

Cursos Profissionais

TÉCNICO DE ELETRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMANDO (ROBÓTICA)

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	DISCIPLINAS	HORAS
FORMAÇÃO GERAL	Português	320
	Língua Estrangeira I ou II	220
	Área de Integração	220
	TIC	100
	Educação Física	140
FORMAÇÃO CIENTÍFICA	Matemática	300
	Física e Química	200
FORMAÇÃO TÉCNICA	Eletrónica Geral e Aplicada	300
	Práticas de Eletrotecnia e Telecomunicações	300
	Automação e Sistemas Programáveis	300
	Robótica	300
	Formação em Contexto de Trabalho	600

PERFIL

Profissional qualificado apto a desempenhar tarefas de carácter técnico relacionadas com a instalação, manutenção, reparação e adaptação de sistemas elétricos, eletrónicos, pneumáticos e hidráulicos de automação industrial, no respeito pelas normas de higiene e segurança e pelos regulamentos específicos.

2

SAÍDAS PROFISSIONAIS

Técnico de montagem, manutenção e reparação de equipamentos pneumáticos, electropneumáticos e óleo-hidráulicos em unidades industriais, Projetista de equipamentos com automatismos, Instalador e operador de sistemas de automação por autómatos programáveis de pequena e média complexidade.