

PET - ENGENHARIA MECÂNICA

EDITAL 01/2017 Processo Seletivo 2017

O Programa de Educação Tutorial – PET do curso de Engenharia Mecânica da FURG, por intermédio de seu tutor e de acordo com a Portaria MEC 976 de 27/07/2010 atualizada pela Portaria 343 de 24/04/2013, torna público o presente edital de processo seletivo visando o preenchimento de vagas para estudantes bolsistas e estudantes não bolsistas. O processo seletivo será realizado de acordo com os critérios do presente edital.

REQUISITO PARA INSCRIÇÃO

- I Ser aluno regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial ou Engenharia Mecânica Naval;
- II Deverá faltar mais de 1 (um) ano para o término do curso
- III Ter coeficiente de rendimento igual ou maior que seis (6,0) ou pontuação do ENEM superior a 600, para alunos ingressantes;
- IV Ter disponibilidade para dedicar vinte (20) horas semanais às atividades do programa.

VAGAS

- Duas (2) vagas para estudantes bolsistas
- Quatro (4) vagas para estudantes não bolsistas

A partir do processo seletivo será criado um cadastro de reserva para futuras recomposições. O estudante não bolsista terá, no caráter de suplente e na ordem estabelecida pelo processo de seleção, prioridade para substituição de estudante bolsista, desde que preencha os requisitos para ingresso no PET à época da substituição.

INSCRIÇÕES

Período: de 10 de abril a 13 de abril de 2017.

Local: Sala do grupo PET Mecânica (situada no anexo do prédio 2, sala Q-08)

Horário: das 9h45min às 12h15min e das 18h50min às 19h30

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

I – Histórico Escolar com o coeficiente de rendimento (CR) com nota do ENEM¹;

II – Ficha de inscrição preenchida (Obtida em http://www.petmecanica.org/);

III - Currículo Vitae, com as respectivas certificações;

IV – Uma (1) foto 3x4;

V – Carta de intenções com no máximo uma (1) página.

¹ o histórico escolar é obtido junto à CRA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG ESCOLA DE ENGENHARIA

PET - ENGENHARIA MECÂNICA

Os documentos exigidos devem ser entregues no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional e nem a complementação posterior da documentação exigida no presente Edital.

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A relação dos alunos que tiveram suas inscrições homologadas será divulgada no dia 17 de abril de 2017, a partir das 20h nas redes sociais do PET Mecânica.

ETAPAS

A seleção dos candidatos ocorrerá mediante quatro etapas, sendo a segunda classificatória para a terceira. Para a Etapa 3 serão classificados apenas os 22 candidatos melhores classificados nas Etapas 1 e 2..

Etapa 1:

I – Análise do currículo, do histórico escolar e da carta de intenções;

Etapa 2:

II – Apresentação oral de um trabalho;

Etapa 3:

III – Dinâmica de grupo;

Etapa 4:

IV - Entrevista individual.

Observações:

- O candidato que n\(\tilde{a}\) comparecer a qualquer uma das etapas estar\(\tilde{a}\) automaticamente
 desclassificado do processo seletivo.
- Para a apresentação oral será proposto um tema através de um texto que será disponibilizado na página do PET Mecânica (http://www.petmecanica.org/) junto com a homologação dos candidatos inscritos. O candidato terá no máximo 15 minutos para concluir sua apresentação;
- Durante a realização da entrevista poderão ser feitos questionamentos sobre a Portaria MEC 976 de 27/10/2010 atualizada pela Portaria 343/2013 de 24/04/2013 (http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12227&Itemid=484) e sobre questões atuais que envolvem a situação social, política e econômica do Brasil;
- A carta de intenções deverá ser entregue impressa e deve ter no máximo uma página, onde o candidato deverá expor suas motivações para ingressar no grupo.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG ESCOLA DE ENGENHARIA

PET - ENGENHARIA MECÂNICA

REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

O cronograma e o local de realização das etapas do processo seletivo serão divulgados junto com a relação de inscrições homologadas.

Cada etapa determinará uma nota de zero a dez e a nota classificatória final será a média aritmética das quatro notas.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado dos classificados para a terceira etapa será divulgado em até dois dias úteis após a realização da Etapa 2.

O resultado final será divulgado em até cinco dias úteis após o encerramento da Etapa 4.

O resultado final somente será validado após a aprovação do CLAA.

Os resultados intermediários e finais serão divulgados na página (http://www.petmecanica.org/) e no facebook do PET Mecânica.

As notas parciais e finais estarão disponíveis para consulta dos candidatos durante uma semana após o encerramento do processo seletivo na sala do grupo.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

A comissão de seleção será composta por Cláudio Rodrigues Olinto, Felipe Lago da Silva, Katherine de Souza Evangelista, Matheus Cipriano Vieira, Maysa Lais Demartini, Thiago Boffa Barroso Braga e Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos

Prof. Dr Cláudio Rodrigues Olinto Tutor do PET/ Engenharia Mecânica- FURG