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

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

**A metagênese nos musgos**

1. O que envolve a metagênese nos musgos e em todas as briófitas?

R.

1. Como são os gametófilos verdes?

R.

1. Qual é o gametângio masculino?

R.

1. Como funciona o gametângio feminino?

R.

1. Qual o papel dos anterídios e arquegônios?

R.

1. O é preciso para que ocorra o encontro dos gametas?

R.

1. Caindo em locais úmidos, o que acontece com os esporos?

R.