



Agrupamento de Escolas de Almeida

ESCOLA DE ALMEIDA

161500

PLANIFICAÇÃO LONGO PRAZO

Ano lectivo:2011/2012

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

9ºA/B

CONTEÚDOS A LECIONAR	AVALIAÇÃO				CALENDARIZAÇÃO/ NºAULAS PREVISTAS
	DOMÍNIOS	PARÂMETROS	%	TOTAL	
1 – Organizar e prevenir 2 – Processo tecnológico 3 - Tecnologia e sociedade 4- Conceitos, princípios e operadores tecnológicos 5- Gestão, Administração e serviços - A empresa - Gestão de um produto - A comercialização de um produto 6 – Tecnologia da construção e da fabricação - Estruturas, materiais e	Atitudes e Valores	Responsabilidade	4%	20%	1ºPeríodo Nºaulas: 40 2ºPeríodo Nºaulas: 35 3ºPeríodo Nºaulas: 26
		Comportamento	12%		
		Assiduidade/Pontualidade	4%		
	Competências: - Cognitivas - Conhecimentos/ Conceitos - Técnicas e Práticas	- Aquisição de conhecimentos/conceitos	5%	80%	
		Autonomia	5%		
		- Transferência/Aplicação de conhecimentos adquiridos	5%		
		- Avaliação sumativa a)	30%		
		Realização de trabalhos/projetos individuais e de grupo	35%		
		TOTAL	100%	100%	
	A avaliação é contínua e sistemática. a) Em virtude de estas disciplinas terem uma componente essencialmente prática e a avaliação sumativa possuir carácter formativo, é importante referir que, na ausência de elaboração de ficha de avaliação sumativa, a percentagem atribuída à mesma (30%), será considerada na componente prática.				

fabricação - Design do equipamento - Tecnologia da embalagem 7 – Tecnologia dos Ofícios Artísticos - Tecnologia têxtil - Tecnologia cerâmica		
--	--	--

Nota: Nos projetos a realizar será sempre aplicada a metodologia projetual. Além das unidades de ensino referidas serão também abordados outros conteúdos transversais aquando do desenvolvimento de trabalhos de forma a dar resposta às necessidades de cada projeto. A ordem dos conteúdos referidos pode sofrer alterações.

Os projetos a desenvolver pelo aluno/grupos serão ajustados às suas capacidades e desenvolvidos de acordo com os recursos materiais e espaço físico da escola.

A professora

(Amélia Antunes Tavares Nunes)