

## Departamento de Matemática, Informática e Ciências da Natureza



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS EMÍDIC	arcia Digarcia			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2024/2025				Matemática Aplicada às Ciências Sociais Ensino Secundário
Critérios de Avaliação Pedagógica	Domínio/ Ponderação	Objetivos Essenciais de Aprendizagem	Processos de Recolha de Informação	Descritores do PASEO
AQUISIÇÃO APLICAÇÃO RIGOR	Conhecimento de conceitos e procedimentos matemáticos  50%  Raciocínio matemático e resolução de problemas	<ul> <li>Conhecer e aplicar conceitos e procedimentos de acordo com as Aprendizagens Essenciais de Matemática Aplicada às Ciências Sociais para os 10.º e 11.º anos de escolaridade.</li> <li>Compreender e construir explicações e justificações matemáticas, incluindo o recurso a exemplos e contraexemplos.</li> <li>Desenvolver a capacidade de abstração e de generalização, e de compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos.</li> <li>Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas em contextos matemáticos e não matemáticos, incluindo a utilização de tecnologias (calculadora gráfica e/ou computador), e avaliar a plausabilidade dos resultados.</li> <li>Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens.</li> <li>Recorrer a ambientes de geometria dinâmica, folha de cálculo</li> </ul>	<ul> <li>Fichas de avaliação</li> <li>Tarefas de pares/grupo</li> <li>Tarefas individuais</li> <li>Composições matemáticas</li> <li>Trabalhos de pesquisa</li> <li>Apresentações orais</li> </ul>	Conhecedor/sabedor/culto/ informado (A, B, G, I, J) Indagador/investigador (C, D, F, H, I) Questionador (A, F, G, I, J) Crítico/analítico (A, B, C, D, G) Sistematizador/organizador (A, B, C, I, J)
ORGANIZAÇÃO	30%	<ul> <li>e aplicativos digitais.</li> <li>Exprimir oralmente e por escrito ideias matemáticas, com precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática.</li> <li>Desenvolver interesse pela Matemática e valorizar o seu papel</li> </ul>	<ul><li>Questionários orais/escritos</li><li>Observação direta</li></ul>	Comunicador (A, B, D, E, H) Participativo/colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/autónomo
ENVOLVIMENTO	Comunicação matemática <b>20</b> %	<ul> <li>no desenvolvimento das outras ciências e áreas.</li> <li>Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos, e a capacidade de analisar o seu próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.</li> <li>Desenvolver persistência, autonomia e à-vontade para lidar com situações que envolvam a Matemática no seu percurso escolar e na vida em sociedade.</li> </ul>	<ul><li>Testes online e quizzes</li><li>Ferramentas digitais</li></ul>	(C, D, E, F, G, I, J)  Autoavaliador  (transversal a todas as áreas