

## EDITAL PRE Nº 34/2021, DE 03 DE NOVEMBRO DE 2021

### PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/2021.2 – DIFES/SESu/MEC

A Pró-Reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba no uso das suas atribuições torna público que no **período de 05 a 15 novembro de 2021** estarão abertas as inscrições para a seleção de 03 (três) vagas de alunos bolsistas, para o desenvolvimento das atividades do Programa de Educação Tutorial – PET, do curso superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFPB - Campus João Pessoa.

#### 1. INFORMAÇÕES GERAIS

- 1.1 A seleção será destinada aos discentes regularmente matriculados no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFPB - Campus João Pessoa. Esta proposta teve a sua aprovação pela SESu/MEC e preencheu os requisitos constantes na Lei nº 11.180/2005 e Portaria MEC nº 3.385/2005.
- 1.2 Este Programa busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor-tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica, procurando atender mais plenamente às necessidades do próprio curso de graduação e/ou ampliar os objetivos e os conteúdos programáticos que integram sua matriz curricular. Espera-se, assim, proporcionar a melhoria da qualidade acadêmica dos cursos de graduação apoiados pelo PET.

<b>Tipo de bolsa:</b>	<b>Bolsista PET/2021.2 – DIFES/SESu/MEC</b>
<b>Quantidade de bolsas:</b>	<b>03 (três) bolsas</b>
<b>Valor da bolsa por mês:</b>	<b>R\$ 400,00 (quatrocentos reais)</b>
<b>Carga horária mínima:</b>	<b>20 horas semanais</b>

- 1.3 O pagamento da(s) bolsas(s) é de inteira responsabilidade do MEC/Governo Federal, podendo o aluno bolsista continuar participando do programa, na condição de voluntário, em caso de interrupções, ou cancelamentos, ou cortes das mesmas.

#### 2. REQUISITOS GERAIS PARA CANDIDATURA

- 2.1 **Estar regularmente matriculado(a) no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFPB - Campus João Pessoa**, cuja proposta foi aprovada pela DIFES/SESu/MEC, e estar cursando o 2º, 3º, 4º ou 5º período da matriz curricular atual (alunos que ingressaram entre os períodos 2019.2 a 2021.1).
- 2.2 **Não ser bolsista** de qualquer outro programa.
- 2.3 Apresentar **Coeficiente de Rendimento Escolar igual ou maior a 6,0 (seis)**.

2.4 Dedicar-se, em tempo integral, às atividades do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e do Programa de Educação Tutorial (grupo PET Engenharia Elétrica), reservando, para este último, uma **carga horária mínima de 20 horas semanais segundo o que determina o Manual de Orientações Básicas do PET.**

2.5 Atingir uma pontuação mínima de **5,0 (cinco)** pontos para a aprovação nesta seleção, conforme pontuações discriminadas abaixo:

#### PONTUAÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PET ENGENHARIA ELÉTRICA - 2021.2

ITEM	CONSIDERAÇÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA
I	Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE).	1,0 ponto
II	Não possuir reprovações em disciplinas.	1,0 ponto
III*	a) Participação em evento científico ou minicurso sem apresentação de trabalhos (0,25/participação) – limitado a uma participação; b) Participação em evento científico com apresentação de trabalhos (0,5/apresentação) – limitado a duas apresentações; c) Participação em minicurso como ministrante (0,5/minicurso) – limitado a dois minicursos. d)	1,0 ponto
IV	Dinâmica de Grupo.	3,0 pontos
V	Entrevista.	4,0 pontos
<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>		<b>10 pontos</b>

\* A entrega dos certificados de minicursos e de participação em eventos, como ouvinte ou ministrante, deve ser enviada através do formulário de inscrição. Não cumulativo para trabalhos, com ou sem apresentação.

### 3. DA INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições ocorrerão no período de **05 a 15 de novembro de 2021.**

3.2 Para proceder a inscrição, o candidato deverá realizá-la por meio do preenchimento de um formulário online (Google Forms) disponibilizado pelo seguinte link: <https://forms.gle/88S8T44TBcnDw1uC8>, até o dia 15 de novembro de 2021, às 23h59min (horário de Brasília), anexando os seguintes documentos, como um único arquivo em formato pdf:

- Currículo Lattes** (ver [Plataforma Lattes](#)) atualizado;
- Histórico Escolar Parcial** atualizado;
- Comprovantes de participação em eventos científicos ou minicursos, como ouvinte ou ministrante, solicitados na tabela do item 2.5 deste Edital (se for caso).

