

Nome: _____

Data: _____ Professor: _____

Objetivos: identificar ideia central do texto e localizar ideias secundárias(EF35LP03).

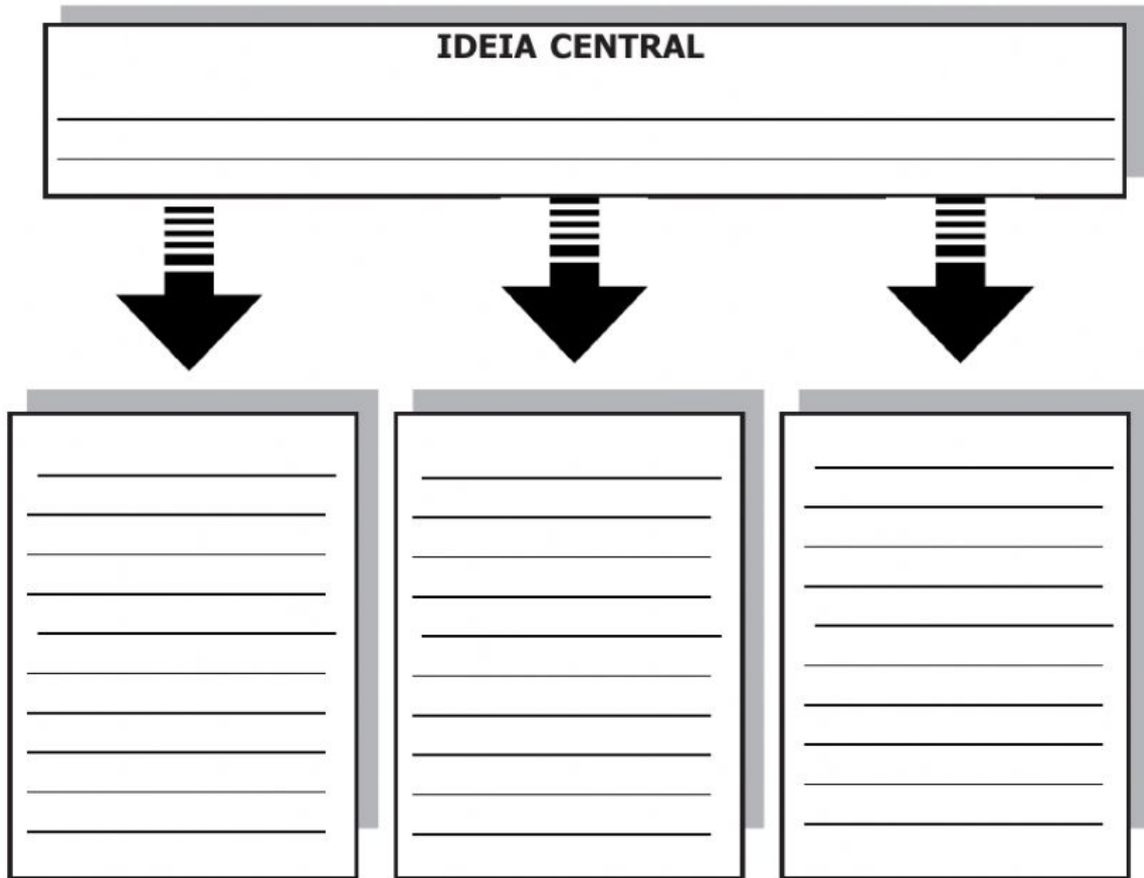
Super Cérebro

Seu cérebro pode ser rápido e poderoso como um super computador. Ele carrega um material enrugado que controla cada coisinha que você faz. Cientistas concordam que o cérebro é extremamente complexo e que há muito ainda que se descobrir sobre ele. Você sabia, por exemplo, que o cérebro consegue gerar eletricidade suficiente para acender uma lâmpada? Seus neurônios criam e enviam mais mensagens do que todos os telefones do mundo! Embora um neurônio possa gerar pouca eletricidade, todos juntos são tantos que geram a eletricidade necessária para ativar uma lâmpada de baixa voltagem. Quando você aprende, você muda a estrutura de seu cérebro. Quando você pratica a multiplicação, por exemplo, forma novas conexões e abre um caminho entre os neurônios que se alarga cada vez mais. Estas conexões permitem ao cérebro formar a memória. O cérebro ainda permite uma porção de coisas, como pensar, aprender, criar, sentir emoções e controla cada piscar, cada respirar e cada batida de seu coração! Tudo isso graças ao nosso fantástico centro de controle chamado cérebro.

IDEIA CENTRAL - é o tema central do texto. A partir dela é que ele se desenvolve.

IDEIAS SECUNDÁRIAS - são informações que se relacionam com a ideia central e a sustentam.

Complete o mapa mental a seguir com as informações que você encontrou no texto relacionadas à ideia central e às ideias secundárias. Escolha apenas três secundárias.



Crie no seu caderno de língua portuguesa uma ilustração para o texto.

