

Marco Antônio Baía Cardoso

Rua João Nepomuceno 09, Núcleo Urbano, Barcarena-PA, CEP 67.402-349

(91) 98431-5506

mabcardoso@yahoo.com.br

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de engenharia com mais de 20 anos de experiência em ambientes industriais e no setor de energia. Atuou na implementação e melhoria de planos de manutenção corretiva, preventiva e preditiva no setor de transmissão de energia, bem como no controle de custos para assegurar o cumprimento de metas corporativas, na maximização de resultados e de desempenho. Atuou na gestão de equipes e em manutenções de grande porte no setor elétrico por mais de 15 anos.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

- Responsável técnico da área elétrica “BKS Engenharia Manutenção Consultoria e Treinamento Ltda” (setembro de 2024-Atualmente)
- Gerente de Manutenção Eletromecânica - Subestação Vila do Conde/Barcarena/PA 230kv e 500kv “Eletrobras/Eletronorte” (15/10/2011 a 20/06/2024)
- Gerente da divisão de transmissão de Vila do Conde-Eletrobras/Eletronorte (2020)
- Engenheiro de Linhas de Transmissão “Eletrobras/Eletronorte” (14/10/2007 a 15/10/2011)
- Instrutor dos cursos de eletrotécnica e instrumentação industrial “NEPAM-Núcleo de Educação Profissional da Amazônia-Barcarena/PA” (2012 a 2015)
- Engenheiro de Manutenção Elétrica “Banco da Amazônia” (abril a setembro de 2007)

- Instrutor De Cursos De Automação Industrial-CLP e inversores de frequência EQUITRON SISTEMAS LTDA-Integrador Siemens Belém/Pa (2005 a 2007)
- Engenheiro de aplicação e vendas EQUITRON SISTEMAS LTDA-Integrador SIEMENS Belém/PA (2005 a 2007)
- Setor de manutenção Companhia Paraense de Bebidas COMPAR-Estágio profissional (2003 a 2004)
- Secretaria de Urbanismo-Divisão de Iluminação Pública da Prefeitura Municipal de Belém-Estágio profissional (2001 A 2002)
- Prefeitura Municipal de Belém (1992 a 2007)

Coordenou e gerenciou equipes de manutenção nas inspeções periódicas em atendimento a normativo interno da Eletrobras/Eletronorte e da Agência Nacional de Energia Elétrica-Aneel.

Coordenou e gerenciou manutenções corretivas, preventivas e preditivas em subestações de grande porte.

Ministrou treinamentos e palestras de segurança e de normas regulamentadoras para equipes de manutenção interna e terceirizadas.

Administrou rotinas diárias para assegurar contribuindo para o bom funcionamento do sistema elétrico nacional-SIN.

Cultivou e assegurou relacionamento produtivo e saldável entre membros das diversas equipes coordenadas, contribuindo com a lucratividade da empresa e o desenvolvimento do negócio.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Pará

Engenheiro com registro no CREA-PA desde 29 de abril de 2004.

COMPETÊNCIAS

Capacidade de liderar equipes de manutenção em atividades da alta complexidade

Habilidade para geração de relatórios

Capacidade de construção de satisfatório relacionamento entre cliente e fornecedor

Habilidade de gerenciamento de projetos

Boa capacidade de comunicação verbal

CONHECIMENTO EM

Comandos elétricos e instalações industriais

Controladores lógicos programáveis

Instrumentação industrial

Instalações elétricas industriais

Pacote Office; Sistema SAP-Software de gestão de manutenção-Nível usuário

IDIOMAS

Inglês avançado.