



# Tarefa Mínima

## Gabarito

**Tarefa Mínima 07 – 8º Ano – Biologia  
Prof. Sarah**

### **RESOLUÇÃO**

- 01.** Como os epitélios são avasculares, sua nutrição e oxigenação ocorrem por difusão a partir dos vasos sanguíneos do tecido conjuntivo.
- 02.** Fibroblastos: produzem fibras e a substância fundamental  
Macrófagos: envolvem e digerem substâncias estranhas por fagocitose.  
Mastócitos: responsáveis pelo processo inflamatório, reações alérgicas e na expulsão de parasitas.
- 03.** Abundante matriz extracelular, que é composta por substância fundamental e fibras (colágenas, elásticas e reticulares).
- 04.** A – Denso, B – de sustentação, C – cartilaginoso, sanguíneo.
- 05.** O tecido conjuntivo frouxo possui as fibras colágenas, elástica e reticular aproximadamente na mesma proporção, está presente em praticamente todos os órgãos. O tecido conjuntivo denso possui abundância de fibras colágenas. É encontrado nos tendões e revestindo órgãos como o baço, o fígado e os testículos.