

## EDITAL PRE Nº 06/2021, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2021

### PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/2021.1 – DIPES/SESu/MEC

A Pró-Reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), no uso das atribuições torna público que, **no período de 22 de fevereiro a 11 de março 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 de Licenciatura em Química do IFPB - Campus João Pessoa.

#### 1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 A seleção será destinada aos discentes regularmente matriculados no curso de Licenciatura em Química 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 Licenciatura 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/2021.1 – DIPES/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>

#### 2. REQUISITOS GERAIS PARA CANDIDATURA

- 2.1 **Estar regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Química do IFPB - Campus João Pessoa**, cuja proposta foi aprovada pela DIPES/SESu/MEC, e estar cursando o 2º, 3º, 4º ou 5º períodos da matriz curricular atual;
- 2.2 Ter a expectativa de permanecer no programa até a conclusão do curso de graduação;
- 2.3 **Não ser bolsista** de qualquer outro programa;
- 2.4 Apresentar **Coefficiente de Rendimento Escolar igual ou maior a 7,0 (sete)**;
- 2.5 Dedicar-se, em tempo integral, às atividades do curso Licenciatura em Química e do Programa de Educação Tutorial (grupo PET QUÍMICA), reservando, para este último, uma **carga horária mínima de 20 horas semanais segundo o que determina o Manual de Orientações Básicas do PET**;
- 2.6 **Assinar o Termo de Compromisso**;
- 2.7 Atingir uma **pontuação mínima de 7,0 (sete) pontos para a aprovação nesta seleção**, conforme pontuações discriminadas abaixo:

### PONTUAÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PET QUÍMICA - 2021.1

Item	CONSIDERAÇÕES	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
01	Não possuir reprovações em disciplinas;	1,0 ponto	1,0 ponto
02*	a) Participação em evento científico sem apresentação de trabalhos (0,25) e/ou em minicurso** como ouvinte (0,25); b) Participação em evento científico com apresentação de trabalhos (0,25) e/ou em minicurso** como ministrante (0,25);	1,0 ponto	1,0 ponto
03	Avaliação escrita – Química Geral I, Conhecimentos das Normas de Segurança e Vidrarias/Materiais de Laboratório e Conhecimentos sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) ( <i>disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes">http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes</a></i> );	3,0 pontos	3,0 pontos
04	Dinâmica de Grupo;	1,0 ponto	1,0 ponto
05	Apresentação de Seminário;	1,5 pontos	1,5 pontos
06	Entrevista.	2,5 pontos	2,5 pontos
<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>		<b>10 pontos</b>	<b>10 pontos</b>

\* A entrega dos certificados de minicursos e de participação em eventos deve ser feita no ato da inscrição; não cumulativo para trabalhos, com ou sem apresentação. Não cumulativo para minicursos como ouvinte ou como ministrante.

\*\* Cursos de Braille, LIBRAS, Língua Estrangeira ou cursos ofertados pelo Programa de Educação Tutorial (PET) Química, com certificação devidamente comprovada ou documento equivalente.

### 3. DA INSCRIÇÃO

**3.1 As inscrições ocorrerão no período de 22 de fevereiro a 11 de março de 2021.**

3.2 Para proceder a sua inscrição, o candidato deverá realizá-la por meio do preenchimento de um formulário online (*Google Forms*) disponibilizado pelo seguinte link: <https://forms.gle/yFWhYffubhsXhPsp6>, até o dia 11 de março de 2021 às 23h59min (horário de Brasília), anexando os seguintes documentos listados abaixo:

- Curriculum Lattes** (Plataforma *Lattes*) atualizado e devidamente comprovado com certificados/declarações;
- Histórico Escolar Parcial atualizado.**

**ATENÇÃO:** Após as 23h59min (horário de Brasília) do dia 11 de março de 2021, não serão permitidas inscrição e inclusão de documentos.

#### 4. PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES

- 4.1 Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- 4.2 Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;
- 4.3 Publicar e/ou apresentar, em evento de natureza científica, no mínimo, um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- 4.4 Fazer referência à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados.

#### 5. DA SELEÇÃO

5.1 A seleção dos Bolsistas do Programa de Educação Tutorial – PET/2021.1 é de responsabilidade da coordenação do PET Química responsável por esta Seleção, coordenada pelo(a) Professor(a)-Tutor(a) do PET Química;

5.2 O processo de seleção consiste em análise de documentos, avaliação escrita, apresentação de seminário, dinâmica de grupo e entrevista que terão caráter eliminatório. E vale ressaltar que, todas as etapas do processo de seleção do PET Química serão realizadas de forma remota;

**5.3 DA AVALIAÇÃO ESCRITA:** A avaliação escrita será realizada no dia 15/03/2021, remotamente, por meio do *Google Meet* e *Google Forms*, com início às 09h (horário oficial de Brasília). Terá duração total de 02 (duas) horas ininterruptas, contadas a partir da autorização do seu início e contará com os seguintes critérios:

- O inscrito deverá acessar o *Google Meet*, 15 (quinze) minutos antes do horário programado para início da avaliação;
- Somente serão autorizados a ingressar na prova àqueles que acessarem o *Google Meet* antes da autorização do início da prova;
- Será permitido o uso da calculadora científica;
- Será permitido o uso de 02 (duas) folhas em branco para rascunhos. Antes da realização da prova, a coordenação do PET Química responsável por esta seleção entrará em contato com o participante, remotamente, pedindo-lhe que mostre tais folhas, via *webcam*, para averiguação;
- Será permitida uma parada biológica/fisiológica por um curto período. Antes de deixar o recinto e para obter a devida autorização, o participante obriga-se a avisar a coordenação do PET Química responsável por esta seleção remota (via janela do *Chat* do *Google Meet*), caso contrário, tal atitude pode ser reportada como violação.

