

Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Departamento: Ciências Exatas e Experimentais

Disciplina: Ciências Naturais
Ano(s) de escolaridade: 7º, 8º, 9º

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Perfil do aluno (PA)	Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais O aluno deve ser capaz de:	Processos de recolha de informação para avaliação (exemplos)
A - Linguagens e Textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo	SABER CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO & RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	70%	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender e aplicar conceitos, leis e modelos científicos; - Utilizar corretamente linguagem científica, mobilizando conhecimentos; - Confrontar o conhecimento científico com o senso comum; - Compreender, interpretar e comunicar factos, opiniões e conceitos, revelando pensamento crítico. 	<ul style="list-style-type: none"> -Fichas de Avaliação -Prova de aferição interna -Questões aula -Relatórios científicos -Trabalhos de pesquisa/projetos em interdisciplinaridade -Apresentações orais/Debates -Relatórios de visitas de estudo -Tarefas digitais/tarefas E@D -Grelhas de observação/registo do professor
	DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL	30%	<ul style="list-style-type: none"> - Interpretar e utilizar diferentes formas de apresentação de dados; - Resolver problemas, apresentando o raciocínio de forma clara e sequenciada; - Realizar com correção os cálculos necessários; - Revelar pensamento crítico relativamente à estratégia/metodologia adotada. 	
	ATITUDES		<ul style="list-style-type: none"> -Relacionamento interpessoal -Cumprimento de regras -Responsabilidade -Autonomia -Participação 	