

ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL CASTRO ALVES

DIRETORA: ALDENITA ALVES DE MENDONÇA

PROFESSOR (A): ROSINEIDE SIQUEIRA DA SILVA

ANO: 6º ano

TURMA:

DISCIPLINA: Ciências

Aluno (a):

DATA: 25/10/2021



(EF06CI07-C) Relacionar e justificar o papel do sistema nervoso à coordenação das ações motoras e sensoriais do corpo, com base na análise das estruturas básicas e das respectivas funções.

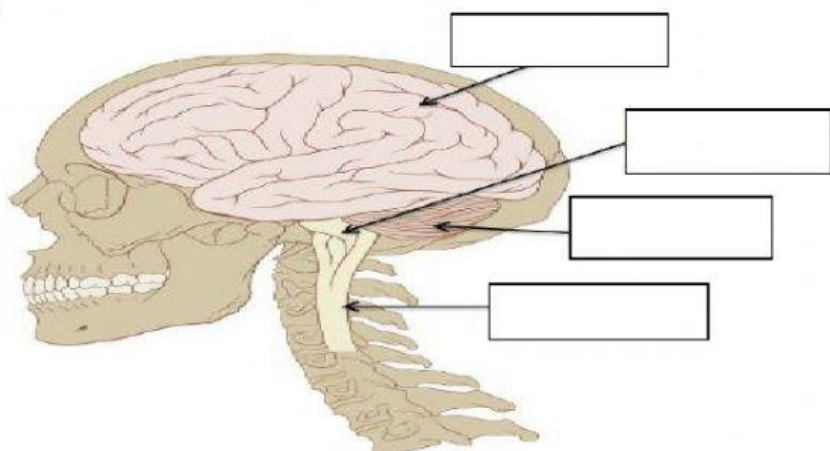
SISTEMA NERVOUSO <https://youtu.be/D3PiL6yCjVY>

<https://youtu.be/D3PiL6yCjVY>

<https://youtu.be/TnR2BYGw5jA>

- 1 - Pesquise no vídeo as informações necessárias para fazer a atividade abaixo. Marque V ou F.
- () o sistema nervoso representa uma rede de comunicações do organismo.
 - () função do sistema nervoso é captar mensagens e estímulos do ambiente.
 - () O sistema nervoso está dividido em duas partes: sistema nervoso central e periférico.
 - () O cérebro é o órgão mais importante e volumoso do sistema nervoso.
 - () O córtex cerebral é responsável pela visão, audição, paladar, pensamento, tato, fala, escrita, etc.
 - () Existem dois tipos de nervos: os cranianos e os raquidianos.

2 – Pesquise no vídeo as informações necessárias para fazer a atividade abaixo. Arraste os nomes a imagem.



Cérebro

Cerebelo

Tronco
Encefálico

Medula
Espinhal