## Paulo Assis Maia das Virgens

Rua Joaquim G. de Campos Netto, 72 Apto 304 Porto Alegre – R.S. – CEP 91225-180 Fone: (051) 9689-9944 – Celular (051) 3340-1046 – Fixo email: paulo.virgens@outlook.com

INSPETOR DE QUALIDADE (SEQUI Nº 12359);

TÉCNICO/SUPERVISOR DE INSTRUMENTAÇÃO (CREA-RS185069).

**Qualificação:** Experiência de 33 anos na área de instrumentação: inspetor de qualidade, projetista, técnico e supervisor de instrumentação. Inspetor de qualidade executo recebimento de instrumentos, equipamentos e liberação de montagem em campo, responsável por geração de procedimento para inspeção de instrumentação. Supervisor de equipe técnicos de instrumentação em montagem, paradas de planta e manutenção em plantas petroquímicas e eteno verde. Comissionamento de entrega de plantas petroquímicas.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

FADERGS: Gestão da Qualidade
Período: Março-2015 a

Dezembro-2016

ESCOLA SENAI-SANTOS: Técnico de projeto
ULBRA: Engenharia Elétrica ênfase em Eletrônica
Período: Julho - 2007
Período: Março-2000

Matricula trancada 3º semestre

ESCOLA SENAI-SANTOS: Técnico de instrumentação Período: Fevereiro -1980 a

Dezembro-1981

■ ESCOLA SANTO INACIO: Técnico em Eletrônica Período: Março-1976 a

Dezembro-1979

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- EMPRESA: UTC EngenhariaPeríodo: Fev-2012 a Set-2014
- Cargo: Inspetor de Qualidade de Instrumentação
- Principais Atribuições: Inspeção de recebimento de materiais, instrumentos e equipamentos. Inspeção de liberação de montagem de campo, para liberação de cobrança de serviço de montagem.
- EMPRESA: UNITEC Projetos Industriais
- Período: Fev-2011 a Fev-2012
- Cargo: Projetista Detalhista de Instrumentação
- Principais Atribuições: Executar detalhes de projeto de instrumentação em toda documentação necessária para o projeto, folha de dados, diagrama de interligação, etc. Acompanhamento de projeto no campo.
- EMPRESA: BRASKEM
- Período: Abr-1980 a Out-2009
- Cargo: Técnico e Supervisor de instrumentação
- Principais Atribuições: Responsável por desenvolvimento de Procedimentos para Inspeção de Recebimento de Instrumentos, Painéis e Equipamentos, Procedimentos para Calibração e Teste de malhas de Instrumentos. Supervisão de equipe de montagem e comissionamento de planta petroquímica. Supervisão de montagem de CLPs e SDCDs em planta petroquímica. Supervisão de equipe de técnico para manutenção de Sistemas Analógicos de Controle e Intertravamento.

Supervisão e Planejamento de Paradas de planta petroquímica, caldeiras a carvão/gás e diversos equipamentos rotativos.

Execução de testes de Inspeção e aceitação no Brasil, USA, Alemanha e Holanda para liberação de equipamentos para instalação em planta petroquímica no Brasil. Todo período de manutenção realizado junto a equipe de operação da planta, proporcionando bom conhecimento operacional.

#### **IDIOMA**

Inglês- Leitura, conversação intermediário - escrita básico

Espanhol- Conversação básico

### **INFORMÁTICA**

Pacote Offici- Excell, Word, Power Point, Autocad, SAP, SPI

## **CURSOS EXTRA CURRICULARES**

Escola SENAI/Santos - Técnico em Projetos de Instrumentação Set-2007

Treinamento interno da empresa UTC- NR-10 Março-2014 Treinamento interno da empresa Braskem- Primeiro socorros

Treinamento interno da empresa Braskem – Proc. de trabalho em petroquímica Treinamento interno da empresa Braskem – Trabalho em espaço confinado

Treinamento interno da empresa Braskem – SDCD FOXBORO

Treinamento interno da empresa Braskem - SDCD METSO

Treinamento interno da empresa Braskem – CPL FSC-HONEYWELL Treinamento interno da empresa Braskem – CPL ROCKWELL-LOGIX

Treinamento interno da empresa Braskem- Válvulas de controle HITER

Escola SENAC- Excell intermediário

Escola Aero-Club do Rio Grande do Sul - Piloto Privado

Declaro serem verídicas as informações prestadas no presente Curriculum.
Paulo Assis Maia das Virgens