

#ESTUDOEMCASA

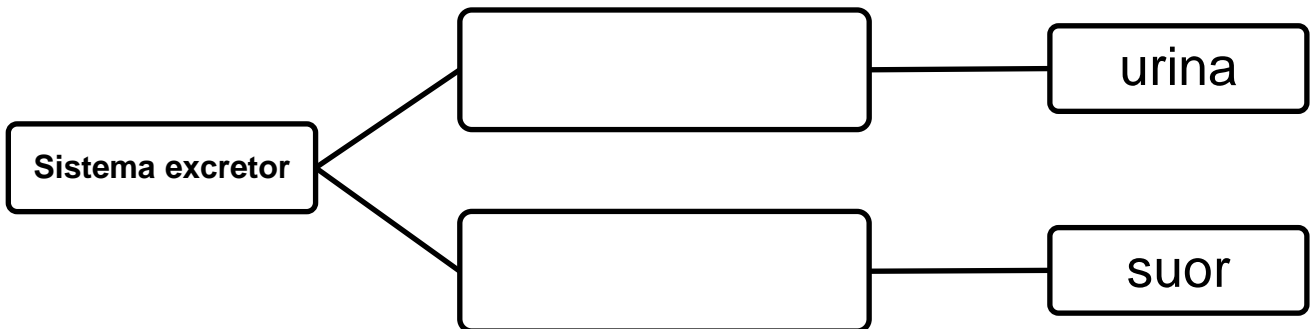
BLOCO N.º 6		Estudo do Meio e Cidadania
ANO	3.º/4.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p>Estudo do Meio: Descrever, de forma simplificada, e com recurso a representações, os sistemas digestivo, respiratório, circulatório, excretor e reprodutivo, reconhecendo que o seu bom funcionamento implica cuidados específicos.</p> <p>Cidadania: Saúde: a importância da água na nossa alimentação.</p>	

Sistema excretor

O que é o sistema excretor.
 Órgãos de sistema excretor.
 Como funciona e cuidados a ter.
 A importância da água na nossa alimentação.

Atividades:

1. Completa o esquema **escrevendo** o nome dos constituintes do sistema excretor.



2. Assinala com X a função do sistema excretor.

___ Elimina resíduos sólidos (restos da digestão) através das fezes.

___ Elimina o dióxido de carbono através da respiração.

___ Elimina do organismo resíduos líquidos através da urina e do suor.

3. Desenha e legenda uma representação do **sistema urinário** que inclua: 2 rins; 2 ureteres; bexiga; e uretra.

4. Completa com o nome do órgão correspondente.

Órgãos que filtram o sangue e onde se forma a urina. _____

Órgão onde é armazenada a urina. _____

É o maior órgão do corpo e elimina impurezas através do suor. _____

5. Explica porque é que devemos ingerir água para manter o bom funcionamento do sistema excretor.
