

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.

SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA

O curso busca capacitar os profissionais para atuar no mercado livre de energia elétrica, considerando aspectos comerciais e técnicos.

Oferecendo aos engenheiros aprofundamento no campo da proteção de sistemas elétricos de potência, conduzido através de uma abordagem modularizada de temas atuais e relevantes, tais como: o estudo dos dispositivos eletrônicos inteligentes (IED) e suas funções de proteção, a análise do impacto da norma IEC-61850, a integração de sistemas SCADA aos sistemas.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais com formação em Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia de Computação.



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.

SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA

LATO SENSO

DISCIPLINAS

- Unidade de Aprendizagem Virtual
- Gestão Estratégica de Carreira Profissional
- Metodologia da Pesquisa
- Análise de Circuitos Elétricos Aplicada
- Conversão de Energia, Eficiência Energética e Máquinas Elétricas
- Operação, Manutenção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
- Planejamento Operacional do Sistema Elétrico e Projeto de Subestações
- Geração de Energia
- Distribuição e Trasmisão de Energia Elétrica
- Automação de Sistemas Elétricos de Potência - Comportamento Estático e Dinâmico
- Comportamento Estático e Dinâmico dos Sistemas Elétricos de Potência
- Qualidade e Conservação de Energia e Regulamentação do Setor Elétrico
- Projetos de Instalações Elétricas Prediais e Industriais
- Trabalho de Conclusão de Curso

OPTATIVAS

- Didática e Metodologia do Ensino Superior
- Novas Tecnologias de Aprendizagem e Mediação Pedagógica no Ensino Superior

INSCREVA-SE!



posnobre

075. 2102.9500

posgraduacao@gruponobre.net