

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO 2025/2026 - SECUNDÁRIO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS GRUPO: 430 - ENSINO SECUNDÁRIO DISCIPLINA: ECONOMIA A

Domínios		Fator de	Descritores de desempenho	Descritores do Perfil do	Técnicas/Instrumentos de
		ponderação		Aluno	avaliação
,	Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos	D1 60%	 Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos; Conhecer e compreender os fenómenos e os processoscientíficos, 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) Criativo/ Analítico (A, B, C, D, G) Questionador /	 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
Conheci- mentos / Capacidades / Atitudes	Resolução de problemas Raciocínio lógico e científico	D2 20%	 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. 	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 (transversal às áreas) Participativo / colaborador	ouampliação de conhecimentos • Atividades de articulaçãocurricular • Questões pratico- laboratoriai • Trabalhos de
	Comunicação crítica e científica (interpretação de gráficos e estatísticas)	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. 		Apresentações orais

Cód.077EPCV 1







		Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e	(B, C, D, E,	laboratorial
		segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais),		
	D4	com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;	F)	Exploração/discussão oral da
Cooperação		 Participar ativamente em atividades de grupo; 		atividade
Cooperação	2 50/	 Ajudar os colegas quando necessário; 	Responsável /autónomo	Caderno prático/laboratorial
	2,5%		•	·
		Respeitar os papéis e tarefas atribuídos; Partilla prideira a partir para das adams.	(C, D, E, F, G, I, J)	Atividades de
		Partilhar ideias e aceitar as dos colegas.		pesquisa/investigação
	5-	Revelar organização na realização das tarefas propostas, em tempo útil.		(individual ou em grupo)
	D5	 Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas; 	Dospoitador da diferenca	
Responsabilidade		Ser assíduo e pontual;	Respeitador da diferença	Grelhas de registo de
	2,5%	 Assumir as consequências das suas ações; 	do outro	observação em sala de
		Estar atento e concentrado.	(A, B, E, F, H)	aula/Teams
		Adams a constitution of the constitution of th		
		Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração		Listas de verificação
		e competição;	Cuidador de si e do outro	Caderno diário
Relacionamento	D6	Trabalhar em equipa e utilizar diferentes meios para comunicar	(A, B, E, F, G, I, J)	Inquéritos
	2,5%	presencialmente e em rede;		- inqueries
Interpessoal		Respeitar colegas, professores e funcionários, utilizado sempre uma		
		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		
Autonomia	2,5%	áreas de aprendizagem;		
		 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