

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Desequilíbrios endócrinos**

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

R. O excesso ou a falta de um hormônio.

2) O que é o diabetes?

R. É uma doença provocada pela produção e/ou ação insuficientes da insulina, como consequência parte da glicose que circula no sangue não é absorvida pelas células e se acumulam no sangue.

3) Como funciona o diabetes tipo I?

R. Deve-se a destruição das células produtoras de insulina por uma resposta autoimune, ou seja, o organismo entende que as próprias células são corpos estranhos.

4) A que está ligado o diabetes tipo II?

R. Além de origem genética, está ligado a obesidade e ao sedentarismo.

5) Quais problemas as pessoas com diabetes podem ter?

R. Problemas na visão, dificuldade na cicatrização de feridas, doenças cardiovasculares etc.

6) O que causa o hipertireoidismo?

R. O excesso de produção de hormônios pela glândula tireóide.

7) Quais os principais sintomas do hipotireoidismo e qual sua causa?

R. É causado pela insuficiência na produção dos hormônios tireoideanos. Os principais sintomas são o ganho de massa corpórea, cansaço e sonolência.