

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2.º Ciclo

Dimensões	Domínios / Descritores	Ponderação
Atitudes/Valores	PARTICIPAÇÃO/COOPERAÇÃO 5% Realização das atividades propostas Participação oportuna Responsabilização pela realização das tarefas de consolidação da aprendizagem (TPC, pesquisas...)	20%
	SOCIABILIDADE 5% Cumprimento das normas de convivência na sala de aula definidas para a turma Preservação espaços e materiais Respeito por todos os elementos da comunidade escolar Manifestação de atitudes de solidariedade e tolerância	
	RESPONSABILIDADE 5% Assiduidade e pontualidade Organização do caderno diário e demais materiais Cumprimento do Regulamento Interno	
	AUTONOMIA 5% Manifestação de autonomia e sentido crítico	
Conhecimentos/ Capacidades	PROCESSOS TECNOLÓGICOS 25% Resolução de problemas, a visualidade, a modelação e o raciocínio	80%
	RECURSOS E UTILIZAÇÕES TECNOLÓGICAS 30% Técnicas das realizações tecnológicas Conhecimento dos operadores Tecnológicos Compreender a problemática da higiene e segurança no local de trabalho	
	TECNOLOGIA E SOCIEDADE 25% Conhecimentos fundamentais para compreender e analisar os sistemas tecnológicos e os impactos sociais	

<p>Instrumentos de avaliação</p>	<p>Atitudes</p> <p>Grelhas de registo relativas aos parâmetros: Participação/Cooperação; Sociabilidade; Responsabilidade/Autonomia. Auto e heteroavaliação. Observação direta.</p> <p>Conhecimentos/Capacidades</p> <p>Observação direta Registos estruturados de observação de atividades orais e escritas Apresentações orais/ escritas Fichas de avaliação de diagnóstico, formativa e sumativa Fichas de trabalho Fichas autocorretivas Trabalhos práticos / experimentais / de investigação / pesquisa/ projeto Relatórios/ questionários Trabalhos individuais / de par / de grupo Portefólios Fichas de autoavaliação Outros.</p>	