

**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Escola de Engenharia**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção**

**Edital Regular de Seleção 2023 – Mestrado e Doutorado – Vagas 2º semestre**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, no período das **14:00 do dia 24/04/2023 às 14:00 do dia 26/05/2023**, estarão abertas as inscrições de vagas para a seleção de candidatos ao curso MESTRADO e DOUTORADO para o 2º semestre de 2023, conforme previsto no item 2.4 do Edital Regular de Seleção 2023 – publicado em 18 de agosto de 2022 na página web <http://pos.dep.ufmg.br>.

### **1 – DAS INFORMAÇÕES PRELIMINARES**

1.1 – As inscrições serão feitas **exclusivamente via Internet**, acessando a página web do Programa, preenchendo o formulário de inscrição e submetendo-o com os demais documentos solicitados no item 3 do Edital, em arquivo no formato PDF, durante o período de vigência das inscrições.

### **2 – DAS VAGAS**

2.1 – Serão oferecidas, conforme as duas tabelas abaixo, **05 (cinco) vagas para o Mestrado e 05 (cinco) para Doutorado** para ingresso no segundo semestre letivo de 2023, sendo que **02 (duas)** das 05 (cinco) vagas para Mestrado e **02 (duas)** das 05 (cinco) para Doutorado serão reservadas para acesso aos candidatos autodeclarados negros, em cumprimento à Resolução no 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS DO MESTRADO		
Linhas de Pesquisa	Nº de Vagas	
	Ampla concorrência	Reserva para candidatos negros
Modelos e Algoritmos de Otimização para Sistemas em Redes e de Produção	1	1
Modelagem Estocástica e Simulação	2	1
Total	3	2

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS DO DOUTORADO		
Linhas de Pesquisa	Nº de Vagas	
	Ampla concorrência	Reserva para candidatos negros
Modelos e Algoritmos de Otimização para Sistemas em Redes e de Produção	2	1

Modelagem Estocástica e Simulação	1	1
Total	3	2

### 3 – DO PROCESSO SELETIVO

3.1 - Os requisitos para inscrição, a constituição da banca examinadora, o processo de seleção, o resultado final e o registro e matrícula **seguirão os mesmos termos do Edital Regular de Seleção 2023**, com o seguinte cronograma:

3.2 Para o Doutorado da Linha de Pesquisa "Modelagem Estocástica e Simulação", o plano de trabalho deve ser compatível com o seguinte tema de pesquisa: "Métodos estatísticos e computacionais aplicados no setor elétrico ou no setor industrial". O tema de pesquisa "Métodos Computacionais para Solução de Questões Ambientais" anteriormente previsto no item 3.1.b.7.2 do Edital Regular de Seleção 2023 – publicado em 18 de agosto de 2022 não será contemplado nesta seleção.

#### Cronograma

Descrição	Data
Período de Inscrição - Mestrado e Doutorado	14:00 do dia 24/04/2023 às 14:00 do dia 26/05/2023
Homologação das inscrições	31/05/2023
Prazo para recurso da homologação das inscrições	12/06/2023
Prova on-line para Mestrado	21/06/2023
Resultado da Prova on-line do Mestrado e Etapa 01 do Doutorado	23/06/2023
Arguição oral	28 a 30/06/2023
Resultado Final	04/07/2023
Cadastro prévio	17 a 21/07/2023
Prazo para entrega de documentos na secretaria	17 a 21/07/2023
Envio da documentação ao DRCA pela Secretaria do Programa	26/07/2023

Belo Horizonte, 04 de abril de 2023

Professor Maurício Cardoso de Souza - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFMG.