



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

## **EDITAL PROEG Nº 21/2024, de 16 de dezembro de 2024**

Processo Seletivo para discente bolsista e não-bolsista do Programa de Educação Tutorial da UFPA – Grupo: Engenharia Mecânica

### **EDITAL DE SELEÇÃO**

A Universidade Federal do Pará, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, torna pública a abertura do Processo Seletivo para discente bolsista do Programa de Educação Tutorial – PET/UFPA, destinado aos(às) **discentes do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do campus universitário de Belém.**, nos termos da lei nº 11.180/2005, portaria nº 343/2013 e portaria MEC nº 976/2010 (republicada no DOU nº 212, em 31 de outubro de 2013) e mediante as condições estabelecidas neste edital.

O presente Edital dispõe sobre o processo de seleção de integrantes para o Grupo PET do curso de Engenharia Mecânica, da Universidade Federal do Pará, que ocorrerá entre os meses de dezembro de 2024 até janeiro de 2025. Ressalta-se que os candidatos aprovados ingressarão no referido grupo na condição de bolsistas e não-bolsistas que poderão ascender à condição de bolsistas, conforme a disponibilidade de bolsas e após a conclusão do processo de ambientação no grupo. No referido processo serão ofertadas 4 vagas com início imediato para bolsistas e 4 não bolsistas. A seguir, encontram-se as disposições gerais que norteiam o processo seletivo:

### **1. DOS REQUISITOS MÍNIMOS**

- 1.1. Estar regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica da UFPA.
- 1.2. Não ser bolsista de qualquer outro programa (exceto auxílio permanência).
- 1.3. O Coeficiente de Rendimento Geral (CRG) deverá ser igual ou superior a 6,0.
- 1.4 No caso dos discentes recém-ingressados no curso (turma 2024) será utilizada a pontuação geral obtida no Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), convertida para uma escala de 0 a 10, como o exemplo abaixo:

$$Nota_{enem} = 715,0$$

$$Coeficiente_{final} = 7,15$$

## 2. DA INSCRIÇÃO

2.1. O período de inscrição será de 16/12 até 23 de dezembro de 2024;

2.2. As inscrições deverão ser realizadas somente online pelo link que está disponível pelo *instagram* do Programa de Educação tutorial de Engenharia Mecânica.

2.3. O candidato deve fazer o upload dos documentos requisitados no próprio formulário de inscrição.

2.4. As inscrições que não atenderem aos requisitos deste edital não serão homologadas.

## 3. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO

3.1. Formulário de Inscrição;

3.2. Histórico acadêmico atualizado e comprovante de matrícula;

3.3. Curriculum Vitae em PDF, com a descrição de suas experiências estudantis e/ou profissionais;

3.4. Documento comprobatório contendo pontuação final no Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), para os discentes da turma de 2024.

3.5. Carta de motivação redigida pelo candidato, a qual precisa apresentar uma proposta de atividade de extensão, ensino ou pesquisa para o grupo. Deve ser anexada em formato PDF. Além de conter informações sobre os candidatos e experiências relevantes.

A carta de motivação deve seguir a formatação abaixo:

- a) Número máximo de 700 palavras;
- b) Fonte: Times New Roman;
- c) Tamanho da fonte: 12;
- d) Espaçamento simples.

**Obs. Todos os documentos comprobatórios de atividades citadas deverão estar anexados ao(s) currículo(s) submetido(s). Caso não haja documento que comprove determinada atividade, essa não será considerada para fins de avaliação.**

## 4. PROCESSO DE SELEÇÃO, DATAS, LOCAIS, CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E NOTAS.

Serão consideradas para a avaliação dos candidatos, três etapas distintas de caráter eliminatório e classificatório.

4.1. **Análise Currículo Vitae, Histórico Acadêmico e Avaliação da Carta de Motivação:** Ocorrerá após o término do período de inscrições segundo uma tabela de pontos por atividade específica. A Carta de Motivação será avaliada a partir dos propósitos do candidato, da identidade com o grupo e da qualidade e viabilidade da proposta apresentada. A relação de candidatos homologados será liberada até o dia **24/12/2024**, com período de impetração dos recursos referentes à homologação até o dia **26/12/2024**. O resultado das análises das cartas (N1), currículos Vitae (N2) e histórico

acadêmico (N3) serão disponibilizados via e-mail até o dia **30/12/2024**, as notas da primeira etapa variam de 0 a 10 e apresentarão os seguintes pesos:

- a) Carta de Motivação: 40% (quarenta por cento);
- b) Histórico Acadêmico: 30% (trinta por cento);
- c) Currículo Vitae: 30% (trinta por cento)

$$NA = 0,4*N1 + 0,3*N2 + 0,3*N3$$

4.1.1 Os resultados da primeira etapa serão encaminhados pelo e-mail dos candidatos.

4.2. **Dinâmica em Grupo:** Ocorrerá no dia 10/01/2025, online via meet, cujo link será enviado previamente por email informado no ato da inscrição.

