

## Informação-Prova de Equivalência à Frequência 2019/2020

**3.º Ciclo do Ensino Básico**

**Geografia**

**Ano de Escolaridade**

**9.º**

### **OBJETO DE AVALIAÇÃO**

As *Orientações Curriculares* e as *Metas Curriculares* para o 3.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Geografia integram seis temas, a saber:

**A Terra: Estudos e Representações;**

**O Meio Natural;**

**População e Povoamento;**

**Atividades Económicas;**

**Contrastes de Desenvolvimento;**

**Riscos, Ambiente e Sociedade.**

Cada grupo que constitui a prova pode incluir itens sobre conteúdos de diferentes temas articulados de forma coerente, incidindo nomeadamente sobre as seguintes capacidades:

**A Terra: Estudos e Representações**

**População e Povoamento**

**O Meio Natural**

Localizar os lugares à superfície da Terra (localização relativa e localização absoluta) | Localizar os grandes vazios e as grandes concentrações humanas | Relacionar a desigual distribuição da população com as condições naturais e humanas | Identificar e caracterizar os climas | Definir e calcular alguns indicadores demográficos.

**Atividades Económicas**

Identificar os fatores condicionantes da atividade agrícola e da pesca | Identificar e caracterizar os principais tipos de agricultura praticados em Portugal ou à escala mundial | Identificar e caracterizar diferentes tipos de pesca no Mundo | Analisar as mutações verificadas na atividade industrial desde a Revolução Industrial até aos nossos dias | Identificar e explicar os diferentes fatores de localização industrial | Localizar os polos industriais a nível mundial.

**Contrastes de Desenvolvimento**

Distinguir desenvolvimento de crescimento económico | Identificar as principais causas do desenvolvimento | Caracterizar indicadores simples e indicadores compostos.

**Riscos, Ambiente e Sociedade**

Conhecer a estrutura vertical da atmosfera | Conhecer os principais agentes poluidores da atmosfera | Identificar e caracterizar os riscos naturais e mistos.

## CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

---

A prova é constituída por **quatro** grupos.

Cada um dos grupos tem como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, mapas, fotografias, gráficos, tabelas, textos, entre outros.

### Estrutura da prova

Grupo	Tema(s)	Distribuição da cotação
Grupo I	A Terra: Estudos e Representações População e Povoamento O Meio Natural	30%
Grupo II	Atividades Económicas	20%
Grupo III	Contrastes de Desenvolvimento	20%
Grupo IV	Riscos, Ambiente e Sociedade	30%

A prova inclui itens de seleção (predominantemente, de escolha múltipla) e itens de construção, de acordo com o quadro seguinte.

### Tipologia de itens

Itens de seleção	Escolha múltipla
	Associação/correspondência
	Ordenação
Itens de construção	Resposta curta
	Resposta restrita
	Resposta extensa

Todos os itens são de resposta obrigatória.

## CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

---

### Critérios de classificação da prova:

Nos itens de escolha múltipla, a cotação total é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta. São classificadas com zero pontos percentuais as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

Nos restantes itens, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados nos critérios específicos de classificação.

Nos itens de resposta extensa, a classificação a atribuir traduz a avaliação simultânea das competências específicas da disciplina e das competências de comunicação escrita em língua portuguesa.

Assim, os critérios de classificação centram-se nos seguintes aspetos: domínio dos conteúdos, clareza na expressão escrita, coordenação de ideias, uso de uma terminologia adequada, objetividade na resposta, capacidade analítica/sintética, capacidade crítica e justificações adequadas.

## MATERIAL

---

Os alunos podem utilizar esferográfica preta ou azul de tinta indelével.

Não podem utilizar corretor.

Podem utilizar régua, esquadro e calculadora não alfanumérica.

## DURAÇÃO

---

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