



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

**EDITAL DE ABERTURA Nº 23, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2020
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições e de suas competências delegadas através da Portaria nº 01, de 02/01/2017, comunica que estarão abertas as inscrições do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto, para o Departamento de Circuitos Elétricos, Faculdade de Engenharia, *Campus* Juiz de Fora, com validade de um ano contado a partir da publicação da homologação do resultado no Diário Oficial da União.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Processo Seletivo Simplificado será regido por este edital e pelo Edital Normativo de Condições Gerais nº 147/2019 – UFJF, publicado no Diário Oficial da União de 16 de outubro de 2019, e suas retificações, disponibilizados no endereço eletrônico de concursos da UFJF.

1.1.1 Para fins deste edital considera-se <http://www.ufjf.br/concurso> como o endereço eletrônico de concursos e seleções.

2 DA INSCRIÇÃO

2.1 Período de Inscrição: de 27/02/2020 a 04/03/2020 (exceto feriados, recessos e finais de semana).

2.2 Local: Secretaria da Faculdade de Engenharia da UFJF - *Campus* Juiz de Fora, Rua José Lourenço Kelmer, s/n, São Pedro, Juiz de Fora, MG, CEP: 36036-900.

Horário de inscrição: das 9h às 12h e das 13h às 18h, no horário de Brasília.

2.3 Publicação do deferimento/indeferimento das inscrições: 05/03/2020.

2.4 Recursos contra atos de deferimento/indeferimento de inscrições poderão ser interpostos presencialmente, no endereço e horário acima, ou através do endereço eletrônico secretaria.eletrica@engenharia.ufjf.br.

2.4.1 Data para a interposição de recursos contra atos de deferimento/indeferimento de inscrições: 06/03/2020.

2.4.2 Data para a publicação do resultado dos recursos contra atos de deferimento/indeferimento de inscrições: 09/03/2020.

3 DA BANCA EXAMINADORA

3.1 Data de publicação da composição da Banca Examinadora: 09/03/2020.

3.2 Impugnações relativas à composição da Banca Examinadora poderão ser interpostas presencialmente, no endereço e horário constantes do item 2.2, ou através do endereço eletrônico secretaria.eletrica@engenharia.ufjf.br.

3.2.1 Data para a interposição de impugnações da Banca Examinadora: 10/03/2020.

3.2.2 Data para a publicação do resultado das impugnações, e, se couber, nova composição da Banca Examinadora: 11/03/2020.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

4 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

4.1 O número de vagas, os requisitos básicos, as provas, a área de conhecimento, a data, o horário e o local de instalação da Banca Examinadora e o regime de trabalho são os especificados no Anexo deste edital.

4.2 O candidato poderá apresentar, em até 2 (dois) dias úteis, contado da publicação do resultado final do Processo Seletivo Simplificado, nos termos do item 7.1 do Edital Normativo nº 147/2019, recurso por ato que implique efetivo e concreto prejuízo a direito subjetivo seu, a ser protocolado na Secretaria da respectiva Unidade Acadêmica, devendo conter, no mínimo, a identificação do candidato, os fundamentos do recurso e os pedidos, conforme item 7.6 e seguintes do referido Edital Normativo.

4.2.1 Não se aplica o disposto neste item aos recursos contra atos de deferimento/indeferimento de inscrição.

4.3 As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos, em caráter irrecorrível, pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas ou pela Unidade Acadêmica responsável, no que a cada um couber.

Kátia Maria Silva de Oliveira e Castro
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da UFJF

ANEXO

FACULDADE DE ENGENHARIA - Contato(s): (32) 2012-3400 / (32) 2102-3444

Departamento de Circuitos Elétricos

Processo nº 23071.01318/2020-21 Nº de vaga(s): 01 (uma)

Regime de Trabalho: 40 horas semanais

a) **ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:** Sinais e Sistemas; Eletrônica analógica; Eletromagnetismo; Circuitos Lineares I; Circuitos Lineares II; Circuitos Lógicos; Eletrônica Digital, Processamento de Sinais, Amplificadores e Realimentação.

b) **PROVAS:** Escrita. Didática. Títulos. Entrevista.

c) **TITULAÇÃO EXIGIDA:** Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica e Automação ou Engenharia da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Mecatrônica; com Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Eletrônica e Automação ou Engenharia da Informação ou Engenharia de Automação e Sistemas ou Engenharia de Computação ou Engenharia de Telecomunicações ou Engenharia Mecatrônica.

d) **INSTALAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA / INÍCIO DAS PROVAS:** 12/03/2020, às 10h, no(a): Galpão da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - UFJF - Campus Juiz de Fora.

Logradouro: Rua José Lourenço Kelmer, s/n, São Pedro, Juiz de Fora, MG, CEP: 36036-900.