

Faculdade : ENGENHARIA ELÉTRICA

Acrônimo:INSREG

Opção: CONTROLE, INSTRUMENTAÇÃO E REGULAÇÃO

Nível: BTS

Pré-requisitos: Série científica ou nível equivalente

Oportunidades:

- Técnico de Instrumento;
- Técnico de manutenção de regulação de instrumentação;
- Técnico instalador em sistemas de controle;
- Supervisor de obras;
- Técnico de escritório de design e método;
- Técnico de operação e supervisão;
- Técnico de automação e regulação;
- Técnico em metrologia;
- Técnico de serviço pós-venda;
- Técnico de reparo;

- Técnico de atendimento ao cliente;
- Técnico de suporte técnico remoto;
- Antigo ;
- Gerente de manutenção.

Descrição:

O objetivo desta especialidade é formar especialistas capazes de projetar, instalar, programar, ajustar, comissionar, otimizar, manter uma instalação elétrica e explorar processos de transformação físico-química.

HABILIDADES PROCURADAS

Habilidades genéricas

Trabalhe de forma independente, colabore em equipe;
Analisar, sintetizar um documento profissional (Francês, Inglês);
Comunicar-se oralmente, por escrito, em negócios ou fora (francês, inglês);
Participar / liderar um processo de gerenciamento de projetos;
Conhecer e operar redes profissionais e institucionais no setor elétrico.

habilidades específicas

Projeto, supervisão de instalação;

Programação e comissionamento de todo ou parte do sistema de controle industrial e regulação automática;

Manutenção, evolução e otimização de todo ou parte do sistema de controle industrial e regulação automática;

Pesquisa e validação de novas tecnologias de forma a otimizar as medidas necessárias à produção;

Análise do feedback da experiência: dados experimentais ou de processo.