



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - CIÊNCIAS NATURAIS - 2.º CICLO

DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	APRENDIZAGENS ESPECIFICAS	DESCRITORES DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
CONHECIMENTO CIENTÍFICO	70%	 Conhece o vocabulário específico da disciplina. Conhece o material de laboratório e as regras de segurança. Conhece, distingue, compreende e relaciona conceitos, modelos e teorias. Exprime-se com clareza, tanto oralmente como por escrito, utilizando linguagem científica. Articula saberes de diferentes áreas na resolução de problemas. Executa pesquisas em diferentes fontes de informação. Constrói e comunica opiniões críticas cientificamente fundamentadas sobre ciência/tecnologia e sociedade-ambiente. 	Conhecedor/sabedor/ culto/ informado (A, B, C, I,) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Respeitador da diferença do outro	Participação oral. Apresentação de trabalhos/pesquisa. Manuseamento do material de laboratório. Aplicação de regras de laboratório. Execução da
TRABALHO EXPERIMENTAL	30%	 Utiliza adequadamente os materiais de laboratório. Aplica as regras de laboratório. Executa o trabalho de natureza experimental. Interpreta os resultados experimentais. Critica os resultados experimentais. 	(A; B; E; F; H) Participativo / colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	atividade experimental. Relatórios. Questões aula / Fichas de trabalho / Questionário. Fichas de avaliação.