



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL EM FÍSICA - PET FÍSICA
PROJETO UNIVERSIDADE ABERTA - PUA 2020**

EDITAL DE SELEÇÃO 03/2019

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 2020** (PUA - 2020), curso pré-vestibular 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 **112 vagas** para o turno da tarde, que funcionará no período de segunda-feira a sexta-feira nos horários de 13:20h às 18:20h com o início das aulas previstas para 10 de fevereiro de 2020.

2) DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o Processo Seletivo do PUA estarão abertas no período de **20 de Dezembro de 2019 a 30 de Janeiro de 2020** e serão previamente realizadas eletronicamente pelo site <https://petfisicaufpa.wixsite.com/petfisica> ou pela pesquisa GOOGLE digitando **pet física ufpa guamá**, através do qual o mesmo deve preencher completamente o cadastro eletrônico disponível e fazer o envio a nossa central de processamento, com os arquivos documentais exigidos (**Imagem da RG, Comprovante residência e do certificado de conclusão do ensino médio ou declaração que está cursando ou irá cursar o 3º ano do ensino médio em 2020, se bolsista da rede particular de ensino anexar o comprovante de bolsa**). Após a emissão do cadastro o discente deve procurar a

coordenação do PET FÍSICA no período de **20 de Dezembro de 2019 a 31 de Janeiro de 2020** 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 UFGA anexo ao Laboratório de Ensino de Física para **CONFIRMAÇÃO** de sua inscrição, na qual você tomará conhecimento do local de prova e realizar a entrega de **DOIS QUILOGRAMAS (2 Kg) de alimentos NÃO PERECÍVEIS** preferencialmente distintos para doação a instituições de caridades.

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, razões e proporções, 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 **02 de Fevereiro de 2020** no horário de **09:00h às 11:00h**, em locais a serem informados na confirmação da inscrição. O candidato será 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. O critério de desempate segue a seguinte ordem:

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

O resultado do processo seletivo será divulgado as **18:00 h no dia 03 de fevereiro de 2019** sala do PET- Física, e redes sociais do PET FÍSICA UFPA.

4) DA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

A matrícula dos **112 alunos** selecionados deverá ser presencial e acontecerá no período de **04 a 07 de Fevereiro de 2020** de **8:00h às 12:00h e de 14:00h às 18:00h na sala do PET-Física - UFPA**. No ato da matrícula deverá trazer um documento de identificação com foto e um **BLOCO DE PAPEL A4** (chamequinho) de 100 folhas. Os candidatos selecionados que não comparecerem para efetivar a matrícula perderão a vaga automaticamente. Os 112 candidatos selecionados deverão contribuir sempre que possível com as campanhas de doativos (materiais de limpeza, gêneros alimentícios, etc.) a ser divulgada pela coordenação ao longo do ano, que serão doadas as instituições de caridades.

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

Belém, 16 de Dezembro de 2019.



Prof^o Dr. Rubens Silva

Coordenador do Projeto Universidade Aberta

Tutor do PET-Física

Contato: **3201-7888 / 32017887**

980829259 (WhatsApp Newton)

984716361 (WhatsApp Agenor)

983961767 (WhatsApp Glenda)

993184194 (WhatsApp Rubens).