

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Disciplina: Educação Tecnológica	8.º Ano
-----------------------------------------	----------------

Domínios/Temas (Ponderação na avaliação, em %)	Unidades temáticas	Período letivo	Processos de recolha de informação/ Tarefas de avaliação	Descritores de desempenho (1)
Tecnologia e Sociedade (20%)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impacto social e ambiental das tecnologias ▪ Reciclagem 	Ao longo do ano letivo	<p style="text-align: center;">Trabalho de Pesquisa / Investigação / Processo de Trabalho Individual ou de Grupo/ Apresentação / Exposição Oral</p> <p style="text-align: center;">Trabalho Prático - Portefólio digital</p> <p style="text-align: center;">Observação direta</p>	<p>Em cada um dos domínios/temas, o aluno deve ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar diferentes linguagens e símbolos, associados às artes e tecnologias; • Utilizar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever e avaliar de forma crítica e autónoma, verificando sempre a credibilidade das fontes; • Gerir projetos e tomar decisões para resolver problemas simples, prevendo o impacto das suas decisões; • Desenvolver processos para construir produtos finais com uso de recursos diversos e sustentáveis • Manusear materiais e instrumentos para transformar e criar produtos; • Executar operações técnicas simples segundo a metodologia de Trabalho de Projeto. • Organizar, de forma adequada e responsável, o trabalho a desenvolver, assim como o diverso material escolar; • Empenhar-se na realização das tarefas escolares, mostrando persistência, autonomia e cumprindo prazos; • Adotar comportamentos adequados ao contexto escolar e cumprir regras estabelecidas; • Colaborar e cooperar em diversos contextos, interagindo com tolerância, empatia e responsabilidade.
Processo Tecnológico (40%)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O objeto técnico ▪ Planeamento e desenvolvimento do projeto/produto ▪ Pesquisa técnica e tecnológica ▪ Comunicação de ideias, projetos e produtos ▪ Propostas de resolução de problemas e tomada de decisões. 			
Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos (40%)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Medição ▪ Materiais ▪ Análise e construção do objeto técnico ▪ Conceitos e operadores tecnológicos ▪ Higiene e segurança. 			

(1) Em consonância com as Aprendizagens Essenciais e as áreas de competências elencadas no Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória. Para além da componente escrita, é valorizada a componente da oralidade e a componente prática e/ou experimental.