

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º	45	DISCIPLINA HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PORTUGAL
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<p><b>Aprendizagens essenciais específicas de HGP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar/aplicar os conceitos: (...) esperança de vida à nascença, mortalidade infantil, envelhecimento da população,...;</li> <li>- Analisar as consequências políticas da morte de D. Sebastião em Alcácer Quibir, evidenciando 1578-80 como o segundo grande momento de crise política e social de Portugal.</li> </ul>	

Título/Tema(s) do Bloco

*Portugal hoje (6º Ano),  
A composição da população portuguesa (continuação);  
Portugal: da União Ibérica à Restauração (5º Ano),  
A crise do Império Português em meados do século XVI.*

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. A composição da população portuguesa.

1.1 Assinala com V as afirmações verdadeiras e com F as falsas. Corrige as falsas.

- |   |                |   |
|---|----------------|---|
| a) <input type="checkbox"/> Em Portugal há mais homens do que mulheres.   | 2 Ciclo/6º ano | X |
| b) <input type="checkbox"/> Nos últimos anos, a população jovem de Portugal tem vindo a diminuir.                   | X ciclo/X ano  |   |
| c) <input type="checkbox"/> O grupo etário dos adultos, compreende a população com idades entre os 15 e os 84 anos. |                |   |
| d) <input type="checkbox"/> Em Portugal, nos últimos anos, a população idosa tem vindo a diminuir.                  | X ciclo/X ano  |   |

2. A crise do Império Português em meados do século XVI

2.1. Completa o quadro com as palavras seguintes:

**rei - D. Henrique - Alcácer Quibir - sucessão - D. Filipe I - D. António - D. Catarina**

D. Sebastião foi \_\_\_\_\_ com apenas três anos de idade. A regência do reino ficou a cargo de D. Catarina e, depois, do cardeal \_\_\_\_\_.

D. Sebastião morreu na batalha de \_\_\_\_\_ sem deixar descendentes. Surgiu então uma crise de \_\_\_\_\_. Os candidatos foram \_\_\_\_\_, rei de Espanha, \_\_\_\_\_, prior do Crato, e \_\_\_\_\_, duquesa de Bragança.

2 Ciclo/5º ano

X

X ciclo/X ano