



## Célular do tecido nervoso

### Autor(res)

Gisele Cristina Lopes Couto Spiri  
Matheus Cifuentes Garcia  
Filipi Pinheiro Dos Santos  
Mariah De Jesus Bispo Doa Anjos  
Camilly Vitoria De Camargo  
Marcos Henrique B. De Lima  
Matheus De Assis Fernandes  
Luiz Otávio Silva Negrão  
Adriana Cardoso Crepaldi  
Sâmeke Mendes Lima  
Danielly Silva Almeida

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

O trabalho demonstra quais as células pertencentes ao sistema nervoso, suas funções, como seus processos funcionam e doenças as quais podem danificar seu funcionamento; Aqui apresentamos as células glias e os neurônios, as células glias são responsáveis por auxiliar os neurônios na transmissão da informação por meio de um sinal elétrico, transportado na fenda sináptica por neurotransmissores até a próxima etapa do processo, sendo responsáveis pelos principais envios de informação até o resto do corpo, ordenando a órgãos, músculos e tecidos como devem trabalhar