

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS ANATOMIA HUMANA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

## PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS:	
MOR 7001	ANATOMIA HUMANA APLICADA ÀS	TEÓRICAS:	PRÁTICAS		
	<u>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</u>	2h	2h	72h	

I.1. HORÁRIO				
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS			
Turmas (A e B- quarta-feira- 8:20-10:00h)	Turmas (A e B- quarta-feira- 10:10-11:50h)			

### II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

III. PRÉ-REQUISITO (S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	

## IV.CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Ciências Biológicas

#### V. EMENTA

Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Aparelho Locomotor (Osteologia, Artrologia, Miologia). Sistema Cardiovascular. Sistema Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Urinário. Sistemas Genitais Masculino e Feminino. Sistema Nervoso.

## VI. OBJETIVOS

A disciplina MOR 7001 visa capacitar o aluno a descrever e identificar os constituintes anatômicos dos sistemas orgânicos, estabelecendo inter-relação anatomofuncionais aplicáveis ao Curso de Biologia. Fazer com que o aluno empregue corretamente os nomes anatômicos segundo a Nomenclatura Anatômica Atual.

## VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Introdução e Anatomia Ósteo-Articular e Miologia

Introdução ao estudo da Anatomia; Introdução ao estudo da Osteologia; Introdução à Artrologia; Introdução à Miologia.

**Unidade II** – Neuroanatomia; Sistema Circulatório

Características gerais do sistema nervoso; Sistema nervoso central; Sistema nervoso periférico; Sistema visceral. Sistema Circulatório, Coração, Artérias e Veias do corpo humano; sistema linfático.

Unidade III – Sistema Respiratório; Digestório; Sistema Urogenital; Sistema Endócrino.

## VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas teóricas expositivas dialogadas com recursos audiovisuais diversos; aulas práticas demonstrativas com peças, cadáveres e modelos anatômicos.

## IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- 1ª Prova teórico-prática: Unidade I
- 2ª Prova teórico-prática: Unidade II 3ª Prova teórico-prática: Unidades III

# CÁLCULO DA NOTA FINAL:

As avaliações serão realizadas da seguinte forma:

- 1) 1ª Avaliação peso 1.
- 2) 2ª Avaliação peso 1.
- 3) 3ª Avaliação peso 1.

A avaliação cognitiva será realizada através de 3 provas constando de questões práticas e teóricas, sendo que nesta última serão utilizadas questões de lacunas, múltipla escolha, pictóricas e respostas diretas.

A avaliação comportamental será realizada pela pontualidade, presença e participação nas aulas.

A nota final corresponde a média das 3 avaliações realizadas durante o semestre.

\* RECUPERAÇÃO: Não haverá, conforme Portaria No. 052/PREG/93.

Art.  $1^{\circ}$  - "Fica extinta a obrigatoriedade do processo de recuperação previsto na Resolução 018/CUn/90, Art. 26,  $\P$   $2^{\circ}$ , para as disciplinas teórico-práticas abaixo relacionadas: Dpto. de Ciências Morfológicas/CCB pág. 094 do Boletim do Pessoal 007/93 de 06 a 12.02.93 de 1993.

## Observações:

1) O aluno com frequência inferior a 75% das aulas será reprovado, independente das notas obtidas.

AUSÊNCIA EM PROVAS: O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no Plano de Ensino, deverá formalizar pedido de nova avaliação (segunda chamada) na secretaria do Departamento de Ciências Morfológicas, com a apresentação da justificativa, dentro do prazo de três dias úteis após a data da avaliação prevista no cronograma (sábado é considerado dia útil).

#### X. DIVERSOS

É obrigatória a frequência mínima de 75% às aulas, sendo automaticamente reprovado o aluno que não cumprir este percentual.

Material de estudo: todo e qualquer material, aparelhagem ou instrumental utilizado pelo aluno ficará sob sua responsabilidade.

Não serão permitidos: lanchar ou utilizar telefones celulares nos laboratórios.

Casos omissos e recursos: as instâncias iniciais para a resolução dos casos omissos e dos recursos dos alunos,são por ordem: o professor da disciplina, o Departamento de Ciências Morfológicas e o Centro de Ciências Biológicas.

#### XI. REFERÊNCIAS

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### - Básica:

DANGELO, Jose Geraldo; FATTINI, Carlo Americo. **Anatomia humana sistemica e segmentar:** para o estudante de medicina. 2. ed. São Paulo (SP): Atheneu, c1988. 671,[14]p. (Biomedica. Textos para a universidade). Número de Chamada: **611 D182a.** Número de exemplares na BC: 19.

GABRIELLI, Carla; VARGAS, Juliano Córdova. **Anatomia sistêmica:** uma abordagem direta para o estudante. 4. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, c2012, 2013. 185p. ISBN 9788532806567. Número de exemplars na BC: 05

MOORE, Keith L.; AGUR, A. M. R.; DALLEY, Arthur F. **Anatomia orientada para a clínica.** 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2014. xviii, 1114 p. ISBN 9788527725170. Número de exemplars na B setorial medicina: 10

NETTER, Frank Henry. **Atlas de anatomia humana.** 3. ed. Porto Alegre (RS): Artmed, 2003. 542p. ISBN 8536302488. Número de Chamada: **084.4:611 N474a.** Número de exemplares na BC: 02. Número de exemplares na Biblioteca setorial da medicina: 06.

#### **Complementar:**

TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan. **Princípios de anatomia e fisiologia**. 12. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c2010. xxviii,1228p. ISBN 8788527716536. Número de Chamada: **611 T712p 12ed.** Número de exemplares na BC: 06.

ROHEN, Johannes Wilhelm; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Elke. **Anatomia humana:** atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 4. ed. São Paulo (SP): Manole, 1998. 486p ISBN 852040829X. Número de Chamada: **084.4:611 R737a.** Número de exemplares na BC: 03.

SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. **Atlas de anatomia humana.** 20. ed. atual. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c1995. v. ISBN 8527703238. Número de Chamada: **084.4:611 S677a R.** Número de exemplares na BC: 14.