



## PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	Físico-Química			
ANO DE ESCOLARIDADE	7º Ano	DATA	05/12/2014	ANO LETIVO 2014/2015

### 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
Terra no Espaço	<ul style="list-style-type: none"><li>• Universo</li><li>• Distâncias no Universo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Universo – M1; M2; M3; M4 e M5</li><li>• Distâncias no Universo – M6 e M7</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Solar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Astros do Sistema Solar – M8</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	9
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Associação</li></ul>	3	29
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resposta restrita</li></ul>	1	10
Itens de construção	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resposta curta</li></ul>	8	30
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resposta aberta</li></ul>	5	18
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cálculo</li></ul>	1	4

### 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.