



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



## **EDITAL PARA SELEÇÃO DE INTEGRANTES DISCENTES**

O grupo PET Engenharia Elétrica (PET-EE) da Universidade Federal do Pará (UFPA) torna público o processo para seleção de novos bolsistas, que ocorrerá durante os meses de outubro/2022 a novembro/2022.

Os alunos bolsistas do grupo PET-EE têm direito a uma bolsa no valor de R\$ 400,00 do Programa de Educação Tutorial (PET) / SESU-MEC.

Apenas podem participar do processo seletivo, alunos devidamente matriculados no curso de Engenharia Elétrica, da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica (FEEB), do Instituto de Tecnologia (ITEC) da UFPA.

As disposições gerais que norteiam este processo de seleção são apresentadas a seguir.

### **1. Informações gerais**

A seleção dos novos bolsistas do grupo PET-EE acontecerá em etapas eliminatórias e classificatórias conforme detalhadas neste edital.

Ao final de todas as etapas, serão selecionados 4 candidatos para ingressar imediatamente no grupo como bolsista, enquanto os demais irão compor o cadastro de reserva.

O número de candidatos a serem selecionados pode aumentar de acordo com a necessidade do grupo.

Os candidatos ingressantes no curso de Engenharia Elétrica no 2º período letivo de 2022 (que começou em agosto) poderão ser selecionados com igual oportunidade de bolsa, porém seu CRG será contabilizado como ZERO.

Ao final do processo seletivo, a seleção de qualquer candidato à bolsa de estudo está condicionada a avaliação de seu Coeficiente de Rendimento Geral (CRG) que deverá ser maior ou igual à 7,0 no momento da efetivação de seu vínculo de bolsista (exceção dos calouros que iniciaram o curso em agosto de 2022, pois seu CRG é igual a ZERO).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



## 2. Período de Inscrições

As inscrições acontecerão no período de **08:00h do dia 24 de outubro de 2022 até às 23:59 do dia 31 de outubro de 2022** exclusivamente por e-mail.

## 3. Documentos necessários

Para participar do processo de seleção, no ato da inscrição, os candidatos devem preencher o formulário (<https://forms.gle/THa4KcVnWT1Bxbd9>) os candidatos deverão enviar para o e-mail [peteletricaufpa@gmail.com](mailto:peteletricaufpa@gmail.com), com o assunto **SELEÇÃO PET 2022.2**, juntamente com todos os documentos listados a seguir:

- Comprovante de matrícula ou declaração de vínculo emitido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) em arquivo PDF;
- Currículo Lattes atualizado em arquivo PDF (<https://lattes.cnpq.br>)
- Cópia dos certificados dos cursos que constam no currículo, artigos publicados (1ª folha), declaração de participação em projetos de ensino, pesquisa ou extensão, todos em um ÚNICO arquivo PDF;
- Cópia do histórico escolar com o CRG, emitido pelo SIGAA ou pela FEEB.
- Cópia de documento de identidade (RG, CNH, Passaporte ou Carteira de Trabalho)

**OBS.:** A ausência de qualquer um dos documentos supracitados implicará na eliminação automática do candidato. Todo o processo de inscrição é de responsabilidade única e exclusiva do candidato.

## 4. Condições de permanência no programa

De acordo com as Portarias 976, de 27 de julho de 2010 e 343, de 24 de abril de 2013, do Ministério da Educação, e com o Manual de Orientações Básicas do PET/SESU-MEC, são condições para permanência no programa:

- Estar matriculado regularmente no Curso de Engenharia Elétrica;
- Zelar pela qualidade acadêmica do PET-EE;
- Participar de todas as atividades programadas pelo tutor do PET-EE;
- Participar durante a sua permanência no PET-EE de atividades de ensino, pesquisa e extensão;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



- Manter bom rendimento no curso de graduação ( $CRG \geq 7,0$ );
- Contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da IES, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano de ingresso na instituição;
- Apresentar excelente rendimento avaliado pelo tutor;
- Ter no máximo uma reprovação após o seu ingresso no PET-EE;
- Ter pelo menos uma publicação científica por ano;

### 5. Requisitos Mínimos para Inscrição

- Estar regularmente matriculado no Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da UFPA;
- Apresentar em seu histórico escolar, o CRG igual ou superior a 7,0 exceto para os ingressantes calouros que iniciarão em agosto de 2022.
- Não ser bolsista de nenhum outro programa de estágio ou de iniciação científica, na época da vinculação como bolsista do PET-EE, em caso de classificação;
- Ter uma carga horária mínima disponível de 20 horas semanais para desenvolvimento das atividades específicas do programa de acordo com o planejamento do grupo, nas áreas de ensino, pesquisa e extensão.

### 6. Das etapas do processo seletivo

#### 6.1 Primeira Etapa: Triagem (fase eliminatória e classificatória)

Nesta etapa será feita uma análise dos currículos dos candidatos pela comissão de seleção.

**Esta etapa terá peso 1 para o currículo e acontecerá nos dias 1 de novembro de 2022 até 3 de novembro de 2022.** Os critérios adotados estão descritos como segue.

#### Avaliação curricular

Nesta modalidade serão avaliadas as experiências profissionais e/ou estudantis; cursos, minicursos e cursos técnicos feitos pelos candidatos. Serão levados em consideração apenas os cursos e/ou minicursos com carga horária mínima de 10 horas. Cada curso e/ou minicurso que o candidato apresentar somará 1 ponto em sua nota



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



geral.. Se o candidato apresentar cursos técnicos reconhecidos pelo MEC, cada um contará 3 pontos em sua nota geral.

