

**CURSO DE GRADUAÇÃO: FARMÁCIA, FONOAUDIOLOGIA E TOXICOLOGIA****SÉRIE: 1º. Série****SEMESTRE LETIVO DO ANO:**  
**2018** 1º SEMESTRE  
 2º SEMESTRE  
 1º e 2º  
SEMESTRES**PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA****BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO****Código da Disciplina:** **Nome da Disciplina:**   
**Dia(s) da semana**   
**Horário(s) de aula** **• Enfoque:**(1)  Obrigatória(2)  Optativa  Eletiva  PDCI Concomitante com disciplina obrigatória:

Curso: Farmácia, Fonoaudiologia e

Toxicologia

Série: 1º. Série

**• Observação:****Número de Alunos por Disciplina:** **BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA**Teórica (horas): Prática (horas): Teórico-Prática (horas): **Carga Horária Total (horas):** EAD (horas): **Unidade Administrativa: Departamento**

**Conteúdo Programático:**

- Introdução ao estudo da Anatomia. Planos de construção do corpo humano e termos descritivos.
- Osteologia e artrologia
- Esqueleto axial: crânio, coluna vertebral e caixa torácica.
- Esqueleto apendicular: Ossos do MS e MI
- Miologia: Principais grupos musculares axiais e apendiculares
- Aparelho Locomotor
- Organização anatômica dos sistemas nervoso e endócrino
- Coração
- Angiologia (artérias, veias e vasos linfáticos)
- Sistema Respiratório Superior: nariz, faringe, laringe
- Sistema Respiratório Inferior: traqueia, brônquios, pulmões e pleuras
- Sistema Digestório Superior - Boca, faringe, esôfago
- Sistema Digestório Inferior - Estômago, intestinos e órgãos anexos (fígado, pâncreas, baço)
- Cavidade Abdominal
- Sistema Urinário - Rins, ureteres, bexiga e uretra
- Sistema Reprodutor Masculino e Feminino
- Sistema Nervoso

**Procedimentos Didáticos:**

Aulas teóricas expositivas, em sala de aula, com a utilização de recursos de multimídia (data show) para toda a turma, ministradas pelo professor responsável pela disciplina. Utilização de recursos de imagens de Atlas virtuais que proporcionam melhor visualização dos órgãos e estruturas.

Aulas práticas no laboratório de Anatomia. Nas aulas práticas são utilizadas peças anatômicas previamente dissecadas pelos técnicos do laboratório, professores e alunos de graduação. Estas aulas são ministradas pelos professores e poderão ser auxiliadas por monitores da disciplina.

**Atividades em Educação a Distância:**

(As atividades em EAD podem ser oferecidas somente em cursos já reconhecidos, representando até 20% da carga horária total do curso e definidas com a coordenação do curso)

**Situações e Critérios de Avaliação:**

A nota final disciplina será composta pela média aritmética obtida a partir das notas de quatro avaliações (3 teórico/práticas e 1 teórica referente ao Sistema Genitourinário via EAD). O aluno que não comparecer a alguma das avaliações presenciais poderá solicitar segunda chamada via protocolo (conforme regimento da universidade). A prova de segunda chamada será realizada no dia 10/12/2018 e abrange conteúdo cumulativo do semestre. A prova do exame abrange o conteúdo cumulativo do semestre.

**Bibliografia Básica:**

- Livros-texto:
  - MOORE, K.L.; AGUR, A.M.R.; DALLEY, A.F. Fundamentos de anatomia clínica. 4<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2013.
- Atlas:
  - NETTER, F.H. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

**Bibliografia Complementar:****Livro-texto:**

- AUMÜLLER, G. e cols. **Anatomia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

- GARDNER, E.; GRAY, D.J.; O'RAHILLY, R. **Anatomia**: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
- MARTINI F.H.; TIMMONS M.J.; TALLITSCH R.B. **Anatomia Humana**. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009
- TORTORA, G.J.; GRABOWSKI, S.R. **Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia**. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- D'ANGELO, J.G.; FATINI, C.A. Anatomia humana básica. 2ª ed. São Paulo: Atheneu. 2004-2010.

**Atlas:**

- TANK, P.W.; GEST, T.R. **Atlas de anatomia humana**. Porto Alegre: Artmed, 2009.

**Outras Fontes:**

- DRAKE, R.L., VOGL, A.W. e MITCHELL, A.W.M. Gray's Anatomia para estudantes. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). Sobotta atlas de anatomia humana. 22ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2.

**BLOCO V – CRONOGRAMA**  
Cronograma de Atividades para **DISCIPLINAS**

Data (dd/mm)	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da aula	Aula*	EaD**	Laboratório	Professor que ministra a aula e/ou Professor/Palestrante convidado
06/08	SEG	13:00-16:00	A	Introdução ao estudo da Anatomia. Planos de construção do corpo humano e termos descritivos. Osteologia	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
13/08	SEG	13:00-16:00	A	Osteologia.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
20/08	SEG	13:00-16:00	A	Artrologia.	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
27/08	SEG	13:00-16:00	A	Miologia; Principais grupos musculares axiais	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
03/09	SEG	13:00-16:00	A	Miologia; Principais grupos musculares apendiculares	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
10/09	SEG	13:00-16:00	A	1ª Avaliação	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
17/09	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Circulatório	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
24/09	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Circulatório	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
01/10	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Circulatório	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
08/10	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Respiratório	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
15/10	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Respiratório	T P		Manoel Manoel e Deivis	1,5 h 1,5 h
22/10	SEG	13:00-	A	2ª Avaliação	T		Manoel	1,5 h

		16:00			P		Manoel e Devis	1,5 h
29/10	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Digestório	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
05/11	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Digestório	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
12/11	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Genitourinário Sistema Nervoso	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
19/11	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Nervoso	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
26/11	SEG	13:00-16:00	A	Sistema Nervoso	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
03/12	SEG	13:00-16:00	A	3ª Avaliação	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
10/12	SEG	13:00-16:00	A	Divulgação notas Substituição (conforme regimento)	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h
17/12	SEG	13:00-16:00	A	Exame.	T P		Manoel Manoel e Devis	1,5 h 1,5 h

\*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

\*\*Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

Data de emissão: 14/05/2018

Professor Regente: Manoel Brandes Nazer

Chefe do Departamento: **Marilene Porawski Garrido**

Coordenadora do Curso de Toxicologia: Sandra Manoela Macedo

Coordenadora do Curso de Farmácia: Kellen Cristhina Borges de Souza

Coordenadora do Curso de Fonoaudiologia: Fabiana de Oliveira