

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

### Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

#### Matemática

Ano Letivo 2016/2017

Parâmetros/Indicadores (para avaliação)		Instrumentos/Produtos (para recolha e análise de informação)	Ponderação
Aprendizagens	<b>Mobilização de conceitos e procedimentos</b> Conhecimento científico/técnico (incluindo trabalho experimental); Raciocínio; Resolução de problemas.	<b>Testes/minitests</b> (Componentes: escrita, oral, prática)	60%
	<b>Pesquisa, seleção e tratamento de informação</b> Compreensão/interpretação; Comunicação e representação/produção (incluindo utilização da língua portuguesa e da linguagem científica/técnica, bem como integração das TIC).	<b>Trabalhos</b> (Modalidades: individual ou grupo; aula ou extra-aula)	25 %
	<b>Autonomia e sentido crítico</b> Tomada/realização de decisões; Auto e heteroavaliação.	“TPC”; 5% Questões de Aula } 15% “cadernos diários”; Registos de atividades diárias: . componente oral: intervenções; questões/interpelações; discussões; . componente escrita/prática: exercícios/ problemas/atividade prática. } 5%	
	<b>Responsabilidade</b> Atenção; Cumprimento de tarefas/prazos.	<b>Registos do cumprimento de regras</b> (Parâmetro/indicadores de responsabilidade a avaliar: Assiduidade e Pontualidade - 1%; Comportamento - 10%; Material - 4%).	15%