







ANO LETIVO: 2024/25

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Disciplina:	Curso Profissional:	Grupo:
Tecnologias Aplicadas e Instalações Eléctricas	Técnico de Electrónica, Automação e Comando	550

	Subdomínios	Instrumentos de Avaliação	Ponderação	
re vis no hi	<ul> <li>Aplicar e respeitar as normas e regulamentos relacionados com a actividade que desenvolve, visando as certificações vigentes e ainda as normas de protecção do ambiente e de prevenção, higiene e segurança no trabalho.</li> <li>Colaborar/orientar equipas na execução de planos de manutenção e melhoria, realizando medições periódicas, substituindo componentes, procedendo a ajustes, calibrações.</li> <li>Elaborar esquemas eléctricos, electrónicos, pneumáticos e hidráulicos, utilizando software específico.</li> <li>Seleccionar e utilizar equipamento oficinal diverso (medida e ensaio, etc.).</li> <li>Interpretar e reparar pequenas instalações.</li> <li>Participa em actividades extralectivas relacionadas com a disciplina (3)</li> </ul>	Teste escritos/práticos (1)	40%	80%
Domínio Cognitivo		Trabalhos práticos <sup>(2)</sup>	20%	
1		Trabalho de aula	20%	
Atitudes e valores	<ul> <li>Responsabilidade</li> <li>Comportamento adequado</li> <li>Participação, Empenho e interesse nas actividades</li> </ul>	Observação/Registo não formal do Professor.	20%	

- (1) Caso não existam estes instrumentos de avaliação, a ponderação será atribuída aos trabalhos práticos.
- (2) Caso não existam estes instrumentos de avaliação, a ponderação será atribuída aos testes escritos.
- (3) Caso o aluno participe em atividades extralectivas relacionadas com a disciplina, será totalmente contabilizado na componente trabalho de aula com a cotação máxima.







