

COMO O CÉREBRO APRENDE?

Weslei Jacob

Doutor em Educação Física, Atividade Física e Esporte.
Mestre em Atividade Motora e Educação. Especialista
em Educação Infantil. Graduado em Educação Física.

Siga nossas Redes Sociais



Porque nossa coordenação melhora?

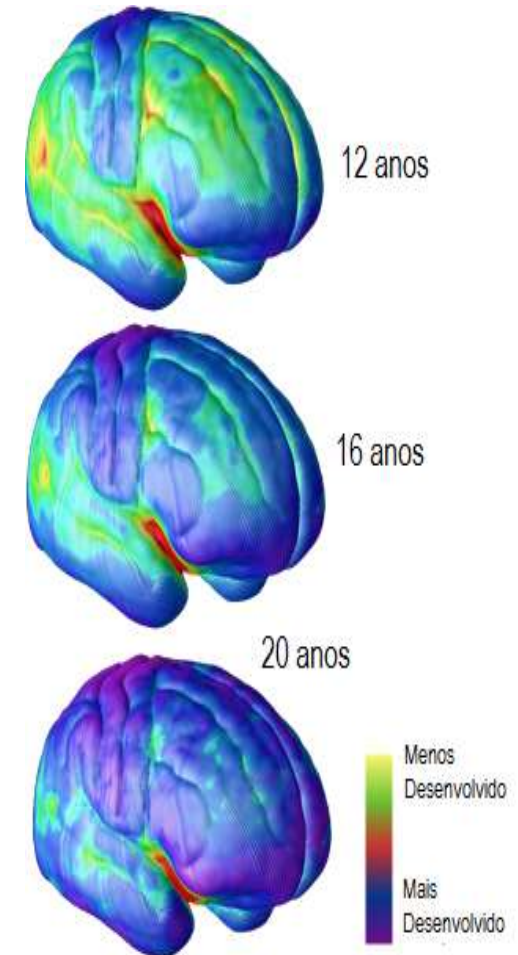
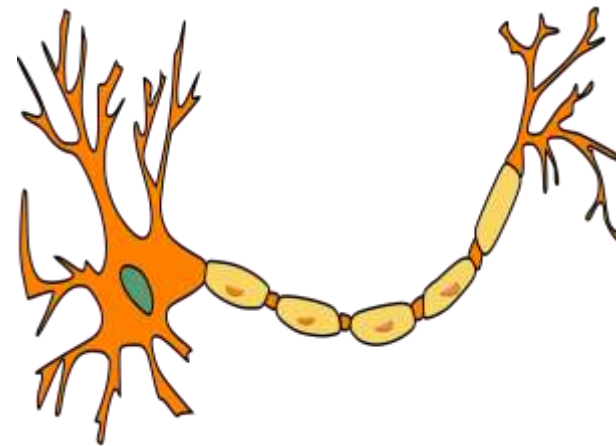
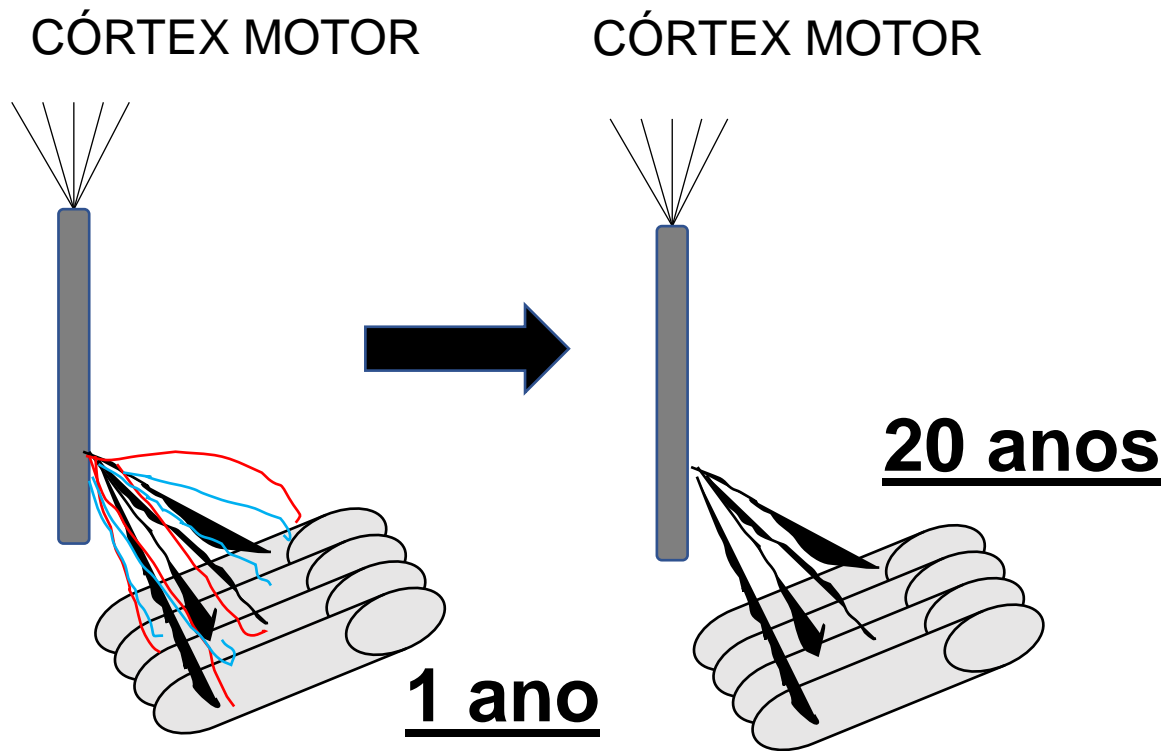
Por qual razão melhoramos a linguagem?

