

**ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES**

**UME: Monte Cabrão**

**ANO: 6º**                      **COMPONENTE CURRICULAR: Ciências**

**PROFESSOR: Lizandra**

**PERÍODO DE 03/05/2021 a 14/05/2021**

**UNIDADE TEMÁTICA:**

Vida e evolução

**OBJETOS DE CONHECIMENTO:**

- Célula - interações entre os sistemas "locomotor" e "nervoso".

**ATIVIDADE 1:**

Assista ao link abaixo referente a uma videoaula sobre "neurônios e sistema nervoso":

Link: <https://youtu.be/UP6Kg40i528>

- Após assisti-la, elabore um resumo em seu caderno sobre os aspectos mais importantes.
- Elabore um esquema em seu caderno, que represente o "neurônio" e sua interação no sistema nervoso.

## **ATIVIDADE 2:**

Responda aos exercícios abaixo no seu caderno:

1- Podemos organizar o sistema nervoso humano dividindo-o em duas partes: o sistema nervoso central (SNC) e o sistema nervoso periférico (SNP). Com base no seu conhecimento sobre o tema, marque a alternativa que indica corretamente as partes do SNC.

- a) nervos e encéfalo.
- b) encéfalo e gânglios.
- c) gânglios e nervos.
- d) medula espinhal e nervos.
- e) medula espinhal e encéfalo