



## Planificação Longo Prazo Ciências Naturais – 8.º ano – 2021/2022

## **APRENDIZAGENS ESSENCIAS TRANSVERSAIS**

- Selecionar e organizar informação, a partir de fontes diversas e de forma cada vez mais autónoma, valorizando a utilização de tecnologias digitais e integrando saberes prévios para construir novos conhecimentos.
- Construir explicações científicas baseadas em conceitos e evidências, obtidas através da realização de atividades práticas diversificadas laboratoriais, experimentais, de campo e planeadas para procurar responder a problemas formulados.
- Construir modelos que permitam a representação e o estudo de estruturas, de sistemas e das suas transformações.
- Reconhecer que a ciência é uma atividade humana com objetivos, procedimentos próprios, através da exploração de acontecimentos, atuais e/ou históricos, que documentam a sua natureza.
- Aplicar as competências desenvolvidas em problemáticas atuais e em novos contextos.
- Formular e comunicar opiniões críticas, cientificamente fundamentadas e relacionadas com a CTSA.
- Articular saberes de diferentes disciplinas para aprofundar temáticas abordadas em Ciências Naturais.

	Organizador	Tempos letivos (50min)
1.º Período	<ul> <li>TERRA – UM PLANETA COM VIDA</li> <li>Sistema Terra: da célula à biodiversidade</li> <li>Condições próprias da Terra que a tornam o único planeta com vida conhecida no Sistema Solar.</li> <li>A Terra como um sistema capaz de gerar vida.</li> <li>A célula como unidade básica da biodiversidade existente na Terra.</li> <li>SUSTENTABILIDADE NA TERRA</li> <li>Ecossistemas</li> <li>Níveis de organização biológica dos ecossistemas.</li> <li>Dinâmicas de interação existentes entre os seres vivos e o ambiente.</li> </ul>	37
2.º Período	<ul> <li>SUSTENTABILIDADE NA TERRA</li> <li>Ecossistemas</li> <li>Dinâmicas de interação existentes entre os seres vivos.</li> <li>Importância dos fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas.</li> <li>Papel dos principais ciclos de matéria nos ecossistemas.</li> <li>Equilíbrio dinâmico dos ecossistemas e a sua relação com a sustentabilidade do planeta Terra.</li> <li>A forma como a gestão dos ecossistemas pode contribuir para alcançar as metas de um desenvolvimento sustentável.</li> <li>Influência das catástrofes no equilíbrio dos ecossistemas.</li> <li>Medidas de proteção dos ecossistemas.</li> <li>Gestão sustentável dos recursos</li> <li>Classificação dos recursos naturais.</li> <li>O modo como são explorados e transformados os recursos naturais.</li> </ul>	37
3.º Período	<ul> <li>SUSTENTABILIDADE NA TERRA</li> <li>Gestão sustentável dos recursos</li> <li>Papel dos instrumentos de ordenamento e gestão do território e a sua relação com a proteção e a conservação da Natureza.</li> <li>Conhecimentos de ordenamento e gestão do território.</li> <li>Gestão de resíduos e da água e a sua relação com o desenvolvimento sustentável.</li> <li>Desenvolvimento científico e tecnológico e a sua relação com a melhoria da qualidade de vida das populações humanas.</li> </ul>	23

Nota: 1) A recuperação das aprendizagens terá lugar sempre que as dificuldades diagnosticadas assim o justifiquem. 2) Os instrumentos de avaliação a utilizar são: fichas, questionários, quizzs, exercícios do manual, trabalhos de pares/grupo.