

**PET ENGENHARIA MECÂNICA  
EDITAL DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS Nº 039/2021**

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 9 de Janeiro de 2022.

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). Essas vagas estão preenchidas em sua totalidade. 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 **03 a 09 de Novembro de 2021** 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 falte 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;
- Entrevistas;
- 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 entre os dias **10 e 11 de Novembro de 2021**, por meio de plataforma virtual. O horário será discutido com cada candidato, levando-se em consideração a disponibilidade de internet de ambas as partes.

4.3. As Entrevistas serão realizadas nos dias **10 a 13 de Novembro de 2021**, 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 do dia **16 de Novembro até 26 de Novembro**;

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 será dada a partir de pontuação calculada da seguinte forma:

$$\text{Nota Final} = 0.6 \times \text{AI} + 0.2 \times \text{En} + 0.2 \times \text{DG}$$

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	25 de Outubro	Mídias Sociais
Inscrições	03 até 09 de Novembro	Formulário Google
Dinâmica	10 e 11 de Novembro	Plataforma virtual
Entrevista	10 a 13 de Novembro	Plataforma virtual
Resultado Parcial	16 de Novembro	E-mail

Trainee	16 até 26 de Novembro	-
Resultado Final	27 de Novembro	E-mail

## 7. DO RESULTADO FINAL:

O resultado final será divulgado no dia **27 de Novembro de 2021** 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](mailto: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. Atílio Barbosa Lourenço – Tutor PET Mecânica

Vitória, 14 de outubro de 2021.

**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 2021.