

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

- Números racionais
- Triângulos e quadriláteros
- Sequências, sucessões e regularidades
- Equações do primeiro grau
- Funções
- Semelhanças
- Organização e tratamento de dados

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 	<ul style="list-style-type: none"> — Testes escritos 	50%
	Procedimental	<ul style="list-style-type: none"> — Compreensão, interiorização e aplicação de conhecimentos matemáticos — 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:

- ¹ Cada *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 dadas pelos professores.