



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - ENSINO BÁSICO - 2º CICLO / Ano Letivo 2025/26

	Domínios	A.E./ PASEO	Avaliação Pedagógica/Instrumentos de Avaliação						
		Distinguir as fases de realização de um projeto: identificação, pesquisa,	<u>Formativa</u>	<u>Tarefas</u>	<u>Sumativa</u>	<u>Tarefas</u>			
PASEO)	Processos	realização e avaliação (C, D, F, H, I)	- Contínua e	- Debates;	- Planificação do	- Pesquisa /participação			
	Tecnológicos	realização e avallação (c, D, 1, 11, 1)	sistemática - reguladora das	- Trabalhos de	Projetos: esquadria,	(Participação em todas as atividades propostas, pesquisa e seleção das			
e P	1.0011010101000	Comunicar, através do desenho, formas	aprendizagens;	pesquisa relacionados	legenda e	informações) - 10 %			
		de representação gráfica das ideias e		com os temas	representação				
/) s		soluções, utilizando: esquemas,	- Uso do feedback	trabalhados;	gráfica	- Trabalhos práticos/ projetos			
lde		codificações e simbologias. (A, C, D, I, J)	(feedup, feedback e			(Registo de observação baseado no			
Conhecimentos/Capacidades e Atitudes (AE	D	counteações e simbologias. (A, e, b, 1, 1)	feedforward) como	- Esboços e esquemas	- Execução dos	desenvolvimento das diferentes fases			
		Apreciar as qualidades dos materiais e	estratégia ao serviço da aprendizagem;	simples;	projetos;	do trabalho e na sua conclusão, apresentação final e rigor) - 30 %			
		caraterísticas específicas: madeiras,	ua aprenuizageni,	- Conhecimento de	- Apresentação/	apresentação iniai e rigor) - 30%			
	Recursos e	papeis, plásticos, fios têxteis, pastas e	- Rubricas de	ferramentas e	qualidade do	- Aplicação de conhecimentos			
	Utilizações Tecnológicas	outros, e utilizar as principais técnicas de	avaliação.	utensílios;	produto final.	(Registo de observação baseado na			
		transformação. (A, B, G, I, J)				progressão na aprendizagem e no			
Ca		(10,15101111ação: (11, 5, 6, 1, 3)		- Conhecimento dos		desenvolvimento e aplicação dos			
/so		Criar soluções tecnológicas através da		materiais;		saberes) - 20%			
ent		reutilização ou reciclagem de materiais,		- Apresentações		- Aplicação de técnicas			
Ĭ,		tendo em atenção a sustentabilidade		orais;		(Registo de observação baseado na			
nheci		ambiental (B, E, F. G)		0.4.5)		aplicação correta de técnicas, na			
		ambientar (b, c, r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- Feedback sobre os		utilização de diferentes materiais e no			
ö		Identificar fontes de energia e seus		conteúdos		manuseamento dos utensílios) - 20%			
	Tochologia	processos de transformação. (A, B, G, I,		apresentados;		0::::1 / 0::: !! !			
	Tecnologia e	J)		- Registos de		- Criatividade/Originalidade (Registo de observação da criatividade			
	Sociedade	-,				e originalidade dos trabalhos) - 20%			
		Compreender a evolução dos objetos.		observação.		2 originalidade dos trasanios) 2070			
		(A, B, G, I, J)							
		(A, D, G, 1, 1)							

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.	vel Intermédio (2)	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.		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.		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.		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 pelo outro e age sempre de acordo com o código de conduta. Por vezes, é solidário, interventivo, mas nem sempre tem capacidade de iniciativa.		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.