

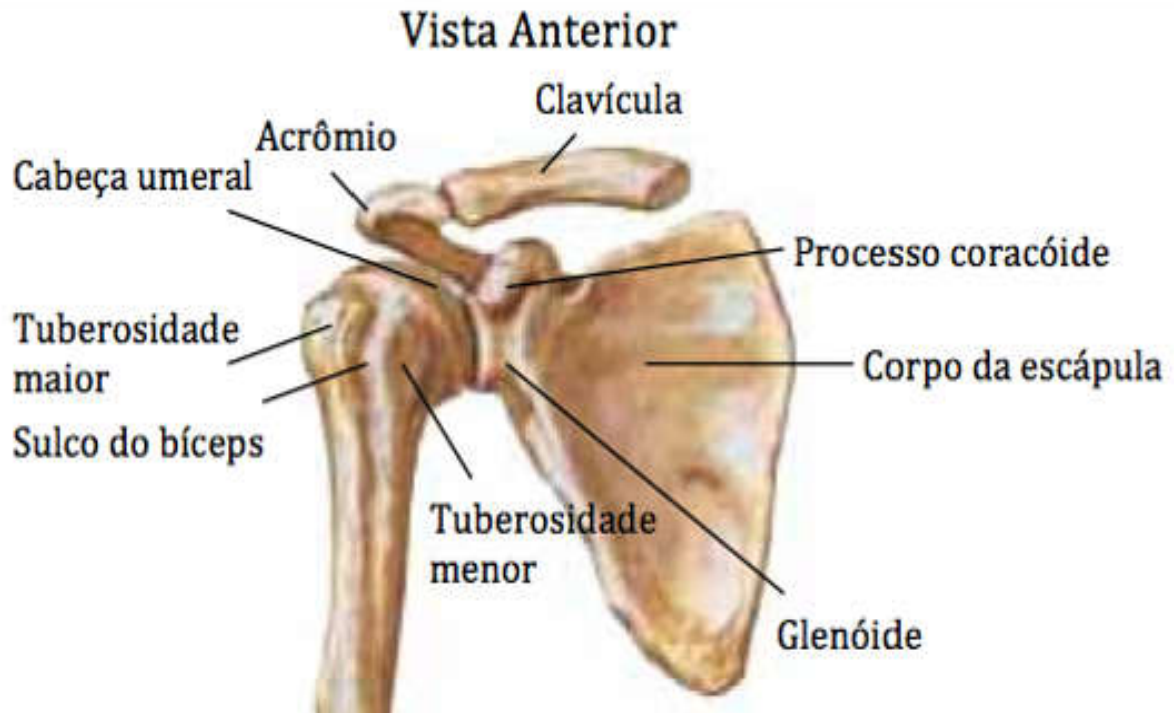
**COLÉGIO VICENTE LESSA**  
**Centro de Qualificação Profissional em Saúde**



**ANATOMIA RADIOLÓGICA.**  
**TURMAS 54, 56, 58, 59, 60.**  
**MANHÃ AULA N°22.**

# ANATOMIA RADIOLÓGICA DOS MEMBROS SUPERIORES.

## ANATOMIA DO OMBRO.



O ombro é formado por diversas estruturas que precisam trabalhar em conjunto para que sua função ocorra plenamente. Podemos dividi-las em: ossos, músculos, tendões, ligamentos, labrum, cartilagem, bursa e cápsula articular.

**Ossos** - São os ossos que servem como alicerces do nosso corpo, sem eles seríamos completamente moles e incapazes de ficarmos de pé. O ombro é uma articulação entre o úmero e a glenóide, (art. gleno-umeral) existindo outros ossos na região que são fundamentais para a boa função do ombro. São eles: Acrômio, clavícula e escápula. Os ossos podem apresentar proeminências, sulcos e formas que podem ser nominadas. As mais importantes são:

- Úmero: Tuberosidade maior, tuberosidade menor, sulco do bíceps, cabeça umeral.
- Escápula: Glenóide, espinha da escápula, corpo da escápula, processo coracóide

