



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul  
Roteiro para Plano de Ensino

## ROTEIRO PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Professor: Marco Antonio CORTELAZZO  
Curso: ENFERMAGEM  
Disciplina: Anatomia Humana  
Ano/Semestre: 2011/01  
Carga Horária: 30 h/a

### 2. OBJETIVO DO CURSO

#### EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia. Anatomia dos sistemas nervosos central e periférico. Neurônio e tipos de neurônio. Fibras nervosas. Anatomia do sistema músculo-esquelético. Anatomia do sistema endócrino.

#### OBJETIVOS

Identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético e endócrino, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos.

### 3. JUSTIFICATIVA

O conhecimento da anatomia humana é requisito fundamental para a formação do profissional de enfermagem assim como de qualquer profissional da área de saúde.

### 4. OBJETIVOS:

**4.1. GERAL:** Estudo descritivo teórico-prático da anatomia humana.

#### 4.2. ESPECIFICOS:

O aluno deverá adquirir conhecimentos suficientes para identificar as principais estruturas macroscópicas dos sistemas nervoso, músculo-esquelético e endócrino, descrevendo os aspectos morfológicos e mecanismos funcionais básicos utilizando a nomenclatura adotada pela International Anatomical Terminology (Federative Committee on Anatomical Terminology, 1998).

## 5- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ENCONTRO	CONTEÚDO	ATIVIDADE/ PROCEDIMENTO DIDÁTICO
1º Encontro 21/02	Aula I História da Anatomia Introdução à anatomia Terminologia anatômica	Toda turma: Aula expositiva com data show
2º Encontro 28/02	Aula II Planos de delimitação e secção do corpo humano Termos de posições e movimentos em anatomia	Toda turma: Aula expositiva com data show
07/03	FERIADO CARNAVAL	FERIADO CARNAVAL
3º Encontro 14/03	Aula III Constituição do Sistema Nervoso (SN) SN Central (SNC)	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
4º Encontro 21/03	Aula IV SNC SN Periférico - SNP Nervos Cranianos Nervos Espinhais	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
5º Encontro 28/03	Aula V SNP – SN Autônomo	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
6º Encontro 04/04	Prova Teórica da matéria ministrada  Aula VI Músculos, vasos e nervos da Cabeça e Pescoço	Avaliação Teórica  Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
7º Encontro 11/04	Aula VII Músculos, vasos e nervos da Cabeça e Pescoço	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
8º Encontro	Aula VIII	Aula expositiva com data

18/04	Músculos, vasos e nervos da Parede Torácica Anterior e Posterior	show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
9º Encontro 25/04	Aula IX Músculos, vasos e nervos da Parede Abdominal	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
10º Encontro 02/05	Prova P1- TODA MATÉRIA MINISTRADA	P1: Prova Teórica, Prática e possibilidade de Prova Oral
11º Encontro 09/05	Aula X Músculos, vasos e nervos da Cintura Escapular Plexo Braquial	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
12º Encontro 16/05	Aula XI Músculos, vasos e nervos do Braço	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
13º Encontro 23/05	Aula XII Músculos, vasos e nervos do Ante-Braço e Mão	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
14º Encontro 30/05	Aula XIII Músculos, vasos e nervos do Quadril e Região Glútea	Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
15º Encontro 06/06	Prova “Parcial” – somente matéria ministrada após a P1  Aula XIV Músculos, vasos e nervos da Coxa	Prova Teórica e Prática e possibilidade de oral  Aula expositiva com data show – Turma toda Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
16º Encontro 13/06	Aula XV Músculos, vasos e nervos da Perna e Pé	Aula expositiva com data show – Turma toda

		Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
17º Encontro 20/06	Aula XIV Sistema Endócrino: Tireóide, Paratireóides, Timo, Suprarrenais, Pâncreas	Aula expositiva com data show – Turma toda  Aula prática no Laboratório de anatomia: Turma A e B
18º Encontro 27/06	P2 - Prova Prática – TODA MATÉRIA	P2 Prova Prática e possibilidade de Prova Oral
19º Encontro 04/07	Esclarecimento de Dúvidas P2 – Prova Escrita – TODA MATÉRIA	P2 Prova Teórica e possibilidade de Prova Oral

## 6. AVALIAÇÃO

As avaliações serão realizadas através de provas teóricas, escritas, provas práticas, provas orais em horários e dias previamente marcados e provas em aulas em dias não estabelecidos ou seja, provas “surpresas”.

Todas as provas têm o mesmo peso e, portanto, a Média Final será a Média Aritmética de todas as provas realizadas.

Estará aprovado, na disciplina, o aluno que obtiver média final maior ou igual a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75 % de comparecimento.

## 7. REFERÊNCIAS

### 7.1. BÁSICAS:

CROSSMAN, A. R.; NEARY, D. Neuroanatomia Ilustrada. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

FELTEN, D. L.; SHETTY, A. N. Netter Atlas de Neurociência. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

GOLDBERG, S. Neuroanatomia Clínica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

MACHADO, Ângelo B. M. Neuroanatomia Funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2004.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. Anatomia Orientada para a clínica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

RUBIN, M.; SAFDIEH, J. E. Netter Neuroanatomia Essencial. 1. ed. Rio de



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul  
Roteiro para Plano de Ensino

janeiro: Elsevier, 2008.

SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

## **7.2. COMPLEMENTARES**

COSENZA, R. M. Fundamentos de Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

KRETSCHMANN, H-J.; WEINRICH, W. Neuroimagem do Crânio e Neuroanatomia Clínica - Atlas de Imagens por Rm e Tomografia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MENESES, M. S. Neuroanatomia Aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U. Prometheus - Atlas de Anatomia - Cabeça e Neuroanatomia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. v. 1.

SNELL, R. S. Neuroanatomia Clínica para Estudantes de Medicina. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

VALERIUS, K. P.; DUNKER, H. R. Atlas de Neuroanatomia. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos. São Paulo: Atheneu, 2002.

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Básica. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2002.

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2006