

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	14	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> ·Relacionar os órgãos respiratórios envolvidos na respiração branquial e na respiração pulmonar com a sua função, através de uma atividade laboratorial, partindo de questões teoricamente enquadradas e efetuando registos de forma criteriosa. ·Relacionar o habitat dos animais com os diferentes processos respiratórios. 	

Título/Tema(s) do Bloco

O sistema respiratório dos animais e do ser humano.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Quiz:	2.º ciclo/ 5º-6.º anos
<p>1) Classifica como verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmações.</p> <p>a) Todos os animais possuem pulmões para respirar. <input type="checkbox"/></p> <p>b) Todos os animais realizam respiração pulmonar. <input type="checkbox"/></p> <p>c) Os peixes realizam respiração branquial. <input type="checkbox"/></p> <p>d) A troca de gases que ocorre ao nível dos alvéolos pulmonares é a hematose pulmonar. <input type="checkbox"/></p> <p>2) Observa a imagem da atividade experimental sobre o sistema respiratório das minhocas.</p> <p>A atividade experimental demonstrou que as minhocas preferiram o ambiente mais húmido. As minhocas realizam...</p> <p>(A) respiração pulmonar.</p> <p>(B) respiração cutânea.</p> <p>(C) respiração branquial.</p>	



Figura 11. Atividade experimental

3) Observa a imagem que representa a observação de um peixe em laboratório.

Legenda corretamente a imagem.

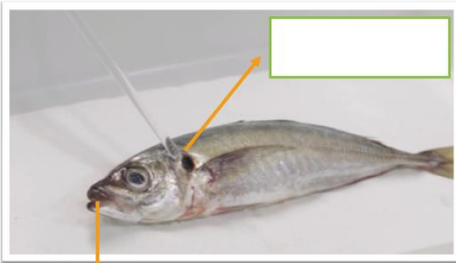


Figura 12. Atividade experimental