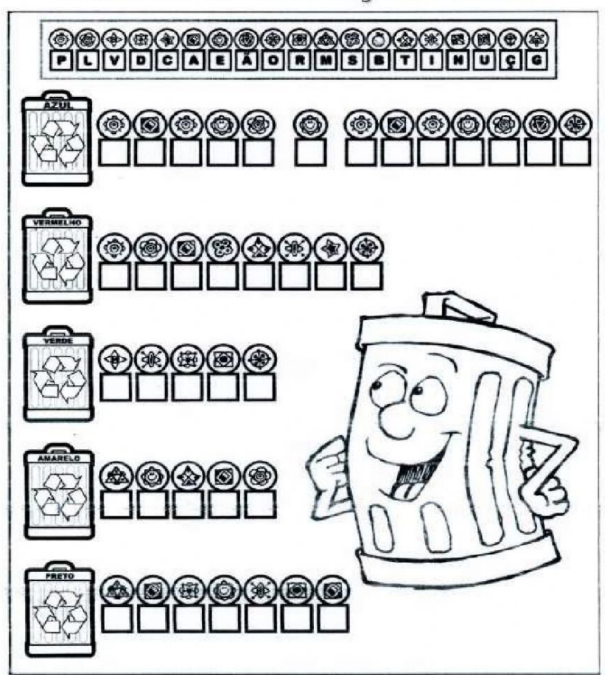
CIÊNCIAS

19/02/2021 (sexta- feira)
ALUNO:
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:
 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.
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 fora as nuvens. b) () No ciclo da água, a chuva não tem importância fundamental para os animais e o 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 a 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



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 CLIQUE NO BOTÃO AZUL

