

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
EDITAL 010

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECA0005 - Melhoria do Ensino de Estruturas Isostáticas
- 1.4. Disciplinas vinculadas: TEC00244 – Análise de Estruturas Isostáticas e TEC00045 Sistema Isostáticos
- 1.5. Professor orientador: Andréia A. Diniz de Almeida.
- 1.6. Número de Vagas oferecidas: uma (1)

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: 14/04/2022 a 25/04/2022.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Além da inscrição no site da monitoria, deverão ser enviados para o e-mail andreiadiniz@id.uff.br os documentos comprobatórios descritos no item 3.1 e 3.2 do presente edital, dentro do período de inscrição.
- 2.4. Pré-requisitos:
 - Estar matriculado no curso de Engenharia Civil da UFF;
 - Ter aprovação na disciplina TEC00244 - Análise de Estruturas Isostáticas;
 - Não estar recebendo bolsa concedida pela UFF ou por agência de fomento, exceto se concedida em função da condição social do monitor e em cujo edital não conste impedimento.
 - Ter disponibilidade de 12h semanais para o desenvolvimento das atividades da monitoria.

3. DOCUMENTOS EXIGIDOS AO ALUNO PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1. Histórico escolar da UFF que comprove o cumprimento dos pré-requisitos;

3.2. Curriculum Vitae.

- **Obs.:** No caso de candidato(a) que tenha ingressado na UFF por meio de ação afirmativa ou candidata mãe com filhos de até 5 (cinco) anos, deve-se enviar os documentos comprobatórios (declaração de ação afirmativa de ingresso na Universidade ou certidão(ões) de nascimento) para o e-mail da Coordenadora de Monitoria: mayraperlingeiro@id.uff.br.

4. DA SELEÇÃO

- 4.1. Data e horário: Prova escrita, síncrona, 18:00 horas do dia 26/04/2022. Entrevista on-line 10:30h no dia 29/04/2022.
- 4.2. Local: <https://meet.google.com/>, a sala será comunicada pelo e-mail andreiadiniz@id.uff.br aos candidatos com inscrição deferida.
- 4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Ementa da disciplina TEC00244 Análise de Estruturas Isostáticas
- 4.4. Critérios de seleção:
 - Prova escrita síncrona de Análise de Estruturas Isostáticas: etapa eliminatória.

- Entrevista on-line: etapa classificatória, para aqueles alunos que alcançaram nota maior ou igual a 7,0, na etapa classificatória.

4.5. Bibliografia indicada:

- Estática das Estruturas – Humberto L. Soriano,
- Curso de Análise Estrutural – José Carlos Süssekind, Vol1 Estruturas Isostáticas

4.6. Nota mínima para aprovação: 7,0 (sete).

4.7. Critério de desempate: pela ordem decrescente da nota obtida pelo candidato na disciplina TEC00244 Análise de Estrutura Isostática, caso ocorra empate nesta nota, o critério de desempate será pela ordem decrescente de coeficiente de rendimento (CR).

4.8. Data e local da divulgação dos resultados: dia 02/05/2022, através de e-mails enviado para os candidatos e nos sites <http://editais.uff.br> e <http://tec.uff.br/>.

4.9. Instâncias de recurso: ao Departamento de Engenharia Civil pelo e-mail tec.tce@id.uff.br, em primeira instância até 48 horas da divulgação do resultado e à Comissão de Monitoria em segunda instância, até 72 horas da ciência do resultado na primeira instância, para o e-mail dmo.prograd@id.uff.br.

5. ACEITAÇÃO DA VAGA

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de **um (01)** dia corrido, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado desistente o candidato que não cumprir ao prazo estabelecido.

6. ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

O candidato classificado deverá encaminhar ao e-mail da Secretaria que atende o Departamento do Curso, tec.tce@id.uff.br, o Termo de Compromisso, devidamente assinado, gerado pelo Sistema de Monitoria, ou a declaração de que aceita as cláusulas do Termo de Compromisso no prazo de um (01) dia corrido, após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 14 de abril de 2022.

Renata Faisca

Renata Gonçalves Faisca

SIAPE 2524327

Chefe do Departamento de Engenharia Civil (TEC)