

**PET 7 – 3º ano – 2ª Semana**  
**Componente Curricular: Língua Portuguesa**

1- Leia o texto abaixo com alguém de sua família.

Do que são feitas as nuvens?

Alice Barros, 7 anos. Maceió - Al

Não, elas não são feitas de algodão!

São formadas de água nos estados sólido, líquido ou gasoso - e podem ter até partículas de fumaça e poeira. As nuvens surgem a partir da evaporação da água, que sobe para o céu em forma de gás. Então, nas partes mais frias da atmosfera, esse vapor resfria e cria um aglomerado de gotículas líquidas ou de cristais de gelo, dependendo da temperatura no local. E a nuvem está pronta!

DO QUE SÃO FEITAS AS NUVENS? Revista Recreio. Ano 12, n 656, p. 4, 4 de outubro de 2012.

2- O texto que você acabou de ler é a resposta de uma dúvida enviada por um leitor a uma revista.

A) Qual foi a pergunta feita?

Do que são feitas as nuvens?

B) Quem enviou a pergunta e qual a idade dessa pessoa?

Alice Barros, 7 anos.

C) De que local foi enviada a pergunta?

Da cidade de Maceió.

D) Para qual revista a pergunta foi enviada?

Revista Recreio.

3- Responda oralmente:

A) Do que são formadas as nuvens?

São formadas por água nos estados sólido, líquido e gasoso.

B) Como as nuvens surgem?

A partir da evaporação da água que sobe para o céu em forma de gás.

C) O que acontece com o vapor quando chega à parte mais fria da atmosfera?

Essa vapor resfria e cria um aglomerado de gotículas líquidas ou de cristais de gelo.

5 – Releia este trecho e faça o que se pede:

Então, nas partes mais frias da atmosfera, esse vapor resfria e cria um aglomerado de gotículas líquidas ou de cristais de gelo, dependendo da temperatura no local. E a nuvem está pronta!

A) Localize e grife a expressão **aglomerado de gotículas líquidas**.

B) Gotículas é o mesmo que:

( ) gotas.      ( X ) gotas muito pequenas.      ( ) gotinhas.

6 – Os textos a seguir são respostas a cartas de leitores. Leia as perguntas no final da atividade e copie-as no lugar correspondente.

**Por que as nuvens de chuva são pretas?**

**Por que as nuvens são brancas?**

Eike M. de Medeiros, 6 anos.  
Limeira - SP

Quanto mais escura a nuvem, maior é a quantidade de água que ela carrega. A água deixa a nuvem espessa e impede que a luz do sol passe através dela, dando a impressão de que ela é escura. Já a nuvem branca tem menos água, é mais leve e permite que a luz solar passe através dela. Por isso, parece mais clara.

**Por que às vezes chovem pedras de gelo?**

Júlia Vieira Votorantim

Quando as gotas de água que formam as nuvens atravessam uma camada de ar muito fria, podem congelar e cair em forma de pedras de gelo (também chamadas de granizo). Geralmente, esse tipo de chuva acontece quando há nuvens muito grossas. O formato e o tamanho das pedras variam bastante.

Textos extraídos do livro: 3º ano integrado - Ensino Fundamental, 2018.

Por que às vezes chovem pedras de gelo?

Por que as nuvens de chuva são pretas?

Por que as nuvens são brancas?