



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

**EDITAL N° 042/2014  
INSCRIÇÕES PET ENGENHARIA ELÉTRICA**

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da Pró-Reitoria de Graduação (Prograd), torna público o presente **edital de seleção de discentes para o Programa de Educação Tutorial PET Engenharia Elétrica**, conforme condições abaixo.

**1. DO PROGRAMA**

1.1 O Programa de Educação Tutorial (PET) é desenvolvido por grupos de estudantes, com tutoria de um docente, organizados a partir de cursos de graduação das Instituições de Ensino Superior do país, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. O PET é vinculado à Secretaria de Educação Superior (SESu/MEC) e atua de acordo com a Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005.

1.2 O PET Engenharia Elétrica tem como objetivo principal promover uma formação ampla e de qualidade, tanto para a vida acadêmica quanto para o exercício da cidadania, tendo como foco a área de atuação das Engenharias, bem como elaborar e implementar ações que fomentem o desenvolvimento da Engenharia Elétrica no estado do Tocantins.

**2. DOS OBJETIVOS**

2.1 São objetivos do PET:

2.1.1 Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar.

2.1.2 Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação.

2.1.3 Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica.

2.1.4 Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país.

2.1.5 Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior.

### 3. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

3.1 Serão concedidas **07 (sete)** bolsas no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), destinadas aos estudantes universitários que se enquadram no perfil estabelecido neste edital (ver item 4). As bolsas serão concedidas conforme descrito abaixo:

- **3 (três) bolsas** serão concedidas aos alunos que estejam cursando o quarto período,
- **3 (três) bolsas** serão concedidas aos alunos que estejam cursando o quinto período,
- **1 (uma) bolsa** será concedida a um aluno que esteja cursando o sétimo período.

### 4. DO PÚBLICO ALVO

4.1 Poderá ser bolsista do grupo PET Engenharia Elétrica o estudante de graduação que atender aos seguintes requisitos:

- 4.1.1 Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Tocantins, Câmpus Universitário de Palmas.
- 4.1.2 Não possuir bolsa de qualquer natureza.
- 4.1.3 Não possuir vínculo empregatício.
- 4.1.4 Apresentar Coeficiente de Rendimento Escolar superior ou igual a 6,0 (seis).
- 4.1.5 Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa.

**4.2 Os estudantes que não se enquadrarem nos itens estabelecidos nesta seção serão automaticamente desclassificados.**

### 5. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 A seleção dos estudantes será realizada por uma comissão composta pelo tutor do PET Engenharia Elétrica, por um professor do Curso de Engenharia Elétrica e por dois alunos do PET Engenharia Elétrica.

#### 5.2 Etapas de Seleção

5.2.1 **1ª Etapa:** Consistirá na análise do Coeficiente de Rendimento Escolar. Serão classificados para a segunda etapa os alunos que apresentarem os maiores Coeficientes de Rendimento Escolar, até o total de duas vezes o número de vagas.

5.2.2 **2ª Etapa:** Consistirá em uma entrevista conduzida pela comissão de

seleção. Será atribuída uma nota de 0 (zero) a 10,0 (dez) para cada entrevista.

### 5.3 Cálculo para a pontuação final

$$\text{Pontuação Final} = 0,6 \cdot \text{CRE} + 0,4 \cdot \text{NE}$$

CRE – Coeficiente de Rendimento Escolar

NE – Nota da Entrevista

## 6. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

### 6.1 Documentos obrigatórios:

- 6.1.1 Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado (Anexo I);
- 6.1.2 Histórico escolar (recente) contendo o Coeficiente de Rendimento Escolar.
- 6.1.2 Foto 3x4 recente.

### 6.2 Comprovante opcional

- 6.2.1 Comprovante de engajamento em atividades de pesquisa, ensino e extensão extracurricular.

**6.3 O estudante que não atender às exigências do item 6.1 será automaticamente desclassificado.**

6.4 A documentação deverá ser entregue em envelope lacrado com a indicação: “Processo Seletivo PET” na sala da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, situada no Bloco Bala II (pisos superior).

## 7. DO CRONOGRAMA

| Data                       | Descrição                                  |
|----------------------------|--|
| De 31/07/2014 a 14/08/2014 | Período de inscrição                       |
| 20/08/2014                 | Divulgação do Resultado Parcial - 1ª etapa |
| 22/08/2014                 | Entrevistas com os aprovados na 1ª etapa*  |
| 26/08/2014                 | Divulgação do Resultado Final              |
| De 27/08/2014 a 02/09/2014 | Preenchimento do Termo de Compromisso      |

\* O local e horário das entrevistas serão divulgados juntamente com o Resultado Parcial – 1ª etapa.

7.1 O local para o preenchimento do Termo de Compromisso será indicado na divulgação dos resultados.

## **8. DAS OBRIGAÇÕES DOS BOLSISTAS**

8.1 São obrigações dos bolsistas do PET Engenharia Elétrica:

8.1.1 Zelar pela qualidade acadêmica do PET-Engenharia Elétrica.

8.1.2 Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor.

8.1.3 Participar durante a sua permanência no PET Engenharia Elétrica em atividades de ensino, pesquisa, extensão e cultura.

8.1.4 Manter bom rendimento no curso de graduação.

8.1.5 Apresentar excelente rendimento acadêmico avaliado pelo tutor.

8.1.6 Publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo.

8.1.7 Fazer referência à sua condição de bolsista PET-Engenharia Elétrica nas publicações e trabalhos apresentados.

8.1.8 Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

9.1 Poderão participar do PET Engenharia Elétrica apenas alunos bolsistas.

9.2 Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Comitê Local de Acompanhamento (CLA) do PET na UFT.

## **10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

10.1 Informações adicionais podem ser obtidas com o tutor do PET Engenharia Elétrica/UFT, Prof. Dr. José Ricardo Descardecí, pelo telefone (63) 3232-8223 ou pelo e-mail ricardo@uft.edu.br.

Palmas/TO, 28 de julho de 2014

**BERENICE AIRES**  
Pró-Reitora de Graduação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

**ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

(Preencher com letra legível)

Nome: \_\_\_\_\_  
RG.: \_\_\_\_\_ SSP: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_  
Matrícula: \_\_\_\_\_ Período: \_\_\_\_\_

Endereço Residencial: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telefone Residencial: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

1. Sexo: ( ) Feminino ( ) Masculino 2. Idade: \_\_\_\_\_  
3. Nome dos Pais ou Responsáveis  
Pai (ou Responsável 1): \_\_\_\_\_  
Mãe (ou Responsável 2): \_\_\_\_\_  
4. Estado Civil: ( ) Solteiro ( ) Casado ( ) União Estável  
( ) Separado/Divorciado ( ) Outros. Especifique: \_\_\_\_\_  
5. Cidade/UF de nascimento: \_\_\_\_\_

6. Possui vínculo empregatício? ( ) Não ( ) Sim. Qual? \_\_\_\_\_  
7. Possui renda? ( ) Não ( ) Sim. Valor: R\$ \_\_\_\_\_  
8. Faz parte de algum programa institucional de pesquisa, ensino ou extensão,  
vinculado ou não à UFT? ( ) Não ( ) Sim  
9. Possui bolsa? ( ) Não ( ) Sim. Valor: R\$ \_\_\_\_\_

Declaro que as informações fornecidas nessa ficha de inscrição são verdadeiras e assumo toda e qualquer responsabilidade a respeito das mesmas.

Palmas, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2014

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Estudante  
(igual a do documento de identidade)