

1. Serão alvo de estudo os conteúdos / temas seguintes:

- Números reais
- Teorema de Pitágoras
- Isometrias
- Monómios e polinómios. Equações (incompletas) do 2º grau
- Gráficos de funções afins
- Equações literais. Sistemas de duas equações
- Organização e tratamento de dados: revisões do 7º ano; diagrama de extremos e quartis

2. A avaliação será feita de acordo com:

	DOMÍNIOS	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONDERAÇÃO
Saber e Saber Fazer	Cognitivo	<ul style="list-style-type: none"> — Domínio do cálculo — Compreensão, interiorização e aplicação de conhecimentos matemáticos 	<ul style="list-style-type: none"> — Testes escritos 	50%
	Procedimental	<ul style="list-style-type: none"> — Raciocínio matemático — Resolução de problemas — Comunicação matemática — Utilizar instrumentos de medida, instrumentos de desenho e recursos tecnológicos. — Participação e Colaboração nas atividades de sala de aula — Autonomia — Empenho e Persistência 	<ul style="list-style-type: none"> — Questões aula ¹ — Fichas/ exercícios de reforço (individual ou em grupo) / projetos; trabalhos de grupo. — Caderno diário — Observação direta e grelhas de registo 	35%
Saber Ser	Atitudinal	<ul style="list-style-type: none"> — Pontualidade e assiduidade — Respeito pelas normas 	<ul style="list-style-type: none"> — Observação direta e grelhas de registo 	15%

3. Outras informações úteis:

- ¹Cada questão aula terá uma duração não superior a 20 minutos.
- Os instrumentos de avaliação referidos serão selecionados de acordo com a sua adequação aos conteúdos programáticos.
- **O Material necessário a utilizar será de acordo com as indicações dos professores.**