

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Fragmento de “Como funcionam as estufas de plantas?”

Na Europa, as primeiras estufas surgiram na época em que os navegadores levavam plantas encontradas em países tropicais para cultivar em seus países frios. Como era preciso aquecer o ambiente em que elas iriam crescer, foram criadas, então, as estufas de vidro, que elevam a temperatura em seu interior e deixam a luz entrar. O sombrite e o aluminete são coberturas que produzem efeito contrário, isto é, reduzem a temperatura do ambiente e permitem o cultivo de plantas de regiões mais frias em locais onde o clima é quente.

Cláudio Nicoletti. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 269.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_269.pdf>.

Questão 1 – Grife o artigo definido a seguir:

“[...] os navegadores levavam plantas encontradas em países tropicais [...]”

Questão 2 – O artigo grifado anteriormente define o sentido do substantivo:

- () “navegadores”.
- () “plantas”.
- () “países”.

Questão 3 – Observe:

“Como era preciso aquecer o ambiente em que elas iriam crescer, foram criadas, então, as estufas de vidro [...]”

Identifique os artigos definidos nesse trecho:

Questão 4 – Os artigos definidos identificados acima indicam:

- () gêneros diferentes.
- () números diferentes.
- () gêneros e números diferentes.

Questão 5 – Na passagem “[...] elevam a temperatura em seu interior [...]”, o vocábulo “a” é:

- () preposição.
- () artigo definido.
- () pronome pessoal.