

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial/Eletromecânica	Disciplina: Práticas Oficiais Ano: 12º	Ano letivo: 2022/23
--	---	---------------------

Domínios	Conhecimentos, capacidades e atitudes O aluno deverá ser capaz de:	Processos de recolha de informação
Gestão da Manutenção	<ul style="list-style-type: none"> • Analisar trabalhos a efetuar de acordo com o plano de manutenção. • Elaborar ordens de trabalho de acordo com a ficha de manutenção. • Conhecer os vários estados das ordens de trabalho. • Executar trabalhos de manutenção de acordo com as ordens de trabalho. • Conhecer requisitos da gestão das peças e acessórios. • Codificar materiais de acordo com a sua classe e com a estrutura das famílias e subfamílias. • Executar trabalhos de manutenção de acordo com os planos de manutenção (ordens de trabalho). • Conhecer software de Gestão da Manutenção. • Utilizar software de Gestão da Manutenção. 	<ul style="list-style-type: none"> • Questionários – 20% • Trabalhos práticos – 50% • Relatórios/ apresentações/ vídeos/ mapas mentais – 30%
Manutenção de órgãos e equipamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Descrever o funcionamento de diferentes tipos de mecanismos; • Identificar vários métodos de trabalho e adoptar o mais adequado a cada situação; • Ler e interpretar tabelas técnicas, catálogos, diagramas; • Detectar avarias; • Proceder à análise de avarias; • Distinguir a importância da manutenção a vários níveis: económico, de qualidade e de satisfação; • Planificar acções de manutenção/conservação; • Executar a manutenção/conservação de diferentes tipos de mecanismos; • Respeitar e cumprir regras de prevenção, higiene e segurança; • Reflectir sobre os vários tipos de manutenção; • Identificar as vantagens/desvantagens de cada um dos tipos de manutenção; • Detectar possíveis causas de avarias; • Identificar métodos de trabalho de montagem e desmontagem; • Diagnosticar avarias; • Planificar as acções de manutenção a desenvolver; • Proceder à manutenção/conservação de diversos equipamentos; • Respeitar e cumprir regras de prevenção, higiene e segurança. 	<ul style="list-style-type: none"> • Questionários – 20% • Trabalhos práticos – 50% • Relatórios/ apresentações/ vídeos/ mapas mentais – 30%

Projeto de eletromecânica	<ul style="list-style-type: none">• Estabelecer os pressupostos de um projecto a desenvolver;• Organizar o processo de um projecto, definindo a estrutura documental, de acordo com as regras• de procedimento:• Aplicar conhecimentos e técnicas adquiridos nas disciplinas do curso.	<ul style="list-style-type: none">• Questionários – 20%• Trabalhos práticos – 50%• Relatórios/ apresentações/ vídeos/ mapas mentais – 30%
----------------------------------	---	---

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