

**Perfil de Aprendizagem Específico da componente de Formação Tecnológica**  
**Curso Profissional de Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores - 2º Ano**

**Ano Letivo 2023/2024**

Domínios	Ponderação	Indicadores de Desempenho	Áreas de Competência	Descritores Operativos	Processos de recolha de informação
Desenvolvimento pessoal e comunicação	30%	<p>O/A aluno/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selecciona 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>- Identifica, compreende e aplica conceitos</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>diários de bordo e cadernos diários</p> <p>Trabalhos de grupo ou individuais</p> <p>Debates e apresentações orais</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	
			Desenvolvimento	Relaciona conhecimentos, emoções e	

Técnicas específicas práticas e/ou experimentais	70%	<p>específicos do curso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respeita as regras de conduta de respeito pelo outro.</li> <li>- Revela interesse, autonomia e responsabilidade na realização do trabalho proposto.</li> <li>- Prepara e organiza o trabalho.</li> <li>- Compreende processos.</li> <li>- Aplica conhecimentos adquiridos.</li> <li>- Efetua a instalação, manutenção e reparação de equipamentos.</li> <li>- Prevê e avalia o impacto das suas decisões.</li> <li>- Desenvolve novas ideias e soluções, de forma criativa e inovadora.</li> <li>- Valoriza o rigor e a importância das competências inerentes ao perfil do técnico de Eletrônica, Automação e Computadores.</li> <li>- Gere projetos / tarefas e toma decisões para resolver problemas.</li> <li>- Compreende processos.</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> </ul>	<p>pessoal e autonomia (F)</p>	<p>comportamentos; Consolida e aprofunda competências; É responsável e autónomo.</p>	<p>Registos de Observação</p>
			<p>Bem-estar, saúde e ambiente (G)</p>	<p>Adota comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e o respeito pelo ambiente; Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.</p>	<p>Trabalhos de Pesquisa</p>
			<p>Sensibilidade estética e artística (H)</p>	<p>Reconhece e valoriza as diferentes manifestações culturais.</p>	<p>DAC</p>
			<p>Saber científico, técnico e tecnológico (I)</p>	<p>Compreende processos e fenómenos científicos e tecnológicos; Trabalha com recurso a materiais e equipamentos tecnológicos relacionando conhecimentos.</p>	<p>Registo de autorregulação e autoavaliação</p>
			<p>Consciência e domínio do corpo (J)</p>	<p>Realiza atividades, domina a capacidade percetivo-motora e tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo, psicossocial, estético e moral.</p>	<p>Outros</p>

Apresentado em reunião de Conselho Pedagógico de 21 de setembro de 2023