

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

**EDITAL 001**

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECA0007 Melhoria do ensino de Pontes e de Concreto Protendido
- 1.4. Disciplinas associadas: TEC00281– Pontes I e TEC00275 – Concreto Protendido.
- 1.5. Professor orientador: Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro.
- 1.6. Número de vagas: uma (1) vaga com bolsa

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: 12/04/2022 a 19/04/2022.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Pré-requisitos:
  - a) ter aprovação na disciplina: TEC00281 Pontes I.
  - b) a(o) candidata(o) NÃO pode receber auxílio financeiro de qualquer agência de fomento à pesquisa;
  - c) a(o) candidata(o) deverá ter a disponibilidade de 12h semanais para o desenvolvimento das atividades da monitoria.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS AO ALUNO PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 3.1. Histórico escolar da UFF que comprove o cumprimento dos pré-requisitos.
- 3.2. Currículo vitae.
- 3.3. Declaração de ação afirmativa, quando for o caso, obtida por meio de acesso ao Sistema idUFF – <https://app.uff.br/iduff/> , ou certidão de nascimento do(s) filho(s) para mães com filhos de até 5 (cinco) anos.

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

Obs.1: Os documentos a que se referem os itens 3.1 e 3.2 devem ser enviados para o e-mail [mayraperlingeiro@id.uff.br](mailto:mayraperlingeiro@id.uff.br) pelo aluno após inscrição no processo seletivo.

#### 4. DA SELEÇÃO

4.1. Data e horário: Prova escrita a partir das 14 horas do dia 25/04/2022. O horário será combinado com os candidatos por e-mail.

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

4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: ementa da disciplina TEC00281 PONTES I

4.4. Critérios de seleção:

4.4.1. Análise do histórico e prova escrita: eliminatórios.

A prova escrita deverá ser realizada em cento e oitenta (180) minutos via Google Classroom.

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. Critério de desempate: pela ordem decrescente de coeficiente de rendimento (CR). Caso ocorra empate no CR, o critério de desempate será a maior carga horária cursada e aprovada pelo estudante.

4.8. Data e local da divulgação dos resultados: site do Departamento de Engenharia Civil – dia 26/04/2022, no site <http://editais.uff.br>.

4.9. Instância 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 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, 12 de abril de 2022.

*Renata Faisca*  
Renata Gonçalves Faisca

SIAPE 2524327

Chefe do Departamento de Engenharia Civil (TEC)