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

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

**Traqueófitas**

1. Como ocorre o transporte de água e de nutrientes em uma traqueófita?

R.

1. Como a água e absorvida?

R.

1. Como é chamada a solução aquosa mineral?

R.

1. Como o transporte da seiva funciona?

R.

1. O que é o xilema?

R.

1. Qual a função do floema?

R.

1. Qual maneira mais usual de demonstrar a posição do cilindro de floema na periferia da árvore?

R.