

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Vai chover ou fazer sol?

“Por meio de cálculos matemáticos processados por computadores especiais, o meteorologista une os dados anteriores do tempo com os atuais e sabe qual será o comportamento da atmosfera nas próximas horas ou nos próximos dias”, explica o meteorologista Carlos Nobre [...].

Hoje, a meteorologia fornece dados diários sobre temperatura, umidade [...]. As informações são utilizadas por pilotos para saber que precauções devem tomar durante um voo.

Na navegação, as previsões meteorológicas também são precisas. Afinal, as ondas são formadas pelo choque entre os ventos e a superfície da água e, ao estudar o comportamento dos ventos, o meteorologista pode definir se é seguro ou não navegar.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_275.pdf>.
(Fragmento com corte e adaptação).

Questão 1 – Grife o agente da passiva no trecho:

“Por meio de cálculos matemáticos processados [por computadores especiais](#) [...]”

Questão 2 – Identifique a preposição que introduz o agente da passiva no trecho acima:
“[por](#)”.

Questão 3 – Releia esta passagem do texto:

“As informações são utilizadas por pilotos para saber que precauções devem tomar durante um voo.”

Reescreva-a, de modo que o agente da passiva se torne o sujeito da oração na voz ativa:

“[Os pilotos utilizam as informações para saber que precauções devem tomar durante um voo.](#)”

Questão 4 – Aponte o segmento que contém um agente da passiva:

() “[...] sabe qual será o comportamento da atmosfera nas próximas horas [...]”

() “Na navegação, as previsões meteorológicas também são precisas.”

() “[...] as ondas são formadas pelo choque entre os ventos e a superfície da água [...]”

Questão 5 – O agente da passiva é o complemento de um verbo na voz passiva. No segmento apontado anteriormente, ele complementa o verbo:

“[são formadas](#)”.