ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**As vantagens da clonagem em horticultura e jardinagem**

1. Quais alguns tipos de plantas que podem ser clonadas de pedaços de caule, produzindo descendentes geneticamente idênticos?

R.

1. Qual a vantagem desse procedimento?

R.

1. Cite pelo menos dois tipos de espécies que não conseguem reproduzir sexuadamente.

R.

1. Como funciona a técnica de clonagem enxertia?

R.

1. O que é o “cavalo”?

R.

1. Em quais casos a técnica mergulhia é utilizada?

R.

1. Em que parte do Brasil clones de cajueiros são obtidos por meio dessa técnica?

R.