



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 19 e 20 PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

Como conseguimos lembrar de tantas coisas?

Nós nos lembramos de tantas coisas porque o nosso cérebro possui capacidade para guardar muitas informações. Ele guarda desde as nossas emoções até tudo aquilo que aprendemos na escola. Essa capacidade do cérebro recebe o nome de memória.

Mas como será que a memória funciona?

Demorou muito para os cientistas começarem a entender melhor como as células do nosso cérebro interagem para formar nossas memórias. Essas células, chamadas neurônios, apresentam longos braços, bem finos e que quase se tocam. Isso permite que um neurônio passe a informação que ele recebeu para outros neurônios próximos a ele, formando uma espécie de grande rede.

Cada vez que você aprende uma coisa nova essa rede se modifica, entendeu?

Então, se você conseguir lembrar de tudo isso que eu acabei de falar, é porque os seus neurônios acabaram de formar uma nova rede.

Márcio Morais. Disponível em: <<http://www.universidadedascriancas.org/>>. (Com cortes).

Questão 1 – Observe:

“Como conseguimos lembrar de tantas coisas?”

Pela leitura do título, pode-se afirmar que o texto tem o objetivo de:

- A) Explicar algo.
- B) Contar uma história.
- C) Fazer uma recomendação.

Questão 2 – Em “Nós nos lembramos de tantas coisas porque o nosso cérebro possui capacidade para guardar muitas informações.”, o termo destacado poderia ser substituído por:

- A) “mas”.
- B) “pois”.
- C) “por isso”.