



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE APOIO A DOCENTES E DISCENTES



**EDITAL PROEG Nº 5/2025, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2025**

A Universidade Federal do Pará, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, torna pública a abertura do Processo Seletivo para discente bolsista do Programa de Educação Tutorial – PET/UFPa. Este processo seletivo é destinado aos(as) discentes do curso de **Engenharia Elétrica**, da Faculdade de Engenharias Elétrica e Biomédica (FEEB), do Instituto de Tecnologia (ITEC) da UFPa, nos termos da lei nº 11.180/2005, portaria nº 343/2013 e portaria MEC nº 976/2010 (republicada no DOU nº 212, em 31 de outubro de 2013). Os alunos bolsistas do grupo PET-EE têm direito a uma bolsa no valor de R\$ 700,00. As disposições gerais que norteiam este processo de seleção são apresentadas a seguir.

**1. Inscrições e desqualificação**

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 **3 candidatos** para ingressar imediatamente no grupo como bolsista, enquanto os demais classificados que tiverem interesse ingressarão como não-bolsistas.

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

Ao final do processo seletivo, a seleção de qualquer candidato à bolsa 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.

**2. Inscrições e desqualificação**

As inscrições acontecerão no período de **08:00h do dia 10 de fevereiro de 2025 até às 23:59 do dia 15 de março de 2025**, e devem ser realizadas a partir do preenchimento do formulário: <https://forms.gle/RAUPsjM5Q3GYTJgo6>.

Será desclassificado o candidato que não cumprir uma das etapas do processo seletivo, ou apresentar uma conduta comportamental inapropriada com os organizadores durante a realização do processo seletivo.

### **3. Documentos necessários**

Para participar do processo de seleção, os candidatos devem preencher o formulário de inscrição, onde deve ser enviado as informações para contato juntamente com todos os documentos obrigatórios listados a seguir:

- Comprovante de matrícula ou declaração de vínculo emitido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA);

**OBS<sup>1</sup>:** Para calouros sem número de matrícula, será aceito, excepcionalmente, o comprovante de habilitação à vínculo com a UFPA.

- Currículo Lattes (<https://lattes.cnpq.br>);
- Cópia dos certificados dos cursos que constam no currículo em um ÚNICO arquivo PDF;
- Cópia do histórico escolar com o CRG, emitido pelo SIGAA;

**OBS<sup>2</sup>:** Para calouros sem número de matrícula, a cópia do histórico escolar é facultada.

- Cópia de documento de identidade (RG, CNH, Passaporte ou Carteira de Trabalho);

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 a Portaria 3.385, de 29 de setembro de 2005, 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;
- **Manter bom rendimento no curso de graduação (CRG  $\geq$  7,0);**
- 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;
- 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**

Nesta etapa será feita uma análise dos currículos dos candidatos pela comissão de seleção. Nesta modalidade serão avaliadas as experiências profissionais e/ou estudantis; cursos, minicursos e cursos técnicos feitos pelos candidatos, e suas publicações científicas. Esta etapa será dividida em três partes, e a nota geral será a média ponderada das pontuações que o candidato alcançou em cada parte. A primeira parte consiste na avaliação do currículo Lattes, onde serão analisadas as experiências anteriores do inscrito. A segunda parte será uma análise, dos cursos e/ou minicursos, onde serão levados em consideração apenas os cursos e/ou minicursos com carga horária mínima de 10 horas. A terceira parte será a avaliação das produções científicas realizadas pelo participante. Esta parte da avaliação totalizará **10 pontos**. O resultado desta etapa será divulgado **no dia 21 de Março no Instagram do PET**. Esta etapa terá peso 1.

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

Nesta etapa será feita uma análise do CRG dos participantes, onde a nota será equivalente ao valor do CRG. Esta parte da avaliação totalizará **10 pontos**. O resultado desta etapa será divulgado **no dia 21 de Março no Instagram do PET**. Esta etapa terá peso 2, para participantes do sexo masculino. Para participantes do sexo feminino o peso será 3.

