



## PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

<b>DISCIPLINA</b>	Ciências Físico-Químicas			
<b>ANO DE ESCOLARIDADE</b>	7º Ano	<b>DATA</b>	05 / 03 /2013	<b>ANO LETIVO 2012/2013</b>

### 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Ciências Físico-Químicas, a realizar pelos alunos do 7º 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
Terra no Espaço	Planeta Terra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terra e Sistema Solar;</li><li>• Movimentos e forças.</li></ul>
Terra em Transformação	Materiais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Constituição do mundo material.</li></ul>

### 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)
Itens de seleção	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valor lógico</li></ul>	1	6
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Associação</li></ul>	8	32
Itens de construção	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escolha múltipla</li></ul>	2	8
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preenchimento</li></ul>	2	10
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resposta curta</li></ul>	11	25
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resposta aberta</li></ul>	6	14
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cálculo</li></ul>	1	5

### 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 e máquina de calcular).

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.