

EDITAL 005/2022 DAA/PROGRAD

SELEÇÃO DE BOLSISTA

PET ENGENHARIA MECÂNICA

O Tutor do Grupo PET-Engenharia Mecânica/UFES, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital de abertura de inscrições para preenchimento de vagas remanescentes direcionadas aos estudantes do curso de Engenharia Mecânica do CT/UFES, de acordo com o que estabelecem as Portarias nº 976 de 27 de julho de 2010 e nº 343 de 24 de abril de 2013 do Ministério da Educação e as condições definidas neste edital.

1. DAS VAGAS:

1.1. Estão abertas até 9 (nove) vagas, sendo 3 (três) para bolsistas e 6 (seis) para não-bolsistas (voluntários), para alunos do curso de Engenharia Mecânica da UFES.

1.2. Os candidatos serão convocados por ordem de classificação para as vagas disponíveis e os possíveis demais aprovados integrarão uma lista de suplentes. O aluno voluntário terá prioridade na substituição de um aluno bolsista nos casos de desligamento do programa por qualquer motivo, desde que preencha os requisitos para ingresso no PET à época da substituição.

1.3. Destaca-se que as vagas não necessariamente serão preenchidas em sua totalidade.

1.4. A lista classificatória terá validade definida até 01 de agosto de 2023.

1.5. A vaga de bolsista inclui remuneração por meio de bolsa paga pelo FNDE. O valor da bolsa mensal é determinado pelos dispositivos que regem o programa PET no MEC/Sesu e atualmente é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais). Contudo, toma-se nota desse benefício uma vez que o aluno voluntário tem prioridade na substituição do aluno bolsista, como dito anteriormente;

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. As inscrições serão realizadas no período de 21 a 27 de setembro a partir do envio da documentação necessária via formulário do Google.

2.2. No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

i. Ficha de inscrição (anexo I);

- ii. Termo de compromisso (anexo II);
- iii. Histórico escolar parcial atualizado;
- iv. Horário individual atualizado;
- v. Currículo do candidato contendo informações sobre formação, idiomas, habilidades, cursos e outras habilidades pertinentes;
- vi. Documento comprobatório de entrada à universidade mediante políticas de ações afirmativas (cotas). Aceita-se o Atestado de Matrícula, contendo informação de modalidade de concorrência, disponível no Portal do Aluno da UFES na guia Relatórios. Obrigatório apenas para os candidatos com direito à bonificação na nota.
- vii. Documento comprobatório de deferimento do cadastro no Programa de Assistência Estudantil da UFES emitido pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania (PROAECI). Obrigatório apenas para os candidatos com direito à bonificação na nota.

2.3. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

3. DAS EXIGÊNCIAS PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO:

Só poderão participar deste processo seletivo os alunos que preencherem os seguintes critérios:

3.1. Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Mecânica da UFES e possuir no ato da inscrição um total de créditos superior ou igual a 11, exceção explícita em 3.2.1;

3.2. Apresentar bom rendimento nas disciplinas cursadas, com coeficiente de rendimento igual ou superior a 5 (cinco), exceção explícita em 3.2.1;

3.2.1. Caso falem informações de coeficiente de rendimento e créditos por conta de transferência, o deferimento será analisado pela comissão de seleção.

3.3. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;

3.4. Ter disponibilidade para participar dos eventos ligados ao programa e cumprir as exigências de acordo com as portarias relacionadas ao Programa de Educação Tutorial.

3.5. Não ser beneficiário de outra bolsa, exceto os benefícios de assistência estudantil da UFES e a bolsa permanência (PBP) do FNDE;

4. DO PROCESSO SELETIVO:

O processo seletivo compreenderá quatro fases, sendo elas:

- Análise dos documentos acima mencionados;
- Dinâmica de grupo presencial;
- Entrevistas online;
- Período de avaliação interna (trainee).

4.1. A análise dos documentos será realizada pelos membros docentes da comissão de seleção: o tutor e dois professores do curso de Engenharia Mecânica;

4.2. A dinâmica de grupo será realizada, em um único dia, numa data entre os dias 28 de setembro e 4 de outubro de 2022, na sala do PET Engenharia Mecânica no CT-III, sala 38.

4.3. As entrevistas serão realizadas nos dias 28 de setembro a 4 de outubro de 2022, por meio de plataforma virtual. O horário será discutido com cada candidato, levando-se em consideração a disponibilidade de internet de ambas as partes.

4.4. Atrasos em qualquer das etapas do processo seletivo implicará em penalizações aos candidatos;

4.5. Para o processo seletivo será **obrigatório** que o candidato tenha ciência sobre o Manual de Orientações Básicas (MOB) do PET, disponível no site do PET Mecânica.

