



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
FACULDADE DE FÍSICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM FÍSICA – PET FÍSICA
PROJETO UNIVERSIDADE ABERTO – PUA 2024

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 2024** (PUA 2024), 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 que apresentam alta vulnerabilidade social.

1) DAS VAGAS

Serão ofertadas um total de **120 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 11 de março de 2024**.

2) DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo estarão abertas no período de **15 de janeiro a 29 de fevereiro de 2024** 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.

Após a realização do cadastro, o discente deve procurar a coordenação do PET-Física no período de **15 de janeiro a 01 de março de 2024** no horário de **9:00h às 17:00h** 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 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 **03 de março de 2024 no horário de 09:00h às 11:00h, em local e sala 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. O candidato mais idoso.
2. Maior nota na prova de Língua Portuguesa;
3. Maior nota na prova de Matemática
4. O candidato que já concluiu o Ensino Médio;

O resultado do processo seletivo será divulgado no **dia 03 de março de 2024** a partir das 18:00h, na sala do PET-Física, redes sociais e site do PET-Física - UFPA.

5) DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

A matrícula dos **120 alunos** selecionados deverá ser presencial e acontecerá no período de **04 a 08 de março de 2024 de 9:00h às 17:00h na sala do PET-Física - UFPA**. No ato da matrícula deverá trazer os seguintes documentos originais que serão fotografados e imediatamente devolvidos:

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 2024;
4. Se bolsista da rede particular de ensino, apresentar o comprovante de bolsa.
5. Comprovante de Vulnerabilidade, tais como: Cartão Bolsa família, Declaração ou Certificado ou histórico escolar comprovando que estuda ou estudou em escola pública ou foi bolsista da rede particular de ensino, declaração de vulnerabilidade social emitido por um órgão do governo.

Além destes itens, deverá trazer **UMA RESMA DE PAPEL A4**, totalizando 500 folhas para uso coletivo dos materiais que serão utilizados ao longo do ano. 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 Dezembro 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 (Sala do PET Física)**

98959-3843 (WhatsApp – ADRIA)
99217-2900 (WhatsApp – JOÃO VICTOR)
98810-9675 (WhatsApp – GUILHERME)
98526-8712 (WhatsApp – LUCAS MORAES)
99318-4194 (WhatsApp – RUBENS SILVA)