

## CIÊNCIAS

19/02/2021 (sexta- feira)



ALUNO: \_\_\_\_\_  
DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ SALA: \_\_\_\_\_

Vamos revisar alguns conteúdos em relação ao ciclo da água e reciclagem. Ações que são importantes para cuidarmos dos recursos naturais e cuidar do nosso planeta Terra.

Marque X na alternativa correta em relação ao ciclo da água:

1. O ciclo da água na natureza é formado pelos seguintes elementos:

- A ( ) Nuvens, cristais de gelo, neblina;
- B ( ) Chuva, nuvens, neblina;
- C ( ) Vapor de água, névoa, neblina;
- D ( ) Toda água existente no planeta.

2. Quando a água contida nas nuvens se transforma em chuva ocorre a:

- A ( ) Precipitação;
- B ( ) Evaporação;
- C ( ) Infiltração;
- D ( ) Filtração.

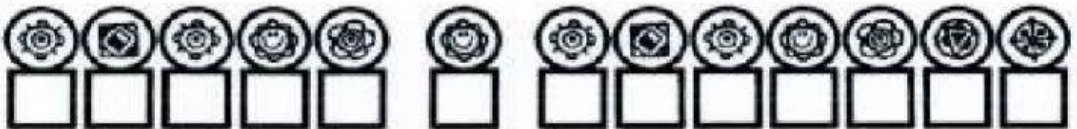
3. Marque V para verdadeiro e F para falso

- a) ( ) O vapor de água que sobe da Terra para a atmosfera, encontrando camadas mais frias, se condensa e forma as nuvens.
- b) ( ) No ciclo da água, a chuva não tem importância fundamental para os animais e as plantas.
- c) ( ) A água das nuvens precipita-se na superfície terrestre em forma de chuva, neve ou granizo.
- d) ( ) No solo, a água da chuva pode escorrer até um rio, lago ou mar.
- e) ( ) A evaporação da água umedece o ar que respiramos.
- f) ( ) Nas cidades poluídas, a água das chuvas pode trazer com ela substâncias diversas e micro-organismos que estavam em suspensão no ar.

4. Quanto à coleta seletiva, os materiais são separados, e as lixeiras têm cores diferentes. Use os símbolos para descobrir qual material reciclável cada lixeira abriga.

# RECICLAGEM - SEPARAÇÃO DO LIXO

P L V D C A E A O R M S B T I N U Ç G



Bons estudos 😊

AGORA QUE JÁ TERMINOU TODAS AS QUESTÕES, REVEJA PARA VER SE NÃO DEIXOU NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA. AGORA É SÓ ENVIAR PARA O MEU EMAIL [leila.cristine@edu.pbh.gov.br](mailto:leila.cristine@edu.pbh.gov.br)

CLIQUE NO BOTÃO AZUL

