

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 19		CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	9.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<p><u>Ciências Naturais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relacionar os constituintes do sistema urinário com a função que desempenham e caracterizar a anatomia e a morfologia do rim de um mamífero, explicitando as funções desempenhadas pelos seus constituintes.</li> <li>Relacionar as características da unidade funcional do rim com o processo de formação da urina, identificando alguns fatores que condicionam a sua formação.</li> </ul>

Temas do Bloco

Sistemas excretores: o sistema urinário

Tarefa

3º ciclo/9º ano

X

1.



Faz a ligação entre as estruturas na coluna I e as respetivas funções na coluna II.

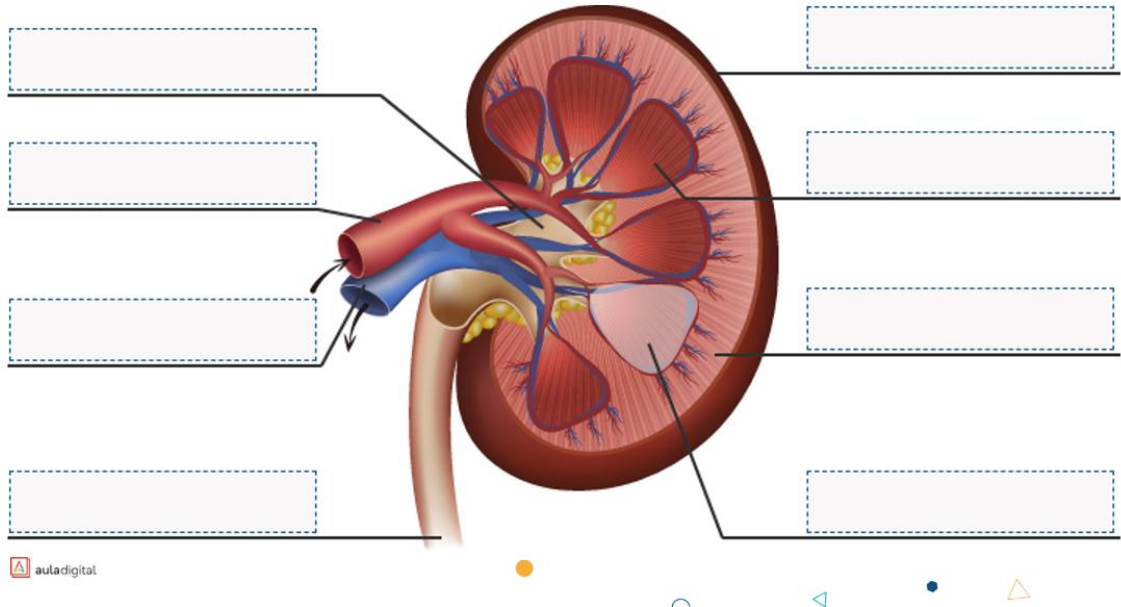
Coluna I	Coluna II
Rins <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Órgão de parede elástica onde é armazenada, temporariamente, a urina produzida nos rins.
Ureteres <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Órgãos onde ocorre a formação da urina.
Bexiga <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Canal que conduz a urina armazenada na bexiga para o exterior.
Uretra <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Canais que conduzem a urina dos rins até à bexiga.

2.



**Resolve**

Faz a legenda da estrutura do rim.



3.



**Resolve**

Seleciona a opção correta.

Cada rim tem uma membrana externa denominada:

- Cápsula renal
- Cápsula de Bowman
- Cápsula de Malpighi
- Cápsula urinária

