

Serviço Público Federal Universidade Federal do Pará Pró-Reitoria de Ensino de Graduação Diretoria de Apoio a Docentes e Discentes

EDITAL PROEG N° 16/2023

Processo Seletivo do Projeto Universidade Aberta INTENSIVO 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 INTENSIVO 2023** (PUA INTENSIVO 2023), curso prévestibular 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 **60 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 **10 de agosto de 2023**.

2) DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo estarão abertas no período de 01 de julho de 2023 a 02 de agosto 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 os número da RG e do CPF bem como o endereço completo e meio de contato (fone /whatsApp e E-mail) que deve ser informado no próprio site da inscrição.

Após a realização do cadastro, o discente deve procurar a coordenação do PET-Física no período de 01 de julho de 2023 a 03 de agosto 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 entidadades filantrôpicas.

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 06 de agosto 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:

- 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. Maior nota em matemática
- 3. O candidato que já concluiu o Ensino Médio;
- 4. O candidato mais idoso.

O resultado do processo seletivo será divulgado no **dia 06 de agosto de 2023** a partir das 18:00h, nas redes sociais e site do PET-Física - UFPA.

5) DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

A matrícula dos **60 alunos** selecionados deverá ser presencial e acontecerá no período de **07 a 09 de agosto de 2023 de 8:00h às 12:00h e de 14:00h às 18:00h na sala do PET-Física - UFPA**. No ato da matricula deverá apresentar os seguintes documentos originais que serão escaneados e devolvidos imediatamente:

- 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.

Além destes itens, deverá levar **1 RESMA DE PAPEL A4**. 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, 21 de Junho de 2023.

Faculdade Profi Dr. Rubens Silva

Profi Dr. Pet Fisica

Profi Dr. Pet Fisica

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

Contato: **3201-7888**

98419-8436 (WhatsApp - ANOUÍ)

98708-6852 (WhatsApp - AMANDA)

98125-6505 (WhatsApp - MARCUS VINICIUS)

99318-4194 (WhatsApp - Rubens Silva)