

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	18	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p>-Descrever as principais estruturas do coração de diferentes mamíferos, através da realização de uma atividade laboratorial;</p> <p>-Relacionar as características das veias, das artérias e dos capilares sanguíneos com a função que desempenham;</p> <p>-Identificar os constituintes do sangue, relacionando-os com a função que desempenham;</p> <p>-Relacionar as características do sangue venoso e do sangue arterial com a circulação sistémica e a circulação pulmonar.</p>	

Título/Tema(s) do Bloco

Como é constituído o sistema cardiovascular?

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Quiz:	2.º ciclo/ 5º-6.º anos
<p>1) Completa a frase seguinte:</p> <p><i>O sistema cardiovascular humano é constituído por: sangue, vasos sanguíneos e...</i></p> <p>(A) pulmões. (B) capilares. (C) coração.</p> <p>2) A imagem seguinte apresenta o coração de um mamífero (borrego). Seleciona a opção que permite completar corretamente a frase:</p> <p><i>O coração possui _____ cavidades.</i></p> <p>(A) duas. (B) quatro. (C) seis.</p>	
 <p>Coração de um mamífero (borrego).</p>	

3) Associa corretamente:

Hemácias

Iniciam o processo de coagulação do sangue, impedindo hemorragias.

Leucócitos

Possuem hemoglobina que transporta o oxigénio.

Plaquetas

Participam na defesa do organismo.