

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO CIÊNCIAS NATURAIS - 2º CICLO 2016/2017

Domínios		Capacidades/Conhecimentos	Perfil de Aprendizagens Específicas	Instrumentos/Técnicas de avaliação		
COMPREENSÃO E EXPRESSÃO DA L. PORTUGUESA EDUCAÇÃO PARA A CIDADANIA	DOMÍNIO DAS TIC	COGNITIVO 75%	<p>Conhecimento e compreensão de conteúdos científicos.</p> <p>Comunicação em ciências.</p> <p>Aplicação de conhecimentos a novas situações.</p> <p>Domínio de técnicas e procedimentos</p>	<p>Conhece termos/conceito/factos: identifica, enumera, descreve, dá exemplos, localiza, distingue, legenda e explica</p> <p>Compreende a linguagem científica: lê, relata e argumenta informação científica.</p> <p>Utiliza vocabulário científico em diferentes situações.</p> <p>Usa conhecimentos para explicar novas situações</p> <p>Aplica conhecimentos na defesa do meio ambiente e cuidados pessoais de saúde.</p> <p>Revela conhecimentos que contribuem para sustentabilidade da Terra.</p> <p>Utiliza corretamente o método científico.</p>	Fichas de avaliação 60%	Trabalhos realizados dentro e/ou fora da sala de aula como por exemplo: Fichas de trabalho, minitestes, atividades experimentais, atividades de pesquisa, etc (15%)
			SÓCIOAFETIVO 25%	Responsabilidade		
	Comportamento	Cumprir as regras de sala de aula.		5%		
	Participação/interesse/empenho	Participa de forma responsável, é autónomo, persistente, colaborativo e revela iniciativa e espírito crítico.		5%		
	Organização e métodos de trabalho	É organizado e metódico. O seu caderno diário encontra-se organizado.		5%		
	Cumprimento de tarefas	Cumprir as tarefas propostas, dentro e fora da aula.	5%			
					Observação direta e/ou Grelhas de observação 25%	

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico em 13/10/2016