



**COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA**  
AVALIAÇÃO: EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES II

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_

ALUNO(A) \_\_\_\_\_

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



TURMA: \_\_\_\_\_ M

SÉRIE: 8º ANO

DATA PARA ENTREGA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES!

- ⇒ *Leia a atividade avaliativa atentamente.*
- ⇒ *Não pode haver rasura e uso de corretivo.*
- ⇒ *As respostas têm que estar no local próprio e à caneta, para que sejam consideradas.*

1) Explique o que é hematose e onde ocorre.

---

---

2) Quais são as estruturas que participam do sistema respiratório?

---

---

3) Quais órgãos compõem o sistema circulatório humano? Cite a principal função de cada estrutura.

---

---

4) Qual a função do sistema linfático? Que estruturas fazem parte?

---

---

5) Qual a principal função do sistema urinário? Que estruturas fazem parte?

---

---

6) Para a percepção dos estímulos ambientais, o corpo humano conta com cinco sentidos. Cite quais são os sentidos humanos e relacione cada um deles com seu respectivo órgão responsável.

---

---

7) Cite e dê a função das estruturas que compõem o sistema locomotor.

---

---

8) A respeito da pele, marque uma alternativa que indique uma função que não pode ser atribuída a esse órgão.

- a) Barreira protetora contra patógenos.
- b) Proteção contra a perda excessiva de água.
- c) Captação de estímulos de dor, tato, luz e temperatura.
- d) Proteção contra atrito.

9) Quanto a realização de movimentos voluntários e involuntários, como os músculos podem ser classificados?

---

---

10) Sobre os movimentos respiratórios, cite e explique.

---

---

---

Bom estudo!

---