



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CENTRO TECNOLÓGICO

PET Engenharia Mecânica

Edital 2018/1

Processo Seletivo

O Tutor do Grupo PET-Engenharia Mecânica, no uso de suas atribuições legais como presidente da Comissão de Seleção do Programa de Educação Tutorial – PET-Engenharia Mecânica, torna público o presente Edital de abertura de inscrições para preenchimento imediato de vagas remanescentes do Programa PET-UFES para estudantes do curso de Engenharia Mecânica da UFES, de acordo com o que estabelece a Portaria no 976 de 27 de julho de 2010 e no 343 de 24 de abril de 2013 do Ministério da Educação e condições definidas neste Edital.

1. DAS VAGAS E VIGÊNCIA:

1.1. Estão abertas até 4 (quatro) vagas de não bolsista e 3 (três) vagas para bolsista, para alunos do Curso de Engenharia Mecânica da UFES, sendo todas a partir de meados de abril de 2018.

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

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. As inscrições serão realizadas no período de **12 de março a 23 de março**, das 8 às 18 horas (8 às 12 horas no dia 23), na sala do PET-Engenharia Mecânica (Sala 38), no prédio CT-III.

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

- i. Ficha de inscrição preenchida (disponível na página do facebook/site do PET a partir do dia 12/03/2018 até às 12h do dia 23/03/2018);
- ii. Histórico escolar parcial atualizado;
- iii. Horário individual atualizado;
- iv. Currículo profissional;
- v. 1 foto 3x4.

2.3. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CENTRO TECNOLÓGICO

3. DAS EXIGÊNCIAS PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO:

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

- i. 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 23 e inferior ou igual a 122;
- ii. Apresentar bom rendimento nas disciplinas cursadas, com coeficiente de rendimento igual ou superior a 6 (seis);
- iii. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;
- iv. Ter disponibilidade para participar dos eventos ligados ao programa e cumprir as exigências de acordo com as portarias relacionadas ao Programa de Educação Tutorial.

4. DO PROCESSO SELETIVO:

O processo seletivo compreenderá cinco fases:

- i. Análise dos documentos acima mencionados;
- ii. Dinâmica de grupo;
- iii. Redação;
- iv. Entrevistas;
- v. 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 e a Redação serão realizadas no dia **24/03/2018, das 14:00 horas às 17:00 horas**, no CT-III.

4.3 As Entrevistas serão realizadas dia **25 de março**, conforme ordenação divulgada após a Dinâmica de grupo;

4.4. Atrasos em qualquer das etapas do processo seletivo implicarão 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;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CENTRO TECNOLÓGICO

4.7 Participação da fase de Avaliação interna os candidatos não eliminados nas fases anteriores e que forem julgados aptos pela comissão avaliadora;

4.8 O Período de avaliação interna será realizado do dia 26 de março a 27 de abril de 2018;

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 obtida através do seu desempenho em cada uma das fases;

5. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A Comissão de Seleção será composta por cinco 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	Hora	Local
Divulgação do Edital	02 de março	18:30h	Site do PET Mecânica Facebook do PET Mecânica Sala do PET Mecânica
Inscrições	12 a 23 de março	08:00h às 18:00h (8:00h às 12:00h no dia 23/03)	Sala do PET Mecânica Site do PET Mecânica
Dinâmica e Redação	24 de março	14:00h às 17:00h	Sala a definir
Entrevista	25 de março	A partir das 8:00h	Sala do PET Mecânica
Resultado Parcial	26 de março	A definir	Sala do PET Mecânica / E-mails
Resultado Final	23 a 27 de abril (sujeito a alteração)	A definir	Sala do PET Mecânica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CENTRO TECNOLÓGICO

7. DO RESULTADO FINAL

O resultado final será divulgado entre os dias 23 e 27 de abril de 2018 após a reunião semanal do PET Engenharia Mecânica. Os candidatos selecionados também serão comunicados através do e-mail e do telefone indicados na ficha de inscrição.

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 6,0);
- 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) Facebook: <http://www.facebook.com/petmecufes>

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
CENTRO TECNOLÓGICO

Prof. Dr. Fernando César Meira Menandro – Tutor PET Mecânica

Vitória, 27 de fevereiro de 2018.