**ATENÇÃO:** Após as 23h59min (horário de Brasília) do dia 15 de novembro de 2021, não serão permitidas inscrição e inclusão de documentos.

- 3.3 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e subsidiariamente das normas do Programa de Educação Tutorial do MEC, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.
- 3.4 As informações prestadas no formulário de inscrição, bem como na documentação enviada no ato da inscrição, são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o PET Engenharia Elétrica do direito de excluir do processo seletivo, aquele que o preencher com dados incorretos, incompletos, bem como se constatado posteriormente que os mesmos são inverídicos.

#### **4. PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES**

- 4.1 Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- 4.2 Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;
- 4.3 Participar durante a sua permanência no PET das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas;
- 4.4 Manter o rendimento no curso de graduação, com o Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) com valor maior ou igual a 6,0 (seis);
- 4.5 Publicar e/ou apresentar, em evento de natureza científica, no mínimo, um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo.
- 4.6 Fazer referência à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados.
- 4.7 O candidato selecionado estará sujeito às normas e aos regulamentos que norteiam e regem o Programa de Educação Tutorial (PET), o qual está vinculado à SESu/MEC.

#### **5. DA SELEÇÃO**

- 5.1 A seleção dos Bolsistas do Programa de Educação Tutorial – PET/2021.2 é de responsabilidade de uma Comissão de Seleção, composta pelos atuais integrantes do grupo PET Engenharia Elétrica do IFPB – Campus João Pessoa, coordenada pelo(a) Professor(a)-Tutor(a).
- 5.2 As etapas do processo seletivo serão realizadas remotamente em conformidade com os prazos estabelecidos neste Edital.
- 5.3 O processo de seleção consiste nas seguintes fases, todas com caráter eliminatório. A primeira fase consiste na Análise do CRE; Não possuir reprovações em disciplinas e Participação em eventos científicos e minicursos. A segunda e terceira fase correspondem, respectivamente, à Dinâmica de Grupo e Entrevista.

- 5.4 A primeira fase consiste na adoção de critério objetivo, na qual serão classificados para a Dinâmica de Grupo (segunda fase), no máximo, os primeiros 24 (vinte e quatro) candidatos com maior pontuação.
- 5.5 A Dinâmica de Grupo consiste na elaboração de um vídeo acerca de tema a ser definido e divulgado com os classificados da primeira fase.
- O tema e a composição dos grupos, serão enviados para o e-mail acadêmico dos candidatos, no dia 17 de novembro de 2021;
  - O vídeo deverá ser gravado no Google Meet e compartilhado com o PET Engenharia Elétrica, no e-mail [pet.ee@ifpb.edu.br](mailto:pet.ee@ifpb.edu.br), até às 23h59min (horário de Brasília), do dia 21 de novembro de 2021. Não serão aceitos vídeos enviados após essa data, sendo o grupo, que ficar nessa situação, desclassificado;
  - A duração máxima do vídeo é de 10 minutos. Acima desse tempo, o vídeo não será aceito, acarretando a desclassificação do grupo;
  - A gravação do vídeo, além dos slides, deve conter a imagem de quem está apresentando. Todos os integrantes do grupo devem constar na apresentação;
  - A ausência na dinâmica de grupo, implicará na desclassificação imediata do candidato;
  - Os grupos que obtiverem menos de 50% da pontuação total da Dinâmica de Grupo, estarão desclassificados;
  - Nesta fase serão avaliadas nos candidatos as habilidades como: i) comunicação oral; ii) didática; iii) linguagem escrita; iv) adequação ao tempo; v) organização de ideias e vi) domínio do conteúdo.
- 5.6 A Entrevista será realizada pela Comissão de Seleção, com os classificados da fase anterior (Dinâmica de Grupo).
- A ordem das entrevistas obedecerá a ordem alfabética;
  - Os candidatos classificados serão comunicados por e-mail sobre o dia e a hora da entrevista. A ausência na hora determinada, implicará na desclassificação imediata do candidato;
  - As entrevistas terão duração de até 20 minutos, serão realizadas pelo Google Meet e gravadas pela Comissão de Seleção;
  - Nesta fase serão avaliadas: i) a capacidade de formular respostas, argumentos e pontos de vista sobre as perguntas efetuadas; ii) o conhecimento do candidato sobre o PET (<http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes>); iii) pontualidade e iv) grau de interesse/motivação.

