



## Células do tecido Conjuntivo e Células Adiposas

### Autor(res)

Gisele Cristina Lopes Couto Spiri  
Michele Roberta Alves Lima  
Raimundo Ferreira Dos Santos  
Alexsandro De Oliveira  
Sueli Aparecida Rufino Rodrigues  
Ana Vitória Leandro Pereira  
Kamilla Santos Guimarães De Melo  
Thatiany Dorea Da Silva  
Luiza Abreu Ruffini  
Lidiane Dos Santos Barbosa

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

A estrutura corporal quando analisada microscopicamente, deixa em evidência as milhares de células e substâncias que compõem os órgãos e partes do corpo, apresentando uma variada quantidade de padrões de organização distintos. Estes padrões reconhecíveis vistos também como arranjos ordenados são o reflexo do trabalho das células para realização de determinadas funções, definindo assim um tecido. O conceito de tecido serve como base para a compreensão e para o reconhecimento de muitos tipos de células do organismo.

Os tecidos conjuntivos apresentam diversos tipos de células e diferentes funções. São elas; fibroblastos, macrófagos, mastócitos e plasmócitos. O tecido conjuntivo frouxo contém também um grande número de células transitórias (neutrófilos, eosinófilos, monócitos e linfócitos).