



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – ENSINO BÁSICO – 3º CICLO / Ano Letivo 2025/26

	Domínios	A.E./ PASEO	Avaliação Pedagógica/Instrumentos de Avaliação					
Conhecimentos/Capacidades e Atitudes (AE e PASEO)	Processos Tecnológicos Recursos e Utilizações Tecnológicas	- 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	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	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		
	Tecnológicas	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 cumprimento de normas de higiene e		 Conhecimento dos materiais; Apresentações orais; Feedback sobre os conteúdos apresentados; Registos de observação. 		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 trabalhos) - 20%		

	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)		

A Linguagens e textos; B Informação e comunicação; C Raciocínio e resolução de problemas; D Pensamento crítico e pensamento criativo; E Relacionamento interpessoal; F Desenvolvimento pessoal e autonomia; G Bem-estar, saúde e ambiente; H Sensibilidade estética e artística; I Saber científico, técnico e tecnológico; J Consciência e domínio do corpo.

	Descritores de Desempenho					
Critérios/Níveis	5 – Excelente	4 S.B.	3 – Satisfaz	2 N.S.	1 – Fraco	
Aquisição de Conhecimentos	O aluno adquiriu plenamente os conhecimentos definidos nas AE Compreende todos os conteúdos abordados nas aulas Relaciona os conhecimentos com outros da mesma disciplina e/ou outras áreas disciplinares.		O aluno adquiriu uma parte significativa dos conhecimentos definidos nas AE Compreende pelo menos metade dos conteúdos abordados nas aulas. Relaciona com alguma eficácia os conhecimentos com outros da mesma disciplina e/ou outras áreas disciplinares.		O aluno não adquiriu os conhecimentos definidos nas AE Não compreende os conteúdos abordados nas aulas Não relaciona os conhecimentos com outros da mesma disciplina e/ou outras áreas disciplinares.	
Aplicação Prática dos Conhecimentos Curiosidade e Reflexão/Pensamento Crítico	O aluno aplicou plenamente os conhecimentos definidos nas AE Executa com facilidade exercícios práticos sobre os conteúdos estudados Aplica de forma contextualizada os conhecimentos apreendidos em novas situações.	Nível Intermédio (2)	O aluno aplicou uma parte dos conhecimentos definidos nas AE. Executa com alguma dificuldade exercícios práticos sobre os conteúdos estudados Aplica com alguma dificuldade os conhecimentos apreendidos em novas situações.	l Intermédio (2)	O aluno não aplicou os conhecimentos definidos nas AE Não executa exercícios práticos sobre os conteúdos estudados Não aplica os conhecimentos apreendidos.	
	O aluno desenvolve ideias e projetos criativos com sentido no contexto a que dizem respeito, procurando sempre novas soluções e aplicações. - Mostra sempre vontade de aprender mais, procurando novas soluções e aplicações. - Reflete e revela espírito crítico nas atividades propostas.		O aluno desenvolve ideias e projetos criativos com alguma dificuldade, procurando alguma vezes novas soluções e aplicações. - Mostra alguma vontade de aprender mais, procurando algumas vezes novas soluções e aplicações. - Por vezes, reflete e revela algum espírito crítico nas atividades propostas.	Š	O aluno não demonstrou nenhum interesse em desenvolver ideias e projetos - Não mostra vontade de aprender. - Não reflete nem revela espírito crítico nas atividades propostas.	

Cidadania e Participação	O aluno demonstrou muito respeito pelo outro e age sempre de acordo com o código de conduta. É solidário, interventivo, com capacidade de iniciativa e empreendedor.	O aluno demonstrou respeito p e age sempre de acordo com o conduta. Por vezes, é solidário, interven nem sempre tem capacidade d iniciativa.	código de tivo, mas	O aluno não demonstrou respeito pelo outro e não cumpre com o código de conduta. Não é solidário, nem interventivo, e não tem capacidade de iniciativa.
--------------------------	--	---	------------------------	--

(2) Quando, para um determinado critério, o aluno apresenta descritores de desempenho cruzados ou intermédios, entre os perfis de aprendizagem adjacentes.