Caçu/GO

STHEFANO VASCONCELOS SILVA GIROTTO

APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS

- Objetivo profissional: Gerir pessoas, entregar resultados e empreender um negócio, com base em metas bem definidas e uma equipe que compartilha objetivos e resultados em comum, levando sempre como valor a preocupação com segurança de meus liderados e o meio ambiente.
- Perfil profissional: Dinâmico, adaptável, determinado, pró ativo, organizado, crítico, criativo e ambicioso.

• Experiência:

Liderar equipes na área de manutenção industrial (elétrica / instrumentação / automação / refrigeração);

Liderar a operação e manutenção elétrica / mecânica da área de cogeração de energia elétrica;

Supervisionar montagens, comissionamento e startup em acionamentos elétricos, motores, redes elétricas de distribuição, sistema de pivôs centrais para irrigação, turbo geradores e subestação elevatória 230KV;

Interlocutor com ONS, Aneel e CCEE;

Estruturar adequações com normas regulamentadoras, prontuários de instalações e demais obrigações legais de competência das áreas de manutenção elétrica e cogeração;

Administrar custos em safra e entressafra, e elaborar planejamentos de entressafra para manutenção (elétrica / instrumentação / cogeração);

Habilidade na elaboração de estudos de engenharia de manutenção, envolvendo análise de falhas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Engenharia Elétrica

Universidade Federal de Mato Grasso do Sul (UFMS) - 12/2010

• Pós Graduação em Gestão da Manutenção

Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo (GO) – 09/2016

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

 Odebrecht Agroindustrial - Indústria de Etanol e Cogeração de Energia Elétrica -(01/06/2011 - Atual)

Engenheiro coordenando e supervisionando equipes que possuem o papel de garantir a disponibilidade e a confiabilidade na operação dos equipamentos industriais e na geração de energia elétrica para consumo da planta industrial e exportação para o sistema interligado nacional dirigido pelo ONS, preservando a segurança e integridade das pessoas, instalações e meio-ambiente, com custos otimizados, de forma a assegurar a competitividade e o crescimento sustentado dos negócios. Coordenar novas instalações para ampliações dos negócios na área.

 Odebrecht Agroindustrial - Indústria de Etanol e Cogeração de Energia Elétrica -(01/08/2010 – 01/06/2011)

Trainee atuando na manutenção elétrica industrial, com a utilização de técnicas preditivas e preventivas; apoiando o planejamento de Controle e Manutenção, implantação elétrica e estruturação de obras no setor industrial; Análise de projetos elétricos e subestações;

• Embrapa Gado de Corte - (01/02/2010 - 20/07/2010)

Estágio, atuando na área de Nanobiotecnologia:

Pesquisa com impedância de eletrodos de ouro modificado com sol-gel e nanopartículas de ouro; Leituras de curvas de impedâncias; Análise de qualidade de energia;

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Microsoft Project;
- Montagem e manutenção de redes locais;
- Projetos em AUTOCAD 2008;
- Programadores lógicos programáveis;
- Simulação de sistemas em MATLAB/SIMULINK R2008A; simulação de circuitos em PSPICE, PSIM E CIRCUITMAKER;
- Simulação de sistemas de potência pelo POWER WORLD SIMULATOR 12 e 13;
- The 10th brazilian power electronics conference (COBEP 2009);
- Power electronics association (SOBRAEP);
- Manutenções preventivas e corretivas em turbinas a vapor TGM (2010);
- Análises de vibração, alinhamento e balanceamento SENAI (2015);
- Acionamentos elétricos WEG (2010);
- Relés SEL-351A, SEL-351-6, SEL-710 E SEL-311C Schweitzer (2010);
- Planejamento estratégico da manutenção excellencereliability management (2010).
- Programa jovem parceiro agroindustrial (conhecimento da cultura e negócio da Odebrecht Agro) 2014/15.

IDIOMAS

• Inglês/Espanhol - Leitura intermediária e escrita básica;