

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO - DMCE 2024/2025

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS GRUPO: 520 DISCIPLINA: Biologia e Geologia e Biologia

Dimensão	Fator de ponderação	Domínios/Temas	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
Conhecimento e Capacidades (90%)	50%	Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos	 Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos; Conhecer e compreender os fenómenos e os processos científicos, inerentes aos diferentes conteúdos; Conhecer e utilizar diferentes linguagens e textos; Transformar a informação em conhecimento; Reconhecer as diferentes dimensões da construção do conhecimento científico. Mobilizar e integrar o conhecimento; 	Conhecedor/Sabedor /culto/ informado (A, B, G, I, J)	 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 ou
	30%	Resolução de problemas Raciocínio lógico e científico Trabalho experimental / Atividade prática	 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; Planificar e realizar atividades práticas e/ou laboratoriais, identificando analogias e diferenças de escala (temporal e espacial); Realizar observações, registos sistemáticos e rigorosos. 	(A, B, C, I, J) Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I) Autoavaliador	 ampliação de conhecimentos Atividades de articulação curricular Avaliação formativa Questões praticolaboratoriais Trabalhos de projeto/Trabalho experimental/Relatórios Apresentações orais Portefólio Grelhas de observação e verificação do trabalho laboratorial Exploração/discussão oral da
	10%	Comunicação crítica e científica (em CTSA)	 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, 	(transversal às áreas)	atividade Caderno prático/laboratorial Atividades de pesquisa/investigação (individual ou em grupo)

Cód.077EPCV 1



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



Dimensão	Fator de ponderação	Domínios/Temas	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do aluno	Técnicas/Instrumentos de avaliação
Atitudinal (10%)	2,5%	Cooperação	 Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente. 	Participativo / colaborador (B, C, D, E, F) Responsável /autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Respeitador da diferença do outro (A, B, E, F, H) Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)	
	2,5%	Responsabilidade	 Revelar organização na realização dos trabalhos escolares; Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas; Realizar as tarefas propostas, em tempo útil; Ser assíduo e pontual. 		 Grelhas de registo de observação em sala de aula/Teams Listas de verificação Caderno diário
	2,5%	Relacionamento Interpessoal	 Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição; Trabalhar em equipa e usar diferentes meios para comunicar presencialmente e em rede; 		
	2,5%	Autonomia	 Utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação, de forma crítica e autónoma, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade; Desenvolver novas ideias e soluções, de forma imaginativa e inovadora, como resultado da interação com outros ou da reflexão pessoal, aplicando-as a diferentes contextos e áreas de aprendizagem. 		

Áreas 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				

OPERACIONALIZAÇÃO						
AVALIAÇÃO FORMATIVA	AVALIAÇÃO SUMATIVA	CLASSIFICAÇÃO				
A avaliação formativa deve ser sistémica e oportuna, contínua e interativa e deve ocorrer em todas as aulas e sempre que se pretende: aferir o estado das aprendizagens; analisar as dificuldades dos alunos em atingir os objetivos de aprendizagem; analisar o produto de aprendizagem, após pequenos períodos; fazer um balanço das aprendizagens, após um período mais longo, possibilitando reorganizar as práticas pedagógicas e as diferentes necessidades dos alunos.	A avaliação sumativa deve ser oportuna e previamente marcada. Deve ocorrer sempre que se pretende: analisar o produto de aprendizagem, após pequenos períodos; fazer um balanço das aprendizagens, após um período mais longo, possibilitando reorganizar as práticas pedagógicas e as diferentes necessidades dos alunos.	CF = CC*90% + AT*10%				

Cód.077EPCV 2