

Matemática 3º Ciclo

Componentes	INDICADORES	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONDERAÇÃO		
Conhecimentos e Capacidades	<ul style="list-style-type: none"> Conhecimento de noções matemáticas: compreensão e aplicação. Compreensão e resolução de problemas: interpretação apropriada e estratégia adequada. 	Fichas de avaliação	65%		
		Questões aula escritas			
	<ul style="list-style-type: none"> Comunicação matemática. Utilização de processos e técnicas de cálculo: Instrumentos auxiliares (calculadora e material de desenho); cálculo mental e escrito. Raciocínio Matemático. 	Conhecimento revelado nas tarefas/atividades realizadas em sala de aula	De acordo com os seguintes níveis de desempenho:		75%
			Muito Bom	10%	
			Bom	8%	
			Suficiente	6%	
			Insuficiente	4%	
			Fraco	2%	
Domínio Pessoal/Social ou Atitudes	<ul style="list-style-type: none"> Assiduidade e Pontualidade Organização/apresentação do caderno diário e do material necessário Participação e realização de tarefas / atividades de forma autónoma, responsável e crítica Participação de forma organizada nas atividades da aula; Exposição de dúvidas de forma fundamentada Cumprimento das normas de funcionamento da aula; Colaboração nas tarefas de par/grupo, cumprindo regras; Respeito pelos outros Realiza tarefas por iniciativa própria; Realização e apresentação dos trabalhos de casa. Autoavaliação das aprendizagens 	Observação direta em situação de aula e/ou grelhas de observação	De acordo com os seguintes níveis de desempenho:		25%
			Cumprir quase sempre	25%	
			Cumprir muitas vezes	20%	
			Cumprir algumas vezes	15%	
			Cumprir poucas vezes	10%	
			Cumprir raramente	5%	