

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA — ENSINO BÁSICO — 3º CICLO / Ano Letivo 2024/25

			Avaliação Pedagógica/Instrumentos de Avaliação					
acidades e Atitudes (AE e PAs Recurs Utiliza	ológicos rsos e	- Distinguir as fases de realização de um projeto: identificação, pesquisa, realização e avaliação; - Identificar requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de projetos. (B, C, D, F, H, I); - Produzir artefactos, objetos e sistemas técnicos, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa; - Apreciar as qualidades dos materiais (físicas, mecânicas e tecnológicas), através do exercício sistemático dos diferentes sentidos, estabelecendo relações com a utilização de técnicas específicas de materiais: madeiras, papéis, plásticos, fios têxteis, pastas entre outros; - Selecionar materiais de acordo com as suas características físicas e mecânicas; - Criar soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais, tendo em atenção a sustentabilidade ambiental Utilizar as principais técnicas de transformação dos materiais usados (união, separação-corte, assemblagem, conformação), identificando os utensílios e as ferramentas na realização de projetos; - Colaborar nos cuidados com o seu corpo e no	Formativa - Contínua e sistemática - reguladora das aprendizagens; - Uso do feedback (feedup, feedback e feedforward) como estratégia ao serviço da aprendizagem; - Rubricas de avaliação.	Tarefas - Debates; - Trabalhos de pesquisa relacionados com os temas trabalhados; - Esboços e esquemas simples; - Conhecimento de ferramentas e utensílios; - Conhecimento dos materiais; - Apresentações orais; - Feedback sobre os conteúdos apresentados; - Registos de observação.	Sumativa - Planificação do Projetos: esquadria, legenda e representação gráfica; - Execução dos projetos; - Apresentação/ qualidade do produto final.	Tarefas - Pesquisa /participação (Participação em todas as atividades propostas, pesquisa e seleção das informações) - 10% - Trabalhos práticos/ projetos (Registo de observação baseado no desenvolvimento das diferentes fases do trabalho e na sua conclusão, apresentação final e rigor) - 30% - Aplicação de conhecimentos (Registo de observação baseado na progressão na aprendizagem e no desenvolvimento e aplicação dos saberes) - 20% - Aplicação de técnicas (Registo de observação baseado na aplicação correta de técnicas, na utilização de diferentes materiais e no manuseamento dos utensílios) - 20% - Criatividade/Originalidade (Registo de observação da criatividade e originalidade dos		

	segurança na utilização de recursos	
	tecnológicos; (C, D, F, G, H, I, J)	
	- Reconhecer o potencial tecnológico dos	
Tecnologia e	recursos do meio ambiente, explicitando as	
Sociedade	suas funções, vantagens e impactos (positivos	
	ou negativos) pessoais, sociais e ambientais.	
	(A, B, G)	

Desempenho	Nível	A avaliação qualitativa obedecerá à seguinte correspondência			
•		quantitativa:			
	1	Fraco - de 0% a 19%			
Conforme descritores de desempenho definidos nos	2	Não Satisfaz - de 20% a 49%;			
critérios transversais.	3	Satisfaz - de 50% a 69%;			
	4	Satisfaz Bastante - de 70% a 89%; Excelente - de 90% a 100%			
	5	Exercise de 50% à 100%			