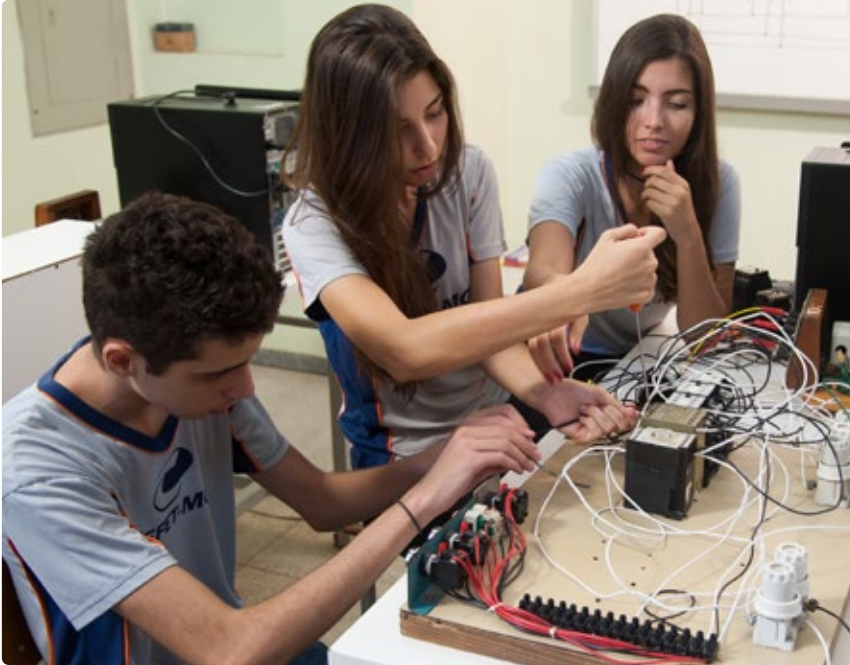


Curso Técnico

DESIGN/SECOM

Eletrotécnica

• LEOPOLDINA



🎯 Objetivo do curso

Formar profissionais capacitados para supervisionar os processos industriais de controle e automação, bem como efetuar a manutenção e instalação do sistema elétrico de potência no que tange às máquinas, aos equipamentos e seus periféricos.

📁 Campo de atuação

- Empresas concessionárias de energia elétrica
- Empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica
- Empresas de telefonia fixa e móvel
- Empresas de saneamento e água
- Escritórios de projetos elétricos
- Indústrias siderúrgicas, mineradoras e petrolíferas
- Indústrias de fabricação de máquinas, componentes e equipamentos elétricos
- Indústrias em geral, nas atividades de manutenção e automação

🎓 Perfil do profissional

O técnico em Eletrotécnica deve ser capaz de planejar, executar e efetuar manutenção de instalações elétricas, sistemas de acionamentos elétricos automatizados. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes energéticas alternativas. Cuida da instalação e manutenção dos sistemas de iluminação e sinalização de segurança.

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos ¹	Diurno	Anual
¹ Mais estágio supervisionado			

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS