

Síntese da Planificação da Disciplina de Educação Tecnológica | 5.º Ano | 2023-2024

Período	Dias de aulas previstas				
	2.ª	3.ª	4.ª	5.ª	6.ª
1.º período	13	13	12	12	12
2.º período	10	10	11	12	12
3.º período	9	10	9	8	10

(As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos)

	Conteúdos	Instrumentos e Critérios de Avaliação
ORGANIZADOR DOMÍNIO: PROCESSOS TECNOLÓGICOS - RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS - TECNOLOGIAS E SOCIEDADE	<p>Processo tecnológico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnica e tecnologia - Desenvolvimento da tecnologia - A tecnologia e o ambiente <p>Objeto técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evolução do objeto técnico - Funções dos objetos - Formas do objeto - As respostas tecnológicas, a influência tecnológica - Antropometria - Ergonomia - As partes do objeto (sistema e componente) - Análise do objeto técnico (análise morfológica, estrutural, funcional e técnica) <p>Medida</p> <ul style="list-style-type: none"> - Métodos de medição - Grandezas - Unidades de medida - Instrumentos de medição <p>Comunicação tecnológica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linguagem técnica - Codificação e simbologia técnica - Desenho técnico (escalas, representação de vistas e representação em perspetiva) <p>Energia Eletricidade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de energia - Fontes de energia renováveis e não renováveis - Esgotamento de fontes energéticas - O ciclo da energia - Energia mecânica, eletroquímica e 	<p>Instrumentos base (70%)</p> <p>Observação direta</p> <p>Estudos/ exercícios preparatórios</p> <p>Trabalhos/projetos práticos, individuais e/ou em grupo, desenvolvidos por unidade</p> <p>Trabalhos de pesquisa</p> <p>Criatividade</p> <p>Qualidade do produto final</p> <p>Espírito crítico</p> <p>Atitudes (30%)</p> <p>Desempenho e atitudes</p>

	<p>eletromagnética</p> <ul style="list-style-type: none">- A eficiência energética- Grandezas elétricas- Materiais condutores e isoladores- Operadores elétricos- Circuitos elétricos- Ferramentas <p>Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none">- Relação técnicas-materiais- Produção e organização- Higiene e segurança	
--	--	--

A avaliação será contínua, integrando as componentes formativas, sumativas e considerando a progressão observada. A competência de cada aluno será permanentemente estimulada e avaliada através de atividades nas salas de aula ou delas decorrentes, com resolução de tarefas, exercícios realizados individualmente ou coletivamente. Será avaliada a realização de atividades e tarefas propostas, executadas na aula ou em casa, consoante seja estabelecido e de acordo com os prazos fixados. Será fomentada uma atitude ativa.

Material básico para a aula: material necessário para a execução de cada proposta de trabalho, inerente a cada unidade (diversos suportes para desenho e pintura, riscadores variados, régua e esquadro, compasso, tesoura, colas, caderno diário e outros).

NOTA:

Os diferentes conteúdos a desenvolver nesta disciplina não pressupõe uma abordagem sequencial, estes surgirão em consequência dos temas/unidades de trabalho a desenvolver. Os professores podem implementar dinâmicas pedagógicas de acordo com a realidade em que se inserem, com o Projeto Educativo, e com as características dos alunos, privilegiando uma abordagem transdisciplinar.