



ANEXO I

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA INICIAÇÃO CIENTÍFICA - IC

EDITAL 078

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA
PROJETO: Programa Interinstitucional Ciência Cidadã na Escola - PICCE
Modalidades de Bolsa: As bolsas ofertadas no presente edital seguem as normas da Fundação Araucária nas modalidades e condições explicitadas a seguir: <ul style="list-style-type: none">• 01 Bolsa de Iniciação Científica – valor de 500,00 (quinhentos reais) por até 07 meses, para estudantes de graduação.
Elegibilidade para concorrer e receber a bolsa Estudantes de graduação com interesse na área de pesquisa e desenvolvimento em educação com foco em propostas didáticas pautadas no referencial da Ciência Cidadã, Letramento Científico e Educomunicação; <ul style="list-style-type: none">a) ter conhecimento adequado às atividades a serem desenvolvidas;b) ter disponibilidade para dedicar-se em tempo adequado às necessidades do projeto, conforme definido no plano de trabalho do bolsista.c) estar regularmente matriculado na UNILA e estar não menos que 1 ano da formatura





Não poderá concorrer a este edital o estudante que possuir vínculo empregatício ou renda proveniente de bolsa Fundação Araucária ou de qualquer outra agência nacional.

Deve estar de acordo com a Resolução Normativa 015/2010 - Bolsas de Fomento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPQ.

a) Caso o bolsista adquira vínculo celetista ou de servidor público terá a bolsa suspensa automaticamente. A bolsa será cancelada se, no prazo máximo de 30 dias da notificação da suspensão, o bolsista e/ou o coordenador não apresentarem solicitação de reativação.

Instituição/Departamento/Curso de Origem: Universidade Federal da Integração Latino Americana/ Centro Interdisciplinar de Letras e Artes/ Letras e Ciclo Comum de Estudos

COORDENADOR/COORDENADORA: Laura Márcia Luiza Ferreira

1. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

- pesquisar, ler e participar das reuniões teóricas sobre temas Ciência Cidadã, Letramento Científico e Educomunicação e demais pertinente aos projeto;
- participar de cursos de formação sobre os temas do projeto;
- participar de reuniões com diversos grupos vinculados ao projeto PICCE;
- contribuir para elaboração de projetos de divulgação científica a partir das práticas promovidas pelo eixo I (desenvolvimento de protocolos de CC) e II (formação de professores) do PICCE;
- coletar dados e informações sobre os protocolos desenvolvidos pelo eixo I com objetivo de esboçar projetos de divulgação científica relacionados ao PICCE;





- colaborar com eixo I (formação de professores) de forma a oferecer informações para professores da rede básica para eles replicarem os projetos de divulgação científica elaborados a partir das experiências elaboradas e testadas durante o período da bolsa;
- colaborar na redação de um artigo científico sobre tema pertinente ao projeto;
- colaborar com as demais ações previstas no plano de comunicação do projeto PICCE;
- Elaborar relatórios, textos acadêmicos orais e escritos em eventos científicos.

2. LOCAL DE DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES: Jardim Universitário (UNILA), atividades remotas, escolas do município de Foz do Iguaçu.

3. PERÍODO DE ATUAÇÃO NO PROJETO: Início a partir da aprovação da Fundação Araucária por 07 meses.

4. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:

- Preencher formulário de inscrição disponível do dia 04/04 a 15/04 em <https://forms.gle/j4PGyfkFkFXRi7ZE7>
- a) Não possuir vínculo empregatício;
- b) Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para as atividades do projeto;
- c) Possuir Índice de Aproveitamento Acadêmico (IRA) acima de 6,0, conforme consta no histórico escolar emitido pela UNILA;
- d) Ser residente do município de Foz do Iguaçu ou região;
- e) Possuir conta bancária de sua titularidade no momento da inscrição;





f) Não possuir pendência com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pró-Reitoria de Extensão ou Pró-Reitoria de Graduação da UNILA;

g) É desejável ter experiência na educação básica;

h) É desejável estudantes de licenciatura que já cumpriram mais da metade dos créditos.

5. FASES DA SELEÇÃO

a) Entrevistas no período de 15/04 a 21/04;

b) Análise do Currículo Lattes e comprovantes de experiência (se houver).

c) Os horários e dias das entrevistas dos(as) candidatos(as) serão agendados pela coordenadora via e-mail ao endereço fornecido no formulário de inscrição;

d) A coordenadora reserva-se ao direito de alterar ou prorrogar prazos ou datas conforme necessidade, através da publicação de comunicado no site <http://www.picce.ufpr.br/>

5. 1: BIBLIOGRAFIA PARA CONSULTA:

- CUNHA, Rodrigo Bastos. Alfabetização científica ou letramento científico?: interesses envolvidos nas interpretações da noção de scientific literacy. Revista Brasileira de Educação.v.22, n.68, jan-mar. 2017. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbedu/v22n68/1413-2478-rbedu-22-68-0169.pdf> acesso em 10 jan.2020.

- PARRA, Henrique Z.M.. Ciência cidadã: modos de ação e ativismo informacional. IN: ABALGI, Sarita, et all (Orgs.). Ciência aberta, questões aberta. UNIRIO: Rio de Janeiro. 2015. p.121- 141. Disponível em: [https://livroaberto.ibict.br/bitstream/1/1060/1/Ciencia%20aberta_questoes%20abertas_PORTUGUES_DIGITAL%20\(5\).pdf](https://livroaberto.ibict.br/bitstream/1/1060/1/Ciencia%20aberta_questoes%20abertas_PORTUGUES_DIGITAL%20(5).pdf) acesso em 20 abr. 2022

6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO





- a) Entrevista (Peso 04: relato sobre experiência na educação básica; Peso 04: conhecimento sobre os temas do projeto Ciência Cidadã, Letramento Científico e Educomunicação; Peso 02: experiência prévia em projetos de pesquisa)
- b) experiência na educação básica (comprovar por meio de carteira de trabalho, registro de estágios, declaração)
- c) experiência prévia em projetos de pesquisa (comprovar por meio de declaração do SIGAA)

7. CALENDÁRIO

04/04 a 15/04 – Inscrições

Link formulário de inscrições: <https://forms.gle/j4PGyfkFkFXRi7ZE7>

15/04 a 21/04 – Entrevistas online

8. DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS

O resultado estará disponível às 12h do dia 22 de abril de 2023, no site

<http://www.picce.ufpr.br/>

Laura Márcia Luiza Ferreira

Foz do Iguaçu, 04 de abril de 2023

