

# **Celso de Aquino Junior**

Brasileiro, casado, 45 anos

Rua: Iguaçaba - Vila Formosa – São Paulo – SP

Telefone: (55+11) 98229-1341 / Residencial: (11) 2211-7609

**Email:** celso.aquinojunior@gmail.com / celso997@hotmail.com

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/celsodeaquinojunior>

## **QUALIFICAÇÕES**

- Experiência de mais de 20 anos em Manutenção estrutural, Construção e Fabricação de Equipamentos;
- Conhecimento técnico e prático na área de Fabricação Design, com quase 10 anos de experiência em Metal Shop, desenvolvendo e criando base metálica em protótipos e modelos;
- Atuação como Serralheiro Industrial, com alto conhecimento e prática de processos de manutenção, projetos, soldas, montagens;
- Participação em projetos de ergonomia, EPIs na área de manutenção estrutural;
- Participação em projetos de desenvolvimento e montagens, estruturais e critérios de Engenharia, desenvolvimento técnico em Metal Shop.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

✓ Universidade São Judas Tadeu – Design – (Incompleto 1994-1996); 2 anos

✓ Universidade Bandeirantes de São Paulo – Administração de Empresas (Concluído em 2002)

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Agosto 1988 a julho 2016 – General Motors do Brasil LTDA**

Manutenção Estrutural de Manufatura: Serralheiro Industrial (1988/ 2008)

Trabalhos com Empilhadeiras e Plataformas Elevatórias

Design: Modelador de Design Especializado em Metal Shop (2008/2016)

## **Conhecimentos Profissionais:**

- Interpretação de Desenhos / Realização de Croquis; esboçando de forma técnica dando e propondo ideias dentro da área física
- Projetos e Desenvolvimentos;
- Montagens: mecânicas / estruturais; equipes multidisciplinares
- Manutenção estrutural / Skids de Pintura/ Arrastadores; identificando anomalias, desgastes, confecção de peças substitutivas
- Processo de Melhoria Contínua (PMC) / Administrativa (PMCA); melhorando as condições do operador e áreas afins
- Sistemas de transportadores aéreos / Subterrâneos; adaptações e melhorias
- Realização de Adequações Ergonômicas em Engenharia; adotando e aplicando as normas vigentes ABNT
- Criação de Estruturas de Modelos e Protótipos Físicos; robusta personalizada para cada projeto específico
- Retrabalhos em Veículos Automotores, suspensão, molas, adequação de faróis; dentro da originalidade e critério
- Realização de polimentos manuais em metais; desenvolvimento de técnica
- Soldas (TIG, MIG, OXIACETILENICA, ELETRICA), conhecimento em operação de máquinas de oficina; adequando e executando a melhor forma de fusão de materiais
- Normalização em EPIS; específicos para cada situação e área de atuação
- Atuação em desenvolvimento de dispositivos para Engenharia de Manufatura, Produção e Manuseio; tornando a praticidade e a objetividade das áreas de desenvolvimento e fabricação.

## **FORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

- ✓ SENAI - Serralheria Industrial - (Conclusão Dezembro - 1989);
- ✓ Escola 28 de Julho – Desenho Técnico Mecânico – (Conclusão Julho - 1990);
- ✓ Escola 28 de Julho – Projetos – (Conclusão Julho - 1992);
- ✓ SENAI – Ergonomia - (Conclusão Dezembro - 2002);
- ✓ SENAI- Atendimento Pré hospitalar SBV (Conclusão Setembro 2001);

## **PROJETOS (MANUTENÇÃO ESTRUTURAL)**

- ✓ Toda parte estrutural na área de Manufatura, Produção e Manuseio;
- ✓ Ergonomia, EPIs;
- ✓ Acompanhamento Técnico de Serviços, Negociação, Solicitação e Implementação

## **DESENVOLVIMENTO (AREA DE FABRICAÇÃO DE DESIGN)**

- ✓ Desenvolvimento, revisão e montagens estruturais de Protótipos e Modelos
- ✓ Construção Estrutural e física de projetos Automotivos
- ✓ Estruturação, gabaritos e dispositivos para centro de Usinagem;

**IDIOMA** Inglês: Nível básico.