

Aluno: _____

Escola: Escola Municipalizada Deputado Armindo Marcílio Doutel de Andrade

Data: Semana de 31/05 a 02/06/2021 Eja Ano de Escolaridade: **Fases: VI**

Disciplina: **Ciências**

ATIVIDADES DE REVISÃO

1 – Coloque V ou F nas frases:

- a) () O oxigênio é extremamente útil para a respiração dos animais e das plantas. Encontra-se no ar, no solo e dissolvido na água.
- b) () Numa cadeia alimentar os decompositores podem ser insetos e larvas.
- c) () Quando falamos de ambiente queremos referir em tudo o que rodeia os seres vivos .
- d) () Devido a variedade de espécies de plantas e animais que há na Mata Atlântica, ou em lugares de vasta vegetação, dizemos que há biodiversidade.
- e) () O meio ambiente engloba todos os elementos vivos e não-vivos que estão relacionados com a vida somente na água .
- f) () A ideia de utilizar a natureza para atender as necessidades da sociedade sem comprometer as gerações futuras, chama-se política.

2 – Complete com as palavras em destaque:

Ambiental – Organização - sustentar – bióticos - aquecimento

- a) A preservação _____ é a proteção sem a intervenção humana. Significa a natureza intocável, sem a presença do homem e sem considerar o valor utilitário e econômico que possa ter
- b) Atentar para o planeta que temos, e o que queremos com ele; nossa co-responsabilidade para deixá-lo em condições saudáveis. Esse alerta foi dado pelo conjunto de estudos científicos e programas da ONU, que é uma _____ das Nações Unidas.
- c) A palavra sustentabilidade deriva do latim sustentare, que significa _____
- d) Os elementos físicos e químicos do ambiente (fatores abióticos) é que determinam, em larga escala, a estrutura e o funcionamento das comunidades vivas (fatores bióticos). Um manguezal todas as espécies animais e vegetais compõem a biota daquele ambiente, são considerados fatores _____
- e) Com o aumento da concentração de Dióxido de Carbono CO₂ pela queima de combustíveis fósseis (gasolina, querosene de aviação, diesel), o CO₂ causa um aumento muito grande da temperatura do planeta, fenômeno conhecido como _____ global.