****

**Valtencir Alves Barros**

* Data de Nascimento: 07/11/1968
* Telefone: (21)982161626 (24)981078291 (24)30254863
* Endereço: Rua: Aimoré, 74 Bairro Jardim Cidade do Aço - Volta Redonda - RJ

**Formação:**

* Ensino Médio Completo
* Técnico de Mecânica – Registro no CREA ativo

**Experiências Anteriores (05 últimas):**

**Solina Brasil –** Outubro 2017 a janeiro 2018 – Estaleiro Brasfels

* Cargo: Mecânico de comissionamento – Principal atividade comissionamento FPSO P69.

**UTC Engenharia –** Fevereiro 2016 a abril 2016 – FPSO Cidade de Vitória em Vitória ES.

* Cargo: Caldeireiro – Principal atividade: Comissionamento; teste hidrostático. Regime de embarque 14x14.

**ESTALEIRO BRASA LTDA** – Agosto 2013 a setembro 2015 - Construção dos Módulos: Compressor de gás do FPSO Cidade de Ilhabela, Captação e Tratamento de Água FPSO Cidade de Maricá e FPSO Cidade de Saquarema.

* Cargo: Encanador industrial - Principais atividades: Fabricação e montagens de suportes de tubulação e montagens de spools.

**TOMÉ ENGENHARIA S.A** – Fevereiro 2013 a agosto 2013 - Refinaria Presidente Bernardes de Cubatão (RPBC) em Cubatão SP.

* Cargo: Encanador industrial - Principais atividades: Comissionamento; teste hidrostático em equipamentos; permutadores, vasos de pressão, torres de fracionamento, etc

**MENDES JÚNIOR - MPE- SETAL ÓLEO E GÁS (CONSÓRCIO)** – Outubro 2011 a fevereiro 2013 - Refinaria do Planalto (REPLAN) em Paulínia SP.

* Cargo: Encanador industrial - Principais atividades: Comissionamento; operação assistida HDS I e II.

**Cursos de Aperfeiçoamento Profissional:**

* Autocad – Giga Cursos / SP
* Leitura e Interpretação de desenho de tubulação – CEAAP / SP
* Caldeiraria de fabricação e montagem industrial – SENAI / RJ
* Instalação e Montagem de Tubulação Industrial – SENAI / RJ
* Encanador Hidráulico – SENAI / RJ
* Inglês 2º módulo – YES Idiomas – Niterói / RJ
* CBSP – Curso Básico de Segurança de Plataforma (SALVATAGEM) – MULTILINK / RJ
* HUET – Treinamento de Escape de Aeronave Submersa – MULTILINK / RJ

**Informações Adicionais:**

* Seis meses abordo do FPSO Cidade de Ilhabela na integração e instalação dos módulos.