



PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	Físico Química			
ANO DE ESCOLARIDADE	9º	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 9º 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
Em Trânsito	Movimento e forças	<ul style="list-style-type: none">▪ Os transportes: segurança, energia e ambiente.▪ Características dos movimentos.▪ Movimento retilíneo uniforme.▪ Movimento retilíneo uniformemente variado.▪ Velocidade e distância de segurança.▪ Aceleração dos movimentos.▪ Forças.▪ Resultante de forças.

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	6	12
	▪ Verdadeiro/Falso	6	12
Itens de construção	▪ Resposta curta	12	36
	▪ Cálculo ▪ Resolução de problemas	8	40

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.