**Leandro Delfino**

Brasileiro, Solteiro – 28 Anos

End: Rua Egito nº 215 Jardim das Nações – Diadema – São Paulo

E-mail: leandro\_paz2007@hotmail.com

**Tel: (11) 4071-5340 / (11) 95118-0388 / (11) 97752-8524 (Recado)**

**Formação Acadêmica**

* 2º Grau Completo

**Experiência Profissional**

* Estilo Glass Equipamentos e Cozinhas Eirelli Ltda.

Cargo: Operador de Máquina de Corte Laser CNC

Admissão: Novembro/2017 – Desligamento: Data atual.

* Alstom Brasil Energia e Transporte Ltda.

Cargo: Operador de Máquina de Corte Laser CNC

Admissão: Outubro/2013 - Desligamento: Julho/2017

* Draco Laser Ltda.

Cargo: Operador de Máquina de Corte Laser CNC

Admissão: Dezembro/2012 - Desligamento: Julho/2013

* Buzas e Comércio Ltda.

 Cargo: Operador de Máquina de Corte Laser CNC

 Admissão: Agosto/2012 - Desligamento: Outubro/2012

* Usimatic Indústria e Comércio Ltda.

Cargo: Operador de Máquina de Corte Laser CNC

Admissão: Agosto/ 2009 - Desligamento: Outubro/2011

**Cursos Extra Curriculares**

* Excel Avançado – Carga Horária: 40 horas – Centro Paula Souza
* Informática e Qualificação Profissional – Método aplicado: Pacote Office XP – City Computer
* Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico – Carga Horária: 84 horas – SENAI

* Desenho Assistido por Computador ( Auto CAD I ) – 2D – Carga Horária: 84 horas – SENAI

* Mecânica Multifuncional Usinagem Módulo I – Carga Horária: 240 horas – SENAI
* Mecânica Multifuncional Usinagem Módulo II – Carga Horária: 240 horas – SENAI
* Controle Dimensional – Carga Horária: 60 horas – SENAI
* Programação e Operação de Torno CNC – Carga Horária: 120 horas - SENAI
* PPRPS – Programa de Prevenção de Riscos em Prensas e Similares – Carga Horária: 8 horas - SENAI

**Competências e Expectativas Profissionais**

* Habilidades Profissionais: Controle de maquinários, avaliação de peças, analise de amostras através de testes visuais durante o processo produtivo, preenchimento de relatórios, baixa no sistema de qualidade. Trabalhava de acordo com os procedimentos de qualidade, segurança, saúde e meio ambiente.