

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

As espécies de macacos

As espécies de macacos silvícolas (aqueles que vivem nas florestas) gostam de frutos, por isso, são classificados como espécies frugívoras. Os saguis e os micos, pequenos primatas, são insetívoros. Gostam de comer, principalmente, gafanhotos, cigarras e percevejos. Há, também, espécies que têm dentes e musculatura reforçada para prensar sementes, e outras que comem folhas, chamadas folívoras. Existem, ainda, os que apreciam comer goma que tiram do interior das árvores, os exudatívoros. Fazem isso roendo os troncos para abrir pequenos buracos e alcançar esse alimento. Por fim, existem as espécies que comem todo tipo de alimento, as onívoras. Seu cardápio vai desde pequenas frutas e folhas até pequenos vertebrados, como lagartos e sapos.

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_255.pdf>. (Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Sublinhe o pronome demonstrativo a seguir:

“As espécies de macacos silvícolas (aqueles que vivem nas florestas) gostam de frutos [...]”

Questão 2 – O pronome demonstrativo sublinhado acima refere-se ao substantivo: “macacos”.

Questão 3 – Na passagem “Existem, ainda, os que apreciam comer goma que tiram do interior das árvores [...]”, o vocábulo “os” funciona como:

- () artigo definido.
- () pronome pessoal.
- (x) pronome demonstrativo.

Questão 4 – No segmento “Fazem isso roendo os troncos para abrir pequenos buracos [...]”, o pronome demonstrativo:

- (x) retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 5 – O pronome demonstrativo, usado no trecho “[...] e alcançar esse alimento.”, é:

- () invariável.
- () variável em número.
- (x) variável em gênero e em número.