

# ALBERTO LUCIANO MEDEIROS

---

Rua Álvaro Neves, 56.  
89265-532 • Nereu ramos • Jaraguá do Sul • SC  
**(47) 99627-3274 • (47) 98889-1057 • Recados**  
[almtubarao@gmail.com](mailto:almtubarao@gmail.com)  
36 anos • Brasileiro • Casado

---

**OBJETIVO: Projetista Mecânico  
Desenvolvimento de Produto  
Analista de Processos**

## **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

- Experiência na elaboração, desenvolvimento e gestão de projetos de engenharia mecânica, sendo responsável pela realização de especificações técnicas, desenhos, métodos, recursos e outros requisitos.
- Vivência na área de fabricação, atuando na definição dos processos e equipamentos, bem como na elaboração de ações, reunindo itens, materiais, cálculos e dimensionamentos necessários para obtenção do produto final.
- Atuação em procedimento de construção, montagem, funcionamento, manutenção e reparo de instalações e equipamentos mecânicos.
- Desenvolvimento de projetos focados na redução de custos de produção, aumento da produtividade e diminuição do índice de retrabalhos.
- Elaboração de catálogos técnicos.
- Desenvoltura e habilidade em atendimento ao cliente, elaboração de orçamento e venda técnica.

Segue abaixo alguns projetos desenvolvidos:

- ✓ Centrais e Usinas de Concreto Automatizadas;
- ✓ Projetos de Esteiras e Transportadores.
- ✓ Máquina misturadora de Concreto e Asfalto.
- ✓ Pontes rolantes e talhas elétricas.
- ✓ Fôrmas Metálicas para peças de concreto pré-moldado.
- ✓ Monovias aéreas e terrestres para linhas de montagens automatizadas.
- ✓ Silos para estocar Cimento.
- ✓ Silos para estocar Agregados.
- ✓ Máquinas para corte e dobra de aço, manuais e automáticas.
- ✓ Plataforma articulada / Plataforma tesoura.
- ✓ Máquina automática para dobra e amarração de vergalhão.
- ✓ Mesas e conjuntos vibratórios.
- ✓ Vibro-prensas.
- ✓ Prensas Radiais.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

04/2014 a Atual      **KWG Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.**

*Empresa de pequeno porte do segmento de máquinas automatizadas, destinadas à dobra e corte de aço.*

### **Projetista Mecânico / Analista de Processos**

- Projeto e desenvolvimento de máquinas e equipamentos em geral.
- Desenvolvimento das fichas de processos, desenvolvimento de gabaritos de montagem.
- Desenvolvimento de layout industrial 2D e 3D.
- Projeto de adequação das máquinas de à NR-12.
- Atendimento a fornecedores e clientes.
- Softwares utilizados: Solid Works, AutoCad, Tecnoflex, MsProjeto, Excel.

02/2010 a 04/2014      **MENEGOTTI Máquinas e Equipamentos Ltda.**

*Empresa de médio porte do segmento de máquinas automatizadas para a construção civil.*

### **Coordenador de Engenharia / Projetista Mecânico**

- Iniciei como projetista e exerci a função de coordenador nos dois últimos anos de empresa.
- Projetista de máquinas e equipamentos diversos.
- Coordenador da equipe de projetos, no setor de Centrais de Concretos do departamento de Engenharia.
- Integração e comunicação de forma ativa aos departamentos envolvidos, prestação de suporte ao departamento de vendas com informações técnicas, pertinentes à elaboração de custos, orçamentos e viabilidade de novos projetos.
- Antecipação de pré-projeto e pré-layout ao departamento de vendas e acompanhamento de representantes a clientes.
- Acompanhamento e desenvolvimento do projeto em todas as suas etapas.
- Manutenção e acompanhamento de cronogramas.
- Projeto de adequação à NR-12.
- Dispositivos e padronização de projetos.
- Softwares utilizados: Solid Works, AutoCad, Consisten, MsProjeto.

05/2005 a 03/2009      **CSM Máquinas e Equipamentos Ltda.**

*Empresa de médio porte do segmento de máquinas para a construção civil.*

### **Projetista Mecânico**

- Projetos e desenvolvimento de máquinas e equipamentos para a construção civil.
- Projeto de formas metálicas para peças de concreto pré-moldadas.
- Desenvolvimento de layout industrial 2D e 3D.
- Atendimento direto a clientes inclusive viagens externas.
- Softwares utilizados: Solid Works, AutoCad, Consisten, Excel.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**Graduação - Engenharia Mecânica** – Em andamento – Conclusão em 2018

Anhanguera Educacional.

**Graduação - Tecnologia em Processos de Fabricação Mecânica** - Concluído em 2006

PUC – Católica – SC.

**Técnico em Mecânica** - Concluído em 2001

CEDUP – Tubarão-SC.

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

- Gestão de Projetos PMBOK-PMI - (POLIPETRO);
- E-PDM – Padronização de Projetos - (SKA);
- SOLID WORKS – /Avançado/Routing/Simulation – (SKA);
- SOLID EDGE;
- Auto Cad;
- CAD/CAM;
- NR-12 \_Avançado – (CACTOS AMBIENTAL);
- MS Project - (2014);
- Domínio em técnica: KANBAN, JUST IN TIME;
- Ferramentas de Qualidade: KAIZEN, CCQ, 5'S, FMEA , PDCA/Ishikawa, MASP;
- Correias de Transmissão (TUPY-2013);
- Transportadores de Correia para Minérios de Agregados (TUPY-2013);
- Sistemas de Pesagem – (Alfa Instrumentos - 2013);
- Aplicação e dimensionamento de moto-redutores – (SEW);
- Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos;
- Elétrica;
- Fundamentos da Lubrificação (AGRICOPPEL – 2015)
- Soldagem e Simbologia.
- Relacionamento Interpessoal;
- SFPP FeedBack (SESI-2014);