

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial/Eletromecânica	Disciplina: Práticas Oficiais Ano: 12º	Ano letivo: 2023/2024
--	---	-----------------------

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

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

**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