



PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA – INFORMAÇÃO-PROVA

DISCIPLINA	Físico-Química			
ANO DE ESCOLARIDADE	8º Ano	DATA	05/12/2015	ANO LETIVO 2015/2016

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Físico-Química, a realizar pelos alunos do 8º 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
Reações Químicas	Explicação e representação de reações químicas	<ul style="list-style-type: none">▪ Natureza corpuscular da matéria – M1;▪ Os estados físicos e a agregação corpuscular – M2;▪ Substâncias elementares e substâncias compostas – M3;▪ Fórmulas químicas de substâncias moleculares – M4;▪ Fórmulas químicas de substâncias iónicas – M5.▪ Reações químicas que ocorrem à nossa volta – M6;▪ Lei da Conservação da Massa – M7.

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	▪ Escolha múltipla	10	25
	▪ Associação	1	
	▪ Valor lógico	1	
Itens de construção	▪ Resposta curta	21	60
	▪ Resposta aberta	1	5
	▪ Cálculo	2	10
	▪ Resolução de problemas		

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, 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.