



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

**EDITAL PRE Nº 20/2022, DE 31 DE MARÇO DE 2022**

**PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO  
TUTORIAL – PET/2022.1– 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 01 a 27 de abril de 2022** estarão abertas as inscrições para a seleção de 02 (duas) 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/2022.1 – DIPES/SESu/MEC</b>
<b>Quantidade de bolsas:</b>	<b>02 (duas) bolsas</b>
<b>Valor da bolsa mensal:</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 (CRE) igual ou maior a 7,0 (sete)**;

2.5 Dedicar-se, em tempo integral, às atividades do curso de 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 - 2022.1

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 (0,10) e/ou em minicurso** (0,25) e/ou palestra*** como ouvinte (0,15); b) Participação em evento científico com apresentação de trabalhos (0,10) e/ou em minicurso** (0,25) e/ou palestra*** como ministrante (0,15);	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) (disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes">http://portal.mec.gov.br/pet/manual-de-orientacoes</a> );	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/ou palestras e de participação em eventos deve ser feita no ato da inscrição.

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

\*\*\* Palestras ofertadas 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 01 a 27 abril de 2022.

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/rUDDkCoTtHG1ZQPU6>, até às 23h59min (horário de Brasília) do dia 27 de abril de 2022, anexando os seguintes documentos listados abaixo:

- Currículo Lattes** (Plataforma Lattes) atualizado e devidamente comprovado com certificados/declarações;
- Histórico Escolar Parcial** atualizado;
- Cartão de vacinação** preenchido, com, no mínimo, duas doses ou dose única;

**ATENÇÃO:** Após as 23h59min (horário de Brasília) do dia 27 de abril de 2022, não serão permitidas nem inscrição nem inclusão de documentos.

### 4. PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES

- Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;
- Publicar e/ou apresentar, em evento de natureza científica, no mínimo, um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- 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/2022.1 é de responsabilidade da Comissão de Seleção, coordenada pelo(a) Professor(a)-Tutor(a) do PET Química;

5.2 O processo de seleção consiste em análise de documentos, avaliação escrita, dinâmica de grupo, apresentação de seminário e entrevista que terão caráter eliminatório;

5.3 Da identificação do participante: Ao acessar os locais de seleção, o participante deverá apresentar um dos documentos listados a seguir:

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

5.4 A avaliação escrita iniciará às 8h (horário de Brasília) e terá duração de, no máximo, 3 (três) horas, a contar do horário de início. É importante salientar que não haverá, por qualquer motivo, prorrogação de tempo para a realização da prova. Será permitido o uso da calculadora científica;

5.5 Durante a realização da avaliação escrita 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;

5.6 Todas as etapas do processo de seleção do PET Química serão realizadas de **forma presencial**, seguindo os protocolos de segurança validados pela gestão do Campus, incluindo o uso de máscaras, álcool em gel e mantendo o distanciamento social;

5.7 O candidato selecionado estará sujeito às 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>;

5.8 A etapa das inscrições, assim como a etapa relativa aos recursos, deverão ser realizadas exclusivamente por meio dos links dos formulários do Google Forms disponibilizados no quadro do item 6, respectivamente. Não serão aceitas inscrições ou recursos encaminhados por e-mail ou quaisquer outros meios.

5.9 Os casos omissos serão julgados pela comissão de seleção;

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

## 6. DO CRONOGRAMA

ETAPA	LOCAL	PERÍODO
Inscrições	GOOGLE FORMS: <a href="https://forms.gle/rUDDkCoTtHG1ZQPU6">https://forms.gle/rUDDkCoTtHG1ZQPU6</a>	01/04/2022 a 27/04/2022 (até às 23h59min)
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>	29/04/2022
Avaliação Escrita (caráter eliminatório) (duração 3h)	AUDITÓRIO DA UAG	02/05/2022 às 08h (horário de Brasília)
Seminário e Dinâmica	SALA DO PET QUÍMICA	04/05/2022 às 08h

<b>(caráter eliminatório)</b>		<b>(horário de Brasília)</b>
<b>Entrevista (caráter eliminatório)</b>	<b>SALA DO PET QUÍMICA</b>	<b>06/05/2022 às 08h (horário de Brasília)</b>
<b>Divulgação do Resultado</b>	<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>	<b>09/05/2022</b>
<b>Interposição de Recursos</b>	<b>GOOGLE FORMS:</b> <a href="https://forms.gle/b6SHSYwFnqTNoY4y6">https://forms.gle/b6SHSYwFnqTNoY4y6</a>	<b>10/05/2022 e 11/05/2022 (até às 23h59min)</b>
<b>Resultado Final do Processo</b>	<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>	<b>12/05/2022</b>

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

João Pessoa, 31 de março de 2022.

**Geísio Lima Vieira**  
**Pró-Reitora de Ensino**