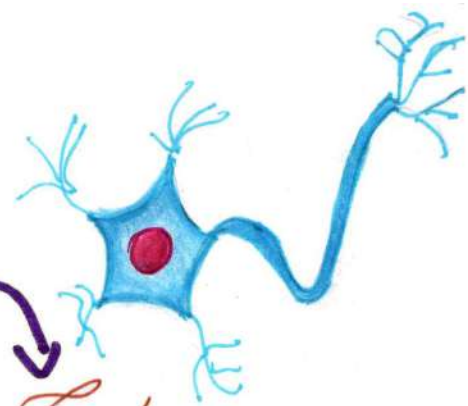


São conjuntos de células organizadas que trabalham de maneira integrada para desempenhar uma função.



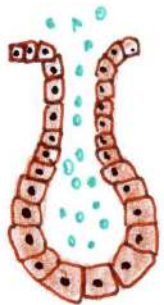
Tecido nervoso:
• Apresenta capacidade de captar estímulos, processá-los e emitir respostas.
Principal célula: neurônio

Tecidos

Tecido epitelial:
• Possui células bastante unidas.
• Apresenta pouca substância intercelular.



Divide-se em dois grupos:
• Revestimento;
• Glandular.



Tecido conjuntivo:

- Possui grande variedade de tipos celulares;
- Apresenta grande quantidade de substância intercelular.



Tipos: tecido ósseo, adiposo, cartilagem, sanguíneo, hematopoiético e tecido conjuntivo propriamente dito.

Tecido muscular:

• Presença de células alongadas e com capacidade de contração



Tipos: estriado esquelético, estriado cardíaco e não estriado.