



Tecido conjuntivo

Autor(res)

Gisele Cristina Lopes Couto Spiri
Daniel Amorim Da Silva
Suellen Sousa Carreiro Das Chagas
Gabriely D'Arruiz Santana Bin
Mikaelly De Jesus Nunes
Thayná Monique Silva Dos Santos

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

Células, unidades funcionais e estruturais que constituem os seres vivos, possuem formas e funções definidas, sendo assim, cada uma possui sua importância dentro do organismo vivo. Pode-se dizer que as células estruturais dão forma ao corpo do ser vivo e as células funcionais exercem as funções deste mesmo corpo. As células dividem-se em Eucariontes (núcleo delimitado, mitocôndrias e complexo de golgi) e Procariontes (sem núcleo delimitado e possui o ribossomo). Sabendo disso, o tema abordado será de suma importância para conhecimento e compreensão das células do tecido adiposo e conjuntivo.