Curso de Graduação

Engenharia de Controle e Automação

LEOPOLDINA







© Objetivo do curso

Formar engenheiros multidisciplinares capazes de analisar, projetar, desenvolver, implementar, avaliar, manter e adaptar sistemas de controle e automação.

Campo de atuação

O engenheiro de Controle e Automação atua no projeto, implementação, supervisão, gerenciamento e manutenção de sistemas de automação em empresas e autarquias, como indústrias do setor de alimentos, fabril, automobilístico, petro-químico, aviação, entre outros, das mais diversas áreas que automatizem seus processos produtivos, desenvolvendo atividades empreendedoras, desenvolvendo soluções em automação para quaisquer setores, pela consultoria, projeto ou representação de produtos para automação. Além disso, sua formação o capacitará para atuar em equipes multidisciplinares, identificar, formular e resolver problemas de engenharia, para usar técnicas e ferramentas modernas para o exercício da prática da engenharia e para a compreensão da ética e responsabilidade profissional.

TURNO:	Integral
DURAÇÃO:	10 semestres
LOCAL:	Leopoldina
VAGAS:	30 vagas anuais

🔪 Mais informações

CEFET-MG • Campus Leopoldina Rua José Peres, 558 · Centro Leopoldina · MG · CEP: 36.700-001

Tel.: (32) 3449-23460

www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

