

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2015/2016

Físico-Química - 9º ano

Domínios	Tipo de avaliação	Instrumentos de avaliação	% parcial	% total
Domínio Cognitivo <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer conceitos científicos e tecnológicos; • Compreender fenómenos científicos e tecnológicos com base em conhecimento físico e químico; • Aplicar conhecimentos de Física e Química na resolução de problemas; • Desenvolver a capacidade de pesquisa, seleção e organização de informação, individual e/ou em grupo; • Utilizar, com correção, técnicas e procedimentos adequados; • Utilizar diversas formas de comunicação com recurso às Tecnologias de Informação e Comunicação; • Utilizar com correção a simbologia Física e Química e outros tipos de linguagem científica; • Desenvolver o sentido crítico; 	Diagnóstica	Teste Diagnóstico		90%
	Formativa / Sumativa	Testes de avaliação	70%	
		Trabalho Prático: Fichas das atividades laboratoriais, pesquisas, relatórios, questões de aula, mini-teste,...(1 e 2) Grelhas de observação das aulas.	20%	
Domínio das Atitudes e Valores <p>Comportamento (Cumprimento de regras e relacionamento com a comunidade escolar)</p> <p>Empenho/ Interesse e Responsabilidade (pontualidade, participação, realização de tarefas propostas, apresentação e organização de materiais)</p>		Grelhas de Observação Direta	5%	10%
		Grelhas de Observação Direta	5%	

¹⁾ O trabalho prático a desenvolver em cada período poderá ser de grupo ou individual. O tipo de trabalho é da responsabilidade do grupo disciplinar de ano/docente, de acordo com o tema a tratar e as turmas. A avaliação deste parâmetro será expressa quantitativamente de 0 a 100%.

²⁾ De acordo com a planificação da disciplina, será realizada, no mínimo, uma atividade laboratorial/experimental por período escolar, sem prejuízo da realização de outras atividades práticas. A ponderação de 20% incidirá sobre a observação de aula e a classificação da atividade expressas em percentagem 0 a 100%, de uma ou mais atividades práticas (trabalhos, relatórios e fichas das atividades laboratoriais) efetuadas individualmente ou em grupo.