

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

EDITAL 011

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECA0003 - Mecânica dos Solos.
- 1.4. Disciplinas associadas: TEC00207 - Mecânica dos Solos V; TEC00216 - Física e Mecânica dos Solos e TEC00231 - Mecânica dos Solos e Fundações.
- 1.5. Professor orientador: Juliana Pessin.
- 1.6. Número de vagas: uma (1) vaga com bolsa.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: 20/04/2021 a 25/04/2021.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Pré-requisitos:
 - Estar matriculado no curso de Engenharia Civil ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo da UFF;
 - Ter aprovação em alguma das disciplinas associadas, de acordo com o curso;
 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais para desenvolver as atividades da monitoria.

3. DOCUMENTOS EXIGIDOS AO ALUNO PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- Histórico escolar da UFF que comprove o cumprimento dos pré-requisitos;
- Declaração de ação afirmativa de ingresso na Universidade (para candidatos que ingressaram na UFF por esta modalidade);
- Certidão(ões) de nascimento dos filhos de até 5 (cinco) anos de idade (para candidata mãe com filhos de até 5 (cinco) anos de idade).

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 no dia 26/04/2022, das 8:00 às 12:00, com caráter eliminatório. A prova será enviada até às 8:00 aos candidatos por e-mail e deverá ser devolvida até às 12:00 para o e-mail jpessin@id.uff.br.

4.2. Entrevista: classificatória. Local: Plataforma Google Meet - <https://meet.google.com/>. O código da sala, a data e horário da entrevista serão comunicados pelo e-mail jpessin@id.uff.br aos candidatos com inscrição aprovada.

4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: ementa das disciplinas associadas.

4.4. Critérios de seleção:

4.4.1. Análise do histórico e prova escrita: eliminatórios.

4.4.2. Entrevista: classificatória.

4.5. Bibliografia indicada: bibliografia indicada na ementa da disciplina.

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

4.7. Critérios de desempate: 1) Nota do exame escrito eliminatório; 2) Coeficiente de rendimento (CR); 3) Notas das disciplinas associadas; 4) A maior carga horária cursada e aprovada pelo estudante.

4.8. Quando qualquer critério de desempate for aplicado, será adicionado 0,1 ponto à média final do estudante, para fins de lançamento no sistema de monitoria.

4.9. Data e local da divulgação dos resultados: site do Departamento de Engenharia Civil – dia 27/04/2022, no site <http://editais.uff.br>.

4.10. 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 (02) dias corridos, após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 20 de abril de 2022.

Renata Faisca
Renata Gonçalves Faisca

SIAPE 2524327

Chefe do Departamento de Engenharia Civil (TEC)