
Edital Suplementar de Seleção 2022 – 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 2022, conforme previsto no item 2.1 do Edital Suplementar de Seleção 2022 – publicado em 14/01/2022 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 2022, 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 2022**, com o seguinte cronograma:

Cronograma

Descrição	Data
Período de Inscrição - Mestrado	02/05/2022 a 08/06/2022
Homologação das inscrições	10/06/2022
Prazo para recurso homologação das inscrições	13/06/2022 a 14/06/2022
Avaliação pela Comissão de Seleção	15/06/2022 a 30/06/2022
Reunião extraordinária para homologação do Resultado Final	01/07/2022
Cadastro prévio dos candidatos aprovados	04/07/2022 a 15/07/2022
Prazo para entrega de documentos na secretaria	15/07/2022 a 27/07/2022
Envio da documentação ao DRCA pela Secretaria do Programa	29/07/2022

Belo Horizonte, 28 de abril de 2022

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

