

## Vértex da cervical, do tórax e da lombar

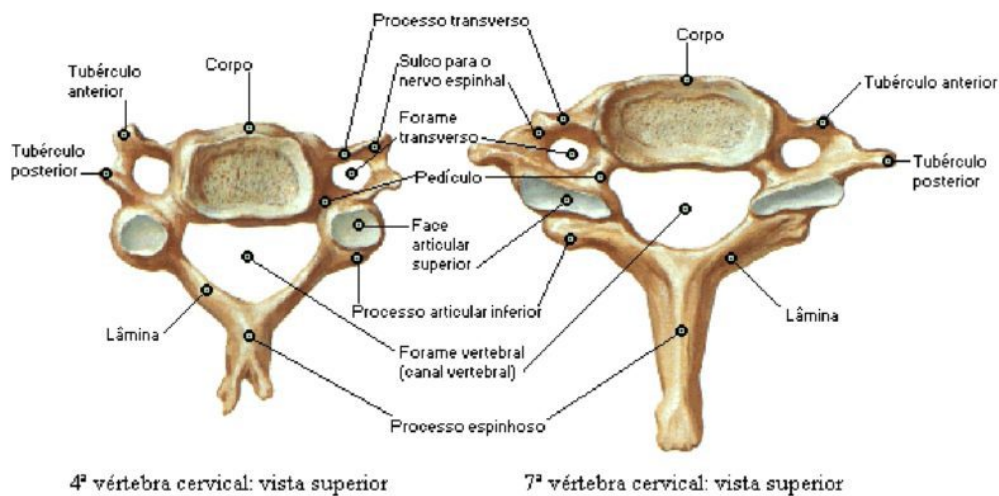
A cervical é a parte da coluna vertebral que ocupa a região do pescoço e se estende até a região do tórax.

Esta região é composta por sete vértebras: sendo a primeira o atlas, a segunda o eixo e as demais C3 a C7 (esta última chamada também de proeminente).

As vértebras cervicais têm como características:

- Faces articulares superiores e inferiores orientadas transversalmente (permitindo uma maior amplitude em movimentos de rotação);
- Forames transversários;
- Processo espinhoso bifido;
- Corpo vertebral pequeno;

### Vértex Cervicais [C4 e C7] Vistas Superiores



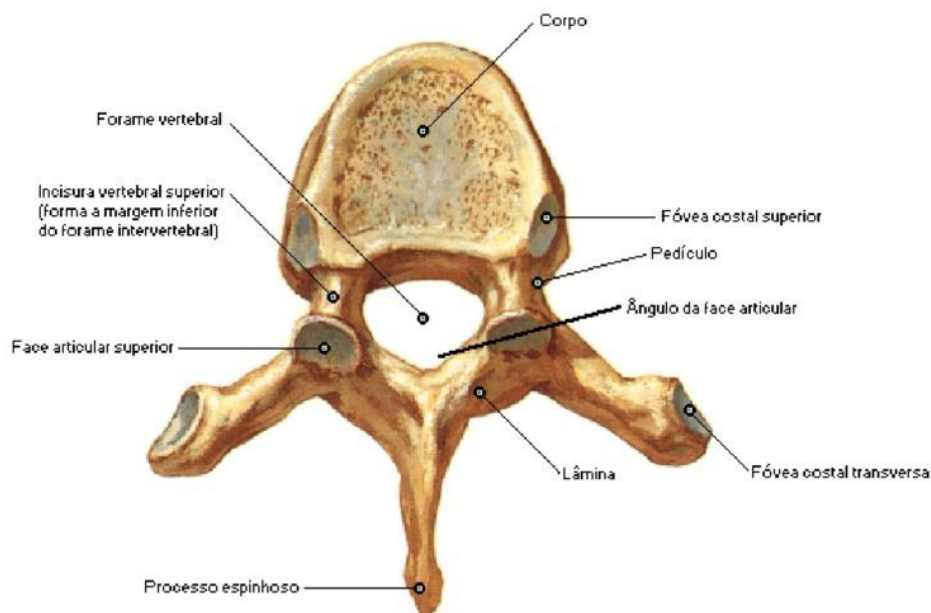
*F. N. N.*  
@Novartis

Já a torácica é composta por doze vértebras (T1 até T12), formando junto com as costelas a parede posterior de todo o tórax. São características das vértebras torácicas:

- Fóveas costais no corpo e no processo transverso;
- Processos articulares orientados ântero-posteriormente.