Qual o motivo das similaridades nos comportamentos humanos?

As respostas estão em como o CÉREBRO FUNCIONA

“PODAS SINÁPTICAS”

MATURAÇÃO NEUROLÓGICA



PENSAMENTO

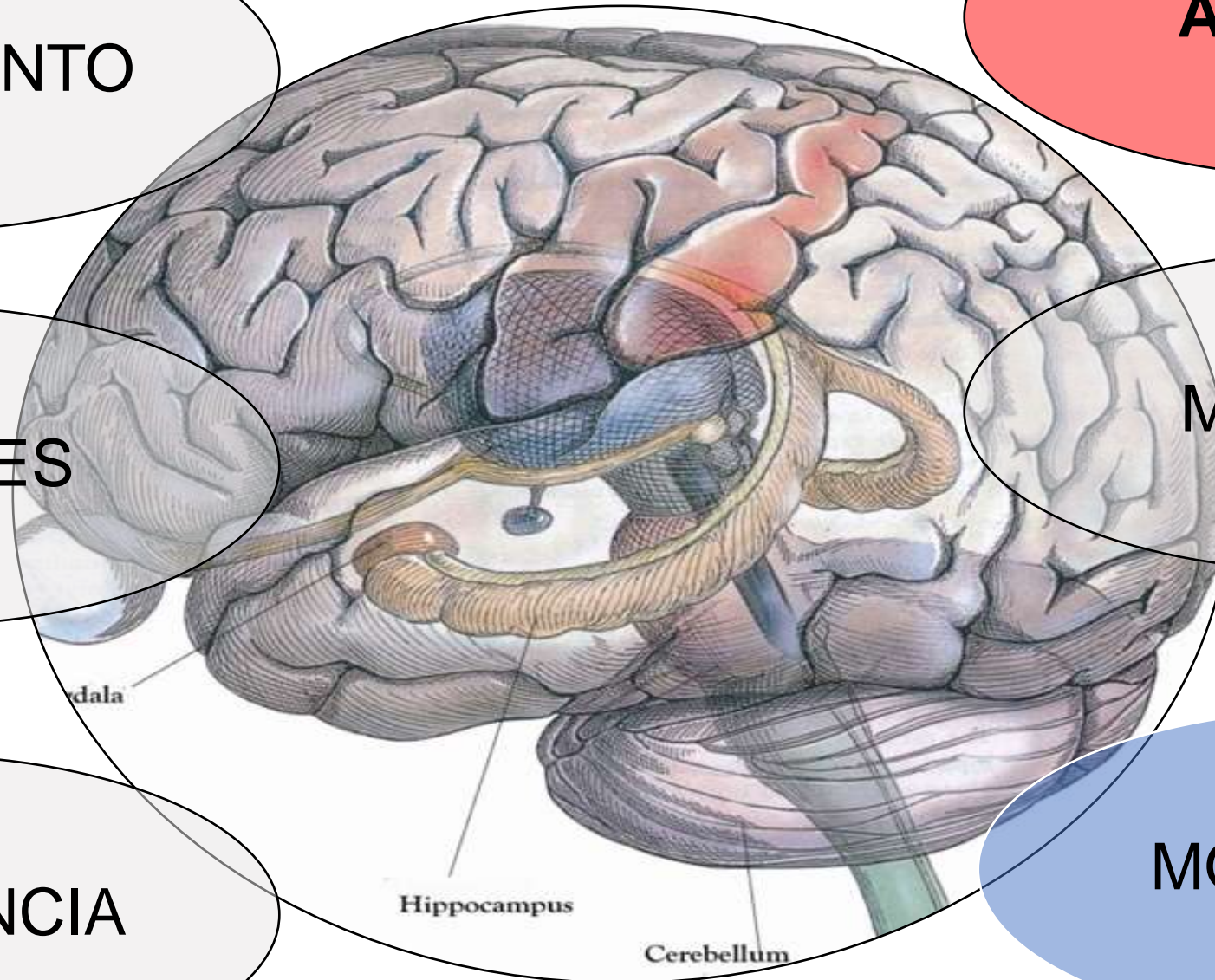
ATENÇÃO

EMOÇÕES

MEMÓRIA

EXPERIÊNCIA

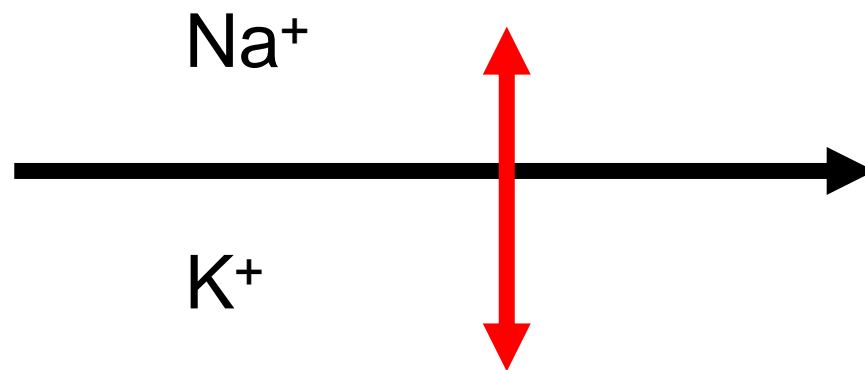
