

	DEPARTAMENTO	Matemática e Ciências Experimentais
	ANO LETIVO	2016/2017
	DISCIPLINA	Físico-Química
	ANO	7.º, 8.º e 9.º
Critérios Específicos de Avaliação		

		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PARÂMETROS ESPECÍFICOS
Domínios	Conhecimentos e Aprendizagens 90 %	85 %	Fichas de avaliação	<ul style="list-style-type: none"> • Aquisição e compreensão dos fenómenos físicos e químicos • Aplicação de conhecimentos adquiridos • Resolução de problemas • Domínio da linguagem científica
		15 %	Trabalhos laboratoriais/relatórios/ investigação e/ou minifichas e avaliação oral.	
	Atitudes 10 %	30 %	Registos de observação do cumprimento de tarefas	Cumprimento de tarefas
		50%	Registos de observação do cumprimento de regras	Cumprimento de regras
		20 %	Registos de observação da apresentação do material	Apresentação do material

Observações: - As aprendizagens relacionadas com as componentes do currículo de caráter transversal, nomeadamente no âmbito da educação para a cidadania, da compreensão e expressão em língua portuguesa e da utilização das tecnologias de informação e comunicação, constituem objeto de avaliação nesta disciplina, nos parâmetros de cumprimentos de regras, trabalhos escritos e trabalhos de pesquisa, respetivamente.

- Nas fichas de avaliação poderão ser incluídos conteúdos já lecionados ao longo do ano letivo/ciclo.
- Os trabalhos individuais e/ou de grupo, os trabalhos experimentais/relatórios e as minifichas não carecem de marcação prévia.