## Vértex Torácicas [T6]

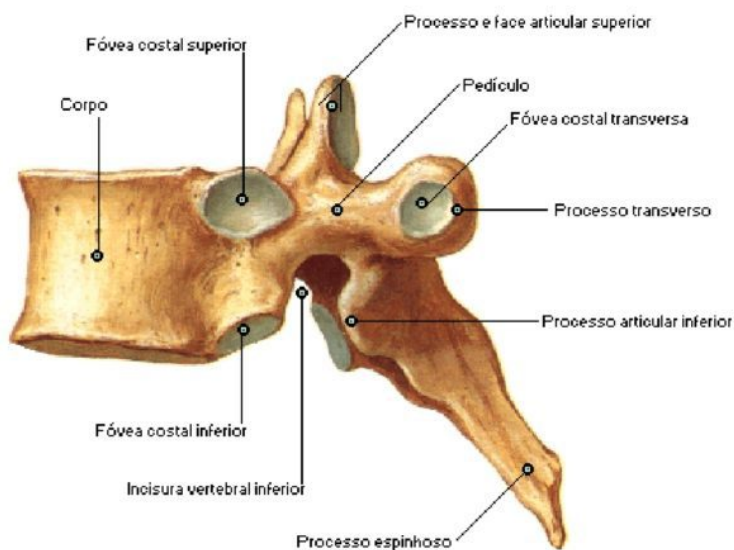
### Vista Superior



*F. N. N.*  
©Novartis

## Vértex Torácica [T6]

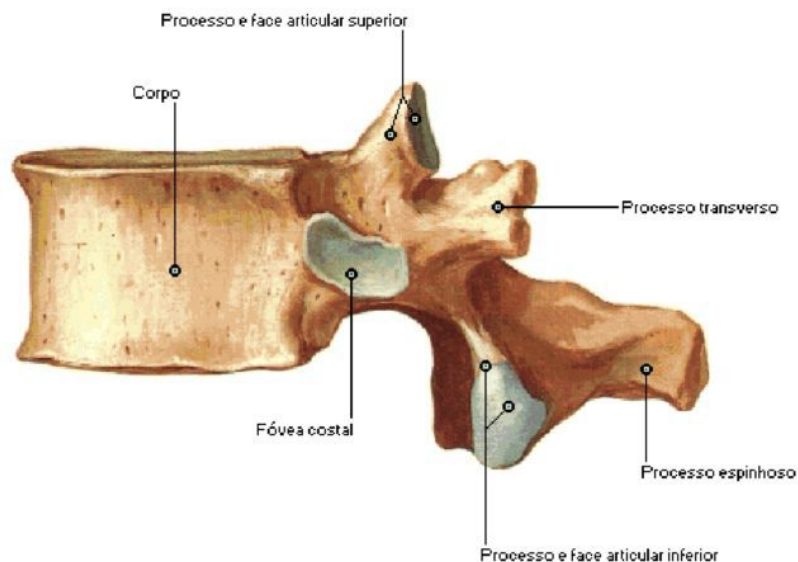
### Vista Lateral



*F. N. N.*  
©Novartis

## Vértebra Torácica [T12]

### Vista Lateral

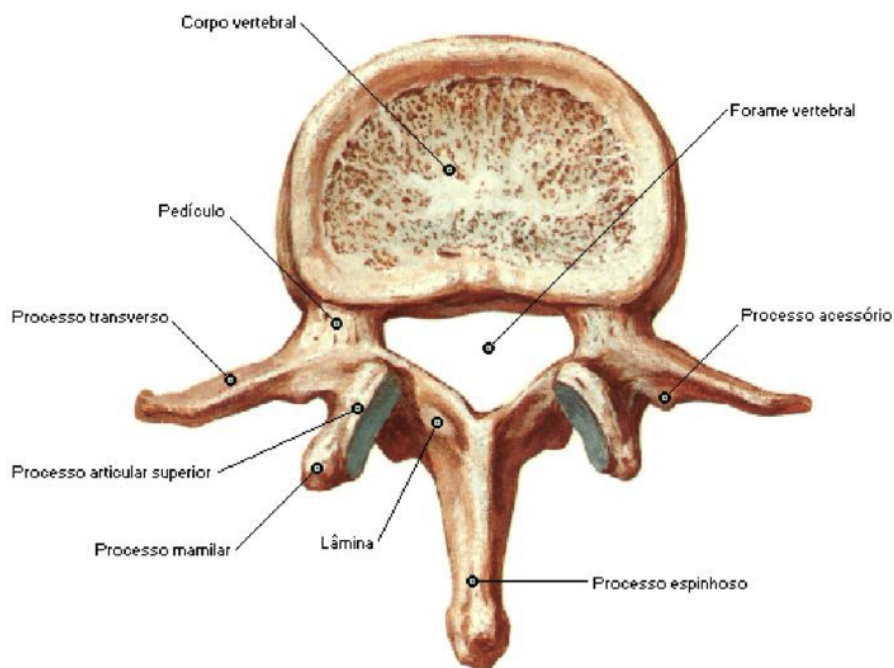


Por fim, as maiores vértebras individuais são as cinco lombares: estas são as mais fortes na coluna vertebral na medida em que a carga do peso corporal aumenta em direção à extremidade inferior da coluna. Por isso, os discos cartilagosos entre as vértebras lombares inferiores são locais comuns de lesões e processos patológicos. Suas características são:

- Corpo da vértebra grande (por sustentar grande quantidade de peso);
- Processos costiformes e mamilares;
- Faces articulares orientadas sagitalmente (movimento de flexão e extensão do tronco);

## 2ª Vértebra Lombar

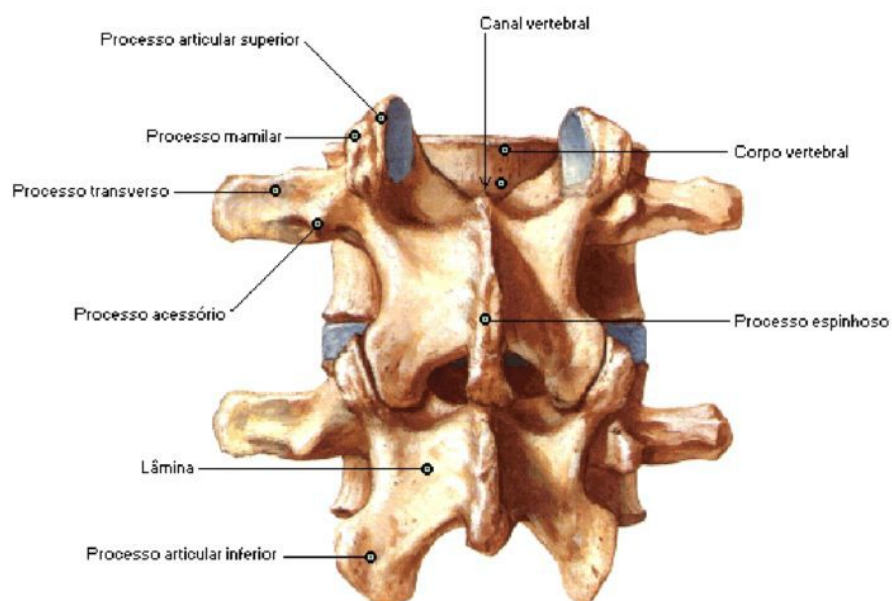
### Vista Superior



*F. N. Alves*  
©Novartis

## 3ª e 4ª Vértexas Lombares

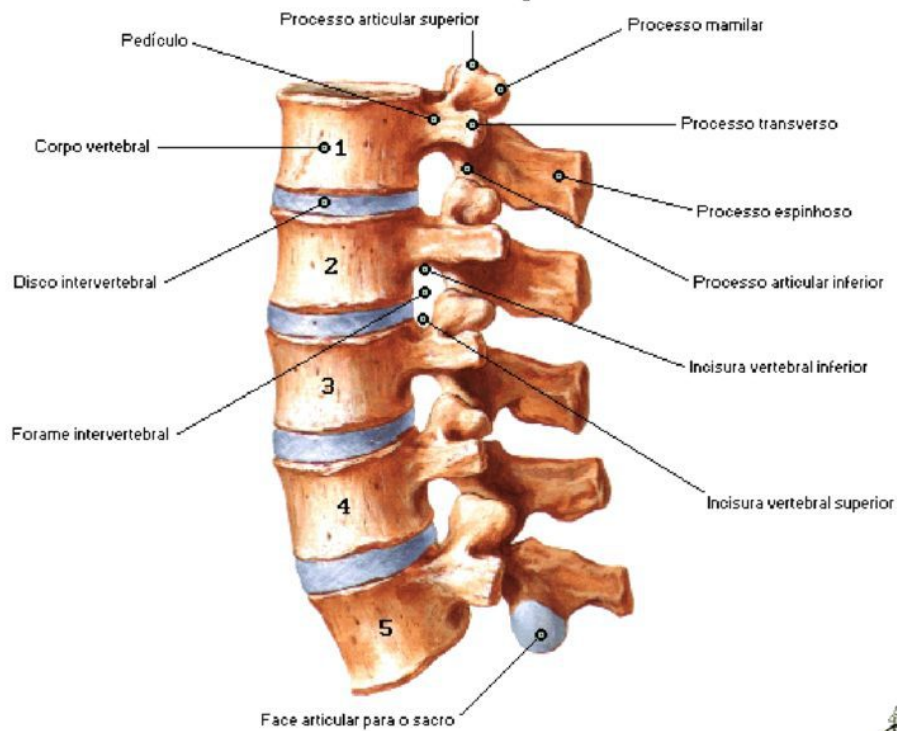
### Vista Posterior



*F. N. Alves*  
©Novartis

## Vértices Lombares - Articuladas

### Vista Lateral Esquerda



*F. N. Alves*  
©Novartis