

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Jequitibá-rosa

O jequitibá-rosa é considerado a maior árvore nativa do Brasil. É difícil não se impressionar ao avistar um jequitibá-rosa, cuja altura pode atingir 50 metros e o tronco ter mais de 10 metros de diâmetro! Mais surpreendente ainda é saber que algumas dessas árvores têm mais de 1.500 anos e ainda produzem frutos – que, aliás, os macacos adoram! Por causa da sua madeira nobre, o jequitibá-rosa foi quase extinto na natureza. Mas essa história pode tomar outro rumo. Afinal, essa árvore se adapta bem aos locais úmidos e é indicada para recomposição de matas ciliares ou de galerias, aquelas que margeiam os rios. A planta “agradece” dando sombra e água fresca.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 263. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O primeiro período do texto foi construído na voz:

- () ativa.
- (**x**) passiva.
- () reflexiva.

Questão 2 – No segmento “[...] e ainda produzem frutos [...]”, o sujeito do verbo na voz ativa é:

- (**x**) oculto.
- () simples.
- () indeterminado.

Questão 3 – No trecho “Afinal, essa árvore se adapta bem aos locais úmidos [...]”, o advérbio destacado modifica o sentido do verbo na voz reflexiva, exprimindo:

- (**x**) modo.
- () tempo.
- () intensidade.

Questão 4 – Na passagem “[...] é indicada para recomposição de matas ciliares [...]”, o verbo na voz passiva poderia ser substituído por:

- () “é usada”.
- (**x**) “é apropriada”.
- () “é transformada”.

Questão 5 – O verbo na voz ativa “agradece” está entre aspas no texto, pois foi empregado com:

- (**x**) sentido figurado.
- () sentido regional.
- () sentido informal.