



Serviço Público Federal
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Edital Suplementar nº 05/2020, de Seleção de Monitoria Acadêmica 2020/2

O Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital Suplementar nº 05/2020, de Seleção de Monitoria Acadêmica para o semestre de 2020/2, em acordo com Instrução Normativa nº 03/2013 – PROGRAD/SEAD, disponível em: <http://www.ufrgs.br/prograd/aluno/instrucao-normativa-de-monitoria>

• **Inscrições:**

Para candidatar-se o aluno deve atender as exigências constantes no Art. 7º, da Instrução Normativa PROGRAD/SEAD nº03/2013:

Art. 7º São quesitos obrigatórios para alunos candidatarem-se:

I – Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFRGS, entre a segunda e a última etapa (semestre) do curso;

III – Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais;

IV – Não estar vinculado a nenhum outro tipo de bolsa ou programa acadêmico da UFRGS de atividade remunerada;

V – Não estar em débito com a Universidade;

VI – Ter integralizado um número de créditos obrigatórios igual ou superior à soma dos créditos das disciplinas obrigatórias da primeira etapa do curso em que estiver matriculado;

VII – Possuir, a partir da segunda matrícula, taxa de integralização (número de créditos obtidos/número de matrículas no curso) igual ou superior a 40% da Taxa de Integralização Média (TIM) do respectivo curso;

VIII – Não apresentar, no período letivo imediatamente anterior àquele que houver a candidatura à monitoria, reprovação por falta de frequência (FF) em mais de 40% das Atividades de Ensino em que esteve matriculado.

Os alunos candidatos devem se inscrever no período de 08/03/2021 a 19/03/2021 - via Portal do Aluno.

Abaixo, as Atividades de Ensino, com as vagas e modalidades.

Atividade de Ensino	Modalidade	Vagas	Orientador
ENG03353 - MEDIÇÕES MECÂNICAS	Utilizando Tecnologia EAD	01	Prof. Juan Pablo Raggio Quintas
ENG03352 - MECÂNICA DOS FLUÍDOS A	Utilizando Tecnologia EAD	01	Prof. Adriane Prisco Petry
ENG03073 - SISTEMAS TÉRMICOS	Utilizando Tecnologia EAD	01	Prof. Paulo Smith Schneider

Dara