



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

EDITAL DE SELEÇÃO

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 durante os meses de abril e maio de 2022. 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. 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 2022.2) 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: 10 (DEZ).

3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1. O período de inscrição será de 01 a 08 de abril de 2022;

- 3.2. As inscrições deverão ser realizadas somente online pelo link: <https://forms.gle/A7QGj7ZdLCTpkiAy5>
- 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 2022.2.
- 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. DO 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 12/04. 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 14/04. As notas da primeira etapa variam de 0 a 10 e apresentarão os seguintes pesos:

- a) Carta de Motivação: 35% (trinta e cinco por cento);
- b) Histórico Acadêmico: 35% (trinta e cinco por cento);
- c) Currículo Lattes: 15% (quinze por cento);
- d) Currículo Vitae: 15% (quinze por cento).

$$NA = 0,35 * N1 + 0,35 * N2 + 0,15 * N3 + 0,15 * N4$$

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

- a) Profº Drº Alexandre Saldanha do Nascimento – Tutor do Grupo PET
- b) Dois membros do corpo docente da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM)
- d) 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 nesse edital, implicará na eliminação do/a candidato/a.

5.2. Apresentação de Seminário com tema da área Tecnológica: Ocorrerá nos dias 25/04 e 26/04 por meio do Google Meet (*sujeito a alterações*). Os temas dos seminários dos candidatos serão definidos por sorteio. Horários a determinar.

5.3. Entrevista: Ocorrerá nos dias 28/04 e 29/04 por meio do Google Meet (*sujeito a alterações*). Horário a determinar.

5.4. A nota geral será a soma do produto das notas obtidas em cada uma das etapas, de tal forma que:

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

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.

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 04/05/2022.

6.2. No período de 05 a 06/05/22 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 (09/05/2022), 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.

7.0. CRONOGRAMA COM AS DATAS IMPORTANTES DO PROCESSO SELETIVO

DISCRIMINAÇÃO	PERÍODOS
Período de inscrições	01 a 08/04 de 2022
Resultado da homologação das inscrições	12/04 de 2022
Resultado da 1ª etapa (item 5.1)	14/04 de 2022
Período de apresentação de seminários - 2ª etapa	25/04 e 26/04 de 2022
Realização das entrevistas - 3ª etapa	28/04 e 29/04 de 2022
Resultado preliminar	04/05 de 2022
Período para interposição de recurso	05 a 06/05/22
Resultado final	09/05/2022


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