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
2. Pericárdio
3. Miocárdio
4. Átrios
5. Ventrículos
6. Impedindo o retorno do sangue dos ventrículos para os átrios, entre as cavidades superiores e inferiores do coração situam-se
7. Valvas atrioventriculares
8. Valva do tronco
9. Aorta
10. Artérias pulmonares
11. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ […].

1. Quando estão cheios, os átrios se contraem e bombeiam o sangue para
2. O miocárdio
3. Os ventrículos
4. As valvas
5. As veias
6. 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.