

**Departamento de Ciências Experimentais**  
**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E NATURAIS (8º e 9º anos)**

Domínio	Parâmetros de avaliação	Instrumentos de avaliação (%) (Registos)		% para cada domínio
<b>Cognitivo e Operatório - instrumental</b>	Utiliza corretamente a linguagem científica da disciplina Expressa-se de forma correta oralmente e por escrito Resolve situações problema de forma autónoma Pesquisa e seleciona informação Adquire e compreende conhecimentos Aplica e relaciona conhecimentos Organiza ideias e revela capacidade de síntese Manuseia corretamente material/instrumentos específicos da disciplina Demonstra espírito de iniciativa e criatividade	Fichas de avaliação de conhecimento	60	80%
		Trabalho individual/grupo (experimentais, trabalhos realizados na aula e fora do contexto da aula)	20	
<b>Sócio - afetivo</b>	Participa de forma pertinente em sala de aula; Adequa comportamentos com vista ao cumprimento de normas e regras da aula. Adequa comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e autonomia. Respeita as regras de segurança nos trabalhos experimentais Revela organização nas tarefas e gestão dos materiais É assíduo e pontual Traz o material necessário para a aula Respeita o prazo de entrega dos trabalhos Avalia com isenção o seu trabalho e o dos colegas Respeita as opiniões/decisões dos outros	Participação na aula/ Interesse e empenho	8	20%
		Responsabilidade (assiduidade/pontualidade cumprimento de prazos, material, capacidade de avaliação...)	4	
		Comportamento	6	
		Auto e heteroavaliação	2	

Os Docentes de Ciências Físicas e Naturais