

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ-CAR CURSO DE FISIOTERAPIA PLANO DE ENSINO

#### SEMESTRE 2012-1

CÓDIGO		DA DISCIPLINA:			
	NOME DA DISCIPLINA		Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS PRÁTICAS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
ARA	MOREO	FISIOLOGIA		PRÁTICAS	
7410	ora	I ISIOLOGIA	03	03	108

HORÁRIO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Turmas 01654 A e 01654 B 60730.3	01654 A - 30820.3
	01654 B - 50820.3

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

III. PRÉ-REG	UISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
-	-	
, Africa		

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

#### V. JUSTIFICATIVA

Promover o conhecimento da anatomia humana e os aspectos gerais de cada sistema correlacionando com as funções específicas dos mesmos.

#### VI. EMENTA

Estudo da anatomia. Conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Conceito de humano. Conceito de orgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: esquelético (osteologia, generalidades; artrologia, generalidades), vascular, tegumentar, cardio-respiratório, digestivo, aparelho locomotor através dos conhecimentos anatômico e funcional dos sistemas ósseo, muscular e articular. Bases da anatomia da postura e da marcha. Relação das estruturas anatômicas, funcionais e a prática profissional. Fisiologia celular. Fenômenos de membrana. Compartimentos líquidos corporais. Estudos dirigidos complementares incluindo anemia, transplante de medula e diabete.

#### VII. OBJETIVOS

## **Objetivos Gerais:**

Inserir os acadêmicos nas profissões de saúde, observando a saúde coletiva e propor interface no processo de aprendizagem saúde-doença.

## Objetivos Específicos:

- Identificar, nomear e descrever as estruturas do corpo humano como base para o conhecimento da biologia humana;
- Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;

- Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- Dominar a linguagem técnica anatômica;
- Adquirir capacidade de aprendizagem ativa e auto-aprendizagem na área de Anatomia.

# VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Conteúdo Teórico:

- Anatomia: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Regiões e partes do corpo humano;
- Fatores gerais de variação anatômica.

## Conteúdo Prático:

- Anatomia: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Regiões e partes do corpo humano;
- Fatores gerais de variação anatômica.

Os conteúdos praticos e teóricos são simultâneos para o melhor aprendizado dos acadêmicos. Poderá ser realizada viagem de estudo com data a ser definida.

# IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; palestras; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle); projetos; utilizando tecnologias disponíveis.

# X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do quais deverão correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes notas será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)
- Avaliação Teórica

Primeira avaliação teórica: peso 2,5 Segunda avaliação teórica: peso 2,5

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

## Avaliação Prática

Primeira avaliação prática: peso 2,5 Segunda avaliação prática: peso 2,5

Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.

#### Observações:

## Avaliação de recuperação

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de caráter prático que envolve atividades de

(Res.17/CUn/97).

## Nova avaliação

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário). Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo

AULA (semana)		ATA	ASSUNTO
1 <sup>a</sup>	09/03/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos to successivos
2 <sup>a</sup>	16/03/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos tegumento comum Anatomia dos sistemas orgânicos esquelético
3 a	23/03/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos esquelético
4 <sup>a</sup>	30/03/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos esqueletico
5 <sup>a</sup>	06/04/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular Dia não letivo
6ª	13/04/20	12	
7 <sup>a</sup>	20/04/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular Glândulas endócrinas e órgãos dos sentidos
8 <sup>a</sup>	27/04/20	12	1ª PROVA TEÓRICA
9 <sup>a</sup>	04/05/20	12	Dia não letivo
10 <sup>a</sup>	11/05/20	12	
11 <sup>a</sup>	18/05/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos respiratório e digestório
12 ª	25/05/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos circulatório e linfático e Diabetes e transplante de medula
13 <sup>a</sup>	01/06/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos urinário e genital
14 <sup>a</sup>	08/06/20	12	Dia não letivo
5 a	15/06/20	12	Anatomia dos sistemas orgânicos nervoso
6 a	22/06/20	12	2ª PROVA TEÓRICA
7 a	29/06/20	12	Nova avaliação
	06/07/20		Prova de reposição

AULA (semana)	ASSUNTO	
	Anatomia dos sistemas orgânicos tegumento comum	
	Anatomia dos sistemas orgânicos tegumento comum	
	Anatomia dos sistemas orgânicos esquelético	
	Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular	
	Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular	
	Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular Anatomia dos sistemas orgânicos articular e muscular	

7 a	
0.8	Glândulas endócrinas e órgãos dos sentidos
8 <sup>a</sup>	1ª PROVA PRÁTICA
9 a	Anatomia dos sistemas orgânicos respiratório e digestório
10 a	Anatomia de sistemas organicos respiratorio e digestorio
11 <sup>a</sup>	Anatomia dos sistemas orgânicos respiratório e digestório
12 a	Anatomia dos sistemas orgânicos circulatório e liptático
	Anatomia dos sistemas orgânicos urinário
13 <sup>a</sup>	Anatomia dos sistemas orgânicos genital
14 <sup>a</sup>	Apatomia dos sistemas organicos genital
15 a	Anatomia dos sistemas orgânicos nervoso
16 <sup>a</sup>	Anatomia dos sistemas orgânicos nervoso
	Anatomia dos sistemas orgânicos tegumento comum
17 <sup>a</sup>	Recuperação de conteúdos
18 <sup>a</sup>	2ª PROVA PRÁTICA
Printer Van Australië v	

Obs.: Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas teóricas.

DATA	
02/04 a 03/04	campus de Araranguá – aniversário da Cidade
06/04 a 07/04	Sexta-Feira Santa
21/03	Tiradentes – Feriado Nacional (Lei nº 1266/50)
30/04 a 01/05	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05 a 05/05	Dia não letivo (campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
07/06 a 09/06	Corpus Christi

## XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DANGELO, J.G. FATTINI, C.A. Anatomia humana básica. São Paulo: Atheneu, 2000.

DANGELO, J.G; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.

# XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AIRES, M.M et al. Fisiologia. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008.

DAVIES, A *et al.* **Fisiologia humana.** Traduzido por Charles Alfred Esbérard. Porto Alegre: Artmed, 2002.

GOSLING, J. A. et al. Anatomia humana: atlas colorido e livro-texto. 2 ed. São Paulo: Manole, 1992. HEIDEGGER, W. Anatomia Humana. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

Obs: Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou estão em fase de compras pela UFSC. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus	/_	_/
PCoordenador do curso Proj. Dr. Claus Troger Pich Sub Coordenador do Curso de Graduação	F	P.C.

em Fisioterapia SIAPE: 1250046 Portaria nº 1076