

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FÍSICO-QUÍMICA - 3.º CICLO

Dimensões	Domínios	Descritores	Ponderação
Conhecimentos/ Capacidades	CONHECIMENTO	- Adquirir/compreender conceitos específicos -Dominar a linguagem específica das ciências	70%
	COMPREENSÃO	-Relacionar e aplicar conceitos - Interpretar corretamente esquemas, tabelas, gráficos e textos - Utilizar vocabulário específico da disciplina -Aplicar conhecimentos em novas situações	
	RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	-Aplicar conhecimentos matemáticos na resolução de exercícios -Resolver problemas baseados nas leis físicas - Aplicar conhecimentos a novas situações.	
	INVESTIGAÇÃO/EXPERIME NTAÇÃO	- Executar técnicas, processos e procedimentos das Ciências - Conhecer e utilizar o material de laboratório	

Dimensões	Domínios	Descritores	Ponderação
Atitudes	Participação / Cooperação	-Realização das atividades propostas; - Participação oportuna; - Responsabilização pela realização das tarefas de consolidação da aprendizagem (TPC, pesquisas)	5%
	Sociabilidade	-Cumprimento das normas de convivência na sala de aula definidas para a turma; -Preservação espaços e materiais - Respeito por todos os elementos da comunidade escolar; -Manifestação de atitudes de solidariedade e tolerância.	5%
	Responsabilidade	-Assiduidade e pontualidade; -Organização do caderno diário e demais materiais; -Cumprimento do Regulamento Interno;	5%
	Autonomia	-Manifestação de autonomia e sentido crítico.	5%

	Conhecimentos/Capacidades	
Instrumentos de avaliação	Observação direta	
	Registos estruturados de observação de atividades orais e escritas	
	Apresentações orais/ escritas	
	Fichas de avaliação de diagnóstico, formativa e sumativa	
	Trabalhos laboratoriais / experimentais / de investigação / pesquisa/ projeto	
	Relatórios/ questionários	
	Atitudes	
	Grelhas de registo relativas aos parâmetros: Participação/cooperação nas atividades do grupo	
	Sociabilidade	
	Sentido de responsabilidade e Desenvolvimento da autonomia	
	Observação direta	
	Auto e heteroavaliação	









