

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

**EDITAL 009**

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECA0010 – Práticas Geotécnicas.
- 1.4. Disciplinas associadas: TEC00207 Mecânica dos Solos V; TEC00216 Física e Mecânica dos Solos; e TEC00259 Mecânica dos Solos I.
- 1.5. Professor orientador: Manoel Isidro de Miranda Neto.
- 1.6. Vaga: uma (1)

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: 20/04/2022 a 26/04/2022.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Pré-requisitos: ter sido aprovado na disciplina: TEC00259 Mecânica dos Solos I.

3. DOCUMENTOS EXIGIDOS AO ALUNO PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

Histórico escolar da UFF que comprove o cumprimento dos pré-requisitos deve ser mandado para [manoel.isidro@gmail.com](mailto:manoel.isidro@gmail.com) entre o dia da inscrição e o dia e a hora determinada para início do processo de seleção.

Caso o aluno seja proveniente de outra IES e não tenha cursado a disciplina pré-requisito por ter sido dispensado por equivalência, deve encaminhar também o histórico escolar da IES de origem onde indique a nota obtida na disciplina equivalente e seu Coeficiente de Rendimento (CR). Nesse caso o seu CR será computado pela média do CR da IES de origem e o CR da UFF.

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 [mayraperlingeiro@id.uff.br](mailto:mayraperlingeiro@id.uff.br)

4. DA SELEÇÃO

- 4.1. Data e horário: Dia 27/04/2022, às 8 horas. Até essa data e horário, o candidato, como descrito no item 3, deve ter mandado o Histórico Escolar que contenha a comprovação da

nota na disciplina pré-requisito e o Coeficiente de Rendimento (CR) e, se for o caso, outras notas de disciplinas indicadas no item 4.4 deste Edital.

4.2. Local: <https://meet.google.com/>, a sala será comunicada pelo e-mail [manoel.isidro@gmail.com](mailto:manoel.isidro@gmail.com) aos candidatos com inscrição deferida.

4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: ementa da disciplina TEC00259 Mecânica dos Solos I.

4.4. Critérios de seleção: Eliminatório: Análise do Histórico para verificação do atendimento do pré-requisito de ter sido aprovado na disciplina pré-requisito com nota 6,0 (seis) ou superior. Como critério obrigatório para formação da nota final, tem-se que: (i) a nota da disciplina pré-requisito entre 6,0 (seis) e 10,0 (dez) corresponderá, proporcionalmente, a uma nota final entre 7,0 (sete) e 8,0 (oito); e (ii) o valor do CR do(a) candidato(a) será convertido em décimos (dividido por dez) e somado à nota final. Adicionalmente, caso o(a) candidato(a) tenha cursado a disciplina TEC00267 Mecânica dos Solos II ou TEC00272 Estabilidade de Encostas ou TEC00273 Fundações I, a maior dessas notas será convertida em décimos (dividida por dez) e somada à nota final.

4.5. Bibliografia indicada: bibliografia básica da ementa da disciplina TEC00259 Mecânica dos Solos I.

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

4.7. Critério de desempate: pela idade do(a) candidato(a), acrescentando 0,1 (um décimo) na nota ao mais velho e assim por diante até estabelecer uma ordem decrescente de notas entre o mais velho e os mais novos subsequentes empatados. Persistindo o empate, por sorteio entre os empatados, somando-se 0,1 (um décimo) ao primeiro sorteado e assim por diante até estabelecer uma ordem decrescente de notas entre o primeiro sorteado e os demais na sequência de sorteio. Havendo ultrapassagem da nota 10,0 (dez) todos os candidatos com nota acima de 7,0 (sete) terão suas notas reduzidas para se ajustarem ao intervalo entre 7,0 (sete) e 10,0 (dez). A regra do desempate não pode fazer com que candidatos que tiveram nota acima daquela que se está aplicando o critério de desempate, sejam ultrapassados por esses candidatos, para isso todos nessa situação deverão ter também suas notas aumentadas de 0,1 (um décimo).

4.8. Data e local da divulgação dos resultados: site do Departamento de Engenharia Civil – dia 27/04/2022, a partir das 14h, no site <http://tec.uff.br>

4.9. Instâncias de recurso: ao Departamento de Engenharia Civil pelo e-mail [tec.tce@id.uff.br](mailto: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](mailto:dmo.prograd@id.uff.br).

5. ACEITAÇÃO DA VAGA

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de **dois (02)** dias corridos, 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](mailto: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)