



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM FÍSICA - PET FÍSICA
PROJETO UNIVERSIDADE ABERTA - PUA 2018 - INTENSIVO

EDITAL DE SELEÇÃO

O Programa de Educação Tutorial em Física (PET- Física) vem por meio deste, divulgar que estão abertas as inscrições para o **Processo Seletivo do Projeto Universidade Aberta**, Turma Intensiva (PUA/INTENSIVO), curso pré-vestibular gratuito que funciona no campus básico da Universidade Federal do Pará, oferecendo aulas expositivas de revisão para todas as disciplinas exigidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), voltado para alunos **que vão fazer o ENEM**.

São ofertadas **66 vagas** para uma única turma que funcionará no período de **segunda-feira a sexta-feira no horário de 13:00h às 18:20h** tendo início no dia **13 de Agosto de 2018**.

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:

- 1) Noções básicas de geometria plana (polígonos, ângulos);
- 2) Razões e Proporções
- 3) Propriedades de potenciação e radiciação;
- 4) Equações do primeiro e segundo grau;
- 5) Relações métricas no triângulo retângulo.

O conteúdo correspondente à disciplina de Língua Portuguesa será:

- 1) Leitura e interpretação textual;
- 2) Pontuação;
- 3) Acentuação;
- 4) Concordância verbal e nominal;
- 5) Conhecimento vocabular.

A prova acontecerá no dia **05 de Agosto de 2018** no horário de **09:00h às 11:00h**, no **MIRANTE DO RIO (Pavilhão de aulas do Campus Básico)**. O candidato será automaticamente **eliminado do processo seletivo** nos seguintes casos:

- 1) O candidato que não comparecer ao local de prova no horário marcado.
- 2) Não apresentar **DOCUMENTO ORIGINAL** com foto no dia da execução da prova.

Serão preenchidas as vagas segundo as **66 maiores notas**. O critério de desempate segue a seguinte ordem:

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

As inscrições para o Processo Seletivo do PUA estarão abertas no período de **2 de Julho de 2018 a 2 de Agosto de 2018** e poderão ser realizadas no horário de **8:00h às 12:00h** e de **14:00h às 18:00h** no Laboratório de Física - Ensino (**Sala do PET- Física**), localizado no Campus Básico da UFPA (próximo a biblioteca central).

Os documentos necessários para se inscrever no processo seletivo do PUA são:

- Para candidatos que já concluíram o ensino médio (cópia e original):

Documento de identidade, comprovante de residência, histórico escolar ou certificado de conclusão do ensino médio ou declaração de conclusão ou boletins do 3º ano e 1 (um) quilo de alimento **NÃO-PERECÍVEL**.

- Para candidatos que estão cursando ou que irão cursar o 3º ano do ensino médio em 2018 (cópia e original):

Documento de identidade, comprovante de residência, comprovante de matrícula/declaração de matrícula que cursa o 3º ano do ensino médio e 1 (um) quilo de alimento **NÃO-PERECÍVEL**.

O resultado do processo seletivo será divulgado no dia **07 de Agosto de 2018** na sala do PET- Física, Site do Pet Física e nas páginas das redes sociais da Faculdade de Física (Facebook da Facfis e PET Física).

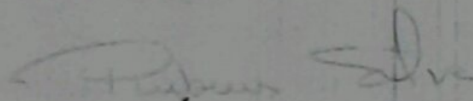
A matrícula dos 66 alunos selecionados acontecerá no período de **07 a 10 de Agosto de 2018** de **8:00h às 12:00h** e de **14:00h às 18:00h** na sala do PET-Física. Os candidatos selecionados que não comparecerem para efetivar a matrícula perderão a vaga automaticamente.

Os 66 candidatos selecionados deverão contribuir mensalmente com a campanha de donativos (materiais de limpeza ou gêneros alimentícios) a ser divulgada pela coordenação, a partir do mês de Setembro de 2018, que serão doadas as instituições de caridades.

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

Belém, 15 de junho de 2018

Contato: 3201-7888 / 32017887 / 984908409 / 981388696 (whatsapp)



Prof.º Dr. Rubens Silva

Coordenador do Projeto Universidade Aberta

Tutor do PET-Física