

**BMA0135 – Anatomia Geral**  
**Roteiro de Aulas práticas – Generalidades do aparelho locomotor**  
Siga as orientações do roteiro com o auxílio do atlas.

**Ossos** - identifique, classifique e agrupe os seguintes tipos de ossos.

- Longos
- Curtos
- Irregulares
- Planos
- Sesamóides
- Pneumáticos

Identifique o esqueleto axial e o apendicular. Quais seus componentes?

O que é osso compacto e osso esponjoso? Identifique.

Quais os componentes de um osso longo? Identifique-os em um fêmur e dê nome às suas saliências.

**Articulações.** Identifique:

- Sutura
- Sindesmose
- Gonfose
- Sincondrose
- Sínfise

Quais os tipos de articulações de acordo com a função?

Qual a diferença entre uma articulação fibrosa e uma cartilaginosa? Quais seus tipos?

Quais os componentes de uma articulação sinovial? Identifique nos cadáveres.

**Músculos.** Identifique:

- Ventre muscular
- Tendão
- Aponeurose
- Músculos fusiformes: longos ou largos
- Músculos peniformes: unipenados ou bipenados
- Músculos circulares

O que é origem e inserção de um músculo? Como essas estruturas são influenciadas de acordo com o movimento feito?

Classifique os músculos:

- Quanto ao número de origens (bíceps, tríceps ou quadríceps)
- Quanto ao número de inserções (policaudados e bicaudados)
- Quanto ao número de ventre musculares (digástrico e poligástrico)

Encontre o músculo bíceps braquial (agonista na flexão de braço) no cadáver e identifique:

- Um antagonista
- Um sinergista
- Origem
- Inserção