

EDITAL 01/2018
Processo Seletivo 2018

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 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 - Faltar mais de 1 (um) ano para o término do curso

III - Ter coeficiente de rendimento igual ou maior que seis (6,0), para alunos não ingressantes;

IV - Ter disponibilidade para dedicar vinte (20) horas semanais às atividades do programa.

VAGAS

- Quatro (4) vagas para estudantes não bolsistas

A partir do processo seletivo será criado um cadastro de reserva para futuras recomposições que terá validade por até seis (6) meses após a divulgação do mesmo. 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 12 de março a 21 de março de 2018.

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

Horário: das 12h15min às 13h15min e das 19h às 20h

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

I – Comprovante de Matrícula¹ ou Histórico Escolar com o coeficiente de rendimento (CR);

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

III – *Curriculum Vitae*², com as respectivas certificações;

IV – Uma (1) foto 3x4;

V – Carta de intenções impressa com no máximo uma página, em que o candidato deverá expor suas motivações para ingressar no grupo.

¹ No ato da inscrição será requisitado a apresentação do CR.

² Não será aceito o Currículo Lattes.

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 26 de março de 2018, a partir das 12h nas redes sociais do PET Mecânica.

ETAPAS

A seleção dos candidatos ocorrerá mediante cinco etapas, sendo a segunda e terceira classificatórias para a quarta.

Etapa 1: Análise do currículo e da carta de intenções;

Etapa 2: Café com PET

Etapa 3: Apresentação oral;

Etapa 4: Dinâmica de grupo;

Etapa 5: Entrevista individual.

Observações:

– O candidato que não comparecer a qualquer uma das etapas estará **desclassificado** do processo seletivo.

- A Etapa 2 não será avaliada, mas será desclassificatória em caso de não comparecimento.

– 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 quinze (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).

REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

O cronograma e o local de realização de cada etapa do processo seletivo será divulgados junto com a relação de inscrições homologadas.

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

PET – ENGENHARIA MECÂNICA
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado dos classificados para a quarta etapa será divulgado em até dois dias úteis após a realização da Etapa 3.

O resultado final será divulgado em até cinco dias úteis após o encerramento da Etapa 5.

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, Eros Mann Teixeira Jacarandá e Silva, Amanda Tavares de Oliveira, Larissa Santos dos Santos, Thales Carvalho, Katherine de Souza Evangelista e Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos.

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