



**Informação – Prova de Equivalência à Frequência
Geografia
2019/20
1ª e 2ª Fase**

3.º Ciclo do Ensino Básico

1 - Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Geografia, a realizar em 2019.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Este documento, após a sua aprovação pelo conselho pedagógico é dado a conhecer aos alunos, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar, bem como aos respetivos encarregados de educação.

Importa ainda referir que, na prova desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa do 3º ciclo do Ensino Básico.

2 - Objeto de avaliação

A prova de Geografia tem por referência as Orientações Curriculares para o 3.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Geografia, que se organizam em seis temas. A prova permite avaliar, no âmbito dos seis temas organizadores, a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada. De acordo com as Orientações Curriculares referidas, os diferentes temas podem ser estudados separadamente ou de forma integrada.

I- A Terra: Estudos e Representações

- Mapas como forma de representar a superfície terrestre
- Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre

II- Meio Natural

- Clima e Formações Vegetais
 - Estado do Tempo e Clima
 - Distribuição e características dos climas
 - Distribuição e características da vegetação

III- População e Povoamento

- População
 - Distribuição e seus fatores
 - Evolução da população e comportamento dos indicadores demográficos
- Mobilidade
 - Tipo de migrações
 - Fluxos migratórios
 - Causas e consequências das migrações

IV- Atividades Económicas

- Atividades económicas: recursos, processos de produção e sustentabilidade
 - Agricultura e Pesca
 - Indústria
 - Serviços e Turismo
 - Impactes ambientais, sociais e económicos

V- Contrastes de Desenvolvimento

- Países com diferentes graus de desenvolvimento
- Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento
- Soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento

VI- Riscos, Ambiente e Sociedade

- Riscos Naturais
- Riscos Mistos
- Proteção, controlo e gestão ambiental para o desenvolvimento sustentável

3 – Caracterização da prova

- A modalidade da prova é escrita.
- Os alunos não respondem no enunciado. As respostas são registradas em folha própria.
- A prova é constituída por 6 grupos de questões.
- Todos os grupos são de resposta obrigatória.
- As questões incidem sobre as aprendizagens do 3º Ciclo, de acordo com as competências definidas para a disciplina.
- No início de cada grupo de questões serão fornecidos elementos necessários para análise (mapas, textos, dados estatísticos, gráficos...), devendo o aluno basear as suas respostas nestes dados.

4 – Critérios de classificação

- A prova será cotada de 0 a 100% e a classificação final, expressa em %, será convertida numa escala de 1 a 5.
- As respostas de cada questão deverão revelar rigor científico, clareza e coerência de linguagem, utilização de linguagem e terminologia específica da disciplina, objetividade, capacidade de análise e interpretação de diversos documentos de teor geográfico.
- Nos itens de escolha múltipla, a indicação de mais do que uma opção implica a desvalorização total da resposta.
- A apresentação da prova deve ser cuidada. Não é permitido o uso de tinta corretora na prova, nem são permitidas respostas a lápis.
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

5 - Material

- Esferográfica indelével (preta ou azul), lápis, borracha, calculadora e régua.

6 – Duração

- A prova terá a duração de 90 minutos.