

Mar. Dr. Francisco Sá Carneiro - 3610 – 134 Tarouca



PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	Ciências Naturais				
ANO DE ESCOLARIDADE	7°	DATA	07/ 03 /2013	ANO LETIVO 2012/2013	

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de <u>Ciências Naturais</u>, a realizar pelos alunos do <u>7º</u> ano de escolaridade.

2. Objeto de avaliação

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

Temas	Subtemas	Conteúdos		
	- Fósseis e a sua importância para a reconstituição da	 Fósseis; Processos de fossilização; Reconstituição dos ambientes do passado; 		
2ª Unidade de Ensino: "Terra em transformação"	história da Terra.	Datação das rochas: datação numérica e datação relativa;		
	- Grandes etapas na história da Terra.	 Princípio da horizontalidade original; Princípio da sobreposição dos estratos; Acontecimentos marcantes do passado; 		
		Eras geológicas.		











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 (em pontos)
I. Escolha múltipla	8	40%
II. Associação	4	16%
III. Sequência	1	4%
IV. Resposta aberta	2	16%
V. Resposta curta	6	24%

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 reprografia).

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

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

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