MOTIVAÇÃO



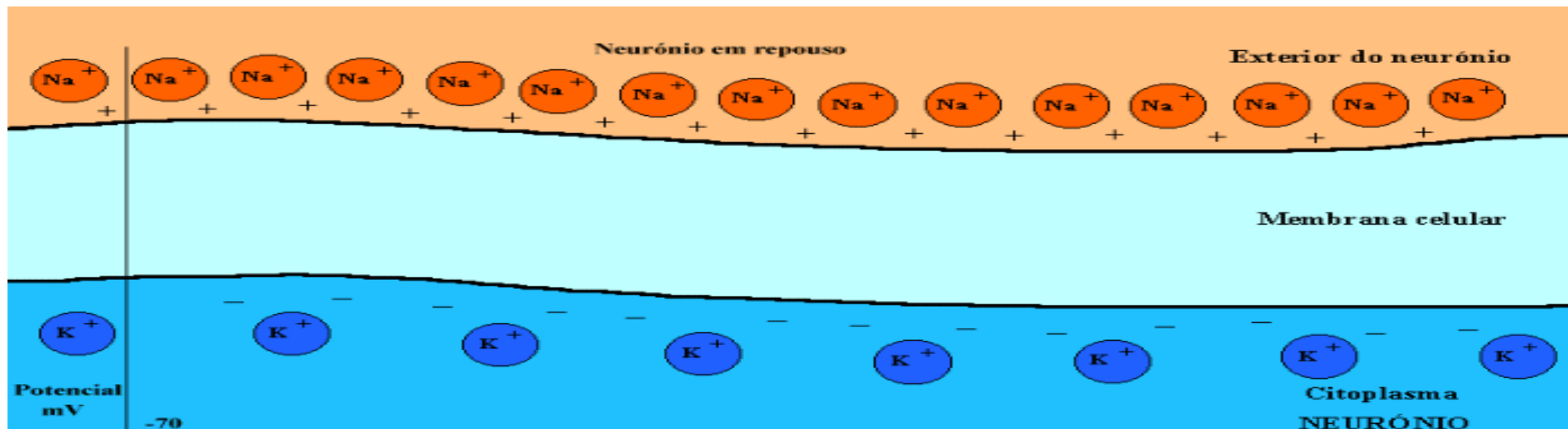
Meio extracelular

Meio intracelular

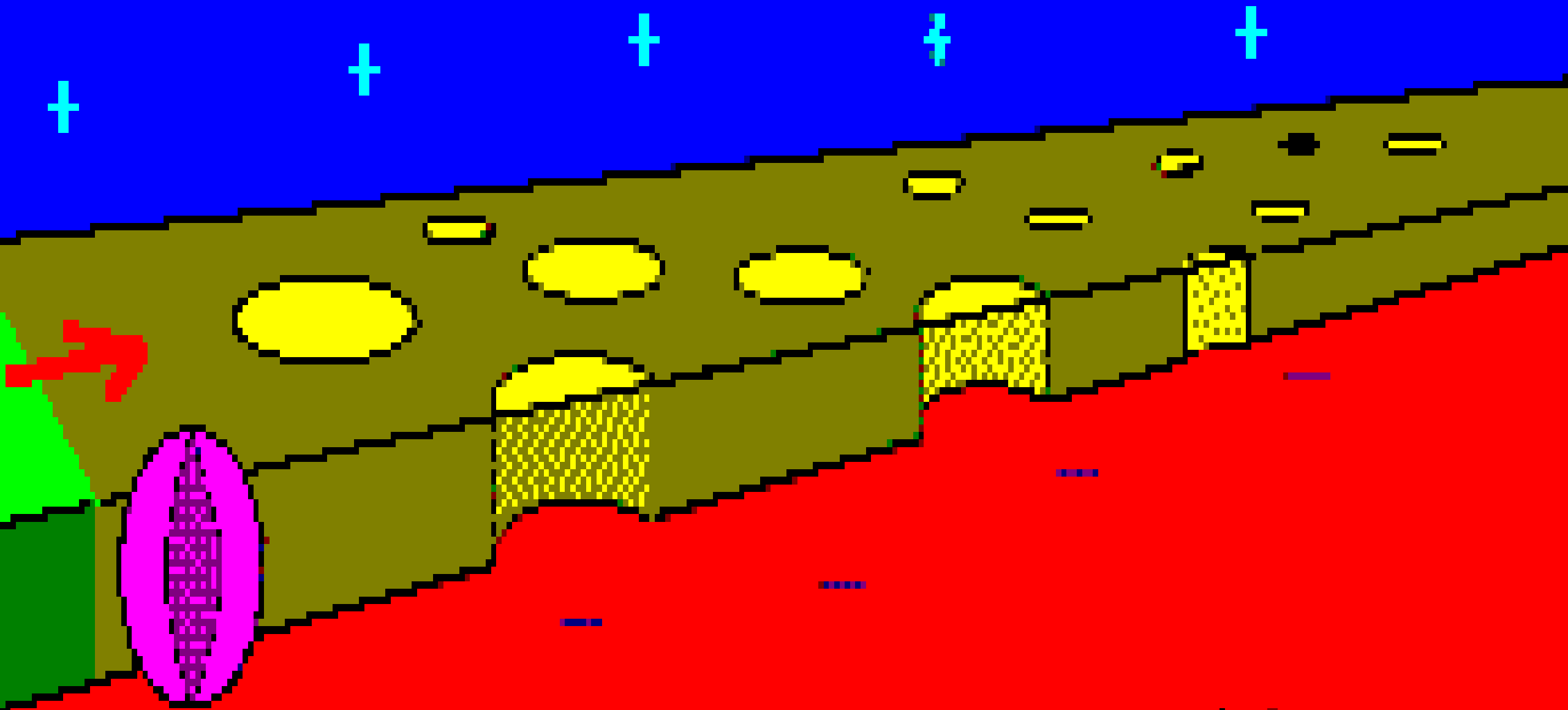
