



AFERIÇÃO INTERNA – INFORMAÇÃO PROVA

DISCIPLINA	Geografia			
ANO DE ESCOLARIDADE	9º	DATA	Março 2017	ANO LECTIVO 2016/ 2017

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de **Geografia**, a realizar pelos alunos do **9º** ano de escolaridade.

2. Objecto de avaliação

Os domínios, subdomínios e conteúdos que podem constituir o objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro seguinte.

Domínios	Subdomínios	Conteúdos
Riscos, ambiente e Sociedade	Riscos Naturais	<ul style="list-style-type: none">- Riscos hidrológicos- Cheias e inundações- Diferentes tipos de inundações- As ocorrências de inundações no mundo- Consequências das inundações- Prevenção e mitigação das inundações- As inundações em Portugal- Riscos geomorfológicos- Avalanches e movimentos de vertente- Causas dos movimentos de vertente- As ocorrências de avalanches e movimentos de vertente pelo mundo e em Portugal- Consequências das avalanches e movimentos de vertente- Medidas de prevenção das avalanches e movimentos de vertente
	Riscos Mistos	<ul style="list-style-type: none">- Sistema Terra- A importância da atmosfera- A estrutura vertical da atmosfera

3. Caracterização da prova

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por domínio apresentam-se no quadro seguinte.

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação (%)
Opção, completar, resposta curta e de desenvolvimento.	Entre 10 e 15	100

4. Critérios de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

5. Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A prova tem a duração de **45 minutos**, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo. Os alunos não podem abandonar a sala antes do toque de saída.