



**CONCEITOS FUNDAMENTAIS E
TERMINOLOGIA ANATÓMICA APLICADA AO
SISTEMA LOCOMOTOR**

A. Faustino, Ricardo J. Romão e M.J. Lança

2021

ÍNDICE

1. Anatomia
2. Terminologia anatómica
3. Planos corporais
4. Termos direcionais
5. Osteologia
 - 5.1. Sistema ósseo: funções e composição química dos ossos
 - 5.2. Classificação do tecido ósseo
 - 5.3. Osteogénese
 - 5.4. Classificação dos ossos e anatomia macroscópica do osso
 - 5.4.1. Classificação dos ossos
 - 5.4.2. Anatomia macroscópica do osso
 - 5.4.2.1. Acidentes ósseos: projeções e depressões
 - 5.4.2.1.1. Acidentes ósseos não articulares
 - 5.4.2.1.2. Acidentes ósseos articulares
6. Artrologia
 - 6.1. Classificação das articulações
 - 6.1.1. Classificação de acordo com o número de peças ósseas envolvidas
 - 6.1.2. Classificação de acordo com a estrutura
 - 6.1.2.1. Articulações fibrosas
 - 6.1.2.2. Articulações cartilaginosas
 - 6.1.2.2.1. Sincondroses
 - 6.1.2.2.2. Sínfises
 - 6.1.2.3. Articulações sinoviais
 - 6.1.2.3.1. Componentes da área pré-articular
 - 6.1.2.3.2. Componentes da área articular
 - 6.1.2.3.3. Componentes da área intra-articular
 - 6.1.2.3.4. Classificação das articulações sinoviais
 - 6.1.2.3.5. Movimentos permitidos pelas articulações sinoviais
7. Miologia

7.1. Estrutura do músculo esquelético

7.2. Classificação do músculo esquelético

7.3. Estruturas anexas do músculo esquelético