Esta etapa terá peso 1.

### **6.2 Segunda Etapa: Coeficiente Geral de Rendimento (CRG)**

Nesta etapa serão considerados os CRGs dos discentes que se candidatarem. Discentes que iniciaram seu curso no segundo semestre terão seu CRG igual a 0 (Zero).

Esta fase terá peso 2.

O resultado da 1ª e 2ª Etapas serão divulgados dia **04 de novembro de 2022**, no instagram do PET-EE. No máximo **20 candidatos serão selecionados** e realizarão a etapa seguinte.

### **6.3 Terceira Etapa: Entrevista (fase classificatória e eliminatória)**

Nesta etapa serão agendados, via e-mail do PET-EE, os horários e datas de ocorrência das entrevistas para cada candidato. A nota final desta etapa será calculada a partir da média aritmética das notas que os avaliadores (bolsistas e professores do curso) destinarem ao mesmo. A nota máxima a ser alcançada nesta etapa é 10 pontos. A reunião com os **candidatos selecionados** para a segunda etapa será a partir do dia 07 de novembro, **podendo ocorrer até dia 10 de novembro de 2022. O resultado sairá no instagram a partir do dia 11 de novembro de 2022.**

A entrevista será baseada nas informações presentes nas referências:

- Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET / SESu- MEC;
- Portaria nº 976, de 27 de julho de 2010
- Portaria nº 343, de 24 de abril de 2013

Itens Avaliados



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



1. Conhecimento das características e objetivos do Programa de Educação Tutorial do MEC, disponibilidade e compatibilidade de carga horária com o Grupo PET-EE.
2. Objetivos e perspectivas do discente para o Grupo PET-EE.
3. Contribuição enquanto discente para o PET EE.
4. Relação com Docentes e Discentes.
5. Visão sobre a indissociabilidade das Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão do Grupo PET/UFPA.
6. Visão do Grupo PET/UFPA, enquanto Programa Institucional.
7. Atitude/Postura compatíveis com um discente do Grupo PET-EE.

Esta fase terá peso 3.

#### 7. Critérios de Avaliação para obtenção da nota final (NF)

$$NF = [(PE*P1) + (SE*P2) + (TE*P3)]/6$$

PE – Primeira Etapa	SE – Segunda Etapa
TE – Terceira Etapa	P (1), P (2), P (3) – Peso de cada etapa

O resultado preliminar será divulgado a partir do dia **14 de novembro de 2022** via *instagram* do PET-EE enquanto que o resultado definitivo será divulgado dia **17 de novembro de 2022**. Os **15 candidatos entrarão no Grupo PET-EE, sendo por ordem de classificação a ordem do recebimento da bolsa, dependendo da disponibilidade atual do grupo**. A data e horário da reunião final para apresentar os novos membros do grupo, para explicar o funcionamento da equipe e retirar dúvidas será agendada posteriormente.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



## 8. Cronograma

DATAS	ATIVIDADE PREVISTA
24 de outubro de 2022 até 31 de outubro de 2022	Inscrição (Envio de currículo e documentos)
04 de novembro de 2022	Resultado Preliminar 1ª e 2ª Etapa
07 de novembro de 2022	Recurso da 1ª e 2ª Etapa
09 de novembro de 2022	Resultado dos Recursos da 1ª e 2ª Etapa
10 de novembro de 2022	3ª Etapa
11 de novembro de 2022	Resultado 3ª Etapa
14 de novembro de 2022	Resultado Preliminar
15 de novembro de 2022	Recurso da 3ª Etapa
16 de novembro de 2022	Resultado dos Recursos da 3ª Etapa
17 de novembro de 2022	Resultado Definitivo

## 9. Considerações finais

O resultado final será divulgado pelo grupo PET-Engenharia Elétrica, a partir do dia **17 de novembro de 2022**.

O Grupo PET-EE pode alterar este Edital em caso de necessidade para uma melhor viabilização do processo.

Todos os recursos devem ser encaminhados para o e-mail [peteletricaufpa@gmail.com](mailto:peteletricaufpa@gmail.com) até 48 horas após a divulgação do resultado de cada fase.

Maiores informações sobre o Programa de Educação Tutorial do MEC podem ser encontradas nos seguintes documentos:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
FACULDADE DE ENGENHARIAS ELÉTRICA E BIOMÉDICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA



● Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial –  
PET / SESu- MEC;

- Portaria nº 976, de 27 de julho de 2010
- Portaria nº 343, de 24 de abril de 2013
- Portaria nº 591-MEC, de 18 de junho de 2009;
- Lei nº 11.180 de 23 de setembro de 2005;
- Resolução nº 13-FNDE, de 3 de abril de 2009;

Esses documentos podem ser obtidos nos seguintes endereços eletrônicos:

<http://www.mec.gov.br/pet>

<http://sigpet.mec.gov.br/primeiro-acesso>

Maiores informações sobre o Processo de Seleção no instagram do PET-EE

Belém, 14 de outubro de 2022.

Grupo PET Engenharia Elétrica/ UFPA

**Comissão de Seleção**

Prof. Tutor Wellington da Silva Fonseca