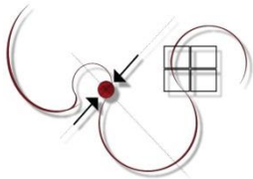


Disciplina: Física e Química A - Ensino Secundário

Critérios de Avaliação Transversais	Domínio de Avaliação	Descritores de Desempenho	Processos de Recolha de Informação	
			Técnica	Instrumento
Conhecimento Comunicação Resolução de problemas Desenvolvimento pessoal e Interpessoal	<p>- Conhecimento científico - 70%</p> <p>- Capacidades prático/experimentais - 30%</p>	<p>Conhece conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias, métodos e processos.</p> <p>Utiliza conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias, métodos e processos.</p> <p>Interpreta dados fornecidos em diversos suportes.</p> <p>Conhece e utiliza linguagem específica e simbólica.</p> <p>Conhece grandezas físicas e respetivas unidades SI e respetivos múltiplos e submúltiplos.</p> <p>Resolve exercícios e problemas, contextualizando os conteúdos.</p> <p>Utiliza corretamente a linguagem científica.</p> <p>Argumenta de forma adequada e com espírito crítico.</p> <p>Conhece e aplica conceitos, termos, modelos, princípios, leis, teorias, métodos e processos de natureza experimental.</p> <p>Prepara previamente as atividades laboratoriais.</p> <p>Executa trabalho de natureza prática com autonomia e responsabilidade/empenho.</p> <p>Analisa e interpreta os resultados obtidos.</p>	<p>- Inquérito</p> <p>- Testagem</p> <p>- Análise de conteúdo</p> <p>- Observação</p>	<p>- Rubricas de trabalho de aula / trabalho laboratorial / DAC / projetos</p> <p>- Grelhas de observação direta (desempenho laboratorial, intervenções orais, apresentações orais/escritas de trabalhos, projetos ou relatórios)</p> <p>- Trabalhos realizados individualmente e/ou em grupo</p> <p>- Fichas relatório laboratorial (Quizzes)</p> <p>- Fichas de avaliação (teórica, teórico-prática)</p>



		<p>Realiza experiências e/ou explora simulações tendo presente as regras de segurança;</p> <p>Identifica e utiliza corretamente o material de laboratório.</p> <p>Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha e colaboração.</p> <p>Planeia e conduz pesquisas com recurso a diferentes fontes de informação.</p> <p>Utiliza corretamente a linguagem científica.</p> <p>Argumenta de forma adequada e com espírito crítico.</p>		
--	--	---	--	--