

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica	Disciplina: Aplicações de Mecatrónica Ano: 10º	Ano Letivo: 2024/2025
--	---	------------------------------

Domínios	Conhecimentos, capacidades e Atitudes O aluno deverá ser capaz de:	Processos de recolha de informação
UFCD 6040 - Noções de higiene e segurança no trabalho - eletricidade e eletrónica	Identificar os ramos das atividades da indústria elétrica e eletrónica. Reconhecer regulamentos e normas aplicáveis à indústria elétrica e eletrónica (R SIUEE, NP, etc.). Identificar legislação referente a HSST. Identificar medidas práticas de proteção contra contactos diretos e indiretos Aplicar regras de prevenção. Identificar e utilizar equipamentos de proteção individual (EPI). Identificar sinalização de segurança. Manipular ferramentas e aparelhos de medida. Reconhecer princípios gerais de socorrismo. Caracterizar o sistema de garantia de qualidade ISO. Identificar os principais requisitos das normas de qualidade. Aplicar os procedimentos necessários à obtenção da certificação.	<ul style="list-style-type: none"> • Questionário(s) 20% • Trabalho(s) prático(s) 50% • Relatório(s)/ apresentação(ões)/ vídeo(s)/ mapa(s) mental(ais) 30%
UFCD 6112 - Processos de fabrico - mecatrónica	Aplicar os conhecimentos adquiridos, colaborando em desenho de estudo e de conceção, identificando processos construtivos e tipos de ferramentas a utilizar. Utilizar os equipamentos de proteção. Utilizar as máquinas-ferramentas apropriadas para a execução das várias operações numa tarefa. Planificar as etapas para a execução de peças em conjuntos mecânicos. Caracterizar os princípios de funcionamento dos vários equipamentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Questionário(s) 20% • Trabalho(s) prático(s) 50% • Relatório(s)/ apresentação(ões)/ vídeo(s)/ mapa(s) mental(ais) 30%

Nota: No início de cada módulo será disponibilizado aos alunos os pesos dos diferentes instrumentos de avaliação para esse módulo