

Edital Suplementar de Seleção 2023 – Mestrado– Vagas 2º semestre – Vagas para Indígenas e Pessoas com Deficiência

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE, doravante denominado Programa) da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais TORNA PÚBLICO que estarão abertas as inscrições para candidatos ao curso de MESTRADO, com entrada para o 2º semestre do ano de 2023, conforme previsto no item 2.1 do Edital Suplementar de Seleção 2023 – publicado em 15/12/2022 nos Classificados do Estado de Minas Gerais online.

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 **02 (duas)** vagas para o **Mestrado** para ingresso no segundo semestre letivo de 2023, uma para candidatos indígenas e uma para pessoas com deficiência.

2.2 – A vaga poderá ser ocupada entre as linhas de pesquisa do Programa.

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 Suplementar de Seleção 2023**, com o seguinte cronograma:

Cronograma

Descrição	Data
Período de Inscrição - Mestrado	10/05/2023 a 11/06/2023
Homologação das inscrições	14/06/2023
Prazo para recurso homologação das inscrições	15/06/2023 a 16/06/2023
Avaliação pela Comissão de Seleção	19/06/2023 a 06/07/2023
Reunião extraordinária para homologação do Resultado Final	07/07/2023
Cadastro prévio dos candidatos aprovados	10/07/2023 a 17/07/2023
Prazo para entrega de documentos na secretaria	17/07/2023 a 24/07/2023
Envio da documentação ao DRCA pela Secretaria do Programa	28/07/2023

Belo Horizonte, 03 de maio de 2023.

Professor Frederico Gadelha Guimarães - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG.

