

# **Angela Maria Pasquali**

Brasileira, Solteira, 26 anos

Data de nascimento (07/09/1988)

Endereço: Rua Nilda de Souza Azambuja, 20 – Apartamento 10

Camaquã - RS

Cel : 55(54) 9699-7481

Residência : 55(51) 9572-1094

e-mail : angel\_pasquali@yahoo.com.br

## **Formação Acadêmica**

- Graduado em Engenharia Mecânica pela URI – Universidade Regional Integrada / 2012

## **Resumo das Qualificações:**

- Graduada em Engenharia Mecânica com experiência em Linha de Pintura Eletrostática, Qualidade, Testes de Produtos, Controle de Processos, Produtos e Usinagem.
- Cursos na área de Ferramentas da Qualidade, Logística, Gestão de Projetos, Gestão de Equipe, Industriais, Ambientais, Serviços, Custos e Administração, Conhecimentos nas Normas ISO 9001, ISO TS 16949.
- Elaboração de modelo matemático para redução do consumo de insumos de Usinagem, além de preparações de relatórios gerencial de produção, qualidade, retrabalho do processo de pintura.

## **Experiência Profissional :**

**Metávila Indústria e Comércio LTDA – (Jul/13 – Jun/14) - Indústria metalúrgica brasileira. Entre seus produtos estão Suporte de Audio e Vídeo, Suporte para Ar Condicionado, Projetos para Fumicultura, Churrasqueiras e Lareiras.**

**Cargo: Engenheira Mecânica**

### **Principais responsabilidades:**

- Supervisora da Linha de Pintura a Pó (Eletrostática) e desenvolvimento de melhorias do processos;
- Responsável pela Qualidade e Teste em Produtos, elaboração de planos de controle de qualidade de produtos;
- Elaboração de Projetos para Fumicultura (Estrutura Metálica);
- Responsável por Elaborar e Gerenciar Relatório do processo de Pintura;
- Responsável pela Produção da Linha de Pintura Eletrostática.

**Weatherford Internacional – (Maio/12 – Maio/13) - Indústria norte-americana de serviço e equipamentos para campos petrolíferos.**

**Cargo: Almoxarife de Ferramentas**

**Principais responsabilidades:**

- Responsável pelo controle de entrada e saída dos insumos do almoxarifado de ferramentas, da preparação de ferramental para a produção, esclarecimentos de dúvidas.
- Desenvolvimento de novas metodologias de diminuição do consumo e análises de melhorias do processo.
- Elaboração de um modelo matemático para determinação de parâmetros de ressurgimento.

**Projeto URIBAJA – (Jun/10 – abril/11) – Projeto de desenvolvimento de um veículo OFF-ROAD para competições nacional da SAE Brasil, durante a graduação.**

**Cargo: Supervisora de Produção e Fabricação**

**Principais responsabilidades:**

- Responsável pela elaboração do projeto teórico (desenhos, dimensionamento, folhas operacionais e relatório de testes).
- Responsável pela fabricação dos elementos que compõe o protótipo, montagem e testes em pista Off-road.
- Elaboração do relatório técnico onde se encontra todo embasamento necessário para a elaboração do veículo, segundo regras de segurança da SAE Brasil.

## **Idiomas**

- Inglês - Técnico
- Espanhol - Técnico

## **Cursos**

- Instalação de Split
- Refrigeração e Ar Condicionado
- APF – Análise e Planejamento Financeiro
- GQVE – Gestão da Qualidade: Visão Estratégica
- Gestão da Inovação
- Gestão Ambiental como Elemento Estratégico
- Orçamento Empresarial
- Gerenciamento de Projetos - Fundamentos

- Fluxo de Caixa
- Liderança
- Tendência em Gestão Empresarial
- Administração de Compras
- Gestão de Equipes
- Gestão de Tempo
- Gestão de Projetos
- Gestão de Pessoas
- Qualidades nos Serviços
- Certificação PMP® - Processo e Pré-requisitos
- Liderança em Gestão de Projetos
- SIX SIGMA
- Logística
- Conceito de Planejamento e Controle de Manutenção
- GEI - Gestão Empresarial Integrada
- Legislação Trabalhista
- Tecnologia da informação
- D-Olho na Qualidade: 5S's para Pequenos Negócios
- Propriedade Intelectual
- Empreendedorismo
- Higiene e Segurança
- Segurança do Trabalho
- Metrologia Básica
- Educação Ambiental
- Logística de Almoxarifado
- Recursos Humanos
- Ética Empresarial
- Gerenciamento do Escopo de Projeto
- Relevância das Questões Ambientais
- Fundamentos da Gestão de Custos
- Programação e Operação de CNC - Comando FANUC

### **Outros Conhecimentos:**

- **Desenhos:** 2D (AutoCAD 2010), 2D e 3D (Solid Works 2010, 2011 e 2012) e Inventor;
- **Software de Simulação:** Edge Cam (2011) e Ansys (versão 12);
- **Softwares matemáticos:** MathCad;
- **Outros:** Ms Project, Pacote Office, Internet;
- **Ferramentas da Qualidade:** FOFA, FMEA, Diagrama de Ishikawa, PCDA, PPAP, ISO TS 16949, ISO 9000, ISO 9001