Zeide Moreira De Oliveira Filho Três Lagoas - MS zei de\_moreira@outlook.com Casado Cel.: (67) 8139-8971 01/12/1974 CREA: 11379D

**OBJETIVO: CONSTRUÇÃO / MONTAGUEM / MANUTENÇÃO**

**FORMAÇÃO**

Técnico em Instrumentação – SENAI (Três Lagoas/ MS) – 2007/2008.

Técnico em Eletrônica – Colégio Impacto (Três Lagoas/MS) – 2005/2006.

Inglês Técnico intermediário.

Formação superior Analise Desenvolvimento de Sistema – Aemes (Três Lagoas /MS) incompleto.

Formação superior Matemática – UFMS (Três Lagoas/MS) incompleto.

**RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

**Documentação de Construção e Montagem:** Na geração de Gás e Energia atuei na área de engenharia como Supervisor e Coordenador de projetos de instrumentação/ automação com Interpretação de fluxogramas de processo e instrumentação; P&Ds, Isométricos, dimensional, diagramas de malha, diagrama lógico, tabela de causa e efeito, detalhe tico, memorial descritivo, descrição de folha de dados, listas de alarmes e set points, procedimentos operacionais, listas de verificações de itens, listas de verificações de malhas, e responsável pelo recebimento e armazenamentos de pacotes de instrumentos.

Elaboração e revisão de procedimentos de condicionamento, comissionamento, pré-operação, operação e partida, para sistemas de turbina a gás Siemens, módulo de lubrificação, caldeira de recuperação a gás CBC, sistema de ar comprimido, ETA Fluid Brasil, torre de resfriamento, captação KSB, bombas de alimentação de caldeira KSB.

No Papel e Celulose atuei no comissionamento e fiscalização da montagem em campo, pacote da Andritz da Planta de Licor branco, Forno de Cal, Caustificação; Sistema de Ar Comprimido Cameron, Sistema de Resfriamento Schilher

Carrier; participei de cursos teóricos e práticos.

**Gestão de Pessoas:** Equipes de calibração e aferição de instrumentos; TTs, LDs, LTs, analisadores de Ph, cloro, sílica, condutividades, turbidmetro; refratômetros, manômetros e termômetros; Medidores de vazão eletromagnético, coriolis, vórtex,Venturi, annubar, calha parshall; Medidores de nível borbulhador, radar , ultra-som, microondas, pressão diferencial, posicionadores eletropneumaticos, válvulas de controle e outros; equipes de montagem e ligação de painéis em campo em DCS e CLP.

**Conhecimentos de instrumentos para calibração:** Software de Programação PDM Siemens PA, Conf. 301/401, Siscon Smar, Enderesador Siemens Rede Asi, Programadores e Calibradores: HPC401Plus Smar Hart, Fluk 754 Hart, Emerson 375/475 Hart, Wokogawa BT200 Hart, Presys-isoca lMCS-10, Presys PC507, Presys TP510, Presys LC- 505, Presys By-8112-3000 ou 5000, Presys By-100/8111-500, Presys T-N35, Druck UPSII Hart, Druck DPI610, Druck PV212-HP-700, ECIL CAPPO 2PLUS.

**Trabalhos Realizados em montagem e manutenção:** Verificação e especificação de detalhes típicos da montagem conforme fabricante e montadora, recebimento, condicionamento, comissionamento, realização de manutenção preditiva, preventiva, corretiva, calibração, aferição, programação de instrumentos; reformas, teste hidrostático, teste de estaquidade de válvulas; Elaborações e revisões de procedimentos operacionais, folha de dados; Programação em linguagem ladder, blocos lógicos, iniciando a linguagem estruturada.

Atendendo as normas regulamentadora, de construção e montagem NBR e ISA, estou estudando para prestar a prova de inspetor de instrumentação N1.

**Conhecimentos com as marcas de instrumentos: Transmissores;** Siemens, Wokogawa, Smar, Vega, Andress Hause, ABB, Conaut, Presys, Kiltler; **Posicionadores;** Siemens, Smar, Metso, Bray, Fischer, Flowserve; **Analisadores;** Wokogawa, Toledo, Hexis: **Válvulas motorizadas;** Auma, Rotorck, Coster, **Analisadores de vibração;** Bentely Nevada; **Válvulas;** Flowserve NAF, Bray, Jordan, Hinter Interativa, Metso, Valtek, Fisher: **Tipos de Válvulas;** esfera, esfera segmentada, borboleta, borboleta excêntrica, macho, comporta, globo, agulha, diafragma, segurança, alivio, angular, desvio, quebra - vácuo, retenção, gaveta; **Tipos de atuadores;** rotativos, lineares: **CLPs e Software;** Siemens Spet7, Rima, Allen Bradley, GE fanuc, DCS 800xA, DCS Emerson; Supervisórios InTouch, Indusolt, Emerson Ovation

**PARTICIPEI DA PARTIDDA DE TRÊS PROJETOS; DUAS TERMOELÉTRICAS, PAPEL E CELULOSE**

**ATIVIDADES PROFICIONAIS**

**IACO – 10/2014 a 07/2015**

**Açúcar e Álcool**

**Encarregado de Instrumentação/automação**

Verificação e especificação de detalhes típicos, programação de instrumentos; reformas, teste hidrostático, teste de estanquiedade de válvulas; Elaborações e revisões de procedimentos operacionais, folha de dados; Programação em linguagem ladder, blocos lógicos.

