



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ODONTOTÉCNICA

EDITAL N. 11/2025 - MONITORIA DE ANATOMIA DENTÁRIA E ESCULTURA I – MOTA0001 - para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Unidade: Faculdade de Odontologia
- 1.2. Departamento: Odontotécnica
- 1.3. Título e código do Projeto: Apoio às atividades de anatomia e escultura dental em um modelo híbrido de ensino - MOTA0001
- 1.4. Disciplinas vinculadas ao projeto: MOT00046 - ANATOMIA DENTÁRIA E ESCULTURA I
- 1.5. Professores orientadores vinculados ao projeto: Luis Felipe Jochims Schneider; Rita de Cássia Martins Moraes; Vladi Guimarães; Levi Ribeiro de Almeida Jr
- 1.6. Número de vagas oferecidas. 1 VAGA COM BOLSA

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. Período: De 29/08/2025 a 01/09/2025.
- 2.2. Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição (sistemas.uff.br/monitoria)
- 2.3. Pré-requisitos:
 - Ter cursado a disciplina de ANATOMIA DENTÁRIA E ESCULTURA I;
 - Ter disponibilidade de horário nas terças-feiras à tarde para participar das atividades presenciais.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

- 3.1. Comprovante do cumprimento de pré-requisitos ter cursado a disciplina de ANATOMIA DENTÁRIA E ESCULTURA I e Histórico escolar.
- 3.2. A documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa deve ser enviada, durante o período de inscrições, para o e-mail: lfjschneider@id.uff.br.

4. DA SELEÇÃO:

- 4.1. Entrevista na forma de questionário (eliminatória em virtude da necessidade de ter horário disponível): 09/09/2025, de 13:30 horas até às 14:00 horas. Prova escrita (eliminatória e classificatória): 09/09/2025 de 14:00 às 15:00 horas.
- 4.2. Local de realização: Faculdades de Odontologia – UFF / Campus Niterói; Laboratório Multidisciplinar 5.
- 4.3. Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Sistema Estomatognático. Articuladores. Posições e movimentos mandibulares. Binômio forma-função; estudo geométrico das cúspides; anatomia de dentes permanentes; incisivos, caninos, pré-molares e molares.

4.4. Critérios de seleção:

a. Entrevista com os candidatos interessados realizada de maneira presencial - Eliminatória em virtude dos horários necessários.

b. Avaliação de conteúdos (valendo 0-10 pontos) relativa à ementa prevista no Edital.

4.5. Bibliografia indicada: CANTISANO, W.; PALHARES, W. R.; SANTOS, H. J.. Anatomia Dental e Escultura. 3ª edição. Guanabara Koogan Editora, 200 p., 1987.

4.6. Nota mínima para aprovação na prova escrita: 7,00 (sete).

4.7. Critério de desempate: Coeficiente de rendimento.

4.8. Divulgação dos resultados: 04/09/2025 no Sistema de monitoria da UFF

4.9. Recurso:

1ª instância: Departamento de Odontotécnica. O prazo de recurso na Instância Departamental é de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado do processo seletivo, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria.

2ª instância: Comissão de Monitoria. O prazo para a interposição de recurso junto à Comissão de Monitoria é de até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado da análise do recurso interposto junto ao executante responsável pelo projeto. O recurso dirigido à Comissão de Monitoria deve ser enviado por e-mail à Divisão de Monitoria: dmo.prograd@id.uff.br.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA.

5.1. Os(as) candidatos(as) classificados(as) no processo seletivo terão o prazo de **2 (dois) dias** corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga no Sistema de Monitoria. Será considerado (a) desistente o (a) candidato (a) que não cumprir o prazo estabelecido.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

6.1. Os (as) candidatos (as) classificados (as) deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento (mot.cmo@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 **02 (dois) dias** após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 26 de agosto de 2025.

Chefe do Departamento