

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 **Período:** Julho - 2007
- **ULBRA:** Engenharia Elétrica ênfase em Eletrônica **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 Engenharia
- **Período:** 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