- 5.7 **É de responsabilidade exclusiva do inscrito:** i) Dispor de computador, notebook ou celular com webcam e microfone; ii) Garantir a conectividade com a internet durante todo o processo de seleção; iii) Ter e-mail acadêmico do IFPB para acesso ao Google Meet.
- 5.8 O PET Engenharia Elétrica não se responsabiliza por quaisquer situações de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, falta de conectividade com a internet (porém, caso o candidato tenha uma perda de conexão com a internet, durante a entrevista, este poderá retornar para o processo seletivo, no máximo duas vezes, com um tempo de permanência off-line não ultrapassando 5 (cinco) minutos), bem como por outros fatores que impossibilitem a realização do processo de seleção.
- 5.9 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação de tempo para a realização do processo de entrevista, em virtude de afastamento do inscrito do ambiente de seleção.
- 5.10 Em caso de empate na nota final, serão considerados classificados os candidatos que, obtiverem sucessivamente: i) maior CRE; ii) maior nota na Entrevista; iii) candidato que esteja matriculado no período mais elevado.
- 5.11 O Prazo de validade desse processo seletivo é de um ano, contado a partir da data de publicação do resultado final da seleção, podendo, a critério do(a) Tutor(a) ser prorrogado por igual período.
- 5.12 Os candidatos aprovados nesta seleção que excederem ao número de bolsas ofertadas poderão ser aproveitados até a data do prazo de validade, no caso de surgimento de novas vagas.
- 5.13 Os casos omissos serão julgados pelo PET Engenharia Elétrica responsável por esta seleção.

## **6. DO TERMO DE COMPROMISSO**

- 6.1 Após a divulgação do resultado final os candidatos selecionados serão contatados para enviarem o Termo de Compromisso do Aluno (MEC), assinado e digitalizado.
- 6.2 O candidato que não enviar o Termo de Compromisso dentro do prazo estipulado, será automaticamente substituído pelo candidato seguinte na lista de classificação.
- 6.3 Após a assinatura do Termo de Compromisso, os candidatos selecionados como bolsistas deverão aguardar a homologação do resultado da seleção pelo Comitê Local de Acompanhamento dos grupos PET do IFPB, para realizar seu cadastramento como bolsistas do programa PET, junto ao Ministério da Educação (MEC), através do portal SIGPET.

## 7. CRONOGRAMA

ETAPA	LOCAL	PERÍODO
<b>Inscrições</b>	Google Forms ( <a href="https://forms.gle/88S8T44TBcnDw1uC8">https://forms.gle/88S8T44TBcnDw1uC8</a> )	05 a 15/11/2021
<b>Divulgação das inscrições homologadas<sup>1</sup></b>	Portal do IFPB <a href="https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021">https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021</a>	16/11/2021
<b>Análise do CRE, Não ter reprovação em disciplina, Participação em eventos e minicursos</b>	Histórico Escolar atualizado e <i>Curriculum Lattes</i> .	17/11/2021
<b>Dinâmica de Grupo</b>	Google Meet: vídeo de 10 minutos O tema e o grupo que o candidato faz parte serão enviados para o e-mail acadêmico cadastrado no formulário de inscrição.	17 a 21/11/2021
<b>Avaliação dos vídeos</b>		22 a 28/11/2021
<b>Divulgação da avaliação dos vídeos</b>	Portal do IFPB <a href="https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021">https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021</a> Mensagem será enviada para o e-mail acadêmico do candidato, cadastrado no formulário de inscrição.	30/11/2021
<b>Entrevista</b>	Google Meet O endereço eletrônico para acesso será encaminhado para o e-mail acadêmico cadastrado no ato da inscrição	01 a 11/12/2021
<b>Divulgação do Resultado</b>	Portal do IFPB <a href="https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021">https://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-engenharia-eletrica/editais-2021</a>	13/12/2021

<sup>1</sup> As inscrições serão homologadas apenas se estiverem em cumprimento aos itens 2.1, 2.3 e 3.2 deste edital.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba  
Pró-Reitoria de Ensino  
Coordenação de Documentação e Acompanhamentos de Editais  
Programa de Educação Tutorial

João Pessoa, 03 de novembro de 2021.

**Mary Roberta Meira Marinho**  
**Pró-Reitora de Ensino do IFPB**