



#EscolaSemMuros

Ciências da Natureza 7º ano

Professores de Ciências da Rede Municipal de Taubaté
Elizete de Almeida - Equipe de Práticas Pedagógicas

*Queridos Alunos!
Bom dia, boa tarde ou boa noite!*

Nós, professores de ciências da Rede Municipal de Ensino de Taubaté, preparamos atividades para que você possa continuar estudando sem sair de casa e é claro que precisamos da sua parceria. Podemos estar afastados da escola, porém sua aprendizagem não pode parar! Esta semana vamos dividir nosso estudo em dois dias! Então, “bora lá” organizar seus horários de estudo!

Espero que vocês estejam bem!

(EF07CI09) Interpretar as condições de saúde da comunidade, cidade ou estado, com base na análise e comparação de indicadores de saúde (como taxa de mortalidade infantil, cobertura de saneamento básico e incidência de doenças de veiculação hídrica, atmosférica entre outras) e dos resultados de políticas públicas destinadas à saúde.

- 1) Utilize seus conhecimentos adquiridos e marque um X apenas na alternativa correta, relacionada ao SANEAMENTO BÁSICO:
- a) é a atividade responsável pelo tratamento da água, do lixo e o esgoto.
 - b) é a atividade responsável apenas em coletar os resíduos humanos.
 - c) previne apenas enchentes através de canais subterrâneos para o escoamento da água da chuva até os rios.
 - d) é indispensável para garantir a melhoria da vida financeira da população.
 - e) todos os habitantes do nosso país têm acesso a esse serviço.

2) As figuras ao lado foram extraídas da bula de um medicamento e representam procedimentos que podem ser adotados na prevenção de algumas doenças.



Lavar as mãos
antes
as
refeições e após
usar
os
sanitários.



Conservar
sempre as unhas
cortadas
e
limpas.



Manter
instalações
sanitárias
em
boas
condições
higiêne.
as

Das doenças abaixo, a única que pode ser evitada por esses procedimentos é a:

- A) Dengue.
- B) Febre Amarela.
- C) Amebíase.
- D) Malária.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EPP – Equipe de Práticas Pedagógicas

eppseed@gmail.com