

CrITÉRIOS de AvaliaÇÃO de Físico-QuÍmica 2025-2026

CritÉrios do Agrupamento	Domínios de avaliação	Itens a avaliar	%
<p>Conhecimento Mobiliza e aplica os conhecimentos.</p> <p>Desempenho Aplica estratégias adequadas à resolução da tarefa.</p> <p>Comunicação Exprime-se com correção, utilizando o vocabulário específico</p> <p>Atitudes e Comportamentos</p>	<p>Conceptual (Conhecimento, RaciÓnio e ComunicaÇão)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adquire conhecimento científico apropriado no âmbito da AE. • Mobiliza conhecimentos para interpretar e compreender informação transmitida em textos, tabelas, gráficos e esquemas. • Aplica conhecimentos em novos contextos. • Argumenta e fundamenta as suas opiniões. • Aplica estratégias adequadas à resolução das tarefas. • Seleciona, analisa e interpreta informação, expondo produtos, experiências e conhecimentos em diferentes formatos. • Usa a linguagem com rigor e clareza, nomeadamente a linguagem específica da Física e Química. • Produz textos escritos e/ou orais, onde se evidencie uma estrutura lógica e coerente do texto. 	<p>100</p> <p>65</p>
	<p>Trabalho Prático (Experimental / Laboratorial)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Planeia, executa, regista e avalia, fundamentando, os resultados obtidos em investigações. • Manipula corretamente materiais e equipamentos de laboratório e campo, conhece e aplica as regras de segurança. • Adequa comportamentos e atitudes às exigências do trabalho prático a realizar, individual ou em grupo. 	<p>10</p>
	<p>Atitudes e Comportamentos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participação e empenho (Participa de forma organizada, empenhada e oportuna) • Autonomia e cooperação (Aceita críticas construtivas; trabalha em grupo de forma cooperativa; mobiliza meios para realizar tarefas) • Responsabilidade (É assíduo e pontual; faz-se acompanhar do material necessário; assume responsabilidade pelo material e pelo trabalho realizado) 	<p>25</p>