



PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	Ciências Naturais			
ANO DE ESCOLARIDADE	5.º	DATA	07-09-10 dezembro	ANO LETIVO 2015/2016

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Ciências Naturais, a realizar pelos alunos do 5.º ano de escolaridade.

2. Objeto 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
A água, o ar, as rochas e o solo – materiais terrestres	Importância das rochas e do solo na manutenção da vida	- Rochas mais frequentes em Portugal – algumas propriedades das rochas - Rochas, minerais e atividades humanas
	Importância da água para os seres vivos	- A água, importante componente dos seres vivos - A água como solvente - A qualidade da água - Distribuição da água na Natureza - A água e as atividades humanas

3. Caracterização da prova

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

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção (escolha múltipla, associação, ordenação, completamento)	5 a 20	2 a 10
Itens de construção (completamento, resposta curta, resposta restrita, resposta extensa)	5 a 20	2 a 10

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.

Os alunos devem ser portadores do material imprescindível para a realização da prova (folhas de prova a adquirir na papelaria).

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.

Também não podem abandonar a sala antes do toque de saída.