1.0 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

1.1 **- Carlos Raimundo Sales Bezerra;**

1.2 - CREA – RS 092806;

1.3 – Av: Ivo Lessa, 392 – Chácara das paineiras - Guaíba – Celular (51) 8231-2835: Recados (85) 81821822 - Vivo

1.4 - e-mail: [carlosmenezes7@hotmail.com](mailto:carlosbeserra7@hotmail.com) ; carlosbeserra7@gmail.com

2.0 - **ESCOLARIDADE:**

2.1 - **Ensino Tec.**: Centro Tecnológico Estadual Parobé – RS.**Técnico em Mecânica – 4.300hs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CURSO | LOCAL | CARGA HORÀRIA |
| Seg. Em Inst. Serv. **Eletricidade – (NR10**) | Senai - RS | 40h |
| Mecânica Básica | Senai - CE | 100 hs |
| Comandos Hidráulicos | Senai – CE | 100 hs |
| **Técnico em Tubulações Industrial** | **Piping – SP** | **200hs** |
| Relações Humanas | Ceman –RS | 20hs |
| Encanador Industrial | Piping - SP | 100hs |
| Informática Básica | Senac – RS | 40hs |
| Project 2003- Professional | Data Plus – São Mateus ES | 24hs |
| **Inspetor Dimensional Caldeiraria/tubulação** | Escola Zepto RS | 152hs |

**OBJETIVO: técnico em manutenção mecânica.**

**PROFISSIONAL:**

**2.2 – UNIÃO, ENGENHARIA FABRICAÇÃO E MONTAGENS LTDA**

**Período:04/02/2009 – 13/04/2010;**

**Função: supervisor montagem mecânica;**

**Tarefas: montagem de uma unidade de compressão de gás natural da Petrobras (Cacimbas –** Catu ) para ampliar pressão de 60kgf/ cm² para 100kgf/cm². Os equipamentos ora montados foram: sistema de ventilação (ventiladores centrífugo e tiragem forçada), dutos, turbocompressores de fabricação SIEMENS modelo: GTS 200, coolers de resfriamento(GEA), estrutura metálica do pipe rack com três elevações, galpão das turbinas, filtros de resfriamento(GEA) de óleo das turbinas e agregado tais como: bombas de engrenagens, de palhetas, e as devidas interligações desses equipamentos, através de tubulações de ½ a 24”de diâmetro de materiais de aço carbono de baixa e alta temperatura. Conhecimentos em diagrama de obra, isométricos, plantas, fluxograma de mont. e processo, acessórios de tubulações. Garantir que a montagem siga o projeto e os padrões de qualidade da empresa, realizar comissionamento e start up da planta.

**2.3 - ENGEVIX ENGENHARIA S/A**

**período: 25/01/2008 – 26/11/2008;**

**Função**: Técnico em mecânica ( fiscalização);

**tarefas**: Fiscalização de montagem de tubulação e mecânica, na Unidade de Tratamento de Gás de Cacimbas Petrobras – Linhares –ES. Os equipamentos ora instalados são: torre de estabilizadora de condensado, refevercedor da estabilizadora, pré-aquecedor de carga da estabilização, resfriador de gás residual, resfriador intermediário/final de gás residual, vaso de sucção/descarga , bombas centrífuga (Sulzer) e Modificações em isométricos com interferência. Levantamento de materiais; Contato com fornecedores e compra de materiais. Supervisão das atividades das montadoras contratadas, garantir a execução do cronograma de montagem e preencher relatório diário de obra (RDOS).

**2.4 – RELP - SERVICE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA**

**Período**:19/09/2005 – 07/03/2007;

**Cargo**: Técnico em manutenção III (supervisão);

**Tarefas**: responsável pela manutenção mecânica da Estação Fazenda Cedro de compressão de gás e coletora de óleo (Petrobras); em São Mateus ES;

Os equipamentos mecânicos da estação eram: redutores, bombas de pistões, cavidade progressiva (deslocamento Positivo), bbas centrífugas e compressores de compressão de gás natural e, ventiladores centrífugos de média tiragem, bombas de pistão triplex e quintuplex de fabricantes (prominas e w.latina). caldeira à gás e osmose reversa (tratamento). Conhecimento em especificações de materiais, acessórios de tubulações e equipamentos, para reposição. Supervisionar empreiteiras de manutenção/montagem.

Supervisionar a execução das atividades de **manutenção** **mecânica** industrial, visando garantir a continuidade das operações, o bom funcionamento dos equipamentos e instalações da Unidade Fabril, mantendo todo sistema funcionando dentro dos padrões de qualidade, produtividade e segurança recomendados.

**2.5 – Ceman – Central de Manutenções S/A**

*Período: 13/01/95 - 03/06/98;*

Cargo: técnico em manutenção sênior;

**Tarefas realizadas**: *intervenções em equipamentos rotativos, inspeções de* ronda preparação de serviços pendentes para execução nas paradas setoriais. *Conhecimentos em tipos de rolamentos emprego e montagem, máquinas hidráulicas e selos mecânico. Melhoramento em equipamentos de processo, acompanhado de relatório com a devida proposta.*

**2.6 – Riocell – Fábrica de Celulose S/A (Aracruz)**

**Cargo**: técnico em manutenção sênior;

**Período**: 12/11/1986 – 12/01/1995;

**Tarefas realizadas área industrial**: alinhamento de máquinas rotativas, manutenções **preventiva**, corretivas e **preditiva** por monitoramento de vibração (conhecimentos básicos).Diagnóstico de defeito em conjunto de bombeamento e Intervenções em equipamentos avariados tais como: bombas centrífugas ,engrenagens, dosadoras, moto-redutores, refinadores, caldeira de força; intervenção em equipamento de tratamento ETA/ETE primário, secundário e terciário. Conhecimentos nos objetivos da norma ISSO série 9.000 e 5s,TPM e gerenciador de manutenção (Sap). **Noções de** planejamento de manutenção (preparação de materiais e recursos disponíveis), em paradas setoriais. Intervenção em máquinas hidráulicas tais como: (embaladora, encapadora, prensas); e sistema de elevação de peneiras de lavagem de polpa (branqueamento). Interpretação de circuitos hidráulicos e pneumáticos.