#### André Luiz de Barros

Proficiência: Programador CNC, CAD e CAM

#### - Dados Pessoais:

38 anos – Divorciado – Dois filhos menores – Não fumante – Habilitação AB com carro Residência própria em São Mateus, região leste – São Paulo – SP Celular: (11) 98800-0490 – E-mail: andreluizdebarros@hotmail.com

#### -Formação Acadêmica:

Ensino médio completo – Escola Estadual Simão Mathias – Concluído em 2002 Ensino técnico C.A.I. – Senai VI. Alpina - Mecânico de usinagem – Concluído em 2001

## -Principais Formações Técnicas e Profissionais:

- CAMSERV PowerMill Avançado/Atualização 16 horas agosto de 2016
- CADWorks SolidWorks Plastics Análises de injeção plástica 24 horas abril de 2013
- Escola 28 de Julho Projetista de moldes plásticos 80 horas dezembro de 2012
- CADWorks SolidWorks avançado em detalhamentos 24 horas maio de 2010
- CADWorks SolidWorks avançado em montagens 24 horas março 2010
- CADWorks SolidWorks avançado em moldes plásticos 16 horas outubro de 2009
- SENAI Brás CNC Avançado Fanuc/Siemens 80 horas dezembro de 2007
- SENAI S.B.C. CAD/CAM PowerShape e PowerMill 80 horas marco de 2007

# -Principais Experiências Profissionais:

Mecanel – Industria de moldes plásticos – Tel.: 4555-4411 Período: fevereiro de 2023 a outubro de 2023 – Cargo: Programador CAD/CAM

Plasduran Ltda. – Industria e comércio de plásticos – Tel.: 3195-3500 Período: outubro de 2019 a abril de 2022 – Cargo: Programador CNC / CAM

ABT Usinagem e Quality Moldes Ltda. – Industria de moldes para vidro – Tel.:3924-3036 Período: maio de 2014 a setembro de 2018 (3 anos CLT) – Cargo: Programador CAD / CAM

Pirâmide Moldes Plásticos Ltda. – Indústria de moldes plásticos - Tel.: 2962-5558 Período: julho de 2009 a abril de 2014 – Cargo: Programador CAD / CAM

Avanço S.A. – Indústria e comércio de máquinas – Tel.: 2107-5411 Período: outubro de 2007 a setembro de 2008 – Cargo: Fresador CNC

Modelação Unidos Ltda. – Indústria de moldes para fundição. - Tel.: 2723-4755 Período: fevereiro de 2000 a junho de 2006 – Cargo: ½ Of. Fresador CNC (desde 2004).

## -Conhecimentos e Comentários Importantes:

Atuante ininterruptamente no ramo metalúrgico há vinte e três anos. Conhecimento nos processos de usinagem e toda a rotina de máquinas. Programador CNC em qualquer máquina de código G (Fanuc, Fagor, Siemens, Mitsubishi, entre outros). Programador CAM PowerMill e outros. Projetista de moldes plásticos e modelador no CAD SolidWorks. Pleno em máquinas e softwares, conhecedor de ferramentais, materiais, cálculos, métodos, processos e estratégias para usinagem e modelamento. Vivência como comprador técnico, orçamentista, suporte a clientes e equipe. Apto a trabalhar em grupo, eloquente, técnico, recursivo e detalhista, liderando ou influenciando decisões estratégicas para a otimização de resultados e desempenhos.