

# CENTRO UNIVERSITÁRIO FACVEST

## PLANO DE ENSINO

<b>CURSO:</b> FISIOTERAPIA	<b>HABILITAÇÃO:</b> BACHAREL EM FISIOTERAPIA
<b>DISCIPLINA:</b> ANATOMIA HUMANA I (16760)	
<b>PRÉ-REQUISITO :</b>	<b>HORAS SEMESTRAIS:</b> 44
<b>PROFESSOR(A):</b> SUSAN BEZERRA CHAVES CARSTEN	<b>ANO/SEMESTRE:</b> 2021/1

### 1. EMENTA

Introdução ao estudo de anatomia humana e Aparelho locomotor (Sistema Esquelético, Sistema Muscular, Sistema Articular)

### 2. OBJETIVOS GERAIS

EMENTA:

Introdução ao estudo de anatomia humana e Aparelho locomotor (Sistema Esquelético, Sistema Muscular, Sistema Articular)

Deverá o aluno ao final do curso estar apto a identificar os sistemas do corpo humano e as principais estruturas da Anatomia Funcional.

### 3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conhecer, identificar e diferenciar as estruturas do aparelho locomotor. Descrever as principais estruturas dos sistemas Esquelético (ossos e acidentes), Muscular (inserção proximal e distal) e Articular (principais tipos, movimentos).

### 4. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

4. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

As habilidades e competências que se espera desenvolver no acadêmico ao longo do curso são:

Assimilar as diferenças estruturais (anatômicas e morfológicas) bem como o seu funcionamento.

Conseguir estabelecer relações entre as atividades e funcionamento do corpo humano e seus sistemas.

### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEMAS / ATIVIDADES	HORAS/AULA
- Introdução ao estudo de anatomia. Conceito; componentes dos	4

seres org., divisão do corpo humano; Planos de secção; termos de relação anatômica. - Sistema Esquelético - Introdução; conceito; função e componentes (divisão do esq. Humano); classificação dos ossos e esqueleto axial; esqueleto apendicular - membros superiores e inferiores **PRATICA – Identificar ossos e seus acidentes)	16
-Sistema Articular - Introdução; conceito; função e classificação; Juntas Fibrosas, juntas cartilagosas, Juntas sinoviais- (localização, exemplos e explicação); **PRATICA – suturas, articulações e ligamentos	10
-Sistema Muscular- Introdução; conceito; função e tipos; principais músculos do corpo humano. **PRATICA –identificar músculos dos membros superiores, inferiores, tronco	14
<b>TOTAL DE HORAS/AULA</b>	<b>44</b>

## 6. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS

Recorrer a elementos da própria realidade dos estudantes, assim como realizar estudo de casos, buscando uma unidade entre a teoria e a prática.  
Aulas teóricas: aulas expositivas e dialogadas; exercícios práticos; trabalhos individuais e em grupo; exibição e discussão de vídeos; transparências; estudo e pesquisa em livros, textos, artigos e Internet; dinâmicas de grupo. Aulas práticas: exercícios; práticas laboratoriais; trabalhos individuais e/ou em grupo; saídas a campo. Estas aulas serão executadas pelos alunos com auxílio de roteiro, além de acompanhamento e orientação do professor.

## 7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O desempenho acadêmico será avaliado por meio do acompanhamento contínuo do aluno e dos resultados por ele obtidos nas atividades, ao longo do período letivo e no exame final. As avaliações poderão constar de provas parciais escritas, oficinas, trabalhos de pesquisa, exercícios, relatórios de aulas práticas e visitas, seminários, viagens de estudo, estágios. A disciplina será avaliada por meio de três notas que compõem a média semestral, a saber:  
As notas N1 e N2 referem-se à aferição das competências e habilidades parciais ou finais adquiridas pelo aluno. A nota TR corresponderá à média dos diversos trabalhos acadêmicos, de livre escolha do professor, realizadas ao longo do semestre.  
A Frequência mínima exigida é de 75% do número de aulas.

## 8. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SOBOTTA, J.; PUTZ, R.; PABST, R. Sobotta: atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular: VI. 23.ed Rio de Janeiro: GUANABARA KOOGAN, 2015.

DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana básica. 2.ed. São Paulo: ATHENEU, 2011.

NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6.ed Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2014

## **9. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

SCHUNKE, Michael. Prometheus atlas de anatomia: anatomia geral e aparelho locomotor, Rio de Janeiro: GUANABARA KOOGAN, 2006

ABRAHAMS, P.H.; HUTCHINGS, R.T. Atlas colorido de anatomia humana. SP: Manole, 2000. JACOB,

STANLEY W. Anatomia e Fisiologia Humana. GUANABARA KOOGAN, 1990.