Realização de manutenção preditiva, preventiva, corretiva, calibração, aferição, pequenas modificações na montagem.

Todos os trabalhos gerenciados pelo Sisgran.

**Forship Engenharia – 08/2010 a 05/2012**

**Construção e montagem Termoelétrica**

**Coordenação e Supervisão de Instrumentação/automação**

Interpretação de desenhos P&Ds, Isométricos, dimensional, diagramas de malha, diagrama lógico, diagrama de montagem, tabela de causa e efeito,detalhe tico, memorial descritivo, descrição de folha de dados, listas de alarmes e set points, procedimentos operacionais, listas de verificações de itens, listas de verificações de malhas.

Verificação e especificação de detalhes típicos da montagem conforme fabricante e montadora, recebimento, condicionamento, comissionamento, calibração, aferição, programação de instrumentos; teste hidrostático, teste de estanqueidade de válvulas; Elaborações e revisões de procedimentos operacionais, folha de dados; Programação em linguagem ladder, blocos lógicos, iniciando a linguagem estruturada.

**VCP – MS CELULOSE – 05/2008 a 01/2010**

**Montagem e Manutenção** **Papel e Celulose**

**Técnico de Manutenção/Instrumentação III**

Interpretação de desenhos P&Ds, Isométricos, dimensional, diagramas de malha, diagrama lógico, diagrama de montagem, tabela d e causa e efeito,detalhe tico, memorial descritivo, descrição de folha de dados, listas de alarmes e set points, procedimentos operacionais.

Realização de manutenção preditiva, preventiva, corretiva, calibração, aferição, programação de instrumentos; pequenas modificações na montagem.

Na manutenção interagi com todos os sistemas da planta.

Todos os trabalhos eram gerenciados pelo SAP.

**CARGIL AGRICOLA S/A – 02/2006 a 11/2006**

**Manutenção Extração de Óleo Vegetal**

**Técnico Eletrotécnico/Instrumentação**

Realização de manutenção preditiva, preventiva, corretiva, calibração, aferição, programação de instrumentos; programação ladder, CLP Allen Bradley, Supervisório InTouch, parametrização de inversor de freqüência, soft starter.

Todos os trabalhos eram gerenciados pelo MAXIMO.

Calibração tinha controle do ISO9002.

**CONSORCIO CNO/PROMON – 02/2002 a 05/2003**

**Construção e Montagem Termoelétrica**

**Supervisor de Controle de Qualidade**

Interpretação de desenhos P&Ds, Isométricos, dimensional, diagramas de malha, diagrama lógico, diagrama de montagem, tabela de causa e efeito,detalhe tico, memorial descritivo, descrição de folha de dados, listas de alarmes e set points, procedimentos operacionais, listas de verificações de itens, listas de verificações de malhas.

Fiscalizava a montagem, recebimento, condicionamento, comissionamento, elaborava procedimentos de calibração, verificação das folhas de dados, detalhes típico da montagem conforme fabricante e montadora, realização, calibração e aferição.

**TECHINT ENGENHARIA - 08/1998 a 10/2001**

**Construção e Montagem Gasoduto**

**Eletricista de Manutenção**

Manutenção corretiva, preventiva e preditiva em geradores, maquina de soldas rotativas Lincon, Bambozi, montagem de painéis de comando.

**ATIVIDADES DE APERFIÇIONAMENTO COM CERTIFICADOS**

Smar: LD290/291/301,TT301, FY301.

Emerson: Operação do Sistema Ovation.

Hexis: Analisadores de Sílica Série 5000, Cloro CL17 e Turbidez1720E HACH.

Flowserve/NAF: Posicionador, Válvulas Segmentada, Esfera, Esfera bipartida e Gaveta.

Coster: Válvula Motorizada.

Wokogawa: Analisador de Condutividade e pH, Medidores de Vazão, Magnético, Coriollis e Densidade.

ABB: Sistema 800xA com AC 800M, Engenharia T315E, Manutenção T302 e Configuração T315C.

Senai: Pacote Office 2007.

SAP: criação de notas, OS e verificação de estoque.

PMS: Princípios de Combate a Incêndio e Primeiro Socorros.

Siemens: Simatic Spet7-300.

Supervisorio: Indusoft.