

Curso Profissional Técnico de Mecatrónica

Disciplinas	Domínios	Ponderações		
		10.º	11.º	12.º
Português	D1. Oralidade	20%	20%	20%
	D2. Leitura	15%	15%	15%
	D3. Educação Literária	30%	30%	30%
	D4. Gramática	15%	15%	15%
	D5. Escrita	20%	20%	20%
PLNM (A1, A2 e B1)	D1. Compreensão Oral	15%	15%	15%
	D2. Produção Oral	15%	15%	15%
	D3. Interação Oral	15%	15%	15%
	D4. Leitura	15%	15%	15%
	D5. Escrita	15%	15%	15%
	D6. Gramática	15%	15%	15%
	D7. Interação Cultural	10%	10%	10%
Inglês (continuação)	D1. Competência Comunicativa	80%	80%	80%
	D2. Competência Intercultural	10%	10%	10%
	D3. Competência Estratégica	10%	10%	10%
Espanhol (iniciação)	D1. Competência Comunicativa	80%	80%	80%
	D2. Competência Intercultural	10%	10%	10%
	D3. Competência Estratégica	10%	10%	10%
Espanhol (continuação)	D1. Competência Comunicativa	80%	80%	80%
	D2. Competência Intercultural	10%	10%	10%
	D3. Competência Estratégica	10%	10%	10%
Área de Integração	D1. Rigor conceptual e teórico	55%	55%	55%
	D2. Problematização e pensamento escrito	20%	20%	20%
	D3. Análise, interpretação e capacidade comunicativa	25%	25%	25%
Educação Física	D1. Capacidades	70%	70%	70%
	D2. Conhecimentos	30%	30%	30%
Tecnologias da Informação e Comunicação	D1. Conceitos e Aplicação de Aplicação de Procedimentos e Métodos	50%		
	D2. Capacidade de Comunicação e Resolução de Problemas	50%		
Matemática	D1. Conceitos, Procedimentos e Métodos	55%	55%	55%
	D2. Capacidades matemáticas transversais	45%	45%	45%
Física e Química	D1. Conhecimento, compreensão e aplicação de conceitos, modelos e teorias	60%	60%	
	D2. Experimentação, Observação e Comunicação Científica	40%	40%	
Eletricidade e Eletrónica	D1. Conceitos e Aplicação de Procedimentos e Métodos	50%	50%	50%
	D2. Capacidades na resolução de problemas e na realização de trabalhos práticos/experimentais	50%	50%	50%
Tecnologia Mecatrónica	D1. Conceitos e Aplicação de Procedimentos e Métodos	50%	50%	50%
	D2. Capacidades na resolução de problemas e na realização de trabalhos práticos/experimentais	50%	50%	50%
Sistemas Digitais	D1. Conceitos e Aplicação de Procedimentos e Métodos	50%	50%	50%
	D2. Capacidades na resolução de problemas e na realização de trabalhos práticos/experimentais	50%	50%	50%
Aplicações de Mecatrónica	D1. Conceitos e Aplicação de Procedimentos e Métodos	50%	50%	50%
	D2. Capacidades na resolução de problemas e na realização de trabalhos práticos/experimentais	50%	50%	50%