

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



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

DEPARTAMENTO DE Matemática e Ciências Experimentais GRUPO: 500 DISCIPLINA: Matemática

Domínios		Fator de ponderação	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do Aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
Conheci- mentos / Capacidades / Atitudes	Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos matemáticos Resolução de problemas Raciocínio matemático	D1 50% D2 20%	 Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos; Conhecer e compreender os fenómenos e os processos matemáticos, inerentes aos diferentes conteúdos; Conhecer e utilizar diferentes linguagens e textos; Transformar a informação em conhecimento; Reconhecer as diferentes dimensões da construção do conhecimento matemático. Mobilizar e integrar o conhecimento; Formular e resolver problemas através da conceção e aplicação de estratégias de resolução e avaliando a plausibilidade dos resultados; Gerir projetos e tomadas de decisões para resolver problemas; Formular pensamento crítico e criativo; Utilizar e dominar ferramentas e técnicas diversificadas; Mobilizar diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos; 	Conhecedor/Sabedor /culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo/ Analítico (A, B, C, D, G) Questionador / investigador (A, C, D, F, G, I, J) Sistematizador/organizad or (A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor	 Questões aula Tarefas de aula Testes de avaliação sumativa Trabalho de pares/grupo Apresentações orais (individuais e/ou em grupo) Atividades de revisão, recuperação, consolidação ouampliação de conhecimentos Atividades de articulaçãocurricular Questões pratico- laboratoriai Trabalhos de
	Comunicação matemática	D3 10%	 Utilizar rigor científico e linguístico em diferentes contextos comunicacionais; Possuir capacidade argumentativa; Utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação. 	(A, B, D, E, G, H, I) Autoavaliador (transversal às áreas)	projeto/Trabalho experimental/Relatório s Apresentações orais

Cód.077EPCV 1



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



		Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e	Participativo /	Portefólio
	D4	segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais),	colaborador	Grelhas de observação e
Cooperação		com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;	(B, C, D, E,	verificação do trabalho
Cooperação		Participar ativamente em atividades de grupo;	F)	laboratorial
	5%	Ajudar os colegas quando necessário;	.,	
		Respeitar os papéis e tarefas atribuídos;		Exploração/discussão oral da
		Partilhar ideias e aceitar as dos colegas.	Responsável /autónomo	atividade
	D5	Revelar organização na realização das tarefas propostas, em tempo útil.	(C, D, E, F, G, I, J)	Caderno prático/laboratorial
		Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas;	(-, -, -, -, -, -,	·
Responsabilidade	5%	Ser assíduo e pontual;		Atividades de
		Assumir as consequências das suas ações;		pesquisa/investigação
		Estar atento e concentrado.	Respeitador da diferença	(individual ou em grupo)
		Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração	do outro	Grelhas de registo de
		e competição;	(A, B, E, F, H)	observação em sala de
	D6	Trabalhar em equipa e utilizar diferentes meios para comunicar		,
Relacionamento		presencialmente e em rede;		aula/Teams
Interpessoal	5%	Respeitar colegas, professores e funcionários, utilizado sempre uma	Cuidador de si e do outro	 Listas de verificação
		linguagem adequada;	(A, B, E, F, G, I, J)	Caderno diário
		Escutar com atenção e sem interromper;		la mu é sita a
		Resolver conflitos de forma pacífica.		 Inquéritos
		• 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;		
	J/0	 Iniciar tarefas autonomamente e procurar soluções antes de pedir ajuda; 		
		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