

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANO LETIVO 2018/19

DISCIPLINA: Físico-Química– 8.º e 9.º Anos

CONHECIMENTOS / CAPACIDADES	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO *	Peso Total
<ul style="list-style-type: none"><li>• Expressão oral e escrita, recorrendo a linguagem específica da disciplina;</li><li>• Pesquisa e utilização de diversas fontes de informação;</li><li>• Analisar e interpretar documentos (gráficos, diagramas e esquemas);</li><li>• Conhecer e compreender factos, termos, conceitos, princípios, leis e procedimentos;</li><li>• Compreender fenómenos naturais e laboratoriais;</li><li>• Aplicar e relacionar conhecimentos;</li><li>• Resolver problemas;</li><li>• Compreender processos de construção e evolução do conhecimento científico;</li><li>• Desenvolver atitudes inerentes ao trabalho em Ciência;</li><li>• - Reconhecer o impacto da Ciência e da Tecnologia na Sociedade e no Ambiente.</li></ul>	Fichas de avaliação  Trabalhos de pesquisa (individuais e/ ou de grupo)  Questões de aula e TPC  Fichas do trabalho experimental/ relatórios e grelha de observação direta do trabalho experimental	<b>75%</b>

\* Quando não houver lugar a trabalho de pesquisa e/ou trabalho experimental o seu valor reverte para a percentagem das outras avaliações escritas.