

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

## **Edital do Programa de Monitoria 2023**

### **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: **Práticas pedagógicas inovadoras para o ensino de Bromatologia (MNDP0025)**

1.4 - Disciplina Vinculada ao Projeto: Bromatologia

1.5 - Professores orientadores vinculados ao projeto: **Anderson Junger Teodoro**

1.6 - Número de vagas oferecidas: **01 vaga para bolsista**

### **2. DAS INSCRIÇÕES**

2.1 - Período: **06 a 11 de abril de 2023**

2.2 - Endereço eletrônico da página disponibilizada para a inscrição:  
**<http://sistemas.uff.br/monitoria>**

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 EFTIVAÇÃO 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 2023.

#### **4. DA SELEÇÃO**

4.1 - **Data e horário: 20/04/2023 5ª FEIRA, 9-12h**

4.2 - Local de realização: **link a ser divulgado por email.**

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 - 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, Grazielle Huguenin (ghuguenin@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, 06 de abril de 2023

---

Chefe do Departamento de Nutrição e Dietética/Coordenador de Curso

## ANEXO

**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.