

Fabício Da Silva Macedo

Endereço

Rua Antônio Carlos Pereira Leão ,159 , Casa 01, Bairro - São Vicente ,
Itajaí - SC, CEP: 88309 - 450, Casado, Idade: 30 Anos

Tel.:(047) 9794 - 8014 (047) 8824 - 5428

Email: fabriciosilvamacedo@hotmail.com

Objetivo

Encarregado

Áreas De Atuação

Montagem, Tubulação, Condicionamento, Comissionamento

Formação Acadêmica

Técnico Em Mecânica

CREA: PE 057803

CETEC - SF

Técnico Em Eletromecânica

3º Semestre (Trancado)

SENAI - SC

Cursos Extracurriculares

Informática

SENAI - SP

Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico

Consórcio CCPR (Camargo Correa & Promon)

Teste Hidrostático em Vasos de Pressão

Zelo Treinamentos & Consultoria Empresarial

Permissão De Trabalho e Sistema Libra

SENAI – PR

Torqueamento Hidráulico

Afitemaq Soluções Integradas

Experiência Profissional

Consórcio CNCC (Camargo Corrêa - CNEC)

Período: 21/07/2014 á 15/04/2015

Função: Encarregado de Tubulação

Implantação das Unidades de Coque e de Tratamento Cáustico, montagem eletromecânica, condicionamento, testes, pré-operação, partida, assistência à operação.

RNEST - Refinaria Abreu e Lima

Consórcio MGT

Período: 05/04/2013 á 18/06/2014

Função: Encarregado de Montagem

Montagem eletromecânica na Construção de módulos para plataformas do Pré - Sal

FPSO P-66 a FPSO-73 PACKAGES II & V

Itajaí - SC Petrobras

Tecnomont Montagens Industriais LTDA.

Período: 11/09/2012 á 17/04/2013

Função: Encarregado de Mecânica

Montagem Eletromecânica do Forno W9

Votorantim Cimentos

Consórcio CCPR (Camargo Corrêa & Promon)

Período: 01/09/2010 á 04/09/2012

Função: Caldeireiro Lider

Montagem eletromecânica, condicionamento, testes, pré-operação, partida, assistência à operação nas Unidades de Manuseio de Coque (U-6821) e de Coqueamento Retardado (U-2212).

REPAR (Refinaria Presidente Getúlio Vargas)

Experiência: com fabricação e caldeiraria industrial, tubulação, montagem, mecânica, manutenção, torqueamento, condicionamento, comissionamento, teste hidrostático e pneumático de equipamentos e tubulações, estanqueidade , montagem de internos de equipamentos .