

Universidade Federal Fluminense
Faculdade de Nutrição Emília de Jesus Ferreira
Departamento de Nutrição e Dietética

Edital do Programa de Monitoria 2024

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 - Unidade: **Faculdade de Nutrição Emília de Jesus Ferreira**
- 1.2 - Departamento: **de Nutrição e Dietética**
- 1.3 - Título e código do projeto: **Ensino na área de alimentos: atividades pedagógicas críticas e reflexivas em Bromatologia (MNDA0001)**
- 1.4 - Disciplina Vinculada ao Projeto: **Bromatologia**
- 1.5 - Professores orientadores vinculados ao projeto: **Bárbara Elisabeth Teixeira Costa**
- 1.6 - Número de vagas oferecidas: **01 vaga para monitoria voluntária**
- 1.7 - Projeto é exclusivo para estudantes que ingressaram na Universidade por Ações Afirmativas: **Não**

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 - Período: **08/04 a 10/04 de abril de 2024**
- 2.2 - Endereço eletrônico disponibilizado para a inscrição: **<https://forms.gle/sVQjrsUby39WtiPW6>**
- 2.3 - Pré-requisitos fixados pelo projeto de monitoria:
 - Disponibilidade de carga horária;
 - Ter cursado a disciplina de Bromatologia e/ou disciplina equivalente (para os cursos de Farmácia e Química)
 - Ser Graduando de Nutrição ou Farmácia

3. DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 3.1 - Comprovante do **cumprimento dos pré-requisitos** fixados pelo projeto;
- 3.2 - Comprovante de **permanência de vínculo**, para os alunos cuja conclusão do curso esteja para prevista o 2º semestre de 2024.
- 3.3 – Declaração de matrícula
- 3.4 – Currículo Lattes
- 3.5 - A documentação comprobatória do(s) bônus deve ser enviada a Pro^a **Bárbara Teixeira Costa**, durante o período de inscrições, pelo e-mail: **betcosta@id.uff.br**

4. DA SELEÇÃO

- 4.1 - **Data e horário: 11/04/2024 - 5ª FEIRA, 11:15h.**
- 4.2 - Local de realização: o link da entrevista será enviado via e-mail no dia da seleção.
- 4.3 - Ementa relativa ao projeto: **a ementa encontra-se anexo.**
- 4.4 - Critérios de seleção: **entrevista e notas obtidas pelos candidatos nas disciplinas associadas ao projeto**
- 4.5 - Bibliografia: **a bibliografia encontra-se anexo.**
- 4.7 - Nota mínima para aprovação: **7,0 (sete)**
- 4.8 - Critérios de desempate: **em primeiro lugar, a nota final obtida nas disciplinas vinculadas ao projeto e, em segundo lugar, o coeficiente de rendimento do último semestre.**
- 4.9 – O resultado da seleção será divulgado via e-mail cadastrado no processo seletivo.
- 4.10 - Instâncias de recurso: **o prazo para a interposição de recurso ao resultado do processo seletivo junto ao executante responsável pelo processo seletivo é de até 72 (setenta e duas) horas** após a divulgação dos resultados do processo seletivo, contadas automaticamente pelo Sistema de Monitoria.

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA

O candidato classificado no processo seletivo terá o prazo de 07 (sete) 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. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

Os candidatos classificados deverão encaminhar ao endereço eletrônico da Secretaria que atende o Departamento de Nutrição e Dietética (**mnd.cmn@id.uff.br**) com cópia para o endereço eletrônico da Coordenadora de monitoria do MND, Renata Frauches (**renata_frauches@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 07 (sete) dias após o aceite no Sistema de Monitoria.

Niterói, 08 de abril de 2024

Chefe do Departamento de Nutrição e Dietética/Coordenador de Curso

EMENTA: Estudo dos padrões de identidade e qualidade dos alimentos e sua aplicabilidade na comercialização de alimentos e promoção da saúde.

BIBLIOGRAFIA:

BOBBIO, Florinda O.; BOBBIO, Paulo A. Introdução à química de alimentos. 2.ed. São Paulo: Varela, 1992. 223p.

GONÇALVES Édira Castello Branco de Andrade. Análise de alimentos: uma visão química da nutrição. 3ª ed. São Paulo: Varela, 2012. 324 p.

GOMES José Carlos; OLIVEIRA, Gustavo Fonseca. Análises físico-químicas de alimentos. Viçosa: UFV, 2011. 303p

MORITA T, Assumpção RMV. Manual de soluções, reagentes e solventes: padronização, preparação e purificação. São Paulo: Edgard Blucher, 1990, 629p.

SALINAS, Ronaldo. Alimentos e Nutrição: Introdução à bromatologia. 3 ed. Porto Alegre. Artmed, 2002. 278p.

SILVA, Cassiano Oliveira; Tassi, Erika Maria Marcondes; Pascoal, Grazieli Benedetti. Ciência dos Alimentos. Princípios de Bromatologia. Rubio. 2017. 232p.