4.6. Será considerado eliminado do processo seletivo o candidato que estiver ausente em qualquer uma das etapas do processo seletivo, ou que não apresentar a documentação exigida;

4.7. Participarão da fase de avaliação interna (trainee) os candidatos não eliminados nas fases anteriores e que forem julgados aptos pela comissão avaliadora. A eliminação ou não do candidato será divulgada no resultado parcial;

4.8. O Período de avaliação interna (trainee) será realizado entre os dias 10 e 21 de outubro de 2022;

4.9. Em caso de desistência durante o período de trainee, serão convocados suplentes de acordo com a classificação mantida pela comissão avaliadora;

4.10. A classificação final do candidato se dará a partir de pontuação calculada da seguinte forma:

$$\text{NotaFinal} = 0,6 \text{ AI} + 0,2 \text{ En} + 0,2 \text{ DG}$$

AI = Avaliação interna (trainee);

En = Entrevista;

DG = Dinâmica em Grupo.

4.10.1. Candidatos com cadastro no Programa de Assistência Estudantil da PROAECI ou candidatos que ingressaram na universidade por meio de política de reserva de vagas (cotas) terão direito a um acréscimo de 10% na nota final.

4.11. A comissão resguarda o direito de eliminação do candidato em qualquer fase do Processo Seletivo caso apresente desempenho insatisfatório em uma ou mais etapas.

5. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO:

A Comissão de Seleção será composta por seis bolsistas do grupo PET-Engenharia Mecânica, por dois professores do Departamento de Engenharia Mecânica e pelo tutor do grupo PET, o qual a presidirá.

6. CRONOGRAMA:

Etapas	Data	Local
Divulgação do edital	12 de setembro	Mídias Sociais
Inscrições	21 até 27 de setembro	Formulário Google
Dinâmica	28 de setembro a 4 de outubro	Sala 38 do CT III
Entrevista	28 de setembro a 4 de outubro	Plataforma virtual
Resultado Parcial	7 de outubro	E-mail
Trainee	10 a 21 de outubro	-
Resultado Final	24 de outubro	E-mail

7. DO RESULTADO FINAL:

O resultado final será divulgado no dia 24 de outubro de 2022 após uma reunião com os membros do PET Engenharia Mecânica. Os candidatos selecionados serão comunicados do resultado da seleção após a discussão na reunião.

8. DO CANCELAMENTO DA BOLSA E DESLIGAMENTO DO PROGRAMA:

8.1. O cancelamento da bolsa e desligamento do programa ocorrerá nas seguintes circunstâncias:

- i. Conclusão, trancamento de matrícula institucional, desligamento ou abandono de curso de graduação;
- ii. Desistência;
- iii. Rendimento escolar insuficiente (coeficiente de rendimento abaixo de 5,0);
- iv. Acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no PET;
- v. Descumprimento das obrigações junto às pró-reitorias de graduação e de extensão, ou equivalentes;
- vi. Descumprimento dos deveres do bolsista, previstos no Art.18 da Portaria MEC nº 976 de julho 2010 e nº 343 de 24 de abril de 2013 do Ministério da Educação.

9. CONTATOS:

a) E-mail: petmecanicaufes@gmail.com

b) Site: <http://petmecanica.ufes.br>

c) Instagram: [@petmecanicaufes](https://www.instagram.com/petmecanicaufes)

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Prof. Dr. Atilio Barbosa Lourenço - Tutor PET Mecânica
Vitória, 01 de agosto de 2022.

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO NO PET ENGENHARIA MECÂNICA

Nome: _____

Matrícula: _____ Período: _____

E-mail: _____ Telefones: _____

Endereço: _____

QUESTIONÁRIO SÓCIO ECONÔMICO

1. Quantas pessoas moram com você? _____.

2. Qual a sua renda familiar? (Some a renda de todos que moram com você).
R\$ _____.

3. Você já participou de projetos comunitários e/ou movimentos sociais?
Quais? _____

4. Você participa ou já participou de atividades coletivas acadêmicas (interdisciplinar)? Quais? _____

Quanto tempo? _____.

***Preenchimento por parte do PET ENG MEC (Candidato(a), favor não preencher).**

RG e CPF

Histórico Acadêmico da UFES

Histórico do Ensino Médio em Rede Pública

Comprovante de Matrícula

Comprovante de cadastro no Programa de Assistência Estudantil da UFES

ANEXO II

TERMO DE COMPROMISSO

Declaro ter disponibilidade de 20 horas semanais para o cumprimento das atividades do Programa de Educação Tutorial (PET) Engenharia Mecânica e ciência do cumprimento das atribuições legais atribuídas no Manual de Orientações Básicas – Programa de Educação Tutorial (PET).

(Assinatura)

Vitória, ____ de _____ de 2022.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ATILIO BARBOSA LOURENCO - SIAPE 1151411
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 18/08/2022 às 13:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/541659?tipoArquivo=O>