



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
FACULDADE DE FÍSICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM FÍSICA – PET FÍSICA
PROJETO UNIVERSIDADE ABERTA – PUA 2023

O Programa de Educação Tutorial em Física (PET-FÍSICA) vem por meio deste, divulgar a abertura das inscrições para o **Processo Seletivo do Projeto Universidade Aberta 2023 (PUA 2023)**, curso pré-vestibular gratuito que funciona no campus básico da Universidade Federal do Pará, oferecendo aulas expositivas e presenciais de todas as disciplinas exigidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), **voltado para alunos de escola pública e portadores de bolsa Integral (de 100%) em escola particular.**

1) DAS VAGAS

Serão ofertadas um total de **112 vagas** no turno da tarde, que funcionará no período de segunda a sexta-feira nos horários de 13:20h às 18:20h com o **início das aulas presenciais previstas para 06 de março de 2023.**

2) DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo estarão abertas no período de **10 de janeiro de 2023 a 16 de fevereiro de 2023** e serão previamente realizadas eletronicamente pelo site <https://petfisicaufpa.wixsite.com/petfisica> através do qual o mesmo deve preencher completamente o cadastro eletrônico disponível e fazer o envio à nossa central de processamento. Para esta etapa o arquivo documental exigido é somente a foto da **RG (frente e verso)** que deve ser enviado no próprio site da inscrição.

Após a realização do cadastro, o discente deve procurar a coordenação do PET-Física no período de **10 de janeiro de 2023 a 17 de fevereiro de 2023** no horário de **8:00h às 12:00h e de 14:00h às 18:00h** de segunda a sexta, no Laboratório de Física - Ensino (Sala do PET-Física), localizado no Campus Básico da UFPA anexo ao Laboratório de Ensino de Física para a **CONFIRMAÇÃO** de sua inscrição, na qual você tomará conhecimento do local de prova e realizará a entrega de **DOIS QUILOGRAMAS (2 kg) de alimentos NÃO PERECÍVEIS** preferencialmente distintos para doação a entidades filantrópicas

3) DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O ingresso ao PUA será feito por meio de um **processo seletivo** que constará de uma **prova de múltipla escolha** com 10 questões de **Matemática** e 10 questões de **Língua Portuguesa**.

O conteúdo correspondente à disciplina de Matemática será:

“Conjuntos; noções básicas de geometria plana; razão e proporção; potenciação e radiciação; equações e problemas do primeiro e segundo graus; relações métricas e trigonométricas num triângulo retângulo”.

O conteúdo correspondente à disciplina de Língua Portuguesa será:

“Leitura e interpretação textual; pontuação; acentuação; concordância verbal e nominal; conhecimento vocabular”.

4) DAS PROVAS E RESULTADOS

A prova acontecerá no dia **26 de fevereiro de 2023 no horário de 09:00h às 11:00h, em locais a serem informados no ato da confirmação da inscrição**. Além disso, ele (a) será automaticamente **eliminado do processo seletivo** nos seguintes casos:

1. O candidato que **NÃO** fizer a confirmação de sua inscrição junto ao PET-FÍSICA no período previsto;
2. O candidato que não comparecer ao local de prova no horário marcado;
3. Não apresentar DOCUMENTO ORIGINAL com foto no dia da execução da prova.

Serão preenchidas as vagas segundo a ordem decrescente de notas.

O critério de desempate segue a seguinte ordem:

1. Maior nota em Língua Portuguesa;
2. O candidato que já concluiu o Ensino Médio;
3. O candidato mais idoso.

O resultado do processo seletivo será divulgado no **dia 27 de fevereiro de 2023** na sala do PET-Física, redes sociais e site do PET-Física - UFPA.

5) DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

A matrícula dos **112 alunos** selecionados deverá ser presencial e acontecerá no período de **28 de fevereiro a 03 de março de 2023 de 8:00h às 12:00h e de 14:00h às 18:00h na sala do PET-Física - UFPA**. No ato da matrícula deverá trazer os seguintes documentos (original e xerox):

1. RG (frente e verso);
2. Comprovante de residência;

3. Certificado de conclusão do ensino médio ou declaração que está cursando ou irá cursar o 3º ano do ensino médio em 2023;
4. Se bolsista da rede particular de ensino, anexar o comprovante de bolsa integral.

Além destes itens, deverá levar 2 (Dois) **BLOCOS DE PAPEL A4** (Dois Chamequinho) totalizando 200 folhas. Os candidatos selecionados que não comparecerem para efetivar a matrícula perderão a vaga automaticamente.

Quaisquer transtornos, a comissão organizadora tem total autonomia para julgar tais casos.

Belém, 01 de Janeiro de 2023.



Universidade Federal do Pará
Faculdade de Física
Prof. Dr. Rubens Silva
TUTOR - PET FÍSICA

Prof.º Dr. Rubens Silva
Coordenador do Projeto Universidade Aberta
Tutor do PET-Física

Contato: **3201-7888**

98419-8436 (WhatsApp – ANOÚÍ)
98708-6852 (WhatsApp – AMANDA)
98395-0339 (WhatsApp – VITÓRIA)
99318-4194 (WhatsApp – Rubens Silva)