

**1. Serão alvo de estudo os conteúdos/ temas seguintes:**
**5.º Ano - Conteúdos:**

- O papel da tecnologia;
- O objecto técnico;
- As medidas;
- A comunicação na tecnologia;
- As energias.

**6.º Ano – Conteúdos:**

- Os materiais;
- O movimento;
- Fabrico e construção;
- As estruturas resistentes.

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

	DOMÍNIOS	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONDERAÇÃO
<b>Saber/ Saber fazer</b>	<b>COGNITIVO/ PROCEDIMENTAL</b>	<b>Discurso</b> - Interpreta e comunica, com correção linguística, os diversos assuntos estudados  <b>Técnica</b> – Reconhece o papel da tecnologia e a relevância do objeto técnico e - Domina a aquisição de conhecimento técnico  <b>Representação</b> – Reconhece tipos de grandeza e respetivos instrumentos de medição - Domina a representação rigorosa na execução de trabalhos  <b>Projeto</b> – Distingue e compreende processos de produção e transformação de energia - Desenvolve metodologias de aquisição de conhecimento prático	- Capacidade de comunicação - Trabalhos de Investigação e pesquisa - Diário Gráfico - Trabalhos práticos realizados em sala de aula - processo e produto final - Participação em atividades e intervenções criativas no espaço escolar  - Responsabilidade - Empenho e persistência - Autonomia na realização de tarefas	<b>75%</b>
				<b>10%</b>
<b>Saber Ser</b>	<b>ATITUDINAL</b>	- Assiduidade - Pontualidade - Respeito pelas regras	Observação direta	<b>15%</b>

**3. Outras informações úteis:**