

# **CURRICULUN**

## **Hugo Jefferson Pedroso**

Nacionalidade: Brasileiro

Estado Civil: Casado

Idade: 33 anos

Rua Vécio José Alves, 356, Ap. 405 – Bloco 3

Americana – SP

Cel : 55 (19) 9 8231 0304

e-mail: hugojeffersonpedroso@hotmail.com

## **Formação Acadêmica**

- Graduado em Engenharia Mecânica pela EEP/FUMEP / 2003

## **Resumo das Qualificações:**

- 14 anos de experiência profissional no setor siderurgico/metallúrgico, na área fabril, administrativa, compras, vendas, qualidade e planejamento.
- Atuando diretamente como Engenheiro Mecânico, Supervisor de Engenharia de Processos e Engenheiro de Vendas, tendo sob minha responsabilidade todos os departamentos ligados as funções descritas.
- Sólidos conhecimentos nos processo de fabricação por corte plasma, corte laser, dobra, solda e pintura, com desenvolvimentos de peças para produção e projetos de racks e dispositivos especiais para auxílio a produção.
- Coordenação de processo de implementação de SGQ ISO 9001/2008.
- Responsável direto por negociações físico/financeiras com clientes e fornecedores, elaborando planilhas de custos e orçamentos (propostas técnicas e comerciais).
- Experiências na área de prestação de serviços, coordenação de equipe em trabalhos internos e externos (coordenação de obras).

## **Experiência Profissional:**

**LIONFER Metalúrgica Ltda. – (Abril/13 – Atual) - Indústria metalúrgica nacional.**

**Cargo: Gerente Comercial**

### **Principais responsabilidades:**

- Desenvolvidos de novos clientes e novos negócios;
- Manutenção da carteira de clientes e aumento de negócios;
- Análise técnica/comercial das propostas;
- Estudos de viabilidade de novos negócios e projetos;
- Desenvolvimento da área comercial (estruturação da equipe e metodologias de trabalho)
- Trabalho em conjunto com Engenharia de Processos para implementação de TMP.
- Acompanhamento do desenvolvimento de amostras.

**DIDE Eletrometalurgica Ltda. – (Janeiro/12 – Março/13) - Indústria metalúrgica nacional.**

**Cargo: Engenheiro de Vendas (promovido de Supervisor de Engenharia de Processos para Engenheiro de Vendas)**

**Principais responsabilidades:**

- Gerenciamento de equipe de orçamentos;
- Desenvolvimentos de novos clientes;
- Análise técnica/comercial das propostas.
- Atuação junto a engenharia para estudos de novos produtos tanto quanto desenvolvimento de novos processos de produção e implementação de novos produtos na linha;
- Coordenação da equipe de elaboração de análise crítica e estrutura de produtos para liberação nos sistemas de controle, conferência de mudanças na estrutura;
- Participação no desenvolvimento de sistema para integração da engenharia de orçamentos com vendas, compras e planejamento;

**DIDE Eletrometalurgica Ltda. – (Novembro/10 – Janeiro 2012) - Indústria metalúrgica nacional.**

**Cargo: Supervisor de Engenharia de Processos**

**Principais responsabilidades:**

- Gerenciamento de todos os trabalhos ligados a Engenharia de Processos, implementação de novos itens na linha de produção, coordenação da equipe de projeto e amostra;
- Coordenação de time multifuncional na elaboração de PFMEA;
- Gerenciamento e análise de PPAP e Planos de Controle;
- Implementação de métodos e processos (TPM);
- Verificação de Poka-Yokes nas linhas de produção, construção de peças masters para try-out's e acompanhamento de protótipos;
- Responsável Técnico da empresa com registro junto ao CREA.

**C – TECH Caldeiraria e Serralheria Industrial Ltda. – (Agosto/10 – Novembro/10) - Indústria metalúrgica nacional.**

**Cargo: Engenheiro Mecânico**

**Principais responsabilidades:**

- Gerenciamento da produção interna e externa;
- Processos de compras ligados a produção: matéria – prima e consumíveis;
- Implementação de sistemática de compras, recebimento e expedição;
- Responsável Técnico da empresa com registro junto ao CREA;
- Gerenciamento das instalações em nova planta;
- Elaboração de propostas técnicas e comerciais, planilhas de custos envolvendo matéria – prima e mão de obra.

**ABA Caldeiraria e Dispositivos Especiais Ltda – (Mar/03 – Out/09) – Indústria Metalúrgica Nacional.**

**Cargo: Coordenador de Obras com promoção para Engenheiro Mecânico**

**Principais responsabilidades:**

- Desenvolvimento e manutenção de toda à área comercial da empresa, desde manutenção dos clientes e abertura de novos negócios;
- Execução de planilhas de custos e levantamento de matéria prima, propostas técnicas e comerciais, desenvolvimento junto ao cliente de soluções para atendimento da necessidade;
- Coordenação da execução de projetos de racks e dispositivos especiais para fabricantes de máquinas da linha amarela;
- Responsável Técnico da área industrial;
- Elaboração e negociação de contratos em geral (fornecimentos, transferência de tecnologia, infra-estrutura, prestação de serviços, entre outros). Conhecimentos na área de caldeiraria, serralheria industrial (dispositivos especiais), manutenção, montagem de máquinas, coordenação/execução de projetos, automação industrial, ISO 9000. Experiências na área de prestação de serviços, coordenação de equipe em trabalhos internos e externos.

**Idiomas**

- Inglês – Intermediário

**Cursos**

- Inspetor de Soldagem Nível 1 – FBTS.  
Entidade: CETRIL – Treinamento e Desenvolvimento  
Carga Horária: 162 Horas  
Requisitos: Norma ABNT- NBR 14842
- Inspetor Líquido Penetrante – Nível 2  
Entidade: CETRIL – Treinamento e Desenvolvimento  
Carga Horária: 64 Horas  
Requisitos: Norma ABENDE NA-001 e DC-001.
- Ergonomia no Projeto  
Entidade: PRODERG – Projetos e Desenhos Ergonômicos  
Carga Horária: 16 Horas
- Auditores Internos da Qualidade ISO 9000:2000  
Entidade: SGS – SGS ICS Certificadora Ltda.  
Carga Horária: 24 horas.  
Período: Primeiro Semestre 2001.
- MS PROJECT  
Entidade: People Computação  
Carga Horária: 20 Horas.

- Auto – Cad 2D/3D  
Entidade: SENAI – Manoel José Ferreira – Rio Claro.  
Carga Horária: 60 horas.
- Auto – Cad 3D  
Entidade: SENAI – Fundação Romi de Formação de Formadores – Santa Bárbara D'Oeste.  
Carga Horária: 36 horas