

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 3		DISCIPLINA Geografia
ANO(S)	7.º e 8.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Inferir sobre a distorção do território cartografado em mapas com diferentes sistemas de projeção. • Distinguir mapas de grande escala de mapas de pequena escala, quanto à dimensão e ao pormenor da área representada. • Interpretar mapas temáticos simples (com uma variável), relativos a fenómenos demográficos e culturais, usando o título e a legenda. 	

Título/Tema do Bloco

Cartografando o nosso planeta!

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1.Tarefa - Correção dos exercícios.

3.º ciclo/7.º ano

X

Projeções cartográficas.

Selecionar a alínea correta para cada afirmação.

- As formas de representação da superfície curva da Terra num mapa plano designam-se por...

- A) Projeções demográficas.
- B) Projeções Cartográficas.
- C) Cartografia.

- A projeção Azimutal é a mais utilizada para representar as áreas próximas...

- A) dos polos.
- B) do Equador.
- C) das latitudes médias.

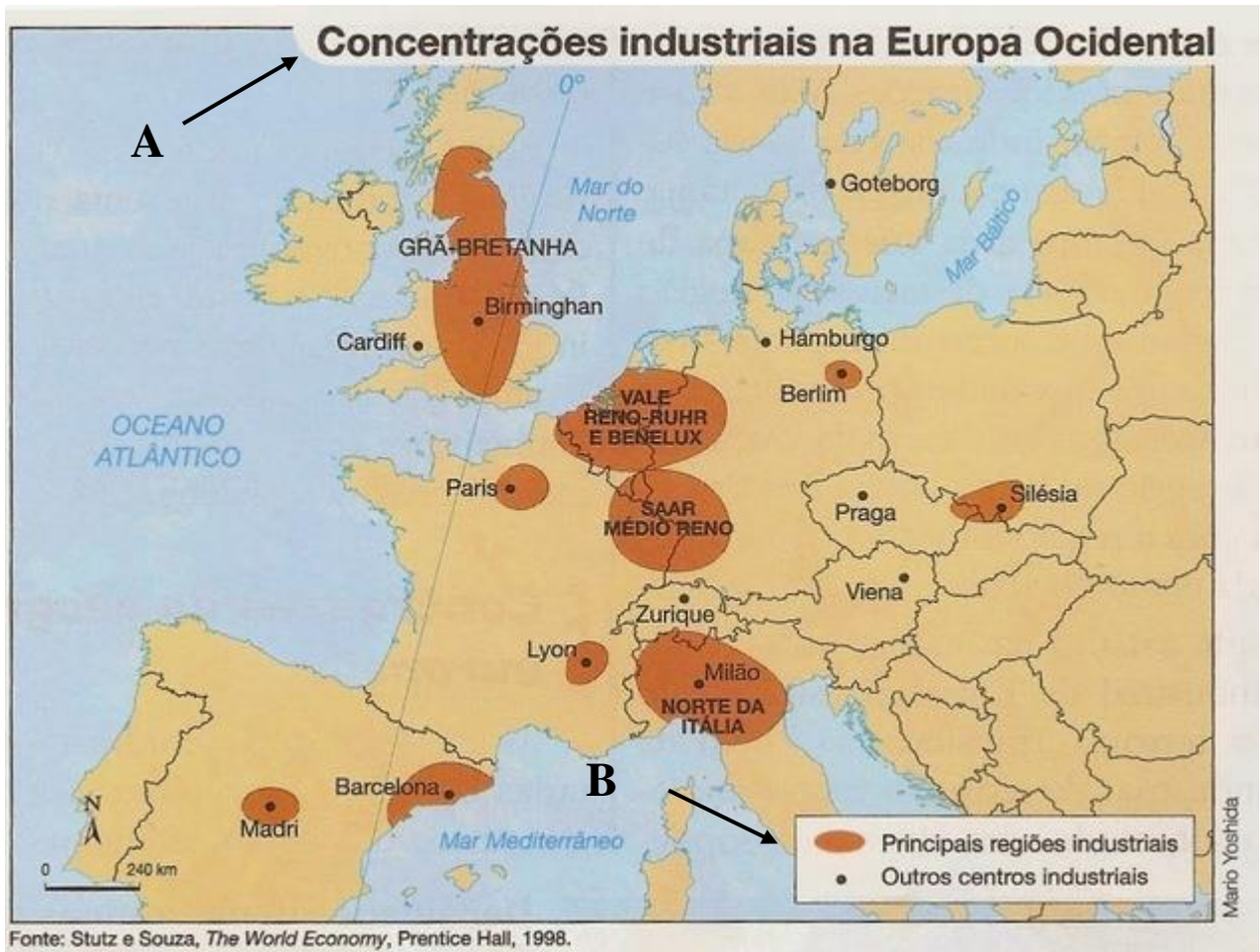
- A projeção em que a superfície do globo é projetada num cone que toca a linha de um ou dois paralelos é a...

- A) Azimutal.
- B) Cilíndrica.
- C) Cónica.

Elementos do mapa, tipos de mapas e mapas de escala grande e pequena.

- O mapa representado é...

- A) geral.
- B) temático.
- C) de Base.



- Os elementos do mapa assinalados com as letras A e B são, respetivamente, ...
 - A) título e legenda.
 - B) escala e título.
 - C) título e orientação.

- O mapa de acordo com a superfície representada e o grau de pormenor é um mapa de escala...
 - A) grande.
 - B) extensa.
 - C) pequena.

2. Atividade - Gráfico e análise da evolução da taxa de crescimento anual médio em Portugal.