

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

DNA de morango

Os morangos que consumimos são plantas da espécie *Fragaria ananassa*. Essas plantas são rosáceas, ou seja, são da mesma família das rosas que enfeitam muitos jardins. Elas se reproduzem principalmente por meio do estolão, que é um ramo que cresce paralelo ao chão, gerando brotos de novas plantas. As variedades de morangos que consumimos hoje são resultado de cruzamentos de espécies diferentes que ocorriam, naturalmente na Europa (França e Rússia) e nas Américas (Chile e Estados Unidos).

Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br/experimente/dna-de-morango/>>. (Fragmento).

Questão 1 – No segmento “Os morangos que consumimos são plantas da espécie *Fragaria ananassa*.”, o sujeito do verbo destacado é um pronome pessoal que está oculto. Identifique-o: “**nós**”.

Questão 2 – Grife o pronome a seguir:

“Essas plantas são rosáceas [...]”

Questão 3 – O pronome grifado acima é:

- () possessivo.
- () interrogativo.
- (**x**) demonstrativo.

Questão 4 – Localize o pronome pessoal, usado no texto, referente à 3ª pessoal do plural:

“**Elas**”.

Questão 5 – Em “[...] rosas que enfeitam muitos jardins.”, há um pronome indefinido. Informe-o:

“**muitos**”.

Questão 6 – Observe:

[...] por meio do estolão, que é um ramo que cresce paralelo ao chão [...]

Assinale a afirmação correta:

- () o primeiro “que” é um pronome relativo.
- () o segundo “que” é um pronome relativo.
- (**x**) o primeiro “que” e o segundo “que” são pronomes relativos.