



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS  
FACULDADE DE FÍSICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM FÍSICA – PET FÍSICA  
PROJETO UNIVERSIDADE ABERTA – PUA 2026**

**EDITAL PROEG Nº 24/2025, de 16 de dezembro de 2025**

A Universidade Federal do Pará, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo do **Projeto Universidade Aberta 2026** curso pré-vestibular gratuito que funciona no campus básico da Universidade Federal do Pará, organizado e coordenado pelo Programa de Educação Tutorial em Física (PET-FÍSICA) e com a colaboração dos PETs Geografia, Biologia, Letras, Faculdades de Licenciaturas e professores voluntários. O projeto visa oferecer aulas expositivas e presenciais de todas as disciplinas exigidas no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), voltado prioritariamente para alunos que apresentam alta vulnerabilidade social. Para o ano de 2026, o Projeto Universidade Aberta, contará com três modalidades distintas de turmas, a fim de melhor atender às diferentes necessidades do público: a **Turma Extensiva**, com ciclo completo de preparação ao longo do ano; a **Turma Específica**, criada para atender candidatos que necessitam de aprofundamento ou foco em áreas e estratégias pontuais para o ENEM; e a **Turma 50+**, uma iniciativa inclusiva e inovadora, voltada especificamente para o público com 50 anos ou mais que deseja prestar o ENEM.

**1) DAS VAGAS**

Serão ofertadas um total de **320 vagas** distribuídas em turnos e horários conforme TABELA 01, com o **início das aulas presenciais previstas para 19 de fevereiro de 2026**.

**TABELA 01**

| TURMA                     | VAGAS      | TURNO/HORARIO  | DISCIPLINAS  |
|---------------------------|------------|--|--|
| <b>PUA 50+</b>            | <b>80</b>  | MANHÃ<br>Das 08:00 as 11: 30h<br><br>TARDE<br>Das 14:00 as 17:30h  | Matemática,<br>linguagens e<br>ciências da<br>natureza               |
| <b>PUA<br/>ESPECÍFICO</b> | <b>80</b>  | MANHÃ<br>Das 08:00 as 11: 30h<br><br>TARDE<br>Das 14:00 as 17:30h  | Matemática,<br>linguagens e<br>ciências da<br>natureza               |
| <b>PUA<br/>EXTENSIVO</b>  | <b>160</b> | MANHÃ<br>Das 07:30 as 11:30 h<br><br>TARDE<br>Das 13:30 as 17:30 h | Curso completo<br>(todas as<br>disciplinas<br>referentes ao<br>ENEM) |

## 2) DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo estarão abertas no período de acordo com a TABELA 02, 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 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 PERCÍVEIS** preferencialmente distintos para doação a entidades filantrópicas.

## TABELA 02

| DATAS                        | CONTEÚDO  |
|------------------------------|---|
| <b>DE 05/01 a 05/02/2026</b> | <b>Período de Inscrições exclusivamente pelo site:</b><br><a href="https://petfisicaufpa.wixsite.com/petfisica"><b>https://petfisicaufpa.wixsite.com/petfisica</b></a>  |
| <b>DE 05/01 a 06/02/2025</b> | <b>Confirmação das inscrições de forma presencial 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.</b> |
| <b>08/02/2026</b>            | <b>Realização da Prova das 09:00 as 11:00h</b>  |
| <b>08/02/2026</b>            | <b>Divulgação do Resultado nas redes sociais e sites do PET Física a partir das 18:00 h.</b>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>09 a 13/02/2026</b> | <b>Matrícula dos aprovados</b> no horário de <b>9:00h às 17:00h</b> 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. |
| <b>19/02/2026</b>      | <b>Início das aulas</b>   |

### 3) DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O ingresso ao **PUA 50+ (para maiores de 50 anos)** será feito através de inscrição direta na sala do PET FÍSICA, por ordem de chegada até que se completem as 80 vagas distribuídas nos turnos da manhã e tarde.

O ingresso ao **PUA ESPECÍFICO E EXTENSIVO** será feito por meio de uma prova objetiva de caráter eliminatório e classificatório e será constituída conforme TABELA 03.

**TABELA 03**

| <b>DISCIPLINA</b>        | <b>TOTAL DE QUESTÕES</b> | <b>CONTEÚDO</b>  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> | <b>10</b>                | Leitura e interpretação textual; figuras de linguagem, ortografia, pontuação; acentuação; concordância verbal e nominal; crase; variação linguística.  |
| <b>MATEMÁTICA</b>        | <b>10</b>                | Conjuntos; noções básicas de geometria plana; operações com frações, razão e proporção; potenciação e radiciação; equações e problemas do primeiro e segundo graus; relações métricas e trigonométricas num triângulo retângulo. |

### 4) DAS CONDIÇÕES GERAIS

O Candidato inscrito no PUA EXTENSIVO E ESPECÍFICO, estará 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 e de escolha do turno pretendido pelo candidato.** 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.

## **5) DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA**

. No ato da matrícula deverá trazer os seguintes documentos originais que serão fotografados e imediatamente devolvidos conforme TABELA 04.

### **TABELA 04**

| DOCUMENTOS NECESSÁRIOS  |
|---|
| 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 2025  |
| 4) Se bolsista da rede particular de ensino, apresentar o comprovante de bolsa  |
| 5) Comprovante de Vulnerabilidade, pode ser qualquer destes documentos: Cartão Bolsa família, Cartão do CRASS, Declaração ou Certificado ou histórico escolar comprovando que estudou ou estuda 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, 15 de Dezembro de 2025.



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

Contato: **3201-7888 (Sala do PET Física)**

### **COMISSÃO DA SELETIVA 2026**

**98472-4589 (WhatsApp – MATHEUS ALEIXO)**  
**98959-5330 (WhatsApp – RÔMULO BAHIA)**  
**98179-3128 (WhatsApp – FELIPE PEREIRA)**  
**99318-4194 (WhatsApp – RUBENS SILVA)**