CURRICULUM VITAE

**DADOS PESSOAIS:**

Nome: Paulo Henrique Trindade Chagas

Estado Civil: Casado

Cel: (51) 9221-8524 Email: [pchagas70@hotmail.com](mailto:pchagas70@hotmail.com)

Residencial: (51) 34312206

Endereço Residencial: Rua Olavo Bilac /123 Pda 67

Bairro: Bonsucesso Gravatai/RS

**OBJETIVO:**

Produção / Operador de Máq/ e ou Área Técnica

**FORMAÇÂO:**

2º Grau

Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio TUIUTI. Gravatai/Rs

**TÉCNICA:**

Técnico em Eletrônica

Senai Ney Damasceno Ferreira Gravatai /Rs Dez 2013.

**CURSOS EXTRACURRICULARES**

**Matemática Básica**

Periodo:10/07/07 á 20/07/07

Carga Horária:40 horas

Elaborado:SENAI Visconde de Mauá

**Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico**

Periodo:28/07/07 á 10/08/07

Carga Horária:40 horas

Elaborado:SENAI Visconde de Mauá

**Metrologia**

Periodo:15/08/07 á 28/08/07

Carga Horária:40 horas

Elaborado:SENAI Visconde de Mauá

**Participações em Treinamentos tais como:**

- Kaizen

- 5 s” + Segurança

- MASP- Metodologia de Análise e Solução de Problemas

- GMS

- Utilização e Conhecimentos do Pacote Office

**EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

**Empresa: Parker Hanninfin Indústrial Comercial Ltda.**

Periodo: 2001/ 2006

Cargo: Op. de Tratamento Térmico

**Atividades:** Preparar e operar máquinas , elaboração de ensaios e testes metalúrgicos , em laboratório , conhecimentos em soldas mig, elétrica e oxigênio , preparação e utilização de gases usados no processo.

**Empresa : GKN do Brasil Ltda.**

Periodo:2006 /2007

Cargo:Operador de Produção

Atividades: Preparar e operar máquinas , montagem de eixos homocinéticos, testes e ensaios metalúrgicos.

**Empresa : General Motors do Brasil Ltda.**

Periodo:2007/ 2015

Cargo: Operador de Produção

Atividades : Preparar e operar máquinas, soldas , reparos, preenchimento de dados de produção e qualidade , verificação e análises de anomalias geradas durante o processo.

**Empresa : Fibraplac Painéis de Madeira**

Periodo : 04 / 2015 À 09 / 2015

Cargo : Op. De Máquinas III

Atividades : Preparar e operar máquinas, verificação de pressão de ar e água, utilização e dosagem de produtos químicos como , formol, parafina e resina, usados no processo produtivo.