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

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

**Desequilíbrios endócrinos**

1. O que pode colocar em risco o equilíbrio do organismo?

R.

1. O que é o diabetes?

R.

1. Como funciona o diabetes tipo I?

R.

1. A que está ligado o diabetes tipo II?

R.

1. Quais problemas as pessoas com diabetes podem ter?

R.

1. O que causa o hipertireoidismo?

R.

1. Quais os principais sintomas do hipotireoidismo e qual sua causa?

R.