



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

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

PUA 50+	80	MANHÃ	Matemática, linguagens e ciências da natureza
		TARDE	
PUA ESPECÍFICO	80	MANHÃ	Curso completo (todas as disciplinas referentes ao ENEM)
		TARDE	
PUA EXTENSIVO	160	MANHÃ	Curso completo (todas as disciplinas)
		Das 08:00 as 11: 30h	
		Das 14:00 as 17:30h	
		Das 08:00 as 11: 30h	
		Das 14:00 as 17:30h	

		TARDE Das 14:00 as 17:30h	referentes ao 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 PERECÍVEIS** preferencialmente distintos para doação a entidades filantrópicas.

TABELA 02

DE 05/01 a 05/02/2026	Período de Inscrições exclusivamente pelo site: https://petfisicaufpa.wixsite.com/petfisica
DE 05/01 a 06/02/2025	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.
08/02/2026	Realização da Prova das 09:00 as 11:00h
08/02/2026	Divulgação do Resultado nas redes sociais e sites do PET Física a partir das 18:00 h.
09 a 13/02/2026	Matrícula dos aprovados 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.
19/02/2026	Início das aulas

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

LÍNGUA PORTUGUESA	10	Leitura e interpretação textual; figuras de linguagem, ortografia, pontuação; acentuação; concordância verbal e nominal; crase; variação linguística.
MATEMÁTICA	10	Conjuntos; noções básicas de geometria plana; operações com frações, razão e proporção; potenciação e radiciação; equações e problemas do primeiro e segundo graus; relações métrica 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

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 2026 |
| 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 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, 16 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)**

98472-4589 (WhatsApp – MATHEUS ALEIXO)
98625-0405 (WhatsApp – BRIAN CASTRO)

98439-2262 (WhatsApp – DANIEL AMORIM)

98330-2028 (WhatsApp – BRUNO SANTOS)

99318-4194 (WhatsApp – RUBENS SILVA)