



# O Cérebro: suas partes e seu funcionamento

Carolina Cruz de Melo, Gabrielle Cardoso Colman e Rafaela Moreira Francisco.

## Fundamentação teórica

Cérebro, o que é?

É o órgão matriz do sistema nervoso, está localizado dentro do crânio nos seres humanos, é o principal centro de regulação e controle das atividades corporais: sede da consciência, do pensamento, da memória e emoção. Também sabe-se que possui funções biológicas distintas, explicadas ao longo desse estudo.

## Procedimentos

- Organização de dados;
- Primeiro projeto;
- Início da confecção da parte prática: modelos de cérebro;
- Para a confecção: desenhos em isopor com base nas imagens da internet; pintura e acabamentos;
- Confecção das plaquinhas.
- Relatório final.



## Problema de pesquisa

O assunto foi escolhido em função da curiosidade e interesse em aprofundar os conhecimentos acerca desse órgão fundamental à existência.

## Resultados

Ao longo desses 120 dias de estudos sobre o assunto torna-se possível afirmar que foram alcançados bons resultados, visto que foram desvendadas as curiosidades e hoje se pode compartilhar algumas descobertas, algumas delas: quais suas partes, como funcionam separadamente, como funcionam juntas, quais as partes responsáveis por cada sentido, entre outras.

## Conclusões

Levando-se em conta o que foi observado, esse trabalho foi para o grupo mais uma porta aberta, em que obteve-se conhecimentos, convivências e aprendizado. A experiência que se leva é, realmente, o que conta. Todo o cuidado e esforço, para que tudo saísse da melhor forma, todas as vezes em que se correu atrás, mesmo quando tudo parecia não dar certo, tentar e nunca desistir, até conseguir o alvo. E agora a recompensa.