4.2.1 Será uma dinâmica em grupo onde serão analisadas características de criatividade e capacidade de desenvolver ideias em um período limitado. Os temas serão sorteados dois dias antes do evento, será necessário montar uma apresentação em power-point e criatividade será um item julgado.

4.2.2 A câmera deverá, obrigatoriamente, ser mantida ligada.

4.2.3 Os grupos serão separados previamente em salas distintas no meet, o qual contarão com a presença dos avaliadores.

4.2.4 Todos os membros da equipe deverão apresentar, cuja divisão dos tópicos ficará a cargo dos próprios membros.

4.3. **Entrevista:** Ocorrerá no dia **17/01/2025**, presencialmente. As ordens de entrevistas e as chamadas serão encaminhadas via e-mail para todos os candidatos classificados para essa etapa.

4.4. A nota geral será a média aritmética das notas obtidas em cada uma das etapas, de tal forma que:

$$NG = \frac{NA+NB+NC}{3}$$

Onde NA, NB e NC referem-se aos itens 4.1, 4.2 e 4.3, respectivamente, e o valor da nota geral (NG) varia de 0 a 10 pontos.

4.5. Serão considerados/as aprovados/as em cada uma das etapas, os/as candidatos/as que obtiverem a pontuação mínima de 7,0 (sete), no intervalo de 0 (zero) a 10 (dez) para cada uma das fases vigentes, de acordo com a disponibilidade de vagas.

4.6. Os horários de cada etapa serão informados após o término das inscrições, por e-mail.

4.7. As datas das etapas estão sujeitas a mudança após o término do período de inscrição de acordo com a demanda de candidatos inscritos. Em caso de mudanças, todas as informações serão repassadas por e-mail.

4.8. A Banca de Seleção será composta pelos seguintes membros:

- a) Profº Drº Alexandre Saldanha do Nascimento – Tutor do Grupo PET
- b) Dois professores efetivos da FEM
- c) Todos os integrantes ativos do grupo PET (Engenharia Mecânica)

*Parágrafo Único:* O não comparecimento em quaisquer das etapas da seleção, conforme datas e horários previstos neste edital, implicará na eliminação do/a candidato/a.

## **5. DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO**

5.1. Será divulgado um resultado preliminar para os candidatos que estiverem classificados dentro dos limites de vagas ofertadas, no dia 20/01/2025.

5.2. No período de 20/01/2025 a 22/01/2020 os recursos deverão ser formalizados e enviados para o e-mail: [petmecufpa@gmail.com](mailto:petmecufpa@gmail.com), com o assunto "recurso nome do candidato".

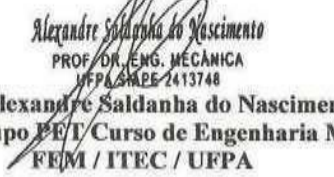
- a) Não serão aceitos recursos entregues pessoalmente ou outra via não citada;
- b) Não serão aceitas solicitações de revisão de recursos;
- c) Recursos enviados fora do prazo estabelecido pelo edital do processo seletivo serão desconsiderados;
- e) Não serão aceitos recursos fora do formato oferecido pelo processo seletivo.
- f) A banca de seleção do processo seletivo será a responsável pelas análises de recursos.

5.3. O resultado final do processo seletivo será divulgado e torna-se público até o dia (23/01/2025), após a análise de recursos (se houver), sendo o mesmo divulgado no site, mídias sociais do Grupo PET de Engenharia Mecânica e também por e-mail dos candidatos.

Serão considerados aprovados no presente concurso de pré-seleção os candidatos que após as etapas estiverem classificados dentro do limite de vagas.

**6. CRONOGRAMA COM AS DATAS IMPORTANTES DO PROCESSO SELETIVO**

<b>DISCRIMINAÇÃO</b>	<b>PERÍODOS</b>
Período de inscrições	16 a 23/12/2024
Resultado da homologação das inscrições	24/12/2024
Resultado da 1ª etapa (item 4.1)	30/12/2024
Dinâmica em equipe - 2ª etapa	10/01/2025
Realização das entrevistas - 3ª etapa	17/01/2025
Resultado preliminar	20/01/2025
Período para interposição de recurso	20 a 22/01/25
Resultado final	23/01/2025

  
Alexandre Saldanha do Nascimento  
PROF. DR. ENG. MECÂNICA  
UFPA S/APE-2413748  
Prof. Alexandre Saldanha do Nascimento  
Tutor do Grupo PET/ Curso de Engenharia Mecânica  
FEM / ITEC / UFPA  
asn@ufpa.br