



Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Mecânica

Programa de Monitoria 2024

Editais de Processo Seletivo

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Unidade: ESCOLA DE ENGENHARIA;
- 1.2. Departamento: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA (TEM);
- 1.3. Título e código dos Projetos, disciplinas vinculadas, professores orientadores e número de vagas oferecidas: ver Tabela 1.
- 1.4. Para verificar se a vaga de determinado projeto é para alunos que ingressaram na Universidade por Ampla Concorrência ou exclusiva para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas, veja a Tabela 1.
- 1.5. Para identificar os projetos, bem como o número de vagas com bolsas e para monitores voluntários, veja a Tabela 1.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: **01/04/2024 a 08/04/2024**
- 2.2. As inscrições serão realizadas eletronicamente através do registro online dos dados pelos próprios candidatos no link (<https://app.uff.br/monitoria/>);
- 2.3. Somente poderão se inscrever os alunos da UFF que ainda estiverem com a **matrícula da UFF ativa no primeiro semestre letivo de 2024**, não sendo autorizados a participar do processo os alunos ingressantes na Universidade no primeiro semestre de 2024;
- 2.4. Os candidatos não poderão ser beneficiários de nenhuma outra bolsa concedida pela UFF ou por agência de fomento, além da oferecida pelo Programa de Monitoria;

- 2.5. O monitor que porventura ingressar em programas de intercâmbio deverá, obrigatoriamente, registrar a sua desistência do Programa de Seleção de Monitoria.
- 2.6. Os candidatos deverão verificar se o projeto pretendido é para ingressantes por ampla concorrência ou se é destinado exclusivamente a estudantes que ingressaram na UFF por ações afirmativas.
- 2.7. O (a) estudante ingressante na UFF por ampla concorrência que se inscrever em processo seletivo exclusivo para alunos oriundos de ações afirmativas, não estará autorizado (a) a realizar a prova e será excluído (a) do processo.
- 2.8. Estudantes que ingressaram por ação afirmativa podem se inscrever em processo seletivo com vaga para ampla concorrência.
- 2.9. A inscrição de ingressante por ação afirmativa em processo seletivo com vaga para ampla concorrência não ensejará a aplicação de bonificação ou de reserva.
- 2.10. Estudantes que estejam participando de Programas de Mobilidade Acadêmica Nacional ou Internacional durante a vigência do Programa de Monitoria da UFF não poderão ser monitores (as).

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO

- 3.1. Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria.
- 3.2. A documentação comprobatória do bônus (**no caso de mães com filhos até 5 anos, enviar a certidão de nascimento do filho**) deve ser enviada ao Coordenador de Monitoria, durante o período de inscrições, pelo e-mail: marcelxavier@id.uff.br
- 3.3. A documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa deve ser enviada, durante o período de inscrições, pelo e-mail: marcelxavier@id.uff.br

4. DAS PROVAS

- 4.1. **Data, horário e local da realização:** Os dias, horários e local de realização das provas de cada projeto são informados na Tabela 2;

- 4.2. **Ementa e bibliografia indicada:** A ementa relativa ao projeto objeto do concurso e a bibliografia indicada devem ser solicitadas diretamente ao professor orientador do projeto;
- 4.3. **Crêterios de sele o:** O Processo Seletivo será realizado por Banca Examinadora composta por 03 (três) docentes e a avalia o consistirá em uma prova escrita e de uma entrevista, ambas com o mesmo peso. A entrevista s  será realizada para os candidatos que atingirem a nota mínima de 7,0 (sete) na prova escrita. A Banca Examinadora indicará os candidatos habilitados, classificando-os, obrigatoriamente, em ordem decrescente de m dias finais para o preenchimento das vagas estabelecidas neste Edital, atribuindo-lhes uma nota final entre 0 (zero) e 10,0 (dez);
- 4.4. **B nus para mães:** Se a nota média das etapas do processo seletivo for igual ou superior a sete, as candidatas que estiverem na condi o de mães com filhos com idade até 5 (cinco) anos de idade ter o esta média multiplicada por 1,2, resultando na nota final a ser inserida no sistema. O documento comprobatório do bônus, e que deve ser apresentado pelo candidato   a certidão de nascimento do(s) filho(s). Quando todas as candidatas forem beneficiárias do bônus, não há necessidade de aplicá-lo.
- 4.5. **A nota final máxima dos candidatos   10,0 (dez):** Quando todos os candidatos forem beneficiários do mesmo bônus, não há necessidade de aplicar o bônus descrito no item anterior;
- 4.6. **Nota mínima para aprova o:** Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete);
- 4.7. **Crêterios de desempate:** No caso de empate, os cr terios abaixo serão considerados, adicionando-se 0,50 (meio ponto)   média final para o desempate:
- a) Maior nota obtida na disciplina vinculada ao Projeto de Monitoria;
 - b) Maior Coeficiente de Rendimento (CR);
 - c) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (Inicia o científica, apresenta o de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, trabalhos publicados, participa o em Projetos de Extensão);
 - d) Candidato mais velho.

Quando candidatos beneficiários de bônus tiverem notas empatadas, o critério de desempate   a maior nota antes da aplica o do bônus.

4.8. **Data e local da divulgação dos resultados:** Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM.

