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

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

**As excretas nitrogenadas**

1. Dentre as excretas produzidas pelo metabolismo celular, quais se destacam?

R.

1. O que acontece com as excretas nitrogenadas?

R.

1. Qual é a principal substância excreta nitrogenada dos animais que vivem em ambiente aquático?

R.

1. A ureia é a principal excreta nitrogenada de quais animais?

R.

1. Qual o principal produto de excreção de animais que vivem em ambiente terrestre seco?

R.

1. Quais outros produtos nitrogenados de menor importância?

R.