

HALLEY RODRIGO MONTENERI MORA

Rua Mário Cunha Jr, 768 – 14177-145 – Sertãozinho – SP
(16) 99797-6135
e-mail: halley.mora@gmail.com
br.linkedin.com/in/halleymora/
brasileiro, 39 anos

Área de Atuação:

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Sólida Experiência em Manutenção e Engenharia de Manutenção no setor de Papel e Celulose;
- Efetiva participação em Projetos de Sistemas de Automação e Controle. Definição de Arquiteturas e Configuração, responsável por comissionamentos e TAFs (Testes de Aceitação em Fábrica);
- Publicação de Artigo sobre Sistemas de Automação Industrial na ISA Intech Brasil e Mecatrônica Atual;
- Instrutor/Multiplicador do Projeto IEPM - Instrumentation & Electrical Precision Maintenance na International Paper. Projeto para Redução de Variabilidade em Malhas de Controle.
- Sólidos conhecimentos do Sistema FactoryTalk ME (IHM Rockwell), Controladores Controllogix, Compact GuardLogix e Point IO Ethernet
- Sólidos conhecimentos de Sistemas de Automação, SDCD, QCS e Informática Industrial.
- Domínio de protocolos de comunicação Modbus, Profibus e OPC.
- Desenvolvimento de aplicações e configurações PIMS - PI Osi Software

HISTÓRICO PROFISSIONAL

ANALISTA/TÉCNICO DE AUTOMAÇÃO INTERNATIONAL PAPER DO BRASIL

Fevereiro/2007 – Atual

- Desenvolvimento de Simulador do BMS da Caldeira de Recuperação para capacitação de Operadores e Técnicos de manutenção

- Integração do Analisador Kappaq Metso com SDCD ABB e desenvolvimento dos controles com fator Kappa para aplicação de CLO2 no estágio D0 e controles de carga de álcali na Deslignificação

- Efetiva participação nos projetos para instalação de BMS na Caldeira de Força , Caldeira de Força 2, Caldeira de Força 3 e Caldeira de Recuperação (revisão de todo diagrama lógico e integração entre sistemas Controllogix Rockwell com SDCCD ABB)
- Responsável pela análise de Segurança (Cyber Security) para as Redes de Automação Industrial da Unidade de Luiz Antônio - SP;
- Responsável pela reprogramação das lógicas de controle da Caldeira de Recuperação (67 Kgf/cm² – 240 Ton/h), para atendimento às recomendações de Segurança e Práticas Operacionais utilizadas nas unidades da International Paper;
- Sólidos conhecimentos em atividades de implementação, configuração e manutenção em DCS ABB (Advant Station, Advant Controller, Operate It, Remotas S800);
- Conhecimento em atividades de manutenção em QCS ABB (Accuray), QCS Honeywell Measurex (Da Vinci) e PLC Siemens S7.

ANALISTA DE AUTOMAÇÃO VOTORANTIM CELULOSE E PAPEL

Dezembro/2000 – Janeiro/2007

- Sólidos conhecimentos em Informática Industrial (redes ethernet, wireless, comunicação OPC, manutenção e configuração de hardware, programação);
- Implementação de redes de comunicação em protocolos Modbus, para relés de proteção de Transformadores, Geradores e Subestações em geral. Desenvolvimento e implementação da Supervisão de Eventos e Falhas via protocolo modbus, do Sistema Instrumentado de Segurança (SIS) da Caldeira de Recuperação;
- Responsável pelo estudo, definição e implementação de pontos de I/O, lógicas de controle e telas de supervisão, para automatização da Caldeira 3 (12 Kgf/cm² - 40 Ton/h);
- Conhecimento em Implantação e Manutenção de Sistemas de Gerenciamento de Alarmes de Processo.

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO ELÉTRICA VOTORANTIM CELULOSE E PAPEL

Setembro/1995 – Novembro 2000

- Sólida experiência em comandos elétricos, conhecimento em Sistemas de Geração e Distribuição de Energia (atuação em Subestações de Alta e Média Tensão);
- Domínio de aplicação com inversores de frequência.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ▣ Graduação – Bacharel em Ciências da Computação – Faculdades COC – 2004
- ▣ Técnico – Técnico Eletrônica – Colégio Moura Lacerda – 1996
- ▣ Técnico – Técnico Eletromecânica – ETE Industrial – 1994

IDIOMAS

- ♦ Inglês – Intermediário