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

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

**Assoreamento**

1. Para que o termo assoreamento é utilizado?

R.

1. A que está relacionado o assoreamento?

R.

1. O que tem sido responsável por parte desse processo de assoreamento?

R.

1. O que pode se tornar um importante agende de erosão?

R.

1. Qual é a tendência, nesse contexto, nas áreas mais chuvosas?

R.

1. Como o grau de inclinação do terreno afeta a erosão?

R.

1. O que o aumento do assoreamento causa?

R.