

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	15	CIÊNCIAS NATURAIS E CIDADANIA
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Argumentar acerca dos impactes das atividades humanas na qualidade do ar e sobre medidas que contribuam para a sua preservação.</li> </ul>	

**Título/Tema(s) do Bloco**

**A poluição do ar.**

**Tarefas/ Atividades/ Desafios**

1. Quiz:	2.º ciclo/ 5º-6.º anos
<p>1) A utilização de combustíveis fósseis tem sido uma grande fonte de poluição do ar.</p> <p>Seleciona a alínea que corresponde a um combustível fóssil que conheces:</p> <p>(A) Petróleo.</p> <p>(B) Energia eólica.</p> <p>(C) Biodiesel.</p> <p>2) A queima de combustíveis fósseis origina a emissão de uma grande quantidade de gases.</p> <p>Seleciona a alínea que corresponde à substância nociva emitida em maior quantidade:</p> <p>(A) Nitrogénio.</p> <p>(B) Oxigénio.</p> <p>(C) Dióxido de Carbono.</p> <p>3) Observa a imagem do simulador “Efeito de Estufa”:</p>	
<p>A simulação pretendeu demonstrar que:</p> <p>(A) A concentração de gases com efeito de estufa não faz variar a temperatura.</p> <p>(B) A concentração de gases com efeito de estufa faz variar a temperatura.</p>	



Figura 7. Simulador “Efeito de Estufa”