



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE NUTRIÇÃO

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**CURSO:** Bacharelado em Nutrição

**DEPARTAMENTO:** Ciências Morfológicas

**DISCIPLINA:** Anatomia

**CÓDIGO:** SCM 0050

**CARGA HORÁRIA:** 75 horas

**CRÉD TEÓR.:** 3 **CRÉD. PRÁT.:** 1

**PRÉ-REQUISITO:** -

#### EMENTA:

Conceituação de Anatomia e sua relevância para a nutrição. Metodologia do estudo anatômico. Nomenclatura anatômica básica. Organização geral do sistema orgânico, neuroanatomia e aparelho locomotor. Anatomia topográfica e sistêmica com ênfase nas questões que se relacionam ao aparelho digestório.

#### OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Fornecer ao aluno de nutrição as informações necessárias sobre a morfologia e funcionamento dos sistemas orgânicos e do corpo humano. Desenvolver no aluno a curiosidade científica, através de atividades dirigidas de estudo e seminários.

#### METODOLOGIA

O ensino é feito através de exposições teóricas sobre os sistemas, bem como através do estudo topográfico das regiões do corpo humano. Os alunos, juntamente com os monitores, e orientados pelos profissionais da disciplina, passam a estudar as cavidades, explorando os órgãos e vísceras que compõem os sistemas. O conhecimento da anatomia de cada estrutura é feito também através de estudos práticos expositivos em peças previamente preparadas por monitores e técnicos em anatomia.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao estudo da anatomia humana. Osteologia, Artrologia, Miologia. Sistema circulatório (sangüíneo e linfático). Sistema nervoso central, periférico e autônomo. Órgãos dos sentidos. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema urinário. Sistema genital. Sistema endócrino. Sistema tegumentar. Pelve e períneo.

## **AVALIAÇÃO**

Provas teóricas, avaliações práticas no laboratório, estudos dirigidos e seminários.

## **BIBLIOGRAFIA**

MACHADO, A.; **Neuroanatomia Funcional**; RJ, Editora Atheneu

SPALTEHOLZ & SPANNER; **Anatomia Humana, Atlas e Texto**; SP, Editora Rocca

MOORE, K & DALLEY, A; **Anatomia Orientada para Clínica**; Ed. Guanabara Koogan

AFIFI E BERGMAN; **Neuroanatomia Funcional**; Editora Rocca

Assinatura do Professor: \_\_\_\_\_

Prof. Mário Fortes