

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA - 3.º ciclo

Dimensões	Domínios	Descritores	Ponderação
Conhecimentos/ Capacidades	Conceitos e Procedimentos	Mobiliza os conceitos matemáticos.	60%
	Raciocínio Comunicação Resolução de Problemas	Analisa, interpreta e fundamenta raciocínios construindo uma resposta adequada utilizando linguagem matemática.	20%

Dimensões	Domínios	Descritores	Ponderação
Atitudes	Participação / Cooperação	- Realização das atividades propostas; - Participação oportuna; - Responsabilização pela realização das tarefas de consolidação da aprendizagem (TPC, pesquisas)	5%
	Sociabilidade	- Cumprimento das normas de convivência na sala de aula definidas para a turma; - Preservação dos espaços e materiais; - Respeito por todos os elementos da comunidade escolar; -Manifestação de atitudes de solidariedade e tolerância.	5%
	Responsabilidade	-Assiduidade e pontualidade; -Organização do caderno diário e demais materiais; -Cumprimento do Regulamento Interno;	5%
	Autonomia	-Manifestação de autonomia e sentido crítico.	5%

Instrumentos de avaliação	Conhecimentos/Capacidades Observação direta Registos estruturados de observação de atividades orais e escritas Apresentações orais/ escritas Fichas de avaliação de diagnóstico, formativa e sumativa Fichas de trabalho Fichas autocorretivas Trabalhos práticos / experimentais / de investigação / pesquisa/ projeto Relatórios/ questionários Trabalhos individuais / de par / de grupo Fichas de autoavaliação Atitudes Grelhas de registo relativas aos parâmetros: Participação/Cooperação; Sociabilidade; Responsabilidade/Autonomia. Auto e heteroavaliação. Observação direta.
------------------------------	--







