<u>CURRICULUN</u>

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/metalúrgico, 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:

- Desenvolvimentos de novos clientes e novos negócios;
- Manutenção da caretira 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.

<u>DIDE Eletrometalurgica Ltda. – (Janeiro/12 – Março/13) - Indústria metalúrgica</u> 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;

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

Cargo: Supervisor de Engenharia de Processos

Principais responsabilidades:

- Gerenciamento de todos os trabalhos ligados a Engenharia de Processos, imlementação 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 metódos 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.

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

Cargo: Engenheiro Mecânico

Principais responsabilidades:

- Gerenciamento da produção interna e externa;
- Processos de compras ligados a produção: matéria prima e consumivéis;
- 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 comercias, planilhas de custos envolvendo matéria prima e mão de obra.

<u>ABA Caldeiraria e Dispositivos Especiais Ltda – (Mar/03 – Out/09) – Indústria Metalurgica Nacional.</u>

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 comercias, 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