

EDITAL 01/2019
Processo Seletivo 2019

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 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

- Seis (6) vagas para estudantes bolsistas;
- Seis (6) 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.

Após a realização das etapas do processo seletivo, será calculada uma média de corte e o concorrente que não atingir essa média não estará apto a seguir no processo.

INSCRIÇÕES

Período: de 27 de fevereiro a 20 de março de 2019.

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 – Histórico Escolar com o coeficiente de rendimento (CR);

II – Ficha de inscrição preenchida (Obtida através da Página do PET Mecânica no Facebook);

III – Uma foto 3x4;

PET – ENGENHARIA MECÂNICA

- IV – Currículo, com as respectivas certificações¹;
V – Carta de intenções impressa com no máximo uma página, em que o candidato deverá expor suas motivações para ingressar no grupo.

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 entre os dias 20 e 22 de março de 2019, a partir das 12h nas redes sociais do PET Mecânica.

ETAPAS

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

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

Etapa 2: Apresentação oral;

Etapa 3: Dinâmica de grupo;

Etapa 4: Entrevista individual.

Observações:

- O candidato que não comparecer a qualquer uma das etapas estará **desclassificado** do processo seletivo.
- Para a apresentação oral será proposto um tema através de um texto que será disponibilizado na página do PET Mecânica (<https://www.facebook.com/PetMecanicaFurg/>) junto com a homologação dos candidatos inscritos. O candidato terá no máximo dez minutos para concluir sua apresentação. A avaliação da apresentação oral será realizada por uma banca designada pela comissão organizadora do processo de seleção;
- 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).

¹ Habilidades não comprovadas por certificação no currículo deverão ser comprovadas através de uma atividade prática agendada com a comissão organizadora do processo seletivo. A solicitação de agendamento é de responsabilidade do candidato.

REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

O cronograma e o local de realização de cada etapa do processo seletivo serão divulgados na página do PET Mecânica, junto com a homologação das inscrições.

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

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado dos classificados para a terceira etapa será divulgado 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 (<https://www.facebook.com/PetMecanicaFurg/>).

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, Nicole Tadiello Silveira, Lucas Benites Vilhalba, Ruan Perez Pires, Marcello Lovison Chiomento, Larissa Santos dos Santos e Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos.

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