

Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Departamento: Ciências exatas e experimentais

Disciplina: Física - Química
Ano(s) de escolaridade: 7.º, 8.º e 9.º

Perfil do aluno (PA)	Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais O aluno deve ser capaz de:	Processos de recolha de informação para avaliação
(A) Linguagens e textos (B) Informação e comunicação (C) Raciocínio e resolução de problemas (D) Pensamento crítico e pensamento criativo (E) Relacionamento interpessoal	SABER CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	70%	Compreender, mobilizar e aplicar conceitos, leis e modelos científicos, utilizando corretamente linguagem científica; Compreender, interpretar e comunicar factos, opiniões e conceitos, revelando pensamento crítico. Interpretar e utilizar diferentes formas de apresentação de dados; Resolver problemas, apresentando o raciocínio de forma clara e sequenciada e realizando os cálculos necessários; Selecionar estratégia/metodologia a aplicar com recurso a pensamento crítico.	- Fichas de Avaliação - Prova de aferição interna - Questões aula - Relatórios científicos - Trabalhos de pesquisa/projetos em interdisciplinaridade
(F) Desenvolvimento pessoal e autonomia (G) Bem-estar, saúde e ambiente (H) Sensibilidade estética e artística	DIMENSÃO PRÁTICA E EXPERIMENTAL	30%	Recolher, registar e organizar dados de trabalhos laboratoriais / pesquisa / práticos; Analisar e interpretar dados recolhidos em atividades experimentais (ou com recurso a outra fonte); Construir explicações científicas baseadas em evidências obtidas através da realização de atividades experimentais (ou de outra fonte).	- Apresentações orais / Debates - Relatórios de visitas de estudo - Tarefas digitais / tarefas E@D
(I) Saber científico, técnico e tecnológico (J) Consciência e domínio do corpo	ATITUDES		- Relacionamento interpessoal - Cumprimento de regras - Responsabilidade - Autonomia - Participação	- Grelhas de observação/registo do professor

Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Departamento: Ciências exatas e experimentais

Disciplina: Física - Química
Ano(s) de escolaridade: 7.º, 8.º e 9.º
