

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURSO TÉCNICO DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E DE TÉCNICO DE MECATRÓNICA

DISCIPLINAS: Desenho Técnico; Tecnologia e Processos; Tecnologia Mecatrónica; Organização Industrial; Práticas Oficinais; Aplicações de Mecatrónica

ANOS E ESCOLARIDADE 10º, 11º 12ºAnos

ANO LETIVO 2022/2023

DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	DESCRIPTORIOS DE DESEMPENHO (Operacionalização/Indicadores)	ÁREAS DE COMPETÊNCIA	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Aquisição, compreensão e aplicação de conceitos	50%	De acordo com os currículos das disciplinas / módulos / UFCD De acordo com os descritores de nível 4 do Quadro Nacional de Qualificações (QNQ) e Catálogo Nacional de Qualificações (CNC)	A B C D I	Provas escritas de avaliação
Comunicação oral e escrita / prática	30%	Domina linguagem técnica. Evidencia capacidade de síntese Pesquisa e seleciona bibliografia específica Aplica a metodologia de resolução de problemas Critica os resultados		Questões de aulas Trabalhos realizados em aula Relatórios Registo de observação
Desenvolvimento Pessoal e Interpessoal	20 %	Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social, trabalhando colaborativamente para o bem comum. Interage com tolerância, empatia e sentido crítico, argumentando e aceitando diferentes pontos de vista. Estabelece objetivos, traça planos e concretiza projetos. É responsável, autónomo e persistente, construindo um caminho personalizado de aprendizagem, com base na autorregulação.	E, F, G	Trabalhos de pesquisa de Grupo/individuais Apresentações orais Registo de observação.