

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE EDUCAÇÃO
E. M. DE ENSINO FUNDAMENTAL “Nsa. Sr^a DO PERPÉTUO SOCORRO”
Rua Castro Alves, nº 57 – Fone (55) 30255262.

ATIVIDADES DE AULAS REMOTAS DA ÁREA DE: _____ ciencias _____

Professor (a): _____ Ana Carine Feltrin de Mattos _____

Ano/Série: _____ 9 ano

Período: 09.07.2020 à 23.07.2020

Essas atividades referem-se ao eixo temático vida e evolução. Este eixo é trabalhado na unidade 5 Evolução Biológica, a partir da página 102 do livro didático recebido. Claro que podem pesquisar em outras fontes o que não encontrarem

As atividades, todas devidamente organizadas, devem ser feitas no caderno, Coloque a pergunta e a resposta, bem como a data referente. Realize com caneta azul ou preta.

- 1 O que diz a teoria criacionista e evolucionista?
- 2 O que significa evolução do ponto de vista da biologia?
- 3 Quais são as evidências da evolução?
- 4 Enumere os eventos que ocorreram na história da Terra:
- 5 Quais as teorias da evolução apresentadas até hoje?
- 6 Quem foi Darwin e qual sua contribuição para a ciência?

Realize as atividades 1,2,3 da página 112.

Responda as atividades da página 113.

1. O que significa ADAPTAÇÃO e do que resultam? Pág 115
2. Cite:
 - a) tipos de adaptações :
 - b) Exemplos de adaptações ambientais em animais e plantas
3. Faça as questões 1 e 2 da página 117.
4. O que significa especiação? escreva as condições para que isso aconteça.
5. Quais os tipos de especiação?
6. O que é uma árvore filogenética?
7. Realize as atividades 1 e 2 da página 119.
8. O que significa biodiversidade? Qual a importância de se conservar a biodiversidade?
9. O que são unidades de conservação?
10. O que significa uso sustentável?
11. Faça as atividades da página 122, 123, 125, 127.