



Disciplina: Matemática - 3.º Ciclo

Critérios de Avaliação Transversais	Domínio de Avaliação	Descritores de Desempenho	Processos de Recolha de Informação	
			Técnica	Instrumento
Conhecimento	Conceitos e Procedimentos. (D1) 70%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adquire e compreende os procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas.</li> <li>- Manipula e manuseia materiais e instrumentos diversificados, incluindo os de tecnologia digital e a calculadora.</li> </ul>	- Inquérito	- Grelhas de autoavaliação
Comunicação		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compreende os procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas e utiliza-os para analisar e resolver situações em contextos variados.</li> </ul>	- Testagem	- Ficha de avaliação
Resolução de problemas		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Observa, explora, analisa e interpreta informação em contextos matemáticos e não matemáticos e aplica e relaciona conceitos e procedimentos, de forma a construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos.</li> </ul>	- Análise de conteúdo	- Miniteste
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	Raciocínio, Resolução de problemas e Comunicação Matemática. (D2) 30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exprime, explica e justifica, oralmente e por escrito, com precisão e rigor, as suas ideias, conhecimentos, procedimentos, raciocínios, resultados e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática (convenções, notações, terminologia e simbologia).</li> <li>- Resolve problemas em contextos matemáticos e não matemáticos concebendo e aplicando estratégias de resolução, mobilizando conhecimentos, conceitos e relações, avaliando a plausibilidade dos resultados.</li> <li>- Estabelece conexões entre os diversos temas matemáticos e outras disciplinas.</li> <li>- É persistente, autónomo e demonstra interesse pela Matemática no desenvolvimento das tarefas.</li> </ul>	- Observação	- Rubricas do Trabalho Individual /Grupo e/ou DAC
				- Grelhas de observação direta e/ou listas de verificação