



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim das Américas, Curitiba/PR, CEP  
81531-980  
Telefone: (41) 3361-3396 - <https://ufpr.br/>

Edital nº 01/2026/2026

Processo nº 23075.001718/2026-92

## **EDITAL 01/2026 - SELEÇÃO DE BOLSISTA PROGRAMA LICENCIAR**

Com fulcro no 04/2025/PROGRAP/COAPPE e Resolução Nº 05/07-CEPE, o Coordenador da Proposta do Projeto "Promovendo a Alfabetização Científica e Tecnológica nos anos finais do Ensino Fundamental" publica o presente edital para a seleção de bolsista e voluntários:

### **1. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA LICENCIAR**

1.1. O Programa Licenciatar objetiva apoiar ações que visem o desenvolvimento de projetos voltados à melhoria e qualidade de ensino nos Cursos de Licenciaturas da UFPR, apresentando os seguintes objetivos específicos:

- I - promover a articulação entre o ensino de graduação, nos Cursos de Licenciatura, e a educação básica da rede pública;
- II - promover a ampliação da formação acadêmica, bem como a produção de conhecimento científico sobre a prática pedagógica, a partir de processos de interação com contextos educativos formais e não formais;
- III - incrementar a articulação entre ensino, pesquisa e extensão.

### **2. DAS DIRETRIZES DO PROGRAMA LICENCIAR**

2.1. O Programa Licenciatar apresenta as seguintes diretrizes:

- I - a promoção de uma sólida formação do educador, que articule amplo domínio de conhecimentos compatíveis com os avanços científico-tecnológicos, consciência crítico-social e capacidade de intervir na realidade, como identidade comum aos Cursos de Licenciatura da UFPR;
- II - reafirmação do Curso de Licenciatura enquanto unidade formadora do docente, tendo como eixo articulador o currículo concebido como núcleo de atividades essenciais ao processo de produção, apropriação e socialização de conhecimentos, a partir de atividades integradoras das funções de ensino, pesquisa e extensão;
- III - ênfase na integração das Licenciaturas com os diferentes níveis da educação básica, exclusivamente na rede pública, bem como com contextos não formais de educação, proporcionando o desenvolvimento de ações que assegurem a indissociabilidade entre teoria e prática na formação do licenciando;
- IV - observância da função social da Universidade Pública, através da orientação para projetos de maior comprometimento social.

### **3. DA PROPOSTA**

3.1. O Programa Licenciatar aprovou quatro bolsas para a realização da proposta "Promovendo a Alfabetização Científica e Tecnológica nos anos finais do Ensino Fundamental", coordenado pelo Prof. Dr. Leonir Lorenzetti. Além dos quatro bolsistas serão selecionados dois estudantes voluntários.

3.2. A proposta tem como objetivo geral Investigar as potencialidades de um curso de formação continuada para professores de Ciências dos anos finais, promovendo a discussão de

pressupostos teóricos, metodológicos e epistemológicos da Alfabetização Científica e Tecnológica, visando à melhoria da prática pedagógica e à promoção da Alfabetização Científica e Tecnológica dos estudantes. Os seguintes objetivos específicos foram elencados: i) Identificar e sistematizar artigos científicos que abordem a Alfabetização Científica e Tecnológica no contexto da América Latina, publicados em periódicos científicos qualificados; ii) Analisar criticamente as abordagens teóricas, metodológicas e epistemológicas adotadas nos artigos que descrevem e/ou implementam processos de formação inicial e continuada de professores; iii) Propor, desenvolver e implementar um curso de formação continuada destinado a professores de Ciências dos anos finais do Ensino Fundamental, fundamentado em diferentes abordagens teóricas e metodológicas.; iv) Avaliar de forma sistemática o processo de formação continuada desenvolvido, considerando a participação dos professores, os percursos formativos realizados e os impactos percebidos na prática pedagógica.

