

Curso Profissional Técnico de Manutenção Industrial - Eletromecânica

Ano Letivo 2025/2026

Domínios	Ponderação	Indicadores de Desempenho	Áreas de Competência	Descritores Operativos	Processos de recolha de informação
Desenvolvimento pessoal e comunicação	25%	<p>O/A aluno/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleciona e organiza a informação recolhida, mobilizando; conhecimentos.</li> <li>• Argumenta com pertinência e coerência;</li> <li>• Planeia e conduz pesquisas/projetos/trabalhos;</li> <li>• Pensa de forma lógica, observando, analisando informação, experiências ou ideias;</li> <li>• Pensa criticamente;</li> <li>• Prevê e avalia o impacto das suas decisões;</li> <li>• É pontual e cumpre as tarefas nos prazos estabelecidos;</li> <li>• Manifesta empenho na superação das dificuldades;</li> <li>• Envolve-se no trabalho em equipa e de cooperação;</li> <li>• Interage com tolerância, empatia e responsabilidade;</li> <li>• É rigoroso na utilização dos conceitos.</li> <li>• Respeita as regras de conduta de respeito pelo outro;</li> <li>• Revela interesse, autonomia e responsabilidade na realização do trabalho proposto;</li> <li>• Gere projetos / tarefas e toma decisões para resolver problemas.</li> </ul>	Linguagem e textos (A)	Utiliza diferentes linguagens e símbolos, aplicando-os em diferentes contextos de comunicação; Domina capacidades nucleares de compreensão e de expressão.	<p>Testes e fichas de avaliação</p> <p>Questões de aula</p> <p>Portfólios</p> <p>Trabalhos práticos de grupo ou individuais</p> <p>Trabalhos de pesquisa em grupo ou individuais</p> <p>Registos de Observação</p> <p>Registo de autorregulação e autoavaliação</p> <p>DAC</p>
			Informação e comunicação (B)	Valida e mobiliza informação; Transforma a informação em conhecimento; Colabora em diferentes contextos comunicativos.	
			Raciocínio e resolução de problemas (C)	Interpreta, planeia e conduz pesquisas; Gere projetos e toma decisões para resolver problemas; Constrói produtos e conhecimentos.	
			Pensamento crítico e criativo (D)	Pensa, observa, analisa e argumenta.	
			Relacionamento Interpessoal (E)	Coopera, partilha e colabora; Trabalha em equipa; Interage com tolerância, empatia e responsabilidade.	
	75%		Desenvolvimento pessoal e autonomia (F)	Relaciona conhecimentos, emoções e comportamentos; Consolida e aprofunda competências; É responsável e autónomo.	
			Bem-estar, saúde e ambiente (G)	Adota comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e o respeito pelo ambiente; Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.	
			Sensibilidade estética e artística (H)	Reconhece e valoriza as diferentes manifestações culturais.	
			Saber científico, técnico e tecnológico (I)	Compreende processos e fenómenos científicos e tecnológicos; Trabalha com recurso a materiais e equipamentos tecnológicos relacionando conhecimentos.	
			Consciência e domínio do corpo (J)	Utiliza diferentes linguagens e símbolos, aplicando-os em diferentes contextos de comunicação; Domina capacidades nucleares de compreensão e de expressão.	
Técnicas específicas práticas e/ou experimentais		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreende processos.</li> <li>• Identifica, compreende e aplica conceitos específicos do curso.</li> <li>• Adquire um conjunto de aprendizagens da formação tecnológica essenciais, tendo em vista o PASEO;</li> <li>• Trabalha com recurso a materiais diversificados, relacionando conhecimentos.</li> <li>• Valoriza o rigor e a importância das competências inerentes ao perfil do técnico de Eletromecânica.</li> </ul>			

Aprovados em Conselho Pedagógico a 25 de setembro de 2025