

## Ensino Secundário - Cursos Científico-Humanísticos - 11º ano de escolaridade



Disciplina: Matemática Aplicada às Ciências Sociais

	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	PERFIL DO ALUNO À SAÍDA DA ESCOLARIDADE OBRIGATÓRIA (PASEO)	NÍVEIS DE DESEMPENHO / DESCRITORES						
DOMÍNIOS/ PONDERAÇÃO			Muito Bom (18-20 valores)	Bom (14-17 valores)	Suficiente (10-13 valores)	Insuficiente (8-9 valores)	Muito Insuficiente (0-7 valores)	PROCESSOS DE RECOLHA	
			Revela muito frequentemente capacidade de:	Revela geralmente capacidade de:	Revela, com apoio, capacidade de:	Nem sempre revela, mesmo com apoio, capacidade de:	Raramente revela capacidade de:	DE INFORMAÇÃO <sup>1</sup>	
D1 Conhecimento e procedimentos	Integração e mobilização de conhecimentos	<ul> <li>Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)</li> <li>Criativo (A, C, D, J)</li> <li>Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)</li> <li>Conhecer e compreender conceitos, procedimentos, propriedades e relações matemáticas.</li> <li>Usar linguagem e vocabulário específico.</li> <li>Aplicar algoritmos.</li> <li>Mobilizar conceitos e procedimentos para interpretar e resolver situações.</li> <li>Estabelecer conexões adequadas entre conceitos matemáticos e entre estes e outras áreas do saber.</li> <li>Utilizar materiais manipuláveis, calculadora e tecnologia digital para desenvolver</li> </ul>						Observação direta  Questões/ Intervenções orais  Questões aula	
(60%)		<ul> <li>Questionador/ Investigador (A, C, D, F, G, I, J)</li> <li>Respeitador da</li> </ul>	<ul> <li>aprendizagens.</li> <li>Revelar confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos para avaliar o próprio trabalho e regular a sua aprendizagem.</li> <li>Demonstrar persistência, autonomia e comprometimento em ultrapassar situações diversas no seu percurso escolar e na vida em sociedade.</li> <li>Analisar situações e desenvolver a capacidade de abstração e de generalizações.</li> <li>Compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos.</li> <li>Desenvolver métodos de raciocínio e suas justificações.</li> <li>Selecionar, de forma pertinente, dados e estratégias.</li> <li>Conceber e executar estratégias diversificadas de resolução de problemas.</li> <li>Verificar, interpretar e avaliar a plausibilidade dos resultados obtidos, procedendo à revisão dos processos utilizados, quando necessário.</li> <li>Utilizar a tecnologia na resolução de problemas e modelação matemática, bem como para sustentar ou refutar processos utilizados.</li> </ul>					Fichas de trabalho Testes e fichas de avaliação	
D2 Raciocínio Matemático (25%)	Resolução de problemas	diferença / do outro (A, B, E, F, H)  Sistematizador / Organizador (A, B, C, I, J)  Comunicador / Interventor (A, B, D, E, G, H, I)  Participativo /						Trabalhos individuais, a pares e/ou em grupo  Composições matemáticas  Trabalho autónomo	
D3  Comunicação Matemática	Comunicação, autonomia e interação	<ul> <li>Participativo / Colaborador (B, C, D, E, F)</li> <li>Responsável / Autónomo (C, D, E, F, G, I, J)</li> <li>Cuidador de si e do outro (A, B, E, F, G, I, J)</li> </ul>	<ul> <li>Comunicar utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para explicar, descrever e justificar raciocínios, procedimentos e conclusões.</li> <li>Organizar a informação usando uma estrutura lógica.</li> <li>Utilizar diferentes representações matemáticas.</li> <li>Argumentar e discutir resultados, ideias e processos matemáticos, revelando espírito crítico.</li> </ul>					Trabalhos de pesquisa/ projeto  Trabalhos interdisciplinares  Auto e	
(15%)		<ul><li>Autoavaliador</li></ul>	<ul> <li>Estabelecer relações interpessoais adequadas com respeito pelas opiniões dos outros respeitando as regras próprias de cada ambiente.</li> </ul>				heteroavaliação		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Não é obrigatória a utilização de todos os processos de recolha de informação listados podendo-se, ainda, recorrer a outros diferentes dos indicados.