

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

- Lógica e Teoria de conjuntos
- Álgebra
- Geometria analítica no plano
- Geometria analítica no espaço
- Funções
- Estatística

**2. A avaliação será feita de acordo com:**

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

**3. Outras informações úteis:**

- <sup>1</sup>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 dos professores.**