

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE MONITORIA

**EDITAL**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECP0018 Pontes.
- 1.4. Disciplinas associadas: TEC00281 – PONTES I
- 1.5. Professor orientador: Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro.
- 1.6. Vaga: uma (1)

**2. INSCRIÇÕES**

- 2.1. Período: 19/08/2020 a 24/08/2020.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Pré-requisitos: ter aprovação na disciplina: TEC00281 – Pontes I com nota  $\geq 7,0$  (sete).

**3. DOCUMENTOS EXIGIDOS AO ALUNO PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

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

**4. DA SELEÇÃO**

- 4.1. Data e horário: Exame de Pontes I às 17 horas do dia 27/08/2020 e entrevista 28/08/2020 às 11 horas.
- 4.2. Local: <https://meet.google.com/>, a sala será comunicada pelo e-mail *mayraperlingeiro@id.uff.br* aos candidatos com inscrição deferida.
- 4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: ementa da disciplina TEC00281 – PONTES I- classificação e denominações; componentes estruturais; elementos de projeto; sistemas estruturais; morfologia das seções transversais; critérios para definição da extensão das obras; processos construtivos; dimensões das peças

estruturais; dimensionamentos nos ELU's e verificações nos ELS's das longarinas, das lajes, transversinas e cortinas, detalhamento das longarinas, das lajes, transversinas e cortinas.

4.4. Critérios de seleção:

4.4.1. Análise do histórico e exame de Pontes I: eliminatórios.

O exame deverá ser realizado em sessenta (60) minutos via Google Classroom.

4.4.2. Entrevista: classificatória.

4.5. Bibliografia indicada: NORMAS DA ABNT REFERENTES AOS ASSUNTOS; PFEIL, W. - Pontes em concreto armado. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos. Editora. 1979; LEONHARDT, F. - Construções de concreto: princípios básicos da construção de pontes de concreto. v. 6, Rio de Janeiro, Editora Interciência, 1979; DNIT - Manual de Inspeção de Pontes Rodoviárias. 2<sup>a</sup> ed, Rio de Janeiro, 2004.

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 28/08/2020, no site <http://tec.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 48 horas da ciência do resultado na primeira instância.

## 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 corrido, após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 18 de agosto de 2020.



Renata Gonçalves Faisca

SIAPE 2524327

Chefe do Departamento de Engenharia Civil (TEC)