



## PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Físico-Química</b>			
<b>ANO DE ESCOLARIDADE</b>	7º Ano	<b>DATA</b>	11/03/2015	<b>ANO LETIVO 2014/2015</b>

### 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Físico-Química, 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
Espaço	A Terra, a Lua e forças gravíticas	<ol style="list-style-type: none"><li>Movimentos da Terra e da Lua<ol style="list-style-type: none"><li>A sucessão dos dias e das noites (M10)</li><li>As estações do ano (M11)</li><li>Fases da Lua e eclipses (M12)</li></ol></li><li>Forças gravíticas<ol style="list-style-type: none"><li>Rapidez média dos planetas do Sistema Solar (M13)</li><li>Forças de atração gravitacional (M14)</li><li>Peso e massa (M15)</li></ol></li></ol>
Materiais e energia	Materiais	<ol style="list-style-type: none"><li>Constituição do mundo material<ol style="list-style-type: none"><li>Diferentes classificações do mundo material (M16)</li></ol></li><li>Substâncias e mistura de substâncias<ol style="list-style-type: none"><li>Substâncias e misturas de substâncias (M17)</li></ol></li></ol>

### 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	• Valor lógico	1	6
	• Associação	9	35
	• Escolha múltipla	2	8
	• Preenchimento	2	10
Itens de construção	• Resposta curta	12	22
	• Resposta aberta	4	14
	• Cálculo	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.