###### Rafael Aparecido Trintinalia Igreja

## Casado, Brasileiro, 31 anos.

## Av.: São Miguel, 1956 ap. 21 Bl. 4 – Vila Marieta – CEP: 03620-001 - São Paulo - SP.

Telefones: Res.: (011) 3804-2213 / Cel.: (011) 98566-4023 / Rec.: (011) 2957-4064

E-mail: [rafigreja@yahoo.com.br](mailto:rafigreja@yahoo.com.br)

#### Objetivo

SETOR DE Engenharia.

**QUALIFICAÇÕES**

Profissional com 13 anos de experiência em empresas de pequeno e grande porte disposto a enfrentar novos desafios em empresa que esteja buscando um profissional que está apto a cumprir metas e objetivos.

Profundo conhecimento e atuação em desenvolvimento de dispositvos de montagem voltado a manufatura, bem como programação de equipamentos e gerenciamento de projetos.

**formação acadêmica**

Engenharia Elétrica

- Unicsul - Universidade Cruzeiro do Sul 01/2003 - 07/2008

Técnico Eletrônico

- Instituto de Ensino Lavoisier 01/2001 - 07/2002

###### CURSOS DE APERFEIÇOAMENTOS

- NR – 10.

- Excel avançado – SQI Treinamentos.

- Access avançado com VBA – Impacta Tecnologia.

- Certificado na norma IPC - 7711/7721 – Ministrado pela Célula.

- FMEA – Análise do modo e efeito das falhas.

- Operation of the oven software - Ministrado pela REHM AG.

- Medições com Osciloscópio Analógico e Digital – Ministrado pela UNICSUL.

- Tecnologia em Montagem e Manutenção de Microcomputadores – Ministrado pelo SENAI.

- Treinamento na tecnologia de solda TIN LEAD e LEAD FREE – Ministrado pela COOKSON.

**experiência Profissional**

**CAF Brasil Indústria e Comercio S/A.**

Período: Março / 2012 – Janeiro / 2014 – Engenheiro Eletricista.

- Responsável pela garantia da frota de 48 trens fornecidos para CPTM;

- Responsável pela elaboração dos relatórios do MKBF das frotas;

- Responsável pela equipe técnica que atua na manutenção corretiva nos trens;

**ABB LTDA.**

Período: Maio / 2010 – Março / 2012 – Engenheiro Industrial.

- Fazer estimativas, aprovação, controles e acompanhamento de desembolso de investimentos e despesas para implantação de melhorias para os processos produtivos;

- Promover treinamentos técnicos para a produção dos procedimentos relacionados ao processo;

- Prover suporte ao processo de engenharia do produto, no que tange novas tecnologias;

- Participação do processo de identificação das necessidades de treinamento e desenvolvimento pessoal;

- Elaboração de projetos ou contratação de recursos para elaboração dos projetos;

- Garantir que todas as novas instalações elétricas estejam de acordo com a NBR 5410;

**SIEMENS VDO / CONTINENTAL AUTOMOTIVE LTDA.**

Período: Agosto/2005 – Maio / 2010 – Analista de Processo.

- Premiação pela implementação de software de controle de reparos / rastreabilidade em Access;

- Elaboração e implementação de dispositivos de automação eletro pneumáticos na linha de produção com intuito de aumento da capacidade produtiva;

- Coordenações de equipe técnica no processo de soldagem de placas eletrônicas;

- Realização de trabalhos de melhoria continua no processo visando à melhoria dos medidores / indicadores de qualidade internos (FPY – First Pass Yield);

- Aplicação de fundamentos de metodologia Lean manufacturing para melhoria de produtividade;

- Suporte as auditorias de Clientes;

- Preparação de documentos relacionados ao processo produtivo (Fluxograma, Folhas de Processos, PFMEA e Fichas Técnicas);

- Implementação de linha de montagem e teste de módulos eletrônicos;

- Desenvolvimento de projetos junto aos fornecedores para atender necessidade dos projetos e processo;

- Responsável pela programação de máquinas CNC para depanelização (corte) das PCB’s;

- Desenvolvimento e análise de perfil térmico para soldagem de PCB’s (Solda Reflow, Onda, Seletiva e Rework);

- Implementação de metodologia de reparos para placas eletrônicas conforme normas internacionais (IPC 7711/7721);

- Conhecimento na Norma IPC-610D e JSTD-001.

**MACSYM TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.**

Período: Outubro/2001 – Agosto/2005 – Técnico em Eletrônica. (última posição)

- Manutenção de gravadores de Eprom, EEprom e Microcontroladores;

- Suporte técnico ao usuário final na utilização e uso dos equipamentos de gravação;

- Desenvolvimento de soluções customizadas ao cliente;

- Participação de feiras (FIEE) como expositor de produtos / atendimento ao público;

- Desenvolvimento de layout de placas e elaboração de esquemas elétricos.

**HUNION COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO THEVEAR.**

Período: Abril/2001 – Outubro/2001 – Estágio como Técnico em Eletrônica.

- Manutenção de porteiros eletrônicos (Interfones, Vídeos porteiros e fechaduras eletrônicas).

###### IDIOMAS

### - Inglês Intermediário para avançado – Cursando no Cel-Lep.

###### INFORMÁTICA

- Pacote MS Office intermediário para avançado.

- SAP Nível e BAAN Nível usuário.

- AUTOCAD.

- C++ e Assembler Básico.

- Ms Project.

- Microsoft Visio.

###### INFORMAÇÕES ADiCIONAIS

-Participação no projeto de terceirização de produtos, atuando como auditor do processo de montagem de placas eletrônicas e do processo de retrabalho de PCB's.

Empresas: SIEMENS – Curitiba; JHT – Jaguariúna e RETRONIX – Jaguariúna

-Pró-atividade, facilidade de relacionamento interpessoal, comprometimento e espírito de equipe.