

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

- A importância das rochas e do solo na manutenção da vida
- A importância da água para os seres vivos
- A importância do ar para os seres vivos
- Diversidade nos animais
  - Interpretar as **caraterísticas dos organismos** em função dos ambientes onde vivem
  - Compreender a diversidade de **regimes alimentares** dos animais tendo em conta o respetivo habitat
  - Compreender a diversidade de **processos reprodutivos** dos animais
  - Conhecer a influência dos **fatores abióticos nas adaptações morfológicas** e comportamentais dos animais
  - Compreender a importância da **proteção da biodiversidade animal**
- Diversidade nas plantas
  - Conhecer a influência dos **fatores abióticos nas adaptações morfológicas** das plantas
  - Compreender a importância da **proteção da diversidade vegetal**

**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>	— Conhecimento	— Testes escritos	50%
	<b>Procedimental</b>	— Compreensão (oral e escrita) — Comunicação (uso linguagem científica)	— Desempenho na aula — Trabalhos práticos e laboratoriais — Trabalhos de exploração e desenvolvimento com recursos tecnológicos	35%
<b>Saber Ser</b>	<b>Atitudinal</b>	— Pontualidade e assiduidade; — Respeito pelas normas.	— Grelha de registos de observação direta	15%

**3. Outras informações úteis:**