



Dispositivo de avaliação
Ano letivo 2015/16
Ensino Básico: 3º ciclo
DISCIPLINA DE MATEMÁTICA

Ensino Regular

Domínio	Indicadores	Instrumentos de Avaliação	%
Capacidades/Conhecimentos 80%	. Conhecer/compreender os conceitos e procedimentos básicos	• Fichas de avaliação de conhecimentos	65
	. Raciocinar matematicamente . Resolver problemas estabelecendo conexões entre diferentes conceitos e relações matemáticas . Comunicar matematicamente	• Outros instrumentos: - Trabalhos individuais/grupo ou - Trabalhos de pesquisa/investigação ou - Questões aula ou - Mini-fichas ou - Portefólios ou - ...	15

Domínio	Indicadores		Instrumentos de Avaliação	
Atitudes/Valores 20%	Responsabilidade	Assiduidade e Pontualidade	4%	Grelhas de observação
		Cumprimento de regras		
		Material necessário/Organização		
	Empenho/ Participação	Atenção nas aulas	4%	
		Realização das tarefas propostas		
	Sociabilidade	Respeito pelos outros	4%	
		Entreajuda/cooperação (solidariedade)		
	Autonomia	Capacidade de iniciativa	4%	
		Confiança em si próprio		
	Atitude Crítica	Formulação de questões pertinentes	4%	
Emissão de juízos de valor fundamentados				

1- Material mínimo necessário à disciplina

Caderneta escolar, caderno de registo diário, manual da disciplina, material de escrita e uma pequena régua.

NOTA: Máquina de calcular, material de desenho e/ou outro material sempre que o professor o solicitar com a devida antecedência.

2- Terminologia a utilizar nos instrumentos de avaliação:

Ensino Básico

QUALITATIVA	QUANTITATIVA/ PERCENTUAL
Insuficiente	[0, 49%]
Suficiente	[50%, 69%]
Bom	[70%, 89%]
Muito Bom	[90%, 100%]

3- Fichas de avaliação de conhecimentos

- Serão realizadas pelo menos duas fichas de avaliação nos 1º e 2º períodos e uma no 3º período.
- As fichas serão sempre globais.
- Os Testes Intermédios (do IAVE) que se realizarem serão considerados fichas de avaliação de conhecimentos.

4- Fórmulas a aplicar nos 2º e 3º Períodos

➤ 2º Período:

- $$\frac{\text{CF\% 1ºPeríodo} + 2 \times \text{CF\% 2ºPeríodo}}{3}$$

➤ 3º Período:

- $$\frac{\text{CF\% 1ºPeríodo} + 2 \times \text{CF\% 2ºPeríodo} + 2 \times \text{CF\% 3ºPeríodo}}{5}$$

CF – Classificações obtidas nos vários instrumentos de avaliação ao longo do período.