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

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

**Resíduos industriais nas águas e nos solos**

1. O que são os efluentes?

R.

1. Antes de haver legislação adequada, onde esses resíduos eram lançados?

R.

1. Como as industriais agem atualmente nesse sentido?

R.

1. Como os elementos metálicos estão presentes nos dejetos industriais?

R.

1. Como os íons tóxicos são retidos nos processos industriais?

R.

1. Como são os efluentes líquidos industriais?

R.

1. O que é a escala de pH?

R.