

EDITAL 01/2021
Processo Seletivo 2021

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. O processo seletivo será realizado de acordo com os critérios do presente edital.

DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

I - Ser aluno regularmente matriculado no curso de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial ou Engenharia Mecânica Naval da Universidade Federal do Rio Grande (FURG);

II - Faltar mais de 1 (um) ano letivo 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.

DAS VAGAS

- 5 vagas para estudantes não bolsistas.

Observação: No mínimo trinta por cento (30%) das vagas serão preenchidas por estudantes que informarem na sua inscrição que seu acesso à FURG se deu através do sistema de cotas. Essa condição poderá ser dispensada, caso não haja número suficiente de candidatos nessa condição com inscrição homologada.

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 dos resultados. A nota de corte do presente processo seletivo é cinco (5), sendo que candidatos com notas abaixo desta serão desclassificados.

O cadastro será montado em ordem decrescente de notas e a cada novo ingresso no grupo, o critério de cotas deverá ser verificado e cumprido.

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.

DAS INSCRIÇÕES

Período: de 29 de junho a 13 de julho de 2021.

Local: Sistema de inscrições: SINSC - FURG (www.sinsc.furg.br)

O processo seletivo será realizado totalmente online.

DO SISTEMA DE COTAS

Esse processo seletivo, conta com os mesmos critérios de cota de inserção na Universidade Federal do Rio Grande, de acordo com as modalidades de ingresso do SISU.

ATENÇÃO: O participante só poderá optar pela inserção através do sistema de cotas, se o mesmo ingressou na FURG pela mesma modalidade no SISU.

DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- I – Histórico Escolar com o coeficiente de rendimento (CR);
- II – *Curriculum Vitae*, com os respectivos certificados em um mesmo documento;
- III – Carta de intenções com no máximo uma página, em que o candidato deverá expor suas motivações para ingressar no grupo.

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

DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Os candidatos que cumprirem com todas as exigências do presente edital terão suas inscrições homologadas em lista a ser divulgada em até cinco (5) dias úteis após o encerramento das inscrições nas redes sociais do PET Mecânica.

DO PROCESSO SELETIVO

A seleção dos candidatos ocorrerá mediante quatro (4) etapas:

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

Etapa 2: Apresentação oral;

Etapa 3: Dinâmica de grupo virtual;

Etapa 4: Entrevista individual.

Observações:

- Não há obrigatoriedade da ordem das etapas e as datas serão divulgadas previamente.
- O candidato que não comparecer a qualquer uma das etapas sem justificativa estará **desclassificado** do processo seletivo. A justificativa deverá ser apresentada por escrito através do e-mail contatopetmecanica@gmail.com, em no máximo 24 horas a partir do horário de início da etapa, sendo analisada pela Comissão Organizadora;
- O candidato que optar pelo sistema de cotas e for comprovado que o mesmo não se encaixa na modalidade, estará **desclassificado** do processo seletivo;
- A apresentação oral será realizada através de plataforma de videoconferência, versando sobre um tema que será fornecido através de um texto disponibilizado na página do PET Mecânica (<https://www.facebook.com/PetMecanicaFurg/>), no Instagram (@petmecanica) e no site (www.petmecanicafurg.com) junto com a homologação dos candidatos inscritos. O candidato terá no máximo dez (10) 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 individual **serão 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 de realização do processo seletivo e a plataforma de realização de cada etapa do processo seletivo serão divulgados na página do PET Mecânica, no Instagram (@petmecanica) e no site (www.petmecanicafurg.com) 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, usando os pesos abaixo discriminados.

Peso de cada etapa	
Etapa 1	1,75
Etapa 2	2,75
Etapa 3	2,75
Etapa 4	2,75

DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado final será divulgado em até cinco dias úteis após o encerramento da última etapa.

A relação final do processo seletivo será em ordem decrescente das notas finais, no qual, a relação dos aprovados para as vagas disponíveis será corrigida, se necessário, pelo critério de cotas.

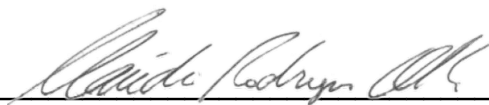
O resultado final somente será validado após a aprovação do CLAA.

Os resultados finais serão divulgados na página (<https://www.facebook.com/PetMecanicaFurg/>), no Instagram (@petmecanica) e no site (www.petmecanicafurg.com).

As notas parciais e finais estarão disponíveis para consulta dos candidatos durante uma semana após o encerramento do processo seletivo mediante a solicitação.

DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A comissão de seleção é composta por Cláudio Rodrigues Olinto, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Gean Carlos França, Grégory Rodrigues Muniz, Henrique Leivas Fuentes, João Antonio de Moraes Filho, João Vítor Melo de Almeida e Marcelo de Ávila Barreto.



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