

PLANIFICAÇÃO ANUAL	
DISCIPLINA	ANO DE ESCOLARIDADE
Educação Tecnológica	6.º

AULAS PREVISTAS		
1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO
22/28	22/26	14/18

TEMAS SUBTEMAS	PERÍODO
MATERIAIS - Matérias-primas Origem e propriedades Processo de transformação Impacto ambiental Preparação e transformação de materiais	1.º
MOVIMENTOS E MECANISMOS - Tipos de movimento Transmissão e transformação movimento Movimento e mecanismos	2.º
FABRICAÇÃO/CONSTRUÇÃO - Processos de utilização, de fabrico e de construção Processos técnicos de fabrico e de construção Construção de objetos simples Higiene e segurança no trabalho Técnicas de transformação de diferentes materiais	3.º

CRITÉRIOS TRANSVERSAIS DE AVALIAÇÃO	DISCIPLINA	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO
Conhecimento O aluno adquire e compreende os conhecimentos específicos; Aplica o conhecimento, em contextos específicos e áreas de aprendizagem diversificadas. Informação/Comunicação O aluno revela competências na área da pesquisa e mobilização da informação, procedendo de forma crítica e autónoma. Comunica com correção e clareza, utilizando os meios e recursos adequados a cada situação. Domina a linguagem específica de cada disciplina. Cidadania/Participação O aluno revela responsabilidade. Cooperar com os outros e valoriza as diferentes perspetivas. Demonstra empenho e desenvolve estratégias na procura de soluções perante as dificuldades.	Educação Tecnológica 2.º CEB	Processos Tecnológicos	20%
		Recursos e Utilizações Tecnológicas	30%
		Tecnologia e sociedade	20%
		Autonomia, responsabilidade, desenvolvimento pessoal e interpessoal, dimensão ética	30%