ROSEANA SILVA OLIVEIRA

Rua José Carlos Macieira C-78 Bairro – São Francisco 65.076-460 – São Luís - MA (098) 3235-6671

Brasileira Solteira

(098) 99112-9880/(098) 98122-6715

⊠ roseanasilva@hotmail.com

OBJETIVO

Integrar o quadro funcional desta empresa para atuar em área correlata com as minhas qualificações cumprindo metas, ou ainda em outras áreas utilizando habilidades a serem desenvolvidas após treinamentos específicos. Disponibilidade para residir em outro estado.

PERFIL

Possuo ótimo relacionamento interpessoal. Tenho potencial e capacidade de atender a qualquer demanda em que me for atribuída no âmbito de minha profissão. Comunicativa, organizada nas realizações de tarefas, proativa, com objetividade e apta ao trabalho em equipe.

FORMAÇÃO

Nível Médio

Técnico em Eletrotécnica – Escola Técnica Federal do Maranhão São Luís – MA

HISTÓRICO PROFISSIONAL

ESTEL SERVIÇOS INDUSTRIAIS LTDA- outubro/2014 a junho/2015

CARGO: Encarregada Comissionamento (Instrumentação)

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Loop test de válvulas on-off; válvulas de controle; válvulas motorizadas; transmissores de pressão; transmissores de temperatura; medidores de consistência; medidores de fluxo magnético; medidores de condutividade na área da Secagem. Elaboração e liberação de ckeck's list de montagem e de loop test's. Liberação de malhas para testes de comissionamento no painel de DCS (Sala de Controle). – Projeto Guaíba 2 – Celulose Riograndense – Guaíba-RS.

CARGO: Encarregada Instrumentação ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Lançamento de cabos de controle e sinal de instrumentação; Montagem e ligação de instrumentos de nível, temperatura, pressão, válvulas; Montagem de eletrodutos e tubings na área da Secagem – Projeto Guaíba 2 – Celulose Riograndense – Guaíba-RS

ESTEL SERVIÇOS INDUSTRIAIS LTDA- julho/2013 a janeiro/2014 CARGO: Encarregada Instrumentação

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Lançamento de cabos de controle e sinal de instrumentação; Montagem e ligação de instrumentos de nível, temperatura, pressão, válvulas na área da Secagem— Projeto Grandis — Fábrica de Celulose da Suzano — Imperatriz-MA.

TOZZI DO BRASIL LTDA- fevereiro/2011 a junho/2012

CARGO: Encarregada Instrumentação

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Encarregada Instrumentação):

Coordenação dos serviços de inspeçãode montagens de instrumentos de medição e controle; Ligação dos instrumentos de medição; Ligação de Caixas de ligação (junction box);Pré-check (pré-comissionamento) de painéis da Siemens nas subestações; Pré-comissionamento de instrumentos de medição e de controle; Testes de megagem e continuidade de cabos; Loop teste; Comissionamento a frio.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Insp. Elétrica e Instrumentação):

Acompanhamento dos check advice de instrumentos de medição e controle em comissionamento; Acompanhamento de Pré-check (pré-comissionamento) de painéis da Siemens nas subestações;

PROGEN PROJ. GERENC. E ENG^a LTDA – fevereiro/2010 a setembro/2010 CARGO: Projetista Elétrica Jr

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

Elaboração, detalhamento e digitalização de desenhos de Distribuição de Iluminação, Força, Aterramento e Levantamentos de Campo.

CONSTR. COM. CAMARGO CORREA – maio/2006 a setembro/2009 CARGO: Projetista Elétrica Jr

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:

• Engenharia:

Elaboração, detalhamento e digitalização de desenhos de Distribuição de Iluminação, Força, Aterramento, Levantamentos de Campo, Acompanhamento e fiscalização de Montagens Elétricas e Obras de Construção de Rede de Distribuição de Energia (MT e BT); Elaboração de Diagramas Elétricos das Subestações do Projeto de Ampliação da Refinaria da Alumar – ALREFU2.

• Comissionamento:

Verificação de Sistemas (CM'S) e Sub-Sistemas (PC'S) para realização dos testes de Construção, Pré-Operação e Comissionamento do projeto ALREF#U2; utilizando o Sistema OMEGA (PIMs); Consolidação de informações no Sistema OMEGA através de análise dos Mark-ups e P&ID e documentos técnicos correspondentes; Atribuição dos respectivos protocolos de montagem, préoperação e comissionamento aos equipamentos, linhas de tubulação, instrumentos e cabos pertencentes a cada subsistema.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

Modelagem de Equipamentos e Tubulações no PDMS-MÓDULO DESIGN – 40 horas – Senai Cimatec – Salvador-BA

Autocad Básico e Intermediário – Proman Engenharia e Construção Ltda.

Ergonomia Avançada – Proderg - Projeto e Desenvolvimento Ergonômico

Inglês – Nível Básico – Wisdom