



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – CIÊNCIAS NATURAIS – 2.º CICLO

DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS	DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<b>CONHECIMENTO CIENTÍFICO</b>	<b>70%</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Conhece o vocabulário específico da disciplina.</li><li>◆ Conhece o material de laboratório e as regras de segurança.</li><li>◆ Conhece, distingue, compreende e relaciona conceitos, modelos e teorias.</li><li>◆ Exprime-se com clareza, tanto oralmente como por escrito, utilizando linguagem científica.</li><li>◆ Articula saberes de diferentes áreas na resolução de problemas.</li><li>◆ Executa pesquisas em diferentes fontes de informação.</li><li>◆ Constrói e comunica opiniões críticas cientificamente fundamentadas sobre ciência/tecnologia e sociedade-ambiente.</li></ul>	<p><b>Conhecedor/sabedor/ culto/ informado</b> (A, B, C, I, J)</p> <p><b>Questionador</b> (A, F, G, I, J)</p> <p><b>Comunicador</b> (A, B, D, E, H)</p> <p><b>Respeitador da diferença do outro</b> (A; B; E; F; H)</p>	<p>Participação oral.</p> <p>Apresentação de trabalhos/pesquisa.</p> <p>Manuseamento do material de laboratório.</p> <p>Aplicação de regras de laboratório.</p> <p>Execução da atividade experimental.</p>
<b>TRABALHO EXPERIMENTAL</b>	<b>30%</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Utiliza adequadamente os materiais de laboratório.</li><li>◆ Aplica as regras de laboratório.</li><li>◆ Executa o trabalho de natureza experimental.</li><li>◆ Interpreta os resultados experimentais.</li><li>◆ Critica os resultados experimentais.</li></ul>	<p><b>Participativo / colaborador</b> (B, C, D, E, F)</p> <p><b>Responsável/ autónomo</b> (C, D, E, F, G, I, J)</p>	<p>Relatórios.</p> <p>Questões aula /</p> <p>Fichas de trabalho /</p> <p>Questionário.</p> <p>Fichas de avaliação.</p>