- 90 mV



Propagação de Impulso Nervoso

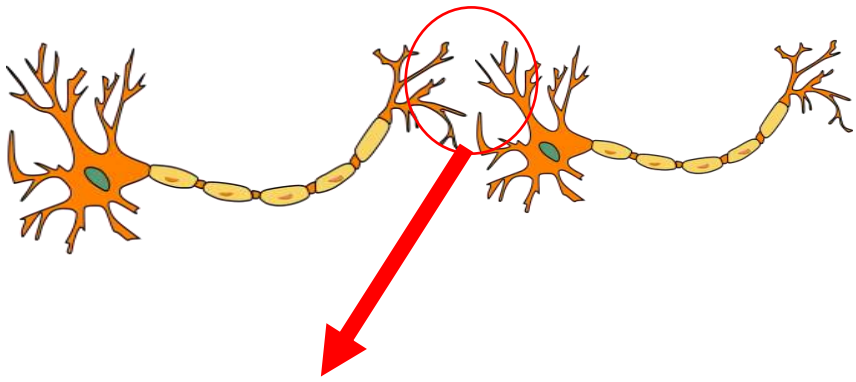


extracellular fluid

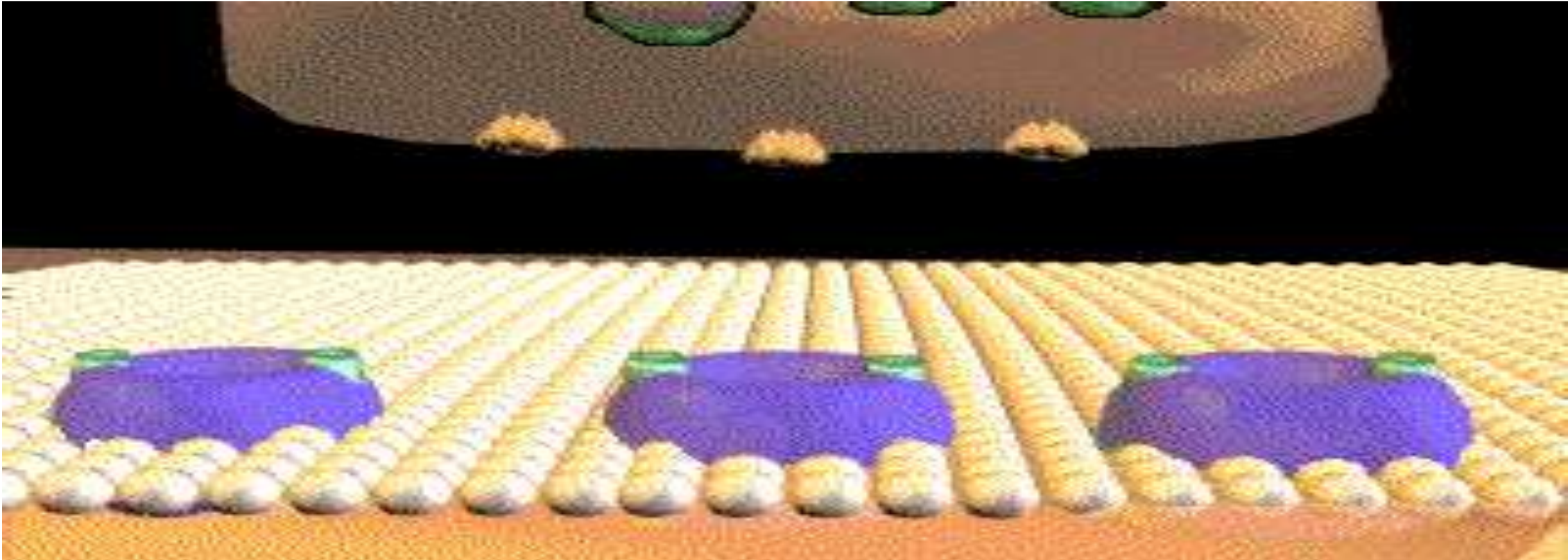


