

---

## **EDITAL DE SELEÇÃO DE MEMBROS OFICIAIS - 2017**

### **PET - ENGENHARIA ELÉTRICA**

O Programa de Educação Tutorial - PET, do curso de Engenharia Elétrica da UFJF, torna pública a abertura do processo de seleção de discentes, com vista ao preenchimento de vagas de acordo com o estabelecido na Lei 11.180, de 23 de setembro de 2005, na portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010 e na Portaria 343 de 24 de abril de 2013, bem como no Manual de Orientações Básicas do PET e neste Edital.

#### **1. OBJETIVO**

O presente Edital (1/2017) tem por objetivo selecionar 10 (dez) ALUNOS para o Programa de Educação Tutorial – PET Engenharia Elétrica, de Juiz de Fora, Minas Gerais, da Universidade Federal de Juiz de Fora, sendo 05 (cinco) vagas para não-bolsista (voluntário oficial) e até 05 (cinco) vagas para cadastro de reserva.

#### **2. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PET**

O PET é um Programa acadêmico direcionado a alunos regularmente matriculados em cursos de graduação, que se organizam em grupos, recebendo orientação acadêmica de professores-tutores.

##### **2.1. Objetivos do PET:**

I. Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante a formação de grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;

- 
- II. Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos estudantes de graduação;
  - III. Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e humanística;
  - IV. Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país e
  - V. Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada na cidadania e pela função social da educação superior.

### **3. DAS INSCRIÇÕES**

Serão realizadas em cinco etapas:

Etapa 01: Eliminatória e Classificatória

- Análise do Histórico Escolar e do Curriculum Vitae, contemplando os seguintes itens: Índice Geral de Rendimento Acadêmico, Reprovações em Disciplinas, Atividades de Monitoria e Iniciação Científica, Participação em Projetos de Desenvolvimento, Experiência Profissional.

Etapa 02: Eliminatória e Classificatória

- Prova Escrita de Conhecimentos Gerais e de Língua Estrangeira;

Etapa 03: Eliminatória e Classificatória

- Dinâmica de Grupo

Etapa 04: Eliminatória e Classificatória

-Entrevista com a Comissão de Seleção

Etapa 05: Eliminatória e Classificatória

-Trainee

---

Poderão se inscrever os candidatos que preencherem os seguintes requisitos:

- Regularmente matriculado no curso de Engenharia Elétrica da UFJF, em qualquer uma de suas 5 (cinco) habilitações;
- cursando entre o 1<sup>o</sup> e o 6<sup>o</sup> períodos do curso de Engenharia Elétrica;
- Disponibilidade de 20 horas semanais dedicadas às atividades do PET;

*(Atualização)*

Conforme consta no MOB (Manual de Orientações Básicas), seção 1.1.4 (do aluno candidato) na página 19, “o candidato deve apresentar Coeficiente de Rendimento Escolar maior ou igual a 6,0 (seis)”, equivalente a apresentar IRA (Índice de Rendimento Acadêmico) igual ou superior a 60

As inscrições ocorrerão no período de 26/04 a 07/05, através do endereço eletrônico <http://peteletrica.xyz>.

**Cronograma:**

Etapa 01: 26/04 a 07/05

Etapa 02: 12/05

Etapa 03: 22/05

Etapa 04: 25 e 26/05

Etapa 05: 29/05 e 09/06

O resultado final será divulgado no dia 18 de junho, no site <http://peteletrica.xyz>

---

**Valor da bolsa (contempla apenas bolsistas):**

R\$ 400,00 (quatrocentos reais)

**Voluntários Oficiais:**

O voluntário oficial é um membro reconhecido no MEC, que ao final de dois anos de participação no grupo, tem direito a um certificado. Além disso, em caso de abertura de vagas para bolsista, este ocupará a mesma de acordo com a ordem de classificação do processo seletivo.

**Cadastro de reserva:**

Será composto um cadastro de reserva com 05 (cinco) vagas, com validade de 6 (seis) meses, a partir do encerramento do atual processo seletivo, com objetivo de suprir eventuais vacâncias no PET Engenharia Elétrica, tanto para bolsistas quanto para voluntários.

**Informações Adicionais:**

Informações adicionais sobre o processo podem ser solicitadas na Sala do PET, no Galpão da Pós-graduação, no telefone 2102-3472, ou com o Professor Tutor Danilo Pereira Pinto, ou através do email [danilo.pinto@ufjf.edu.br](mailto:danilo.pinto@ufjf.edu.br).



Professor Danilo Pereira Pinto  
Tutor PET - Engenharia Elétrica