

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

EDITAL PROEG nº 08/2023

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 março e abril de 2023. Ressalta-se que os candidatos aprovados ingressarão no referido grupo na condição de bolsistas ou não-bolsistas, conforme a disponibilidade de bolsas e após a conclusão do processo de ambientação no grupo. A bolsa é fornecida pelo MEC/SESu. No referido processo serão ofertadas 8 vagas, sendo 4 bolsistas imediatos 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 2023) 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. DO NÚMERO DE VAGAS PARA PRÉ-SELECIONADOS: 8 vagas

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. O período de inscrição será de 13 a 27 de março de 2023;

- 3.2. As inscrições deverão ser realizadas somente online pelo link: https://forms.gle/MvsxmyNWTMVG9YKS6
- 3.3. O candidato deve fazer o upload dos documentos requisitados no próprio formulário de inscrição.
- 3.4. As inscrições que não atenderem aos requisitos deste edital não serão homologadas.

4. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO

- 4.1. Formulário de Inscrição;
- 4.2. Histórico acadêmico atualizado e comprovante de matrícula;
- 4.3. Currículo Lattes;
- 4.4. Curriculum Vitae em PDF, com a descrição de suas experiências estudantis e/ou profissionais;
- 4.5. Documento comprobatório contendo pontuação final no Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), para os discentes da turma de 2023.
- 4.6. 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.

A carta de motivação deve seguir a formatação abaixo:

- a) Número máximo de 500 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.

5. 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.

5.1. Análise de Currículo *Lattes*, 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 29/03. O resultado das análises das cartas (N1), currículos *Vitae e Lattes* (N2 e N3, respectivamente) e histórico acadêmico (N4) serão disponibilizados via e-mail até o dia 03/04. 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: 20% (vinte por cento);
- c) Currículo Vitae: 20% (vinte por cento)
- d) Currículo Lattes: 20% (vinte por cento).

$$NA = 0,40 * N1 + 0,20 * N2 + 0,20 * N3 + 0,20 * N4$$

- 5.1.1 Os resultados da primeira etapa serão encaminhados pelo e-mail dos candidatos.
- 5.2. **Dinâmica em Grupo:** Ocorrerá no dia 07/04 no auditório do prédio anexo ao LABEM, será uma dinâmica em grupo onde serão analisadas características de criatividade e capacidade de desenvolver ideias em um período limitado. Os temas serão sorteados na hora.
- 5.3. **Entrevista:** Ocorrerá no dia 14/04 de forma presencial na sala do PETMEC (sala 02, 2° andar do LABEM), as ordens de entrevistas serão encaminhadas via e-mail para todos os candidatos classificados para essa etapa.
- 5.4. A nota geral será a soma do produto das notas obtidas em cada uma das etapas, de tal forma que:

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

Onde NA, NB e NC referem-se aos itens 5.1, 5.2 e 5.3, respectivamente, e o valor da nota geral (NG) varia de 0 a 10 pontos.

- 5.5. 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.
- 5.6. Os horários de cada etapa serão informados após o término das inscrições, por e-mail.
- 5.7. 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.
- 5.8. A Banca de Seleção será composta pelos seguintes membros:
 - a) Prof^o Dr^o Alexandre Saldanha do Nascimento Tutor do Grupo PET
 - b) Dois membros do corpo docente da Universidade Federal do Pará (UFPA)
 - 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.

6. DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. Será divulgado um resultado preliminar para os candidatos que estiverem classificados dentro dos limites de vagas ofertadas, no dia 17/04/2023.
- 6.2. No período de 18 a 19/04/2023 os recursos deverão ser formalizados e enviados para o e-mail: petmecufpa@gmail.com, com o assunto" recurso nomedocandidato".
- 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.
- 6.3. O resultado final do processo seletivo será divulgado e torna-se público no dia (21/04/2023), 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.

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

DISCRIMINAÇÃO	PERÍODOS
Período de inscrições	13 a 27/03/2023
Resultado da homologação das inscrições	29/03/2023
Resultado da 1ª etapa (item 5.1)	03/04/2023
Dinâmica em equipe - 2ª etapa	07/04/2023
Realização das entrevistas - 3ª etapa	14/04/2023
Resultado preliminar	17/04/2023
Período para interposição de recurso	18 a 19/04/23
Resultado final	21/04/2023

Alexandre Sharpha do Mastimento

PROF. ON. FIG. MECANICA

PROF. ON. FIG. MECANICA

PROF. Alexandre Saldanha do Nascimento

Tutor do Grupo PET Curso de Engenharia Mecânica

FEM / ITEC / UFPA

asn@ufpa.br