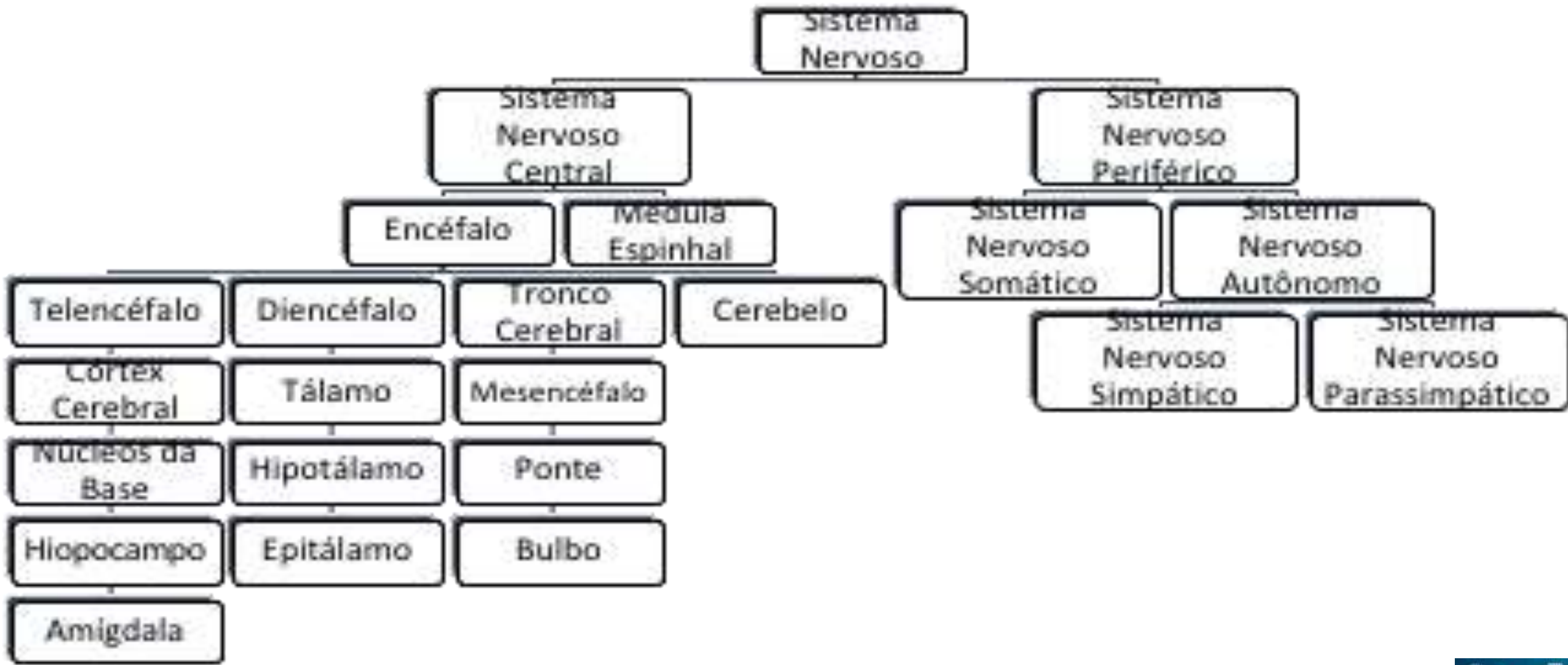
Copyright 1997 Carlos Finlay

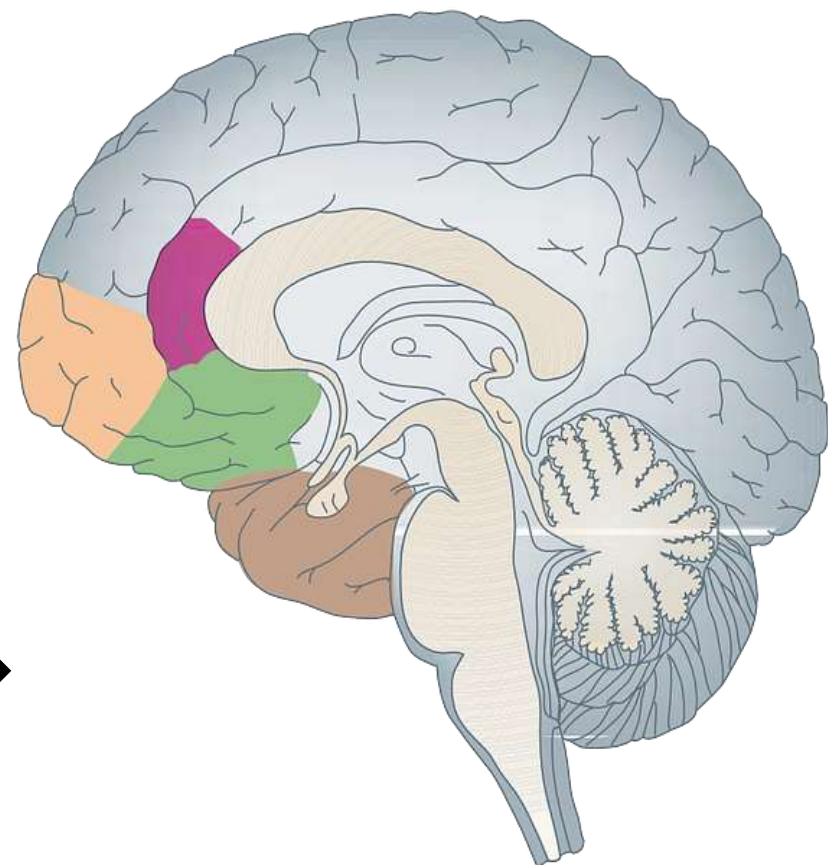
