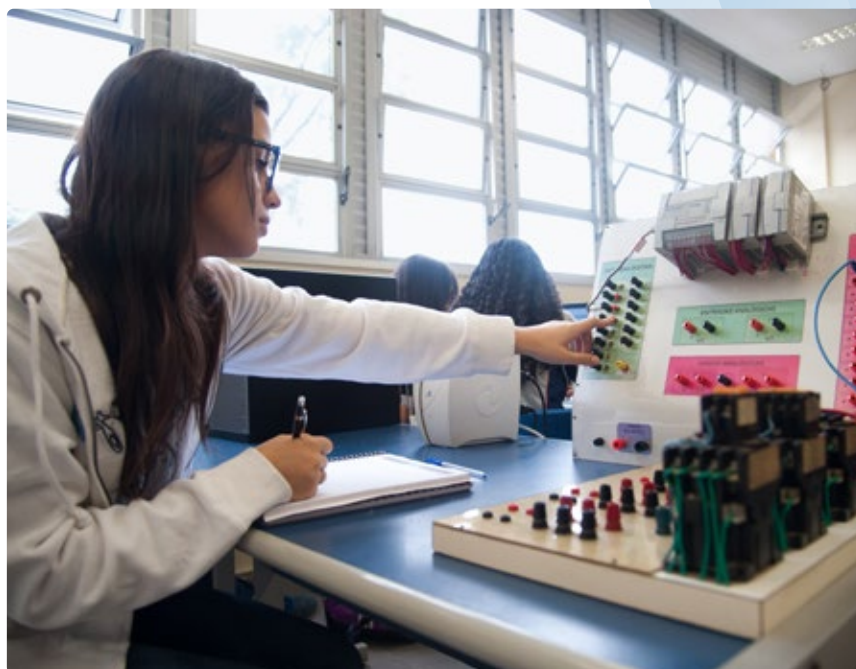


# Eletromecânica

• LEOPOLDINA



## 🎯 Objetivo do curso

Formar profissionais com conhecimentos tecnológicos mais abrangentes e com versatilidade nas duas áreas pilares desse curso: elétrica e mecânica. Otimizar sistemas eletromecânicos, programar e executar manutenção preventiva e corretiva em máquinas e equipamentos, dentre outros, constituem objetivos relevantes que se desenvolvem ao longo do curso.

## 📖 Campo de atuação

- Concessionárias de energia elétrica
- Empresas de manutenção e automação industrial
- Empresas de refrigeração, de informática e de equipamentos e instalações eletromecânicas
- Indústria petroquímica, automobilística e ferroviária
- Laboratórios de controle de qualidade, de manutenção e de pesquisa

## 🎓 Perfil do profissional

O técnico em Eletromecânica deve ser capaz de projetar e instalar sistemas de acionamento e controle eletroeletrônicos; programar e executar atividades que envolvem controle de processos, projetos elétricos, eletrônica industrial, controles lógicos programáveis e operações de máquinas elétricas.

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

<sup>1</sup> Mais estágio supervisionado