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

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

**Briófitas**

1. Quais são as briófitas mais conhecidas?

R.

1. Como é o talo nas hepáticas?

R.

1. Como funciona nas espécies aquáticas?

R.

1. Nas espécies terrestres que aspecto, em geral, apresenta?

R.

1. Quais as características das antocerófilas?

R.

1. Como são os musgos?

R.

1. Quais são as duas gerações somáticas que se alternam em um ciclo reprodutivo em todas as briófitas?

R.