

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: **7º**

Professor (a):

Disciplina: **Ciências**

## **Semana 16: de 24 a 28 de maio de 2021**

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Sobrevivência dos mais aptos.

**Motive-se! Aprenda!** Vídeo: <https://youtu.be/KvxeYq4cAwI>

Indivíduos, há milhões de anos, vêm se adaptando ao seu meio para sobreviverem, podendo assim dizer que, em um ambiente sobrevivem os mais aptos! Uma teoria que comprova isso, até os dias de hoje, é a teoria da “seleção natural” criada por Charles Darwin. Quando falamos em seres adaptáveis não estamos falando de ser mais forte, e sim de algumas características que levam o indivíduo a se evoluir se adaptando ao meio em que vive. Há também outra teoria do pesquisador Lamarck, onde propôs duas leis para adaptação dos indivíduos, contrárias a de Darwin, propondo duas leis, as quais poderão acompanhar no vídeo acima.

QUESTÕES:

- 1- Qual seria o argumento de Darwin sobre as teorias de Lamarck?
- 2- Como Lamarck explicaria o tamanho do pescoço da girafa, dentro de sua primeira lei?