

As duas melhores Instituições de Ensino Superior da Bahia (FAN e UNEF) se uniram para oferecer um programa de Pós-Graduação que lhe prepare para enfrentar e vencer todos os desafios do mercado, com competência para ocupar os melhores cargos em sua carreira profissional.

A PÓS-NOBRE conta com uma equipe de coordenadores e professores, mestres e doutores, com grande experiência profissional, trazendo a realidade prática de cada área para dentro da sala de aula. Além disso, os cursos dispõem de experiências realísticas em empresas, obras, escritórios, clínicas e hospitais enriquecendo o conhecimento e o network.

Reconhecidas pela credibilidade, por ser destaque no RUF (Ranking Universitário Folha de São Paulo), no Guia do Estudante (Editora Abril) e ter excelentes conceitos no MEC, a FAN e a UNEF dispõem da melhor e maior estrutura em laboratórios, unindo tecnologia e inovação para promover uma educação diferenciada.

AUTOMAÇÃO E CONTROLE INDUSTRIAL



O curso busca capacitar o aluno para o exercício de atividades multidisciplinares de interesse na Automação Industrial, como especificação, projeto e emprego de equipamentos controlados por computador, como robôs e sistemas automáticos; projeto e instalação de sistemas automatizados de fabricação, envolvendo equipamentos ligados a computadores para controle de processos produtivos; execução de projetos de equipamentos de controle eletrônicos; projeto de ferramentas de software, instrumentação e outros recursos para simular, analisar e controlar processos.

PÚBLICO-ALVO

Graduados em Engenharia, nas especialidades de Engenharia Mecânica, Química, Elétrica, Eletrônica, de Telecomunicações, Têxtil, da Computação, Industrial, de Produção, Civil e áreas afins.



INFORMAÇÕES GERAIS

DIFERENCIAIS

- Pós-Graduação presencial;
- Carga Horária: 400 h/aula;
- 18 meses, mais TCC;
- Disciplinas: presenciais e 3 disciplinas a distância;
- Local: UNEF - Av. Luís Eduardo Magalhães, S/N. Bairro Subaé;
- Aulas: Quinzenais (aos sábados).

- Metodologia baseada em projetos;
- Aulas realísticas;
- Planejamento e Gestão de Carreira;
- Módulos opcionais para docência do ensino superior;
- Promoção de Network.

AUTOMAÇÃO E CONTROLE INDUSTRIAL

LATO SENSO

DISCIPLINAS

- Unidade de Aprendizagem Virtual
 - Gestão Estratégica de Carreira Profissional
 - Metodologia da Pesquisa
 - Elementos de Automação
 - Instrumentação Industrial
 - Acionamentos Elétricos
 - Controladores Lógicos Programáveis, Microprocessadores e Microcontroladores
 - Redes de Comunicação Industrial
 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
 - Sistemas de Supervisão e Controle de Processos
 - Modelagem e Simulação de Sistemas Robóticos
 - Sistema Integrado de Manufatura
 - Trabalho de Conclusão de Curso
-
- Didática e Metodologia do Ensino Superior
 - Novas Tecnologias de Aprendizagem e Mediação Pedagógica no Ensino Superior

INSCREVA-SE!