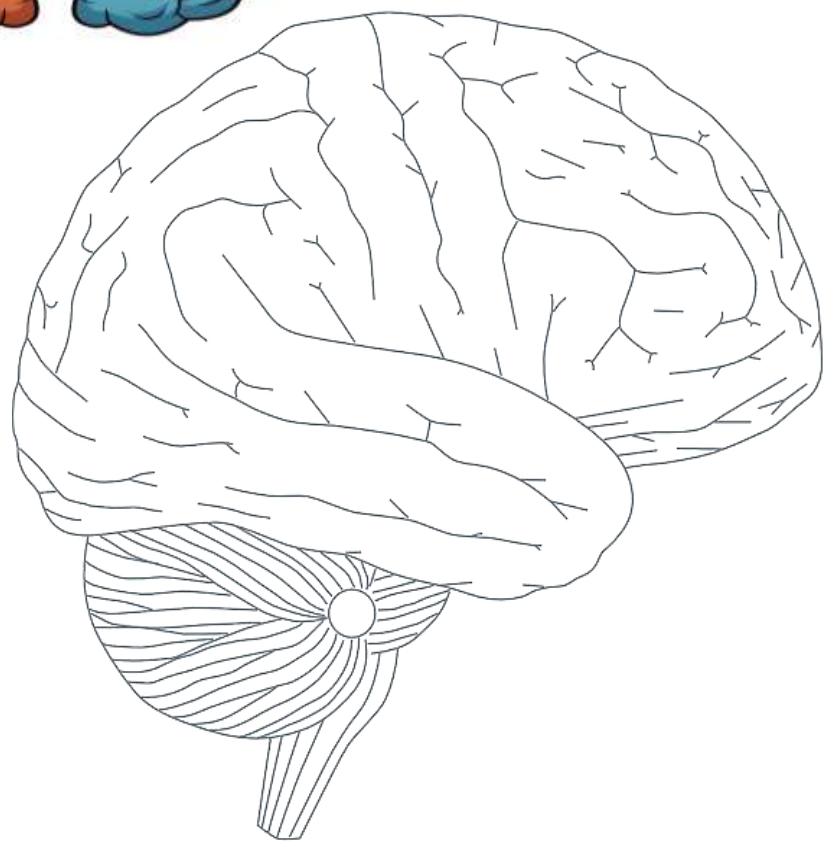
cytoplasm



- SINAPSES PODEM SER QUÍMICAS OU ELÉTRICAS.









Siga nossas Redes Sociais



www.rhemaeducacao.com.br