

**DISPOSITIVO DE AVALIAÇÃO**

Ano letivo 2015/16

Ensino Secundário

Critérios de avaliação da disciplina de **MATEMÁTICA** e **MACS****Cursos científico-humanísticos**

Domínio	Indicadores	Instrumentos de Avaliação	%
Capacidades/Conhecimentos 90%	. Conhecer/compreender os conceitos e procedimentos básicos	• Fichas de avaliação de conhecimentos	80
	. 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 - ...	10

Domínio	Indicadores			Instrumentos de Avaliação
Atitudes/Valores 10%	Responsabilidade	Assiduidade e Pontualidade	2%	Grelhas de observação
		Cumprimento de regras		
		Material necessário/Organização		
	Empenho/ Participação	Atenção nas aulas	2%	
		Realização das tarefas propostas		
	Sociabilidade	Respeito pelos outros	2%	
		Entreajuda/cooperação (solidariedade)		
	Autonomia	Capacidade de iniciativa	2%	
		Confiança em si próprio		
Atitude Crítica	Formulação de questões pertinentes	2%		
	Emissão de juízos de valor fundamentados			

### 1- Material mínimo necessário à disciplina

Caderno de registo diário, manual da disciplina, material de escrita, calculadora e uma pequena régua.

**NOTA:** 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 Secundário

QUALITATIVA	QUANTITATIVA:NUMÉRICA
Mau	[0, 4]
Medíocre	[5, 9]
Suficiente	[10, 13]
Bom	[14, 17]
Muito Bom	[18, 20]

### 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.