

COEDUC

| Sistema nervoso

QUESTÃO NORTEADORA

Como funciona o sistema nervoso, seus comandos e controles motores?

INTENÇÃO PEDAGÓGICA

O objetivo da atividade era de compreender em forma de esquemas que o corpo humano é um todo integrado e complexo. Identificando, em situações cotidianas, condutas adequadas à promoção da saúde, bem como fatores que interferem nas condições de saúde de indivíduos e populações.

EXPEDIÇÃO INVESTIGATIVA

De acordo com o tema abordado, os alunos fizeram a leitura do material relacionado com o sistema nervoso, assistiram a vídeo-aulas referentes ao sistema nervoso e foram ao laboratório para trabalhar e visualizar o dorso anatômico desse sistema. Os alunos tiveram o interesse em conhecer os movimentos do corpo e como eles ocorriam através do sistema nervoso e os comandos direcionados pelo cérebro.

Dessa forma, recriaram o sistema nervoso cerebral, identificando quais partes controlavam as funções motoras, sensitivas, emocionais e etc.

Depois, apresentaram os trabalhos recriados para toda a sala em grupo e individualmente.

CURRÍCULO

Durante todo o semestre trabalhamos a disciplina de:

- **Biologia:** por meio do conhecimento do sistema nervoso frontal bem como seus comandos.

RESULTADOS

O objetivo foi alcançado e com o desenvolvimento do projeto os alunos adquiriram conhecimento básico sobre o cérebro e o sistema nervoso.

Também foram desenvolvidas as habilidades propostas para esse nível de aprendizagem, obtendo as informações necessárias sobre o funcionamento do sistema.

Todos os alunos realizaram a atividade em conjunto de forma colaborativa.



FICHA TÉCNICA

MUNICÍPIO
Comodoro - MT

ETAPA DE ENSINO
5º ano Ensino Fundamental

NÚMERO DE ALUNOS
19

TURMA
A

EDUCADOR RESPONSÁVEL
Jucinei Penso

ASSESSORA PEDAGÓGICA
Marcia Regina Simpioni Carraro