

PET 3 – 5º ano – 4ª Semana
Componente Curricular: Língua Portuguesa

Leia o trecho a seguir:

Essa você não deve ter imaginado: o mesmo fenômeno que deixa um copo com água gelada suado nos faz respirar tranquilamente. O que uma coisa tem a ver com a outra? É que ambos os fatos são causados pelas moléculas de água presentes no ar no estado de vapor, conta o professor coordenador do curso de Física da Universidade Luterana do Brasil (Ulbra), Moacyr Marranghello. É o que chamamos de umidade relativa do ar.

1- Grife, no texto, um pronome citado. Registre-o na linha abaixo:

Essa.

2 -A que se refere o pronome citado? Que parte do texto ele retoma?

A explicação sobre o copo com água gelada ser a mesma explicação sobre nossa transpiração. Essa (explicação) você não deve ter imaginado:..." A parte do texto que faz referência está no primeiro parágrafo.

3 -Agora, leia este outro trecho do texto:

"Graças a **moléculas de água**, conseguimos respirar normalmente, pois as moléculas de água lubrificam nossas vias aéreas superiores", explica. Quando colocamos água gelada em um copo, se estabelece uma diferença de temperatura entre a parte interna **do copo** e a parte externa do copo. As moléculas de água dispersas no ar, quando encontram uma **superfície mais fria**, acabam fornecendo calor para a superfície mais fria.

Reescreva esta parte do texto substituindo as palavras grifadas por pronomes ou expressões encontradas no texto original.

"Graças a moléculas de água, conseguimos respirar normalmente, pois elas lubrificam nossas vias aéreas superiores", explica. Quando colocamos água gelada em um copo, se estabelece uma diferença de temperatura entre a parte interna do copo e a sua parte externa. As moléculas de água dispersas no ar, quando encontram uma superfície mais fria, acabam fornecendo calor para esta.

4 –Veja o contexto em que estão escritas as palavras grifadas abaixo:

Isso faz com que se condensem - passem para o estado líquido - e apareçam gotículas d'água nas paredes externas do copo. "Esse fenômeno também pode ser observado quando em um dia frio de inverno ligamos o ar condicionado de um carro: o vidro também fica suado", conta Marranghello.

Agora registre:

Isso

A que se refere? **Ao processo de condensação.**

Esse fenômeno

A que se refere? **A condensação da água.**
