

### Edital Regular de Seleção 2024 – Mestrado– Vagas 2º semestre

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 2024, conforme previsto no item 2.1 do Edital Regular de Seleção 2024 – publicado em 07/11/2023 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 **60 (sessenta)** vagas para o **Mestrado** para ingresso no segundo semestre letivo de 2024.

2.2 – 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, 12 (doze) das 60 vagas, por semestre, serão reservadas aos candidatos autodeclarados negros.

2.3 – Para o MESTRADO, para o ingresso no 2º semestre de 2024, a distribuição das vagas por área de concentração e linhas de pesquisa será conforme tabela abaixo, seguindo Decisão Homologada na 350ª Reunião do Colegiado Didático do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, em 08 de maio de 2024.

| Sinais e Sistemas                                      |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Linha de Pesquisa                                      | Ampla Concorrência | Reservados a Candidatos Negros |
| Modelagem, Análise e Controle de Sistemas Não Lineares | 4                  | 1                              |
| Controle, Automação e Robótica                         | 5                  | 2                              |
| Engenharia Biomédica                                   | 3                  | 0                              |

| Engenharia de Potência                                 |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Linha de Pesquisa                                      | Ampla Concorrência | Reservados a Candidatos Negros |
| Compatibilidade Eletromagnética e Qualidade de Energia | 5                  | 1                              |
| Eletrônica de Potência                                 | 7                  | 2                              |
| Sistemas de Energia Elétrica                           | 5                  | 1                              |

| Sistemas de Computação e Telecomunicações                         |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Linha de Pesquisa   | Ampla Concorrência | Reservados a Candidatos Negros |
| Microeletrônica e Microssistemas                                  | 4                  | 2                              |
| Inteligência Computacional  | 5                  | 1                              |
| Otimização  | 5                  | 1                              |
| Antenas, Propagação de Ondas de Rádio e Eletromagnetismo Aplicado | 5                  | 1                              |

| Ampla Concorrência | Reservados a Candidatos Negros |
|--------------------|--------------------------------|
| 48                 | 12                             |

### 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 2024**, com o seguinte cronograma:

#### Cronograma

| Descrição  | Data                    |
|--|-------------------------|
| Período de Inscrição - Mestrado                            | 10/05/2024 a 10/06/2024 |
| Homologação das inscrições                                 | 14/06/2024              |
| Prazo para recurso homologação das inscrições              | 17/06/2024 a 18/06/2024 |
| Avaliação pela Comissão de Seleção                         | 24/06/2024 a 08/07/2024 |
| Reunião extraordinária para homologação do Resultado Final | 10/07/2024              |
| Cadastro prévio dos candidatos aprovados                   | 11/07/2024 a 17/07/2024 |
| Envio da documentação ao DRCA pela Secretaria do Programa  | 18/07/2024              |

Belo Horizonte, 08 de maio de 2024

Professor Eduardo Mazoni Andrade Marçal Mendes - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMG.