

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



## SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO 2025/2026 - 3.º CICLO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS GRUPO: 510 DISCIPLINA: FISICO-QUÍMICA

Domínios		Fator de ponderação	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do Aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
	Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos	D1 40%	<ul> <li>Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos;</li> <li>Conhecer e compreender os fenómenos e os processoscientíficos, inerentes aos diferentes conteúdos;</li> <li>Conhecer e utilizar diferentes linguagens e textos;</li> <li>Transformar a informação em conhecimento;</li> <li>Reconhecer as diferentes dimensões da construção doconhecimento científico.</li> </ul>	Conhecedor/Sabedor /culto/ informado (A, B, G, I, J)  Criativo/ Analítico (A, B, C, D, G)	<ul> <li>Questões aula</li> <li>Tarefas de aula</li> <li>Testes de avaliação sumativa</li> <li>Trabalho de pares/grupo</li> <li>Apresentações orais (individuais e/ou em grupo)</li> </ul>
Conheci- mentos / Capacidades / Atitudes	Resolução de problemas  Raciocínio lógico e científico  Trabalho experimental	D2 30%	<ul> <li>Mobilizar e integrar o conhecimento;</li> <li>Formular e resolver problemas através da conceção e aplicação de estratégias de resolução e avaliando a plausibilidade dos resultados;</li> <li>Gerir projetos e tomadas de decisões para resolver problemas;</li> <li>Formular pensamento crítico e criativo;</li> <li>Utilizar e dominar ferramentas e técnicas diversificadas;</li> <li>Mobilizar diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos;</li> </ul>	Questionador / investigador (A, C, D, F, G, I, J)  Sistematizador/organizad or (A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I) Autoavaliador	<ul> <li>Atividades de articulaçãocurricular</li> <li>Questões praticolaboratoriai</li> <li>Trabalhos de projeto/Trabalho experimental</li> <li>Grelhas de observação e verificação do trabalho</li> </ul>
	Comunicação crítica e científica (em CTSA)	D3	<ul> <li>Utilizar rigor científico e linguístico em diferentes contextos comunicacionais;</li> <li>Possuir capacidade argumentativa;</li> <li>Utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação.</li> </ul>	(transversal às áreas) Participativo /	<ul> <li>laboratorial</li> <li>Exploração/discussão oral da atividade</li> <li>Atividades de pesquisa/investigação</li> </ul>

Cód.077EPCV 1



		Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e	colaborador	(individual ou em grupo)
	D4	segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais),	(B, C, D, E,	Grelhas de registo de
	<i>U</i> ⁴†	com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;	F)	observação em sala de
Cooperação		Participar ativamente em atividades de grupo;	.,	,
	5%	Ajudar os colegas quando necessário;		aula/Teams
		Respeitar os papéis e tarefas atribuídos;	Responsável /autónomo	
		Partilhar ideias e aceitar as dos colegas.	(C, D, E, F, G, I, J)	
		<ul> <li>Revelar organização na realização das tarefas propostas, em tempo útil.</li> </ul>		
	D5	<ul> <li>Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas;</li> </ul>		
Responsabilidade		Ser assíduo e pontual;		
	5%	<ul> <li>Assumir as consequências das suas ações;</li> </ul>	Respeitador da diferença	
		Estar atento e concentrado.	do outro	
		Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração	(A, B, E, F, H)	
		e competição;		
	D6 5%	Trabalhar em equipa e utilizar diferentes meios para comunicar	Cuidador de si e do outro	
Relacionamento		presencialmente e em rede;		
Interpessoal		Respeitar colegas, professores e funcionários, utilizado sempre uma	(A, B, E, F, G, I, J)	
		linguagem adequada;		
		Escutar com atenção e sem interromper;		
		Resolver conflitos de forma pacífica.		
		• Utilizar instrumentos diversificados para pesquisar e mobilizar informação,		
		de forma crítica, verificando diferentes fontes documentais e a sua		
	D7	credibilidade;		
Autonomia		Desenvolver novas ideias e soluções, aplicando-as a diferentes contextos e		
	5%	áreas de aprendizagem;		
		<ul> <li>Iniciar tarefas autonomamente e procurar soluções antes de pedir ajuda;</li> </ul>		
		Fazer escolhas conscientes;		
		Avaliar o seu trabalho e identificar pontos a melhorar.		

Areas de competências do Perfil dos Alunos					
A - Linguagens e textos;	F - Desenvolvimento pessoal e autonomia;				
B - Informação e comunicação;	G - Bem-estar, saúde e ambiente;				
C - Raciocínio e resolução de problemas;	H - Sensibilidade estética e artística;				
D - Pensamento crítico e pensamento criativo;	I - Saber científico, técnico e tecnológico;				
E - Relacionamento interpessoal;	J - Consciência e domínio do corpo.				

Cód.077EPCV 2