

**FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR**  
**ANO LETIVO DE 2018-2019**

**CURSO DE LICENCIATURA EM PODOLOGIA**

**Unidade curricular:**

Princípios de Anatomia Humana

Curricular Unit:

Principles of Human Anatomy

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);**

Integração da informação morfológica nos domínios espacial (estruturas anatómicas reais ou as suas imagens) e simbólico( descrições verbais de conceitos anatómicos e relações), para a aquisição de competências e compreensão implícita da estrutura do corpo humano.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Integration of morphological information in spatial domain (actual anatomical structures or their images) and symbolic (verbal descriptions of anatomical concepts and relationships), to acquire skills and understanding implicit in the structure of the human body

**Conteúdos programáticos (1000 carateres):**

TEMA 1 – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ANATOMIA  
TEMA 2 – SISTEMA TEGUMENTAR  
TEMA 3 – O SISTEMA ESQUELÉTICO  
TEMA 4 – O SISTEMA ARTICULAR  
TEMA 5 – O SISTEMA MUSCULAR  
TEMA 6 – O SISTEMA CARDIOVASCULAR  
TEMA 7 – O SISTEMA LINFÁTICO  
TEMA 8 – O SISTEMA RESPIRATÓRIO  
TEMA 9 – O SISTEMA DIGESTIVO  
TEMA 10 - O SISTEMA URINÁRIO  
TEMA 11 - O SISTEMA REPRODUTOR  
TEMA 12 – SISTEMA ENDÓCRINO  
TEMA 13 – SISTEMA NERVOSO

Syllabus (1000 caracteres)

THEME 1 - INTRODUCTION TO THE STUDY OF ANATOMY  
THEME 2 - Integumentary System  
THEME 3 - SKELETAL SYSTEM

THEME 4 - THE SYSTEM GEARING  
THEME 5 - MUSCULAR SYSTEM  
THEME 6 - CARDIOVASCULAR SYSTEM  
THEME 7 - LYMPHATIC SYSTEM  
THEME 8 - RESPIRATORY SYSTEM  
THEME 9 - THE DIGESTIVE SYSTEM  
THEME 10 - URINARY SYSTEM  
THEME 11 - REPRODUCTIVE SYSTEM  
THEME 12 - ENDOCRINE SYSTEM  
THEME 13 - NERVOUS SYSTEM

**Referências bibliográficas (máximo três títulos):**

- Standring, S. (2010) Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice (40th ed.). Spain: Churchill Livingstone.
- Putz R. & Pabst, R. (2006). Atlas de Anatomia Humana Sobotta (22ª ed). Madrid: Guanabara Koogan.
- Snell, R. (2006). Neuroanatomia Clínica (6ª ed). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan