

CURSO PROFSSIONAL TÉCNICO DE ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMPUTADORES



O que faz o Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores?

Efetua a instalação, manutenção e reparação de equipamentos de eletrónica, de automação e computadores, assegurando a otimização do seu funcionamento, respeitando as normas de segurança de pessoas e equipamentos sobre o funcionamento de equipamentos electrónicos que repara.

Plano de estudos

Componente de Formação	Disciplinas	Horas
Sociocultural	Português	320
	Língua Estrangeira I, II ou III*	220
	Área de Integração	220
	Tecnologias da Informação e Comunicação	100
	Educação Física	140
<small>* O aluno escolhe uma língua estrangeira. Se tiver estudado apenas uma língua estrangeira no ensino básico, iniciará obrigatoriamente uma segunda língua no ensino secundário.</small>		
Científica	Física e Química	200
	Matemática	300
Tecnológica	Eletricidade e Eletrónica	325
	Sistemas Digitais	225
	Tecnologias	250
	Automação e Computadores	400
Formação em Contexto de Trabalho		600
Total de horas do curso		3300