

# Massaki Okamura

---

+55 11-99137-5986

[okamuramassaki@gmail.com](mailto:okamuramassaki@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/massaki-o-b41b681b9/>

Casado | 3 filhos

48 anos

São Bernardo do Campo-SP\*

\*Disponível para mudança

## POSIÇÃO: ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

*Vivência em ambiente industrial por 15 anos, com experiência em processos de forja, extrusão a frio e tratamento térmico.*

*Experiência na implementação de novos produtos, avaliação de qualidade e produtividade dos processos, avaliação de causas e contramedidas para anormalidades, Kaizens e reduções de custos operacionais.*

*Formação na área de construção civil e experiência no mercado japonês.*

## FORMAÇÃO

Graduado Engenheiro civil – Universidade Estadual de Londrina/PR – 08/1996

---

**IDIOMAS:** Português nativo / Inglês intermediário / Japonês avançado

---

## RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- ✓ Carreira desenvolvida na área industrial / Processos de forja a quente/ frio e tratamento térmico;
- ✓ Análise dos índices de qualidade e produtividade nas linhas de produção;
- ✓ Contramedidas das anormalidades de qualidade e produtividade nos processos;
- ✓ Conhecimento do Office (Excel, PowerPoint, Word, Outlook);
- ✓ Conhecimento de CAD: Intermediário (AutoCAD, Solid Works, Solid Edge) e básico (CATIA, NX10, Inventor);
- ✓ Tradutor e intérprete japonês para assuntos técnicos e treinamentos dos colaboradores;

### Metodologias de Gestão:

- ✓ TPS-Toyota Production System, TBP-Problem Solving (A3/PDCA), Kaizen (Melhoria Contínua), análise de causa (4M, Diagrama de Ishikawa);

### Vivência Internacional:

- ✓ Toyota/Japão, representante da Toyota do Brasil para treinamento nos processos de forjaria durante um ano;
  - ✓ Kasugai/Japão, instrutor de CAD, desenhista mecânico e tradutor durante 2,5 anos;
  - ✓ Hiroshima/Japão, engenheiro civil auxiliando gerenciamento de obras em concreto armado durante 5 anos;
- 

## TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

Empresa	Cargo	Período
TOYOTA do BRASIL	Engenheiro de Produção	06/2008 a 11/2020
TOYOTA do BRASIL - Japão	Engenheiro de Produção trainee	06/2007 a 05/2008
TOYOTA do BRASIL	Projetista mecânico	06/2005 a 05/2007
CADAC - Japão	Instrutor de CAD e desenhista mecânico	08/2002 a 01/2005
FUKUI KENSETSU - Japão	Engenheiro Civil	03/1997 a 06/2002

---

## **ATIVIDADE PROFISSIONAL – POR EMPRESA**

**TOYOTA DO BRASIL (06/2008 a 10/2020 – São Bernardo do Campo)**

**Engenheiro de produção**

- Kaizens para melhoria de condições de segurança e ergonomia no chão de fábrica;
- Avaliação de processo e Kaizens para melhoria dos índices de qualidade e produtividade, conforme processos manuais ou automáticos;
- Experiência em diferentes etapas dos processos desde corte da matéria prima até embalagem do produto acabado;
- Execução de testes para implementação de novos modelos;
- Kaizens de redução de custos, desenvolvimento de materiais e processos alternativos;
- Tradutor e intérprete;

### **Resultados:**

- Preparação das linhas de produção para início do processo produtivo das peças do motor (Biela e Virabrequim);
- Desenvolvimento de dispositivos, ações para aumentar eficiência da linha;
- Redução contínua de índice de refugo nas linhas de Biela, Virabrequim de 2% para 0,2%;
- Manutenção de eficiência de linha acima de 85% durante mais de 5 anos consecutivos;
- Desenvolvimento para redução de custos operacionais através de melhorias como aumento de desempenho e vida útil das matrizes de forja com redução de desgaste e quebra, desenvolvimento de materiais para matrizes;
- Aumento do índice de aproveitamento de material do Virabrequim e Bracket;
- Comunicação com a sede (inglês e japonês) e clientes (português e inglês), tradução de materiais técnicos e treinamento de funcionários;

**TOYOTA DO BRASIL (06/2007 a 05/2008 – Toyota/JAPÃO)**

**Engenheiro de produção trainee – ICT (Intra Company Transferee)**

- Treinamento nos processos de forja;
- Metodologias de instalação, inspeção e manutenção de equipamentos;
- Metodologias para investigação de anormalidades (Genchi Genbutsu, OPA improvement meeting)

### **Resultados:**

- Melhoria de eficiência da linha da biela em 1,0%;
- Desenvolvimento para implantação da forjaria para exportação de Bielas e Virabrequins no Brasil;
- Traduções de conteúdos de normas operacionais e painéis elétricos, treinamento dos colaboradores;

**TOYOTA DO BRASIL (06/2005 a 05/2007 – São Bernardo do Campo)**

**Projetista mecânico**

- Alterações de Layout de processos e desenvolvimento de dispositivos e Kaizens nos processos;
- Tradutor e intérprete;

### **Resultados:**

- Alteração de Layout da linha de usinagem e pintura;
- Desenvolvimento de Kaizens nos processos de usinagem, tratamento térmico e montagem;
- Traduções de materiais técnicos e intérprete para treinamento de colaboradores;

**CADAC Group - Knowledge Research Institute (08/2002 a 01/2005 Kasugai/JAPÃO)**

**Instrutor de CAD e desenhista**

- Instrutor dos cursos AutoCAD e Solid Works;
- Desenvolvimento de desenhos 2D e 3D para clientes (Yamazaki/Mazak, Panasonic);
- Intérprete para comunicação entre gerência (japonês) e equipe (português);

**Resultados:**

- Desenvolvimento dos treinamentos de CAD (português e japonês);
- Geração de desenhos conforme padrão do cliente;
- Tradução de materiais para treinamento;

**Construtora Fukui (03/1997 a 06/2002 – Hiroshima/ JAPÃO )****Engenheiro civil**

- Suporte à execução de obras civis em concreto armado, pré-moldados e estruturas metálicas;
- Cálculo de materiais;
- Registro fotográfico de condições de execução e detalhes construtivos;

**Resultados:**

- Coordenação de reuniões diárias de segurança no trabalho visando evitar ocorrência de acidentes;
- Suporte para conclusão de serviços;
- Registros fotográficos das obras.