5.4 É importante salientar que, não haverá, por qualquer motivo, prorrogação de tempo para a realização do processo de seleção, em virtude de afastamento do inscrito do ambiente de seleção;

5.5 A coordenação do PET Química responsável por esta seleção 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*, 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;

**5.6 É DE RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DO INSCRITO:**

- Dispor de computador ou notebook com *webcam* e microfone (não será permitido o uso de celular);
- Garantir a conectividade com a *internet* durante todo o processo de seleção;
- Ter sistema operacional e navegador instalados (*Windows 7* ou superior e *Google Chrome*) ou (*MacOS 10.10* ou superior e *Google Chrome*);
- Ter *browsers* e versões mínimas suportadas: *Google Chrome* versão 63 ou superior;
- Ter teclado Português (Brasil ABNT ou ABNT 2).

5.7 O inscrito deverá selecionar e preparar previamente um ambiente adequado para a realização do processo seletivo, de maneira que fique isolado de outras pessoas (eventualmente, a coordenação do PET Química responsável pela seleção poderá entrar em contato com o participante, remotamente, a qualquer momento durante o processo seletivo, pedindo-lhe que mostre, via *webcam*, o ambiente em que está realizando a seleção);

5.8. Da identificação do participante: Ao acessar o *Google Meet*, será feita a captura de imagem do rosto do inscrito e a captura de imagem de um dos documentos listados a seguir:

- Carteira ou Cédula de Identidade original expedida por órgão competente;
- Carteira Nacional de Habilitação (CNH) com fotografia;

#### **5.9 Durante a realização do processo seletivo são terminantemente PROIBIDOS:**

- Uso de telefone celular e/ou *smartphone* e qualquer tipo de equipamento eletrônico (como por exemplo *smartwatch*/relógio digital, *tablet*, receptor, gravador e similares);
- Qualquer espécie de consulta de material;
- Presença de outras pessoas no mesmo recinto;
- Leitura em voz alta;
- Uso de duas telas;
- Uso de bonés ou similares;
- Uso inapropriado das vestes superiores e inferiores para ocasião.

5.10 O candidato selecionado estará sujeito as normas e ao regulamento que norteiam e regem o PET o qual está vinculado a SESu/MEC e para consultá-los o candidato poderá acessar: <http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes> ou <https://www.ifpb.edu.br/pre/programas/pet/>;

5.11 Os casos omissos serão julgados pela coordenação do PET Química responsável por esta seleção;

5.12 Os candidatos aprovados nesta seleção que excederem ao número de bolsas ofertadas poderão ser aproveitados em 1 (um) ano, podendo ser prorrogado a critério do PET Química.

## 6. DO CRONOGRAMA

ETAPA	LOCAL	PERÍODO
Inscrições	<b>GOOGLE FORMS:</b> <a href="https://forms.gle/yFWhYfFubhsXhPsp6">https://forms.gle/yFWhYfFubhsXhPsp6</a>	22/02/2021 a 11/03/2021
Divulgação das inscrições homologadas <sup>1</sup>	<a href="http://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-quimica">www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-quimica</a>	12/03/2021
Avaliação Escrita <sup>2</sup> (caráter eliminatório) (duração 2h)	<b>GOOGLE MEET e GOOGLE FORMS</b> <i>E o endereço eletrônico para acesso no Google Meet será encaminhado pela Coordenação do PET Química para o e-mail acadêmico cadastrado no ato da inscrição e o endereço eletrônico para avaliação escrita será encaminhado no Chat do Google Meet</i>	15/03/2021 às 09h (horário de Brasília)
Seminário e Dinâmica <sup>2</sup> (caráter eliminatório)	<b>GOOGLE MEET</b> <i>E o endereço eletrônico para acesso será encaminhado pela Coordenação do PET Química para o e-mail acadêmico cadastrado no ato da inscrição</i>	17/03/2021 às 09h (horário de Brasília)
Entrevista <sup>2</sup> (caráter eliminatório)	<b>GOOGLE MEET</b> <i>E o endereço eletrônico para acesso será encaminhado pela Coordenação do PET Química para o e-mail acadêmico cadastrado no ato da inscrição</i>	18/03/2021 às 09h (horário de Brasília)
Divulgação do Resultado	<a href="http://www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-quimica">www.ifpb.edu.br/pre/editais/pet-programa-de-educacao-tutorial/pet-quimica</a>	19/03/2021

<sup>1</sup> As inscrições serão homologadas apenas se estiverem em cumprimento aos itens 2.1, 2.4 e 3.2 deste edital.

<sup>2</sup> Etapas onde a abertura da câmera é obrigatória durante a participação do candidato.

João Pessoa, 22 de fevereiro de 2021.

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