



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		
ADE	Processo tecnológico	Instrumentos base (70%)		
ED	- Técnica e tecnologia	Observação direta		
00	- Desenvolvimento da tecnologia	,		
SES	- A tecnologia e o ambiente	Estudos/ exercícios preparatórios		
ORGANIZADOR DOMINIO: PROCESSOS TECNOLÓGICOS -RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLOGICAS - TECNOLOGIAS E SOCIEDADE	Objeto técnico	Trabalhos/projetos práticos, individuais		
OLC	- Evolução do objeto técnico	e/ou em grupo, desenvolvidos por		
Š	- Funções dos objetos	unidade		
₩	- Formas do objeto			
AS .	- As respostas tecnológicas, a influência	Trabalhos de pesquisa		
) [C	tecnológica - Antropometria			
l c	- Ergonomia	Criatividade		
ž 9	- As partes do objeto (sistema e componente)			
)M	- Análise do objeto técnico (análise morfológica,	Qualidade do produto final		
DC 1	estrutural, funcional e técnica)			
SR J ÇÕI	,	Espírito crítico		
ORGANIZADOR DOMINIO: OS E UTILIZAÇÕES TECNOLC	Medida			
IZ/	- Métodos de medição			
A N	- Grandezas			
ORG OS	- Unidades de medida			
C	- Instrumentos de medição	Atitudes (30%)		
ן בכח		Desempenho e atitudes		
-R	Comunicação tecnológica	Descripcinio e ditudes		
SOS	- Linguagem técnica			
GIC	- Codificação e simbologia técnica			
ΓÓ	- Desenho técnico (escalas, representação de vistas e representação em perspetiva)			
N N	e representação em perspetiva)			
TEC	Energia Eletricidade			
. so	- Tipos de energia			
SS	- Fontes de energia renováveis e não renováveis			
CE	- Esgotamento de fontes energéticas			
PR(- O ciclo da energia			
	- Energia mecânica, eletroquímica e			





eletromagnética

- A eficiência energética
- Grandezas elétricas
- Materiais condutores e isoladores
- Operadores elétricos
- Circuitos elétricos
- Ferramentas

Trabalho

- 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.