

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

## **GEOGRAFIA C**

**2021**

**Prova 319**

**Tipo de Prova:** Escrita

Ensino Secundário

### **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino secundário da disciplina de Geografia C, a realizar em 2021 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho. Deve ainda ser tida em consideração a Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto, bem como o Despacho normativo n.º 10-A/2021, de 22 de março.

As informações sobre a prova apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida, do Programa e das Aprendizagens Essenciais da disciplina e do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

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

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

### **Objeto de avaliação**

O presente documento dá a conhecer os aspetos relativos à prova.

A prova tem por referência o Programa de Geografia C e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo nomeadamente sobre as seguintes competências:

- Utilizar adequadamente a língua na comunicação escrita.
- Utilizar corretamente os conceitos geográficos.
- Valorizar as diferenças entre indivíduos e culturas.
- Descrever e interpretar situações de carácter geográfico.
- Perspetivar a análise da realidade.
- Identificar situações problemáticas relativas às espacialidades e aos territórios.
- Interpretar documentos, levantamentos históricos, questões.
- Apresentar soluções bem fundamentadas.
- Compreender a necessidade de articular diferentes espaços e diferentes períodos de tempo na análise geográfica do mundo contemporâneo.
- Reconhecer a existência de diferentes padrões de distribuição dos fenómenos geográficos.
- Compreender alguns dos problemas do mundo contemporâneo, sua diversidade e mutabilidade.
- Compreender que a mundialização se reflete na construção social e cultural dos lugares e regiões, a diferentes escalas.
- Compreender a interação entre os processos globais e as suas manifestações locais.

- Relacionar a capacidade de transformação da organização espacial com diferentes graus de desenvolvimento científico e tecnológico.
- Relacionar a existência de conflitos no uso do espaço e na gestão de recursos com situações de desigual desenvolvimento, a nível local, regional e mundial.
- Compreender as inter-relações entre as novas redes de comunicação, as tecnologias de informação e comunicação, o espaço, os lugares e a sociedade.
- Explicar como o presente reflete as condições do passado e contém indicações sobre o futuro.

Uma vez que os fenómenos geográficos têm causas e consequências de âmbito territorial, a prova pode envolver a análise de fenómenos num âmbito multiescalar.

De acordo com o programa, a prova recorre a informação atualizada, nacional e internacional.

O programa indica, para cada subtema, uma lista de conceitos que, devido à dinâmica atual do espaço geográfico, deve ser considerada numa perspetiva de permanente (re)construção.

## Características e estrutura da prova

A prova é cotada para 200 pontos.

Os grupos podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas de dados, gráficos, mapas, figuras, fotografias e imagens de satélite.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas/conteúdos programáticos.

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas do programa.

A prova inclui itens de seleção (por exemplo, escolha múltipla) e itens de construção (por exemplo, resposta curta, restrita e extensa).

A prova é constituída por um teste escrito, composto por quatro grupos.

Todas as questões são de resposta obrigatória.

A valorização dos temas/conteúdos na prova apresenta-se no Quadro 1

Quadro 1 - Valorização dos domínios

Temas/Conteúdos	Cotações
<p>Tema I – Sistema Mundial contemporâneo</p> <p>1. Introdução ao mundo globalizado</p>	I - 40 pontos
<p>Tema II – Mundo policêntrico</p> <p>1. Antecedentes geopolíticos e geoestratégicos. 2. A emergência de novos centros de poder. 3. O papel das organizações internacionais. 4. A (re)emergência de conflitos regionais</p>	II - 60 pontos
<p>Tema III – Mundo fragmentado</p> <p>1. Espaços de fluxos e atores mundiais. 2. Espaços motores de fluxos mundiais.</p>	III - 60 pontos

<p>Tema IV – Um mundo de contrastes.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Um mundo superpovoado?</li> <li>2. Um acesso desigual ao desenvolvimento?</li> <li>3. Problemas ambientais, impactos humanos diferentes?</li> </ol>	IV - 40 pontos
TOTAL	200 pontos

É disponibilizada uma única versão.

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

## **CrITÉrios de classificação**

São considerados critérios gerais para a classificação da prova de equivalência à frequência de Geografia C os seguintes aspetos:

- a) Rigor científico e o uso correto do vocabulário específico da disciplina.
- b) Clareza na exposição das ideias.
- c) Capacidade de síntese e a organização das respostas.
- d) Rigor utilizado na referência a documentos, textos ou imagens cuja análise seja solicitada.
- e) Qualidade de interpretação e comentário de textos, gráficos e gravuras, bem como a capacidade de relacionar os diversos assuntos.

As respostas serão consideradas incompletas quando o aluno não mencionar todos os aspetos que devem ser focados.

Serão consideradas erradas quando:

- Não focarem os conteúdos abordados pela questão.
- As respostas se revelarem ilegíveis.
- São classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada mais do que uma alternativa correta.

## **Material**

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial). Não é permitida a utilização de calculadora.

Não é permitido o uso de corretor.

## **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.