

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

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

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

### **O coração**

- 1) O coração funciona como uma bomba dupla que impulsiona o sangue no interior dos vasos. As paredes do coração são formadas por um músculo potente, o
  - a) Pericárdio
  - b) Miocárdio
  - c) Átrios
  - d) Ventrículos
  
- 2) Impedindo o retorno do sangue dos ventrículos para os átrios, entre as cavidades superiores e inferiores do coração situam-se
  - a) Valvas atrioventriculares
  - b) Valva do tronco
  - c) Aorta
  - d) Artérias pulmonares
  
- 3) Preencha adequadamente as lacunas no texto a seguir:

Para impulsionar o sangue, o coração bate continuamente por contrações de sua musculatura, chamadas \_\_\_\_\_, seguidas de relaxamentos, denominados \_\_\_\_\_ [...].
  
- 4) Quando estão cheios, os átrios se contraem e bombeiam o sangue para
  - a) O miocárdio
  - b) Os ventrículos
  - c) As valvas
  - d) As veias

5) A pressão arterial corresponde à força que o sangue exerce sobre as paredes dos vasos sanguíneos depois de bombeado pelo coração. Ela apresenta duas medidas, quais são?

R.