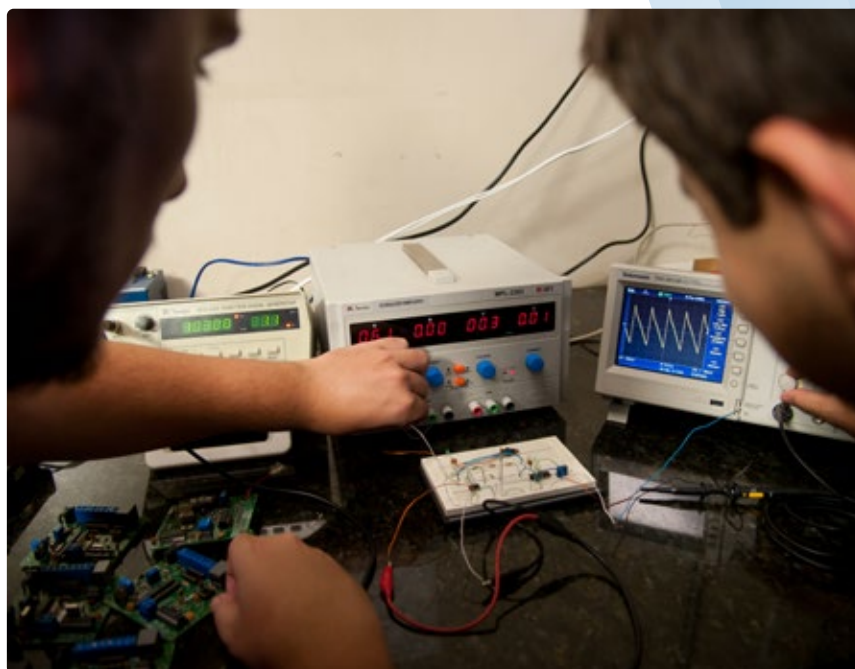


# Eletrônica

• ARAXÁ



## 🎯 Objetivo do curso

Formar profissional capacitado para participar do desenvolvimento de projetos, executar instalação e manutenção de equipamentos e sistemas eletrônicos, bem como lidar com procedimentos de gestão da produção no setor eletroeletrônico industrial.

## 📁 Campo de atuação

- Empresas de informática, telecomunicações e de produtos eletrônicos;
- indústrias automobilística e de automação;
- indústrias de biotecnologia e eletromedicina;
- indústrias de mineração, metalurgia e siderurgia;
- laboratórios de eletrônica de potência e de sistemas digitais;
- laboratórios de controle, qualidade e de manutenção;
- órgãos governamentais e particulares nas áreas de aeronáutica e marinha.

## 🎓 Perfil do profissional

O técnico em Eletrônica industrial presta serviços nas mais diversas áreas tecnológicas, apoiando engenheiros, projetistas e operadores de máquinas e equipamentos. Presta assistência técnica na comercialização, operação, instalação e manutenção de dispositivos e equipamentos eletrônicos.

FORMAS DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos <sup>1</sup>	Diurno	Anual
Concomitante	2 anos <sup>1</sup>	Noturno	Anual
Subsequente	2 anos <sup>1</sup>	Noturno	Anual

<sup>1</sup> Mais estágio supervisionado