4.9. **Instâncias de recurso:**

- a) Os recursos deverão ser encaminhados ao Departamento de Engenharia Mecânica em até 48 (quarenta e oito) horas (contados sempre em dias úteis) após a divulgação dos resultados do Processo Seletivo contados automaticamente no Sistema de Monitoria;
- b) Permanecendo a discordância quanto aos resultados, os recursos deverão ser encaminhados à Comissão de Monitoria da PROGRAD em até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado do recurso em primeira instância. O recurso dirigido à Comissão de Monitoria deve ser enviado por e-mail à Divisão de Monitoria (dmo.prograd@id.uff.br).

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA

5.1. A partir da divulgação do Resultado Final do processo seletivo no Sistema de Monitoria, o candidato classificado deverá acessar o sistema para registrar o aceite da vaga de monitoria, preencher e/ou conferir dados de sua conta bancária individual e, em seguida, gerar o Termo de Compromisso.

5.2. **SÃO CRITÉRIOS PARA O RECEBIMENTO DA BOLSA DE MONITORIA:**

- a) Bancos Digitais: Já foi verificado que o **banco Nubank não é aceito** pelo Sistema de Pagamentos do Governo Federal. Não temos conhecimento de todos os bancos digitais existentes, mas o setor Financeiro da PROGRAD já conseguiu efetivar pagamentos em **contas dos bancos Inter e Neon**;
 - b) Conta-poupança só será aceita se for da Caixa Econômica Federal. Em todos os demais bancos, a **conta deve ser CORRENTE**;
 - c) A titularidade da conta deve ser do MONITOR, cadastrada em seu CPF (a conta deve ser de pessoa física);
 - d) **NÃO** pode ser conta CONJUNTA;
 - e) Deve ser uma CONTA ATIVA.
- 5.3. O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 3 (três) dias, após a liberação do resultado do Processo Seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de

Monitoria. **Será considerado desistente o candidato que não cumprir o prazo estabelecido.**

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

- 6.1. Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica após acessarem o Sistema de Monitoria, aceitarem a vaga e gerarem o Termo de Compromisso;
- 6.2. **O Termo de Compromisso gerado no sistema deverá ser impresso pelo monitor em 2 (duas) vias, que deverão ser entregues assinadas na Secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica. O prazo para a entrega dos Termos é de até 05 (cinco) dias após o aceite da vaga no Sistema de Monitoria;**
- 6.3. O Departamento de Engenharia Mecânica providenciará a assinatura dos mesmos pelo Coordenador de Monitoria e pelo Chefe de Departamento e encaminhará 1 (uma) via para a PROGRAD/DMO para as providências administrativas necessárias. A outra via ficará arquivada na Secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica, que providenciará cópias para cada monitor.

Niterói, 01 de abril de 2024

Assinado: _____


 PROF. CÉSAR CUNHA PACHECO
CHEFE DEP. ENG. MECÂNICA UFF
MAT. SLAPE 3045007

Cesar Cunha Pacheco, D.Sc.

Chefe do TEM

Tabela 1: Projetos, disciplinas vinculadas, professores orientadores e vagas oferecidas.

Natureza do ingresso na UFF	Código	Título	Disciplinas Vinculadas	Orientadores	Vagas com bolsa	Vagas monitor voluntário
Ampla Concorrência	TEMP0011	FABRICAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E ERGONOMIA: VIVÊNCIA PRÁTICA NO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA MECÂNICA - LTM	TEM00211 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE FABRICAÇÃO	Lucas Benini	1	0
Exclusivo para estudantes que ingressaram por Ações Afirmativas	TEMP0014	INTRODUÇÃO AOS CONCEITOS DE ENGENHARIA MECÂNICA SOB A ÓTICA DE PROJETOS INOVADORES	TEM00188 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA	Fabiana Rodrigues Leta	1	1
Ampla Concorrência	TEMP0013	APLICAÇÃO DOS CONCEITOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS EM PROBLEMAS DE ENGENHARIA MECÂNICA	TEM00195 – MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	Stella Maris Pires Domingues	1	0

Exclusivo para estudantes que ingressaram por Ações Afirmativas	TEMP0012	RECURSOS PRÁTICOS PARA ENSINO E APRENDIZAGEM DE ESTÁTICA NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	TEM00190 – ESTÁTICA	Stella Maris Pires Domingues	1	0
Exclusivo para estudantes que ingressaram por Ações Afirmativas	TEMP0015	Práticas pedagógicas e ferramentas didáticas para o ensino de Termodinâmica	TEM00185 – TERMODINÂMICA	Isabela Florindo Pinheiro	1	0

Tabela 2: Dias, horários e local de realização das provas.

Código	Título	Prova Escrita	Entrevista
TEMP0011	FABRICAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E ERGONOMIA: VIVÊNCIA PRÁTICA NO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA MECÂNICA	Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM	
TEMP0014	INTRODUÇÃO AOS CONCEITOS DE ENGENHARIA MECÂNICA SOB A ÓTICA DE PROJETOS INOVADORES	Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM	
TEMP0013	APLICAÇÃO DOS CONCEITOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS EM PROBLEMAS DE ENGENHARIA MECÂNICA	Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM	
TEMP0012	RECURSOS PRÁTICOS PARA ENSINO E APRENDIZAGEM DE ESTÁTICA NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM	
TEMP0015	Práticas pedagógicas e ferramentas didáticas para o ensino de Termodinâmica	Data, horário e local a serem divulgados pela Secretaria do TEM	