aeaf	REPÚBLICA PORTUGUESA EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO	AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALCAIDES DE FARIA	ANCEP AGENCA VACCIONA PRATA O MATERIA POR PROTESTA PROTESTA PARA PROTESTA PROTESTA PARA PROTESTA PAR				
DEPARTAMENTO CURRICULAR		MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS	Ano letivo: 2025/2026				
CURSO PROFISSIONAL		TÉCNICO DE ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E CONTROLO	Anos: 10º				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE DESENHO TÉCNICO							

DOMÍNIOS	DOMÍNIOS ESPECÍFICOS / TEMAS	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO /OPERACIONALIZAÇÃO	
	Consolida conhecimentos através da compreensão de conceitos, leis e teorias.	Processos de recolha de informação:	
	Desenvolve hábitos e competências inerentes ao trabalho científico: observação, pesquisa de	Solicitação oral diária na aula.	
	• informação experimentação, abstração, generalização, previsão, espírito crítico, resolução de	Testes/Questionários.	
	• problemas e comunicação de ideias e resultados, utilizando formas variadas.	Fichas de Trabalho/Atividades/ Realização e defesa de	
CONHECIMENTO	• Interpreta as informações contidas em desenhos de construções mecânicas e produz desenhos e represen-	um trabalho de grupo/individual.	
	tações variadas do resultado das aprendizagens.	Resolução de fichas online.	
	• Executa operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho adequada, para atingir um objetivo ou	Relatório(s)/Apresentação(ões)/vídeo(S)/Mapas men-	
	chegar a uma decisão ou conclusão fundamentada, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou in-	tais	
COMUNICAÇÃO	tenção expressa.	Operacionalização:	
COMONICAÇÃO	 Adequa a ação de transformação e criação de produtos aos diferentes contextos naturais, tecnológicos e socioculturais, em atividades experimentais, projetos e aplicações práticas desenvolvidos em ambientes físi- 	Os testes/questionários têm um peso de 30% da classi- ficação final;	
	cos e digitais.	Fichas de Trabalho/Atividades/ Realização e defesa de	
	 Fomenta o interesse pela importância do conhecimento científico e tecnológico na sociedade atual procu- 	um trabalho de pares/individual/Relatório(s)/Apresen-	
	rando sempre um maior bem-estar social.	tação(ões)/vídeo(S)/Mapas mentais têm um peso de	
	 Aplica conhecimentos adquiridos a novas situações; 	45% da classificação final;	
	Exprime-se, de forma clara, segura e adequada em diferentes contextos comunicativos, utilizando	Os 5% restantes são repartidos de igual modo pelos	
	diferentes linguagens.	outros instrumentos utilizados	
AUTONOMIA E	Estabelece objetivos, planeia, investiga e toma decisões na realização de tarefas;	Processos de recolha de informação:	
	Adquire e mobiliza sistematicamente o conhecimento técnico na resolução de problemas;	 Registos de observação; 	
	Participa nas tarefas de aprendizagem, revelando elevado empenho e persistência;	Registos de ocorrência no Inovar.	
	 Apresenta capacidade de pesquisa e inovação, respondendo adequada e originalmente na resolução de problemas 	Operacionalização:	
	 Desenvolve uma autonomia crescente, motivando-se para a aprendizagem, promovendo a autorregulação, o espírito de iniciativa e a gestão eficiente de tarefas; 	 Aferição de níveis de desenvolvimento 20%. 	
	 Manifesta espírito de iniciativa, participando de forma pertinente e construtiva, quer nas tarefas das aulas, 		
	quer em outras atividades/projetos de âmbito escolar.		
	 Cumpre os prazos negociados para a execução das tarefas. 		
	- Cumpre os prazos negociados para a execução das tareras.		







- Adota comportamentos que promovem a segurança e o bem-estar, a valorização da diversidade e a consciência ambiental e social.
- Apresenta um comportamento adequado na relação com o outro, expressando-se de forma ajustada a diferentes contextos, colaborando com os outros de forma regular.
- Cumpre os seus deveres de aluno (designadamente, a pontualidade, a assiduidade e as regras de conduta da sala de aula).

Níveis de Desempenho							
Insuficiente	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
1-7	7-9	10-13	14-17	18-20			
O aluno consegue com muita	O aluno consegue com alguma	O aluno consegue com alguma	O aluno consegue com facilidade	O aluno consegue com bastante			
dificuldade	dificuldade	facilidade		facilidade			

DESCRITORES DE DESEMPENHO

UFCD 6102 - Introdução ao CAD. Conceitos gerais CAD 2D (10ºano)

- Reconhecer a importância do desenho assistido por computador e as suas potencialidades.
- Interpretar as normas e as recomendações técnicas específicas aplicáveis à execução de desenhos de construções mecânicas.
- Executar desenhos em projeções ortogonais utilizando ferramentas de CAD.
- Aplicar os diferentes métodos construtivos dos elementos geométricos, utilizando sistemas de CAD.
- Realizar desenhos de conjunto em duas dimensões.
- Imprimir os trabalhos elaborados.
- Realizar cortes em desenhos a duas dimensões.
- Criar bibliotecas.

Nota 1: Cada instrumento de avaliação poderá ter ponderações diferentes conforme o grau de dificuldade e/ou a abrangência de conteúdos. Os alunos serão informados acerca das respetivas ponderações e conteúdos que serão traduzidas através de grelhas de classificação a elaborar no final de cada módulo/UFCD.

Nota 2: Os professores têm autonomia para ajustar os instrumentos de avaliação formativa sugeridos, adequando-os às necessidades e diversidade das aprendizagens dos alunos/turma.

Nota 3: Estes critérios de avaliação foram definidos tendo como balizas o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, as Aprendizagens Essenciais/Referencial de Formação e o Projeto Educativo do Agrupamento.