### **6.3 Terceira Etapa: Prova de Seleção**

Nesta etapa será realizado um teste, onde serão avaliados os conhecimentos dos participantes sobre matemática e física básicas. O teste será realizado de maneira presencial, com local a ser informado aos participantes por email, e consistirá de 10 questões, sendo 5 de matemática e 5 de física, que serão corrigidas por membros do PET. O local da prova será informado aos candidatos **por email no dia 21 de Março de 2025 e no Instagram do PET-EE**. O resultado desta etapa será divulgado **até o dia 31 de Março no Instagram do PET**. Esta etapa terá peso 2.

### **6.4 Quarta Etapa: Dinâmica Comunicativa em Grupo**

Os candidatos deverão participar de uma dinâmica em grupo, com local e data a ser informada por e-mail, onde serão divididos em grupos e deverão realizar as atividades pedidas. Ademais, os mesmos grupos serão exigidos a realizar uma atividade relacionada ao PodCast Carga Elementar, onde encenarão a gravação de um episódio fictício.

A avaliação dos candidatos será individual e será feita pelo coordenador do grupo PET, assim como por avaliadores externos convidados. A nota final desta etapa será calculada a partir da média aritmética das notas que os avaliadores destinarem à mesma. Vale ressaltar que será feita uma **avaliação individual**. A nota máxima a ser alcançada nesta etapa é 10 pontos.

O local e horário da dinâmica serão informados por email aos participantes no dia **31 de Março**, com os resultados a serem divulgados **no Instagram do PET até o dia 11 de Abril**. Esta etapa terá peso 3.

### 6.5 Quinta Etapa: Entrevista

Nesta etapa serão agendados, via email, 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** será a partir do dia **09 de Abril podendo ocorrer até dia 11 de Abril**. O resultado desta etapa será divulgado **até o dia 15 de Abril no Instagram do PET**. Esta etapa terá peso 3.

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

$$NF = [(E1 * P1) + (E2 * P2) + (E3 * P3) + (E4 * P4) + (E5 * P5)] / (P1 + P2 + P3 + P4 + P5)$$

E(1), E(2), E(3), E(4), E(5)	Nota das Etapas
P (1), P (2), P (3), P (4), P(5)	Pesos do participante em cada etapa

O resultado preliminar será divulgado dia **16 de Abril de 2025** via *Instagram* do PET-EE enquanto que o resultado definitivo será divulgado no dia seguinte, **17 de Abril**. **Os 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.

## 8. Cronograma

<b>DATAS</b>	<b>ATIVIDADE PREVISTA</b>
10 de Fevereiro a 15 de Março	Inscrição (Envio de currículo e documentos)
21 de Março	Resultado 1ª Etapa.
21 de Março	Resultado 2ª Etapa e definição do local da realização da prova de seleção.
24 a 28 de Março	Período para a realização da prova.
<b>31 de Março</b>	Data limite de divulgação do resultado da prova e Definição do local e horário da dinâmica comunicativa.
01 a 07 de Abril	Período para a realização da dinâmica comunicativa.
11 de Abril	Data limite de divulgação do resultado da dinâmica em grupo.
08 a 11 de Abril	Fase de entrevista.
15 de Abril	Divulgação do resultado da entrevista.
16 de Abril	Divulgação do resultado Preliminar
22 de Abril	Divulgação do resultado Definitivo

### **9. Considerações finais**

O resultado final será divulgado pelo grupo PET-Engenharia Elétrica, a partir do dia **22 de Abril de 2025**.

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 72 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:

- Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET / SESu- MEC;
- 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://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content> HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30) & HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30)task=view HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30) & HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30)id=655 HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30) & HYPERLINK

["http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30"](http://portal.mec.gov.br/sesu/index.php?option=content&task=view&id=655&Itemid30)Itemid303.

Maiores informações sobre o Processo de Seleção: [peteletricaufpa@gmail.com](mailto:peteletricaufpa@gmail.com)

Belém, 06 de Janeiro de 2025.

Grupo PET Engenharia Elétrica/ UFPA

**Comissão de Seleção**