



Agrupamento de Escolas

N.º 1 de Abrantes

INFORMAÇÃO

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
ENSINO SECUNDÁRIO

Ano letivo 2017/2018

319 - GEOGRAFIA C

12.º. ano

1. Objeto de avaliação

A Prova de Equivalência à Frequência a que esta Informação se refere incide nos conhecimentos e nos objetivos/competências enunciados no Programa de Geografia C - 12º Ano, a saber:

Objetivos/Competências

- Utilizar corretamente os conceitos geográficos;
- Descrever e interpretar situações geográficas;
- Identificar situações problemáticas relativas ao espaço geográfico;
- Utilizar o método indutivo e dedutivo na análise de fenómenos geográficos;
- Reconhecer a necessidade de mudança de escala de análise na compreensão do espaço geográfico;
- Explicar a existência de diferentes padrões de distribuição dos fenómenos geográficos;
- Interpretar problemas do mundo contemporâneo, sua diversidade e mutabilidade;
- Relacionar a existência de conflitos no uso do espaço e na gestão de recursos com situações de desigual desenvolvimento a diferentes escalas;
- Analisar as dinâmicas sociais e espaciais no mundo atual, relacionando-as com as novas redes de comunicação e com as tecnologias da informação e da comunicação (TIC).

Temas/Conteúdos

1-O Sistema Mundial Contemporâneo

- 1.1-O reforço da Globalização.
- 1.2-A reinvenção do local num mundo global.

2-Um Mundo Policêntrico

- 2.1-Os antecedentes geopolíticos e geoestratégicos
 - 2.1.3 - O terceiro Mundo e a emergência das semiperiferias.
- 2.2-A emergência de novos centros de poder.
- 2.4-A (re)emergência de conflitos regionais.

3-Um Mundo Fragmentado

- 3.1-Um espaço de fluxos e atores mundiais.
 - 3.1.1 - As tendências migratórias no mundo contemporâneo.
- 3.2-Os espaços motores de fluxos mundiais.

4-Um Mundo de Contrastes

4.1-Um mundo superpovoado?

4.2-Um acesso desigual ao desenvolvimento?

4.3-Problemas ambientais, impactos humanos diferentes?

2. Caracterização e estrutura da prova

- ☒ O exame é constituído por uma prova escrita;
- ☒ A prova escrita é composta por quatro grupos de itens;
- ☒ Os itens que integram os Grupos I, II e III e IV da prova são todos de resposta obrigatória;
- ☒ O grupo I é constituído por itens de escolha múltipla e os restantes grupos são itens de construção;
- ☒ Os itens de construção, podem apresentar-se sob as modalidades de resposta curta, resposta restrita e resposta extensa.
- ☒ Alguns grupos de itens têm como suporte um ou mais documentos, tais como: mapas, gráficos, tabelas, textos, imagens, fotografias, ou outros;
- ☒ Os itens podem envolver situações e problemas relevantes em diferentes escalas de análise;
- ☒ Alguns dos itens podem mobilizar, simultaneamente, aprendizagens relativas a diferentes temas, o que favorece a articulação de saberes;
- ☒ Os itens têm em conta a identificação de situações, de fatores explicativos, bem como o estabelecimento de relações de causalidade/consequência;
- ☒ Os itens pressupõem diferentes graus de operacionalidade e podem envolver análises e sínteses de complexidade variável;

3. Critérios de classificação

- ☒ O examinando deve indicar claramente, na folha de resposta, o grupo e o número do item a que está a responder;
- ☒ A cotação a atribuir a cada item é expressa por um número inteiro de pontos;
- ☒ As respostas ilegíveis ou que não possam ser identificadas são classificadas com zero pontos;
- ☒ A classificação dos itens de resposta curta é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados. Se a resposta apresentar um número de elementos superior ao solicitado, apenas são classificados os elementos de acordo com a ordem da sua apresentação. Os restantes são ignorados;
- ☒ Nos itens de resposta extensa com a cotação igual ou superior a 15 pontos e que impliquem a produção de um texto, a classificação a atribuir traduz a avaliação simultânea das competências específicas da disciplina e das competências de comunicação escrita em língua portuguesa.

4. Material

- ☒ O examinando apenas pode usar como material de escrita caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.
- ☒ Não é permitido o uso de lápis nem de corretor.

5. Duração

- ☒ A prova tem a duração de 90 minutos