

CURRICULUM VITAE

MARCÍLIO PIRES

marci.mec@iq.com.br

Consultor Associado a Luis Borges Assessoria em Gestão Ltda.

Tel.: (31) 9616-5794

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ↗ Engenharia Mecânica – PUC/MG - 2003
- ↗ Técnico em Eletromecânica - CEFET-MG - 1995

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

LOCAL: RF BALANÇAS E AUTOMAÇÃO LTDA.
PERÍODO: 2001 a 2010

LOCAL: SAT BRASIL S/A.
PERÍODO: 2000 a 2001

LOCAL: NORDBERG INDUSTRIAL LTDA.
PERÍODO: 1999 a 2000

LOCAL: AKRON PROJETO E AUTOMAÇÃO LTDA.
PERÍODO: 1998 a 1999

LOCAL: FIAT AUTOMÓVEIS S/A
PERÍODO: 1997 a 1998

LOCAL: S&I COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
PERÍODO: 1993 a 1997

LOCAL: REMAQ COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
PERÍODO: 1990 a 1993

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- Supervisão de oficina e equipe técnica.
- Elaboração de rotinas de trabalho e avaliação técnica.
- Montagem de rede lógica para automação de balanças eletrônicas.
- Manutenção em balanças industriais, comerciais eletrônicas e mecânicas e equipamentos de panificação.
- Atendimento a clientes, acompanhando os vários processos na manutenção dos equipamentos e/ou funcionamento na indústria.
- Análise e elaboração de propostas técnicas de contratos, acompanhamento de contratos, levantamento de documentação, visitas periódicas e acompanhamento em saúde segurança ocupacional (SSO) em minas da Vale (Gongo Soco, todo o Complexo de Fábrica, CDM) e execução de serviços técnicos.

- Vendas de softwares, voltados para a área de desenho técnico, como o AutoCAD, Mechanical Desktop, Cad Overlay, Autodesk View entre outros.
- PCP, exercendo a função de auxiliar na programação de fabricação de equipamentos de mineração (britadores, peneiras, transportadores, etc.) desde o recebimento do pedido do cliente, passando pelo processo de montagem das máquinas, compra de itens críticos à montagem, análise de desenhos, programação de usinagem até a expedição do equipamento.
- Auxiliar na área de compras exercendo funções de comprador de material elétrico, caldeiraria, borrachas, rolamento, parafusos e demais itens para montagem de equipamentos de mineração e compra de material voltado para mecanismos de montagem da indústria automobilística.

CURSOS

- AutoCAD, módulo básico e Mechanical Desktop.
Empresa: Akron Projeto e Automação Ltda.
Duração: 72 horas
- Manutenção de computadores.
Empresa: Inforprazy.
Duração: 30 horas.
- Norma NBR ISO/IEC 17025 – Princípios Básicos e Elaboração Procedimentos Gerenciais e Técnicos.
Empresa: Rede Metrológica de Minas Gerais.
Duração: 36 horas.
- Administração de Pequenas Empresas.
Empresa: Fecomércio.
Duração: 15 horas
- MASP, TPM, Ferramentas da Qualidade, introdução a ISO 9000 e ISO 14000.
Empresa: FIAT Automóveis S/A.
Duração: 60 horas.
- Pós-Graduação Lato Sensu – Gestão da Qualidade Integrada ao Meio Ambiente
Instituição: IEC PUC Minas - Betim
Período: Em curso.