

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia o fragmento inicial do texto “Processos de desertificação”:

Solo e vegetação exercem papel fundamental no controle das chuvas e no equilíbrio do ciclo hidrológico. Parte da água que se infiltra no solo é cedida lentamente aos rios, mantendo-os sempre cheios no seu curso para o mar. A outra parte é absorvida pelas plantas, que a transferem diretamente para a atmosfera. Estudos desenvolvidos na Amazônia pelo “Instituto de Pesquisas da Amazônia (Inpa) revelam que mais da metade da água devolvida à atmosfera é transferida pela transpiração das folhas.

É fácil imaginar a importância desse processo, considerando que a soma das superfícies das inúmeras folhas de uma árvore é imensamente maior que a superfície do solo ocupado por essa mesma árvore. Portanto, cada vez que se derrubam árvores de uma floresta, a clareira formada, mesmo quando ocupada por uma represa, vai transferir muito menos vapor de água para a atmosfera.

[...]

Samuel Murgel Branco. *O meio ambiente em debate*. São Paulo: Moderna, 1997.

Questão 1 – O texto tem fins:

a) didáticos

b) publicitários

c) jornalísticos

d) científicos

Questão 2 – Identifique a que se referem as formas pronominais destacadas a seguir:

a) “[...] mantendo-os sempre cheios no seu curso para o mar.”

“os rios”.

b) “[...] que a transferem diretamente para a atmosfera.”

“A outra parte da água”.

Questão 3 – Em “Portanto, cada vez que se derrubam árvores de uma floresta [...]”, o termo sublinhado indica a ideia de:

conclusão.

Questão 4 – No trecho “[...] mais da metade da água devolvida à atmosfera é transferida pela transpiração das folhas.”, a preposição sublinhada estabelece a relação de:

a) lugar

b) instrumento

c) modo

d) matéria