
Cérebro humano possui apenas 86 milhões de neurônios, diz estudos

Estudos da anatomia do cérebro humano comprovam que o sistema responsável pelo funcionamento do corpo humano possui 86 milhões de neurônios em seres humanos entre 50 e 70 anos de idade.

O encéfalo contido na caixa craneana é dividido em três partes: cérebro, cerebelo e tronco encefálico. O órgão possui grandes subdivisões que vão do macroscópico para o microscópico.

O cérebro humano é considerado especial, ou seja, é diferente ou superior comparado ao dos macacos. Esse dado é comprovado por meio de cálculo matemático, conhecido como cálculo de escala, que descreve a relação entre um cérebro e o número de neurônios.

[Saiba mais!](#)

Fonte: Fapesp