

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

<b>Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial-Eletromecânica</b>	<b>Disciplina: Desenho Técnico Ano: 12º</b>	<b>Ano Letivo: 2023/2024</b>
---	---	------------------------------

<b>Domínios</b>	<b>Conhecimentos, capacidades e Atitudes O aluno deverá ser capaz de:</b>	<b>Processos de recolha de informação</b>
<b>Elementos de ligação e desenho de conjuntos</b>	<p>Compreender a representação dos elementos normalizados;</p> <p>Distinguir e compreender formas de ligação;</p> <p>Representar, cotar e referenciar elementos de máquinas;</p> <p>Distinguir os elementos normalizados na representação de conjuntos num desenho;</p> <p>Ler e interpretar o funcionamento de equipamentos mecânicos utilizando desenhos de conjunto;</p> <p>Executar desenhos de definição e de conjunto com listas de peças de equipamentos mecânicos;</p> <p>Consultar tabelas técnicas de elementos de ligação e outros elementos constituintes do esquema funcional;</p> <p>Interpretar e executar esquemas funcionais.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário(s) 20%</li> <li>• Trabalho(s) prático(s) 50%</li> <li>• Relatório(s)/apresentação(ões)/vídeo(s)/ mapa(s) mental(ais) 30%</li> </ul>
<b>Desenho Esquemático</b>	<p>Saber identificar e utilizar as Normas Portuguesas, CEI, CENELEC e outras consideradas fundamentais para a interpretação de esquemas;</p> <p>Saber analisar e interpretar circuitos de tubagens;</p> <p>Saber analisar e identificar os componentes de um esquema ou circuito Pneumático, Óleo hidráulico, Tubagens, Elétrico, Eletrónico e outros circuitos, assim como a sua funcionalidade</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionário(s) 20%</li> <li>• Trabalho(s) prático(s) 50%</li> <li>• Relatório(s)/apresentação(ões)/vídeo(s)/ mapa(s) mental(ais) 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