

CURSO TÉCNICO DE ELECTRÓNICA, AUTOMAÇÃO E COMANDO

Formação Técnica Específica

<p style="text-align: center;">Electricidade e Electrónica</p> <p>Corrente Contínua Análise de Circuitos em Corrente Contínua Magnetismo e Electromagnetismo Corrente Alternada Monofásica Corrente Alternada Trifásica Semicondutores Transístores Amplificadores Operacionais Fontes de Alimentação Osciladores Electrónica de Potência e Aplicações Máquinas Eléctricas I Máquinas Eléctricas II</p>	<p style="text-align: center;">Sistemas Digitais</p> <p>Sistemas de Numeração Circuitos Lógicos Circuitos Combinatórios Circuitos Sequenciais Arquitectura dos Microcontroladores Microcontroladores e Autómatos Projecto com Microcontroladores</p>
<p style="text-align: center;">Tecnologias Aplicadas</p> <p>Higiene e Segurança no Trabalho Instalações Eléctricas Desenho Assistido por Computador Desenho de Componentes e Esquemas Placas de Circuito Impresso Sensores e Transdutores Máquinas-Ferramenta Soldadura e Maquinação Técnicas de Manutenção Práticas Oficiais</p>	<p style="text-align: center;">Automação e Comando</p> <p>Automatismos Electromecânicos Pneumática e Hidráulica Autómatos Programáveis Projectos de Automatismos Aquisição e Tratamento de Dados Supervisão e Controlo de Processos Redes de Dados Projecto com Autómatos Robótica Aplicações de Domótica Electrónica Industrial</p>