



Critérios Específicos de Avaliação de Física e Química A (11.º); Química (12.º); Física (12.º)

Domínios	Parâmetro	Ponderação (%)	
		11º Ano	12º Ano
Conhecimentos e capacidades	<ul style="list-style-type: none">- Conhece e compreende conceitos e procedimentos;- Estabelece relações entre conceitos utilizando-os em situações novas e na resolução de problemas, utilizando o raciocínio científico/matemático;- Pesquisa, recolhe e interpreta informação em fontes diversas, identificando as ideias fundamentais e apresenta-a em linguagem adequada;- Mobiliza capacidades investigativas (observa, regista, levanta e interpreta dados);- Resolve questões com base em atividades de carácter experimental;- Interpreta protocolos experimentais e manuseia materiais de laboratório respeitando as regras e a simbologia de segurança;- Revela atitudes adequadas à atividade em que está envolvido (atitude interrogativa, perseverança, cooperação e reflexão crítica).	65	65
		30	30
Atitudes	<ul style="list-style-type: none">- Realiza as tarefas nos prazos acordados;- Cooperar nas atividades de sala de aula;- Cumpre com as disposições do Regulamento Interno do Agrupamento.	5	5

Instrumentos de avaliação: testes/fichas de avaliação; questões de aula /minifichas; trabalhos em grupo e/ou individuais de carácter prático (laboratorial e ou não laboratorial); grelhas de registo de observação; fichas teórico- práticas; portefólios; fichas de trabalho; exposições orais e fichas de auto e heteroavaliação, entre outros.