

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como se forma um furacão?

Já notou como a água do mar fica mais quente ao final de um dia ensolarado? Isso acontece porque o mar concentra e conserva o calor recebido durante o dia inteiro. Especialmente durante os meses de verão, os mares tropicais recebem grande quantidade de calor e se aquecem. Quando a superfície do mar supera os 26º Celsius, o processo natural de evaporação da água passa a acontecer mais rápido. Então, o ar que está logo acima da superfície absorve o vapor d'água resultante da evaporação, ficando mais quente e úmido. Quente, o ar começa a subir formando uma coluna com baixa pressão atmosférica em volta da qual começam a soprar ventos. Conforme a coluna de ar quente e úmido sobe, o vapor d'água condensa, transformando-se em pequenas gotas. Após algumas horas, as gotas se juntam e formam nuvens e, após alguns dias de formação de nuvens, chuvas e trovões começam a acontecer.

Juliana Rocha. Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br>>.

Questão 1 – Há voz reflexiva na passagem:

- () “Já notou como a água do mar fica mais quente ao final de um dia ensolarado?”
- () “[...] os mares tropicais recebem grande quantidade de calor e se aquecem.”
- () “Quente, o ar começa a subir formando uma coluna com baixa pressão atmosférica [...]”

Questão 2 – No título, o advérbio “Como” modifica o sentido do verbo na voz reflexiva, indicando:

- () causa
- () modo
- () tempo

Questão 3 – Na oração “[...] transformando-se em pequenas gotas.”, o verbo na voz reflexiva está na forma de:

- () gerúndio
- () infinitivo
- () particípio

Questão 4 – Sublinhe o verbo na voz reflexiva neste segmento do texto:

“[...] as gotas se juntam e formam nuvens e ... chuvas e trovões começam a acontecer.”

Questão 5 – No segmento acima, o verbo na voz reflexiva tem como sujeito:

- () “as gotas”
- () “chuvas”
- () “trovões”