



Instituto dos Pupilos do Exército

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DO 3º CICLO

DISCIPLINA: GEOGRAFIA (18)
TIPO DE PROVA: Escrita

Ano letivo 2018-2019

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A Prova de Equivalência à Frequência incide sobre a aprendizagem definida para o final do 3º ciclo do ensino básico, de acordo com os programas e metas curriculares homologados, tendo em consideração o estabelecido no Despacho Normativo n.º 3-A/2019, do Diário da República nº 40/2019, Série II de 26 de fevereiro de 2019.

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

- a. A prova está estruturada em grupos de itens introduzidos por documentos (mapas, gráficos, tabelas, fotografias, ilustrações, textos e/ou outros). A observação/ análise interpretação dos documentos constitui um ponto de partida e/ou uma condição-chave para uma adequada resolução dos itens que lhes estão associados.
- b. A prova é constituída por itens abertos e por itens fechados. Os itens abertos podem ser de composição extensa, exigindo resposta livre ou resposta orientada, e de composição curta. Os itens fechados exigem resposta curta e seleção de resposta, nomeadamente de escolha múltipla e de verdadeiro/falso.
- c. A prova pode incluir outros tipos de itens, sempre que se considere que essa é uma opção válida para a prossecução das finalidades de avaliação neste tipo de prova, como por exemplo itens de associação. A organização e a formulação dos itens têm como referência uma lógica de ciclo. Os itens incidem sobre a realidade local, regional ou mundial.
- d. A prova é constituída por seis grupos de perguntas – A cotação total da prova é de 100 pontos.
- e. São objeto de avaliação as aprendizagens relativas aos seguintes temas:
 - A Terra: estudos e representações;
 - Meio Natural;
 - População e Povoamento;
 - Atividades Económicas;
 - Contrastes de desenvolvimento;
 - Ambiente e Sociedade.

f. O examinando não responde no enunciado da prova. As respostas são registadas em folha própria do MEC.

3. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

a. A avaliação das respostas tem em conta:

- A adequação da resposta à pergunta;
- A correção científica da resposta;
- A clareza da resposta;
- A estruturação da resposta;
- A utilização correta do vocabulário específico da disciplina;
- Nas operações numéricas devem ser apresentados todos os cálculos efetuados, bem como a unidade de grandeza respetiva. Caso o resultado esteja incorreto, será considerado o processo de cálculo.

b. Na avaliação das respostas não serão pontuadas as que constituam descrições de conteúdos que não relacionem o exposto com o que se questiona.

4. MATERIAL

a. Os alunos devem responder no enunciado com tinta azul ou preta, não sendo permitido o uso de lápis nem de tinta corretora.

b. Os alunos devem também ser portadores de uma calculadora não alfanumérica, não programável.

5. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.