**Lindomar da Silva**

Rua Santa Catarina, 452 A

Bairro Itacolomi, Balneário Piçarras, SC

Tel.: (47) 9738-0393 (47) 8494-0628 (31) 99215-0835

[lindomar.end@gmail.com](mailto:lindomar.end@gmail.com)

**Objetivo:**

Cargo Supervisor/Coordenador de Solda

**Experiência Profissional:**

**2014- VICTORIA QUALIDADE ( SERVIÇO COMPARTILHADO) REDUC - RJ**

Cargo – INSPETOR DE QUALIDADE (US)

\*Inspeção de Integridade REATORES COQUE 410001 A,B,C,D - Unidade 4100 REDUC (RJ)

\*Inspeção de Integridade VASOS PRESSÃO H2 e H2S - Unidade 4100 REDUC (RJ)

\*Inspeção de Integridade VASOS COMPRESSORES - Unidade 2700 REDUC (RJ)

**2013- 2014 JARAGUÁ EQUIPAMENTOS DO NORDESTE – Marechal Deodoro - AL**

Cargo – LÍDER DE PRODUÇÃO SR. (Supervisão de equipes e inspeção com US)

Principais atividades: Liderança, desenvolvimento, acompanhamento de equipes de soldadores na fabricação de equipamentos :

\*Tanques Armazenamento ( Consorcio IPOJUCA)

\*Tubulação, Spools (TUBOVIAS- COMPERJ)

\*Camisas Reatores (BRASKEM- AL)

\* Estruturas para Módulo Extração C02 da **P74**, **P75**, **P76**, (UOP-HONEYWELL)

\*Destacando acompanhamento de equipes na fabricação de vasos de pressão de DUPLEX e SUPER DUPLEX (Consorcio TOMÉ- FERROSTAAL) **P66**.

\* Inspeção na tubulação de P22 e P11 , Caldeira e Turbina , ASME B31.3 (Usina Gran Energia-BIOFLEX 1) São Miguel dos Campos –AL

**1994 – 2012 USIMINAS MECÂNICA - Ipatinga - MG**

Cargo - TÉCNICO INSPEÇÃO QUALIDADE III, nas áreas de Equipamentos, Estruturas Metálicas, Pontes e Viadutos, Recuperação de Peças.

Principais atividades: Realizar ensaio não destrutivo por meio de **ultrassom**, em inspeções, com as normas aplicáveis, na fabricação de equipamentos diversos, nas áreas de Siderurgia, Mineração, Hidromecânicos, Recuperação de Peças, Naval, Petróleo , Óleo e gás entre outros.

Cargo - LÍDER DE SOLDA DE CALDEIRARIA, nas áreas de Equipamentos, Estruturas Metálicas, Pontes e Viadutos, Recuperação de Peças.

Principais atividades: Liderar, treinar, desenvolver e acompanhar equipes de soldadores nos processos de soldagem GMAW, GTAW, SMAW, FCAW, SAW, ESW na fabricação de equipamentos com materiais de diversas ligas soldáveis nas áreas de:

**Siderurgia** (Convertedores, Panelas de Aço e Gusa, Alto forno, Recuperação de pecas, etc)

**Hidromecânicos** (Comportas, Pré- Distribuidores, Condutos Forçados, Paletas, etc)

**Mineração** (Pelotização, Silos, Roda de Caçamba, Vagões,...)

**Celulose** (Descascadores, Caldeiras,...)

**Petróleo, Óleo e Gás** (Vasos de pressão, Torres, Esferas ( RNEST), Regeneradores, Fornos, etc (REPAR.), entre outros, atuando na Supervisão e Coordenação do desenvolvimento técnico, distribuição e acompanhamento de tarefas de acordo com especificações técnicas, desenhos e instrução de fabricação aplicáveis.

**Formação:**

Ensino Médio Completo

**Qualificações, Cursos e Treinamentos:**

\*- **Salvatagem** (CBSP) - SAMPLING (Macaé)

\*- **Huet** -SAMPLING (Macaé)

\*- **NR-33** Espaço Confinado ( Supervisor de Entrada) – ATARP

\* -**NR-35** Trabalho em Altura SENAI-AL/ ATARP

- Curso Inspetor Ultrassom N2 – CETRE DO BRASIL

- Curso Ultrassom AVG / DGS - ABENDE

- Curso Ultrassom Técnica TOFD – MASTER END - SP

- Curso Desenho Projetivo – USIMINAS

- Informática (Pacote Office, SAP / R3, Controlec,). USIMINAS

- Certificação SNQC/ ABENDE US-N2-S4 - SNQC 11413

- Certificação ASNT SNT-TC-1 A 1875

\* Em fase de certificação no sub nível **US.N2.S2.1**, aguardando prova prática (SNQC- 11413).

**Informações Adicionais**

\* Treinamento na técnica **TOFD**, utilizando equipamento **TD FOCUS NDT (AGR)**. Experiência adquirida em inspeção de equipamentos com espessuras de 12,5 mm a 115 mm, na configuração de setups, montagem de scanner, aquisição de dados, auxílio nos laudos, com participação na validação dos procedimentos junto ao **SEQUI**..

\*Experiência em inspeções de fundidos e forjados com a técnica **AVG/DGS,**  inspecionando emendas soldadas em peças maciças com diâmetro de 600 mm ( Alongas, Spindle de laminadores ).

\*Treinamento e realização de inspeções em Inox Austenítico em juntas de topo e de geometria variável na fabricação de torres e vasos de pressão (RNEST).

\* Treinamentos nas áreas de meio ambiente, gestão de pessoas, qualidade, custos, segurança do trabalho, entre outros no Centro de Desenvolvimentos de Pessoal USIMINAS.

\* Experiência como **Instrutor de Solda** nos processos GTAW, FCAW, SMAW, GMAW, no centro de treinamento **SENAI- FIEMG** (Rinaldo Campos Soares), em Ipatinga, MG.

\*Treinamento aparelho TOMOSCAN FOCUS LT OLIMPUS (Olimpus NDT Canadá Inc.) nas dependências da Jaraguá Equipamentos em Sorocaba SP , técnicas PHASED ARRAY e TOFD.