



Ministério da Educação
Universidade Federal da Paraíba

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS
(SEGUNDA CHAMADA)

PROGRAMA DE APOIO ÀS LICENCIATURAS – PROLICEN 2024
(EDITAL N° 27/2023 – PRG – CPPA)

CONTEXTUALIZANDO A FÍSICA DO ENSINO MÉDIO: DIDÁTICA, LABORATÓRIO VIRTUAL
E EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO

Professor Coordenador do Projeto: Dr. Caio Leite Faustino

DA INSCRIÇÃO

1. As inscrições serão gratuitas e deverão ser realizadas no período de **11 a 13 de março de 2024, até às 23h59min.**
2. Para efetuar a inscrição no processo seletivo, os candidatos deverão enviar os seguintes documentos para o email caio.faustino@academico.ufpb.br:
 - 2.1 - Histórico Acadêmico atualizado;
 - 2.2 - Atestado de matrícula atualizado;
 - 2.3 - Declaração que NÃO recebe outra bolsa institucional, exceto aquelas relativas à assistência estudantil.
3. As inscrições estão condicionadas aos seguintes requisitos:
 - 3.1 - Estar regularmente matriculado no Curso de Física Licenciatura;
 - 3.2 - Apresentar o Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) com valor igual ou superior a 7,0 (sete);
 - 3.4 - Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para atuar nas atividades do projeto.

DO PROCESSO SELETIVO

4. O Processo de seleção será conduzido por uma Comissão composta por 02 (dois) docentes do Departamento de Física - UFPB, a saber:

Prof. Dr. Caio Leite Faustino, DF-UFPB

Prof. Dr. Charlie Salvador Gonçalves, DF-UFPB

5. A seleção dos candidatos constará de três etapas:
 - 5.1 - Análise do Coeficiente de Rendimento Acadêmico;
 - 5.2 - Entrevista
 - 5.3 - Redação Dissertativa.
6. A Redação Dissertativa consiste na elaboração de uma dissertação original acerca do tema a ser definido pela Comissão de Seleção e será realizada no dia **14 de Março de 2024, das 13:30 às 16:00 no Laboratório de Instrumentação para o Ensino de Física - Departamento de Física da UFPB.**
7. Será avaliado na dissertação:
 - 7.1 - O domínio da norma padrão da língua escrita;
 - 7.2 - A compreensão da proposta de redação e aplicação de conceitos das várias áreas do conhecimento para o desenvolvimento do tema nos limites estruturais do texto dissertativo argumentativo;
 - 7.3 - O conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários à construção da argumentação;
 - 7.4 - A elaboração de proposta de intervenção para o problema abordado, respeitados os direitos humanos;
 - 7.5 - A capacidade de organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.
8. A Redação Dissertativa será avaliada com uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez).
9. O candidato será eliminado se obtiver nota menor que 7 (sete) na Redação Dissertativa.
10. A entrevista será avaliada com uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez), e será realizada no dia **15 de Março de 2024, das 09:00 às 11:00 no Laboratório de Instrumentação para o Ensino de Física - Departamento de Física da UFPB.**
11. Para atribuição da média final do(a) candidato(a) será utilizada a média ponderada das notas da Redação Dissertativa, da Entrevista e do Coeficiente Acadêmico observando os seguintes pesos:
 - (a) Redação Dissertativa (RD) - peso 4 (quatro);
 - (b) Entrevista (ENT) - peso 4 (três);
 - (c) Coeficiente de Rendimento Acadêmicos (CRA) - peso 2;
12. A Média Final será obtida através da média ponderada: $MF = [(4 \times RD) + (4 \times ENT) + (2 \times CRA)] / 10$

DO RESULTADO E DA BOLSA

13. Será considerado(a) aprovado(a) e/ou classificado(a) o(a) candidato(a) que obtiver Média Final igual ou superior a 7,0 (sete).
14. A classificação da seleção será feita em ordem decrescente da média final de cada candidato(a).
15. Em caso de empate na média final, os critérios de desempate serão (em ordem de importância):
 - (a) Candidato(a) com maior idade.
 - (b) Candidato(a) com a maior nota na Entrevista.
 - (c) Candidato(a) com a maior nota na Redação Dissertativa.