português

Lembra dos textos sobre divulgação científica? Veja um deles:

|  |
| --- |
| Por que um copo com água gelada “transpira”? **Um copo com água gelada transpirando**, 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. Disponível em: [https://www.terra.com.br/noticias/educacao/voce-sabia/por-que-um-copo-com-agua-gelada-transpira,b1bf58fd9e34135d9e4aacfbc0fedb45w5elh9hx.html](https://www.terra.com.br/noticias/educacao/voce-sabia/por-que-um-copo-com-agua-gelada-transpira%2Cb1bf58fd9e34135d9e4aacfbc0fedb45w5elh9hx.html). Acesso em: 13 de jul. 2020. |

1. Leia a continuação:

|  |
| --- |
| “ 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.** |

1. No texto, encontramos muitas partes que podem ser substituídas. Quais palavras podem substituir os nomes repetidos em um texto?
2. Leia novamente a continuação do texto e complete a tabela abaixo com as seguintes informações:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Trecho a ser substituído** | **Classe de palavra escolhida para a substituição do texto** | **Pronome utilizado** | **Classificação do pronome utilizado** |
|  |  |  |  |

1. Leia o final do texto:

|  |
| --- |
|  **As moléculas de água dispersas no ar, quando encontram uma superfície mais fria,** faz com que se condensem – passem para o estado líquido – e apareçam gotículas d’água nas paredes externas do copo. **“As moléculas de água dispersas no ar, quando encontram uma superfície mais fria,** 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.  **Por que um copo com água gelada “transpira”?** *Texto adaptado para fins didáticos.* Fonte: [www.terra.com](http://www.terra.com). Acesso em 13 de julho de 2020 às 11:26.  |

1. Reescreva o trecho final do texto fazendo as substituições necessárias.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_