

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

EDITAL 008

1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Escola de Engenharia (TCE).
- 1.2. Departamento de Engenharia Civil (TEC).
- 1.3. Título: TECA0011 Aprimoramento do ensino das Instalações Elétricas em baixa tensão na engenharia civil.
- 1.4. Disciplinas associadas: TEC00257 - SISTEMAS PREDIAIS I
TEC00206 - INSTALACOES ELETRICAS
TEC00227 - INSTALAÇÕES PREDIAIS III
- 1.5. Professor orientador: Gilberto Figueiredo Pinto Filho.
- 1.6. Vaga: uma (1)

2. INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: 14/04/2022 a 19/04/2022.
- 2.2. Página para inscrição: <https://app.uff.br/monitoria/>
- 2.3. Pré-requisitos:
 - a. ter aprovações nas disciplinas: TEC00257 – Sistemas Prediais I e TEC00242 Projeto em Computador I (ou equivalentes do Curso de Engenharia Civil da UFF e disponíveis no Sistema IDUFF) com notas $\geq 7,0$ (sete), respectivamente.
 - 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. 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. No caso de candidato(a) que tenha ingressado na UFF por meio de ação

afirmativa, deve-se enviar a declaração de ação afirmativa de ingresso na Universidade obtida por meio de acesso ao Sistema idUFF – <https://app.uff.br/iduff/>;

- 3.4. No caso de candidata mãe com filhos de até 5 (cinco) anos, deve-se enviar a(s) certidão(ões) de nascimento.

Obs.: Os documentos a que se referem os itens 3.1, 3.2, 3.3 e 3.4 devem ser enviados pelo aluno para o e-mail da Coordenadora de Monitoria (mayraperlingeiro@id.uff.br) após a inscrição no processo seletivo.

4. DA SELEÇÃO

4.1. Data e horário: Entrevista e prova escrita, a partir das 14h do dia 25/04/2022. O horário será combinado por e-mail com o(a) candidato(a).

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

4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: ementa da disciplina TEC00257 - SISTEMAS PREDIAIS I.

4.4. Critérios de seleção:

4.4.1. Entrevista: classificatória.

4.4.2. Análise do histórico e prova escrita: eliminatórios.

O exame deverá ser realizado em 50 (cinquenta) minutos via Google Form.

4.5. Bibliografia indicada: a bibliografia básica da disciplina da ementa do projeto.

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, nessa ordem, a maior nota na disciplina Sistemas Prediais I e a maior carga horária cursada e aprovada pelo estudante.

4.8. Data e local da divulgação dos resultados: <http://tec.uff.br/> e <http://www.editais.uff.br/> a partir de 26/04/2022.

4.9. Instância de recurso: ao Departamento de Engenharia Civil, pelo e-mail tec.tce@id.uff.br, em primeira instância até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria, e à

Comissão de Monitoria, pelo e-mail dmo.prograd@id.uff.br, em segunda instância, até 72 (setenta e duas) 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 (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)