



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina.

Ibicaré, 20 a 24 de julho de 2020.

Professora: Fátima Mariléia Balbinot

Aluno (a): \_\_\_\_\_ 4º Ano

Atenderei na escola todas às quintas-feiras das 7h às 13h.

O número de telefone e *whatsapp*, em caso de dúvidas, é (49) 99932-4683.

**Ciências:** (Quinta-feira 23/07) **(EF04CI01) (EF04CI02) (EF04CI03) (EF04CI06)**

Para fechar nosso estudo sobre Água e Misturas, releia no caderno, no livro as páginas indicadas e após faça a atividade avaliativa.

**No caderno:** Água potável (06/07) e Reciclagem e a ação dos seres decompositores (13/07)

**No livro:** Água em casas.

**No livro:** Recursos naturais e transformações.

Leia as páginas 70, 74 e 80.

Leia as páginas 88, 98, 100 e 104.

01- A água, em condições normais de temperatura e pressão, predomina no estado líquido e aparentemente é ...

- filtrada, amarelada e corrosiva
- incolor, inodora e insípida
- sólida, líquida e gasosa
- filtrada, decantada e elevada

02- A decomposição dos resíduos sólidos, ou seja, das cascas de frutas, legumes, verduras acontecem pela ação dos seres ou organismos decompositores que são os:

- ratos e baratas
- moscas e pernilongos
- fungos e bactérias
- galinhas e porcos

03- Marque a alternativa que segue corretamente os passos sobre a Captação e Tratamento da água pela ETA (Estação de Tratamento).

- Captada dos mananciais/rios, rede distribuição, cloração/fluoração, filtração, floculação, decantação.
- rede distribuição, floculação, decantação, filtração, Captada dos mananciais/rios, cloração/fluoração.
- rede distribuição, floculação, decantação, filtração, cloração/fluoração, Captada dos mananciais/rios.
- Captada dos mananciais/rios, floculação, decantação, filtração, cloração/fluoração, rede distribuição.

04- A água recebe a adição de Cloro, Flúor e outras substâncias, na ETA, para que fique própria para o consumo, sabendo desta informação, chegamos à conclusão que a água é uma...

- substância
- composição
- instalação
- mistura

05- Na página 80 trata dos trabalhadores minúsculos que fazem o trabalho de crescer e fermentar. Esses trabalhadores minúsculos são chamados de:

- massas e bebidas
- queijo e fermento biológico
- microrganismos e leveduras
- vinho e chulé

06- Se colocarmos água no estado líquido no congelador. Após o congelamento retirarmos e deixarmos descongelar teremos uma transformação...

- Resistível
- Irresistível
- Irreversível
- Reversível

07- Marque a alternativa que **NÃO CONTÊM** recursos naturais:

- ( ) solo, ar, água e vento.
- ( ) frutas, legumes, verduras e flores.
- ( ) Agrotóxicos, vacinas, remédios e alfabeto.
- ( ) plantas, animais, fungos e bactérias.

08- Na página 100, trata sobre a extração do sal. Marque a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

O sal de cozinha é uma substância chamada \_\_\_\_\_ .  
No \_\_\_\_\_, ele é obtido principalmente da água do mar.

- ( ) cloreto de sódio, Brasil
- ( ) hipoclorito de sódio, Salinas
- ( ) vapor de água, Jazidas
- ( ) sódio e carbono, Japão.

09-Marque a alternativa que **CONTÊM recursos renováveis**:

- ( ) sal, madeira, asfalto
- ( ) petróleo, calcário, argila
- ( ) madeira, algodão, cana-de-açúcar
- ( ) areia, argila, algodão

10-Marque a alternativa que **CONTÊM recursos não renováveis**:

- ( ) areia, argila, algodão
- ( ) madeira, barro, cimento
- ( ) algodão, luz solar, terra
- ( ) petróleo, calcário, argila

**Boa Sorte!**