva/Cotas
Engenharia de sistemas em processos	6 vagas	2 vagas
Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologias	7 vagas	2 vagas

Doutorado:

Vagas disponíveis: 12 vagas

As vagas estão distribuídas entre as linhas de pesquisa do Programa da seguinte forma:

Linha de pesquisa	Ampla concorrência	Reserva/Cotas
Engenharia de sistemas em processos	4 vagas	1 vaga
Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologias	5 vagas	2 vagas

*Sujeito a alteração, caso haja desistência de candidato aprovado na seleção anterior do mesmo edital.

2) Linhas de pesquisa e respectivos professores com disponibilidade para orientação em 2024, conforme os critérios estabelecidos pelo Colegiado do PPGEQ:**

Nível: MESTRADO

Linhas de Pesquisa	Orientadores
Engenharia de sistemas em processos	Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa

	Prof. Daniel Bastos de Rezende Prof. Éder Domingos de Oliveira Profa. Érika Cristina Cren Profa. Verônica Ortiz Alvarenga Profa. Viviane Santos Birchal
Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia	Prof. Fernando Cotting Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo Prof. Luiz Orlando Ladeira Prof. Manuel Noel Paul Georges Houmard Profa. Rosa Maria Rabelo Junqueira Prof. Tulio Matencio Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins

Nível: DOUTORADO

Linhas de Pesquisa	Orientadores
Engenharia de sistemas em processos	Prof. Éder Domingos de Oliveira Profa. Érika Cristina Cren Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior Profa. Viviane Santos Birchal
Tecnologias limpas, materiais e nanotecnologia	Prof. Fernando Cotting Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo Prof. Luiz Orlando Ladeira Prof. Manuel Noel Paul Georges Houmard Prof. Tulio Matencio

****** Sujeito a alteração.

3) DATAS

O Colegiado definiu para a próxima seleção das vagas remanescente as seguintes datas:

- Inscrições: das 8h30 do dia 01/02/2024 às 15h do dia 15/04/2024
- Homologação das inscrições: 18/04/2024
- Prova de conhecimentos específicos: 03/05/2024 (08h-12h)
- Resultado final Mestrado e resultado 1ª etapa Doutorado: 06/05/2024
- Prazo de recursos resultado Mestrado: 07/05/2024 a 16/05/2024
- Apresentação de projeto Doutorado: 05/06/2024 a 07/06/2024
- Resultado 2ª etapa e final Doutorado: 10/06/2024
- Prazo de recurso resultado Doutorado: 11/06/2024 a 20/06/2024
- Cadastro prévio*******: 01/07/2024 a 02/07/2024
- Entrega de documento que comprove a conclusão de curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido ou declaração de conclusão de curso em que conste a data de colação

de grau): até 12h do dia 15/07/2024

Início do curso: 05/08/2024

*****ATENÇÃO: O Doutorado ainda está pendente de homologação pelo MEC. Essa homologação deve ocorrer em breve. Entretanto, não temos prazo para que isso aconteça. Dessa forma, os candidatos aprovados no Doutorado só poderão realizar o cadastro prévio e fazer o registro no curso após essa homologação.**

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2024.