



Curriculum Vitae

Dados pessoais

Nome: Everaldo Silva dos Santos

Endereço: Rua Paralela Nº 67, Bairro - Nova Candeias, Cidade - Candeias Ba

CEP: 43815 - 160 **Estado Civil:** Casado.

Telefone/Celular: 71992391264 **E-mail:** everaldosilva31@outlook.com

Objetivo

Atuar como Inspetor na área de controle de qualidade.

Escolaridade

Ensino Médio Completo

Técnico em Mecânica (CTF-71602089515).  

Ensino Superior: Engenharia Mecânica (Cursando)

Qualificações vigentes

Inspetor Dimensional CD-CL-N2(SNQC-20027), qualificado conforme Abendi.

Inspetor de Ultrassom US-ME-N1(SNQC-20027), qualificado conforme Abendi.

Inspetor de Equipamentos

Cursos Complementares

Inspetor de líquido penetrante LP-N2-G(Entidade Cetre SA/BA **OBS:** em processo de qualificação.)

Inspetor de Soldagem N1 (Entidade WEND SA/BA **OBS:** em processo de qualificação.)

Inspetor de partículas PM-N2-SY(Entidade Cetre SA/BA **OBS:** em processo de qualificação.)

Ensaio não Destrutivo Convencionais.(Entidade IPTEC)

Integridade e Inspeção de Equipamentos – T01. (Entidade IPTEC)

Recebimento de materiais (Entidade INT).

Válvulas industriais (Entidade INT).

Tubulação industrial (Entidade ETI).

Leitura e interpretação de planta baixa (Entidade ETI)

Leitura e interpretação de desenho técnico (Entidade ETI).

Encanador caldeireiro (Entidade ETI).

Leitura e interpretação de desenho de tubulação (Entidade ETI).

Experiências profissionais:

Empresa: Priner Serviço Industrial

Atividade desenvolvida: Preliminar das unidade 32,37,38,33,29 e tubovias. (REFAMAT ACELEN)

Período: 09/11/2023 até 19/01/2026

Função: Inspetor de integridade 2

Empresa: Brito&Keché

Atividade desenvolvida: preliminar da unidade 09 e tubovia. (REFAMAT ACELEN)

Período: 19/01/2023 até 05/06/2023.

Função: Inspetor de medição de espessura

Empresa: Emthos Engenharia LTDA

Atividade desenvolvida: preliminar das unidade 39, 35,80. (REFAMAT ACELEN)

Período: 01/08/2022 a 18/01/2023

Função: Inspetor de medição de espessura

Empresa: Parcer Engenharia

Atividade desenvolvida: pré parada e parada da unidade 32, (REFAMAT ACELEN)

Período: 11/01/2021 a 30/06/2021

Função: Inspetor de equipamentos

Empresa: JMC construções LTDA

Atividade desenvolvida: pré parada e parada da unidade 6, (REFAMAT ACELEN)

Período:01/11/2019 a 15/01/2020

Função: Inspetor de equipamentos

Empresa: Tecnosonda

Atividade desenvolvida: Obra Urucu

Período:06/07/2015 a 06/05/2016

Função: Inspetor Dimensional

Empresa: Niplan Engenharia SA

Atividade desenvolvida: Construção e montagem da BASF (OBS Final de obra Camaçari-BA)

Período: 01/09/2014 a 28/03/2015

Função: Inspetor dimensional

Empresa: System inspeções

Atividade desenvolvida: Construção e montagem de um Precipitador Eletrostático. (Dow química, Candeias-BA)

Período: 22/09/2013 a 28/02/2014

Função: Inspetor Dimensional

Empresa: Produman Engenharia S/A

Atividade desenvolvida: Montagem de uma caldeira. (Dow química, Candeias-BA)

Período: 04/02/2013 a 22/08/2013

Função: Encanador Caldereiro.

Empresa: Consorcio Alusa Galvão Tome

Atividade desenvolvida: Obra Construção e montagem das unidades 33,34,35

Período: 05/03/2010 a 06/11/2012

Função: Encanador Caldereiro

Resumo das Atividades Realizadas:

Acompanhamento de fabricação de Spool e montagem de tubulações.

Recebimento de materiais:

Inspeção visual e dimensional em tubos, estruturas, conexões e acessórios de tubulação, inox e aço carbono;

Inspeção dimensional em vigas, perfis e chapas para fabricação de suporte e estrutura metálica;

Verificação de condicionamento e preservação de tubos e conexões e equipamentos.

Pré-fabricação e montagem de tubulação:

Inspeção visual e dimensional em pré-fabricação e montagem de tubulação (SPOOL).

Montagem de tubulação:

Dimensional em montagem de tubulação na área e PIPE SHOP
Acompanhamento de tanques;
Acompanhamento com PUNCH-LIST
Acompanhamento de limpeza e teste de sistema de tubulação.

Fabricação de suporte e estrutura metálica:

Acompanhamento com inspeção visual, dimensional em fabricação de suporte e estrutura metálica.

Soldagem:

Liberação de Juntas para soldagem

Experiência com instrumentos:

Paquímetros, calibre de solda, Hi-lo, clinômetro digital, Trenas, medidores de temperatura digital, Micrometro, clinometro analogico.