**Rogério Aparecido Fim**

**Data de Nascimento:** 03/05/1979

**Nacionalidade:** Brasileiro

**Estado Civil:** Casado

**Endereço:** Rua das Ameixeiras, 575, Jd. ABC - Diadema

**CEP:** 09940-400 **UF:** SP

**Contato:** (11) 9 7389-4809

**Recado**: (11) 4071-0052

**E-mail:** rogeriofin@hotmail.com

**Objetivo Profissional:**

* Usinagem / Mecânica

**Formação Acadêmica:**

* Ensino Médio - **Completo**
* Ensino Superior: Gestão Industrial voltado à mecânica 2013/2017

**Faculdade Anhanguera**

**Cursos:**

Mecânica multifuncional módulos I e II – **Escola SENAI Manuel Garcia Filho**

Desenho Técnico Mecânico – **SENAI**

Metrologia – **SENAI**

Ajustagem Mecânica - **SENAI**

Tornearia Mecânica – **SENAI**

Trigonometria – **SENAI**

Preparador e operador de toro automático TD-26 revolver estrela – **SENAI Roberto Simonsen**

Ferramentaria – **SENAI Manuel Garcia Filho**

Cursos sobre geradores de têmpera por indução – **G.H.B Indução**

Preparador e Operador de centro de usinagem c.n.c – **SENAI Manuel Garcia Filho**

**Experiências Profissionais:**

* **Empresa: INDUSTRIA MECANICA SAMOT**

**Cargo:** Operador de Torno

**Período:** 06/2013 ATÉ 01/2020

* **Empresa: SPECIAL QUALITY IND. METARLUGICA**

**Cargo:** Encarregado de Usinagem

**Período:** 09/2005 até 03/2012

* **Empresa: MAX PRECISION IND. METALURGICA LTDA**

**Cargo:** Operador de Máquinas

**Período:** 06/2002 até 08/2005

**Perfil Profissional:**

Preparar e operar máquinas na área de produção seriada e da ferramentaria com medição 100%, máquinas como: Fresadoras, Retificas interna e externa, Plana e de Mergulho, Tornos Mecânico, Tornos Revolver, Tornos CNC e Automático, Prensas, Laminadoras de Rosca, Furadeira de Bancada, Têmpera por Indução, Afiação de Ferramentas. Conhecimento em Instrumentos de medição tais como: Paquímetro, Micrômetro, Relógio Comparador e Apalpador, Projetor de perfil, Durômetro, Rugosimetro, Microdurômetro e Subtos. Manutenção de tornos automáticos, mecânicos, trocas de bombas, troca de rolamentos, mancais, ajustes e liberação de equipamentos para produção e usinagem. Troca de Óleo e filtros de compressores parafuso Ingersoll Rand, melhoria de processo para produzir com maior quantidade e qualidade.