



**Universidade Federal do Pará**  
**Programa de Educação Tutorial em Física - PET Física**  
**Projeto Universidade Aberta - PUA 2017**

**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 (PUA)**, curso pré-vestibular gratuito que funciona no campus básico da Universidade Federal do Pará, oferecendo aulas expositivas de todas as disciplinas exigidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), voltado para **alunos de escola pública e portadores de bolsa parcial (50%) ou integral (100%) em escola particular.**

São ofertadas **70 vagas** para uma única turma que funcionará no período de **segunda-feira a sexta-feira no horário de 13:40h às 19:00h e aos sábados no horário de 8:00h às 12:30h** tendo o início das aulas no dia **15 de Fevereiro de 2017.**

O ingresso ao PUA será feito por meio de um **processo seletivo** que constará de uma prova de múltipla escolha com 15 questões de **Matemática** e 15 questões de **Língua Portuguesa.**

O conteúdo correspondente à disciplina de Matemática será:

- 1) Noções básicas de geometria plana (polígonos, ângulos);
- 2) Noções elementares de estatística;
- 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 Fevereiro de 2017 no horário de 9:00h às 11:00h, em locais e horários a serem divulgados.** O candidato será automaticamente **eliminado do processo seletivo** nos seguintes casos:

- 1) O candidato que estiver matriculado em uma instituição de ensino superior.
- 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 as 70 maiores notas.** O critério de desempate segue a seguinte ordem:

- 1) O candidato que já concluiu o Ensino Médio.
- 2) O candidato mais idoso.

As inscrições para o Processo Seletivo do PUA estarão abertas no período de **10 à 30 de Janeiro de 2017 ou até que atinjam as 1000 inscrições** 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 2017 (cópia e original):**

Documento de identidade, comprovante de residência, declaração de conclusão do 2º ano do ou comprovante de matrícula/declaração de matrícula no 3º ano do ensino médio ou boletins do 1º e 2º ano ou um comprovante/declaração de matrícula no 2º ano e 1 (um) quilo de alimento **NÃO-PERECÍVEL**.

O resultado do processo seletivo será divulgado no dia **09 de Fevereiro de 2017** na sala do PET- Física ou através das redes sociais (Facebook da Facfis-UFPA, Cafis ufpa)

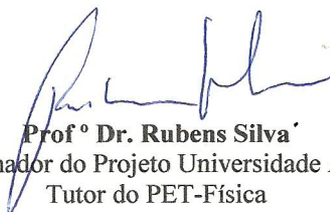
A matrícula dos 70 alunos selecionados acontecerá no período de **10 a 13 de Fevereiro de 2017** de **8:00h às 12:00h** e de **14:00h às 18:00h** na sala do PET-Física. Os candidatos selecionados que não comparecerem para efetivar a matrícula perderão a vaga automaticamente.

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

Belém, 27 de Dezembro de 2016.

Contato: 3201-7888  
3201- 7887

Prof. Dr. Rubens Silva  
UFPA - ICFE - FACFIS  
STARE: 2055783

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

Prof. Dr. Rubens Silva  
UFPA - ICFE - FACFIS  
STARE: 2055783