3.3. Serão disponibilizadas quatro bolsas, com valor de R\$ 600,00, pagas em 8 parcelas no período de 30 de março a 30 de novembro de 2026.

3.4. Os bolsistas desenvolverão as seguintes atividades:

- I - Realizar levantamentos bibliográficos sistemáticos em bases de dados, com foco em artigos científicos que abordem a Alfabetização Científica e Tecnológica no contexto da América Latina, publicados em periódicos científicos qualificados.
- II - Aplicar critérios de inclusão e exclusão previamente definidos para seleção dos artigos, bem como organizar e sistematizar as produções selecionadas em planilhas e bancos de dados próprios para análise.
- III - Participar da leitura, fichamento e análise crítica dos artigos selecionados, contribuindo para a identificação e comparação das abordagens teóricas, metodológicas e epistemológicas adotadas em processos de formação inicial e continuada de professores.
- IV - Auxiliar na construção de categorias analíticas e na sistematização dos resultados da análise bibliográfica, colaborando na elaboração de relatórios parciais, resumos analíticos e textos científicos.
- V - Contribuir para a proposição e o desenvolvimento do curso de formação continuada, apoiando a elaboração de materiais didáticos, atividades formativas, instrumentos pedagógicos e recursos de apoio aos encontros com os professores de Ciências.
- VI - Atuar no apoio logístico e organizacional da implementação do curso de formação continuada, incluindo a organização dos encontros formativos, o registro sistemático das atividades realizadas e o acompanhamento da participação dos professores.
- VII - Colaborar na constituição de dados para a avaliação do processo formativo, por meio da aplicação e organização de questionários, registros de participação, produções escritas dos professores e relatos reflexivos.
- VIII - Participar da organização, tabulação e análise dos dados constituídos, contribuindo para a avaliação sistemática do processo de formação continuada e para a identificação de impactos percebidos na prática pedagógica dos participantes.
- IX - Envolver-se em atividades de formação científica, como reuniões de estudo, discussões teóricas, seminários internos e eventos acadêmicos, fortalecendo sua formação como pesquisadores na área do Ensino de Ciências.
- X - Elaboração de artigo científico para submissão em eventos da área, incluindo a Semana de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE);
- XI - Participação na produção de artigo ou capítulo de livro a ser submetido para publicação.

#### **4. INSCRIÇÃO DOS BOLSISTAS**

4.1. Para a inscrição dos candidatos deverão ser observados os seguintes requisitos:

- I - estar matriculado no Curso de licenciatura em Química ou Ciências Biológicas da UFPR;
- II - ter disponibilidade de 12 horas semanais para participar do projeto, exclusivamente no período diurno;
- III - ter disponibilidade de participar do curso de formação continuada que ocorre uma vez por mês, nas sextas-feiras, no período matutino;
- IV - não estar realizando estágio não obrigatórios durante a vigência do projeto;

- V - apresentar capacidade de compreensão, análise e síntese;
- VI - ter cursados disciplinas na área de Ensino;
- VII - não estar recebendo outro tipo de bolsa no âmbito da UFPR;
- VIII - não possuir qualquer vínculo empregatício.

4.2. As inscrições serão realizadas no período de 13 a 17 de março de 2026, mediante o preenchimento do formulário <https://forms.office.com/r/ZieRgCT6js>

## 5. DA SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

5.1. Os candidatos serão selecionados no período de 18 a 23 de março de 2026, observando os seguintes critérios:

- I - análise do histórico escolar;
- II - atendimento dos requisitos dispostos no item 4.1

5.2. O resultado da seleção será publicado em edital específico.

Curitiba-Pr, 13 de março de 2026.

**Prof. Dr. Leonir Lorenzetti**  
**Docente**  
**Departamento de Química**



Documento assinado eletronicamente por **LEONIR LORENZETTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/03/2026, às 08:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **8671782** e o código CRC **B091F01F**.