

Jaliquisson Emiliano de Lima

Casado – 2 filhos - 39 anos – Brasileiro
Jd. São José – Mauá - SP - CEP 09340-740
E-mail: jaliquisson@hotmail.com

■ Res. 4511-8742 ■ Cel. 99421-0720 ■ Cel. 969464672 (Rec.)

Objetivo: Fresador Ferramenteiro

Formação Acadêmica

- Tecnologia em Gestão de Produção Industrial – Centro universitário internacional Uninter

Cursos Extra Curriculares

- Fresador Ferramenteiro – 120hs - SENAI “ROBERTO SIMONSEN”
- Mecânico de Usinagem - 601hs - SENAI “A. JACOB LAFER”
- Ferramenteiro de Moldes para plásticos – Módulo I -120hs – SENAI “ROBERTO SIMONSEN”
- CAD CAM NX Manufacturing Fundamentals – 40hs – “SIEMENS”
- Auto Cad. 2010 – 40hs-“DIGICAD/AUTODESK”
- Prog. e Op. de fresadora CNC - 60hs - SENAI “ROBERTO SIMONSEN”
- Prog. e Op.de Centro de Usinagem (FANUC/SIEMENS)-120hs-SENAI “ROBERTO SIMONSEN”
- Tratamento Térmico - 20hs – SENAI “ CONDE JOSÉ VICENTE DE AZEVEDO”
- Administração de Pessoal – 40hs – “CIESP/SENAI”
- Informática Básica – 100hs – “WIDE SIGHT”

Treinamentos

-
- Treinamento de Sensibilização para Educação Ambiental- 2hs – SENAI/Philips do Brasil.
- Treinamento de Equipe Auto Gerenciadas “EAG’s”-24hs- Philips do Brasil.
- Treinamento de KAIZEN – 40hs – Forja Frio ind. de peças LTDA
- Treinamento para Brigada de Incêndio – Escol-Fire - Forja Frio ind. de peças LTDA

Histórico Profissional

➤ **METALÚRGICA CARTEC LTDA.**

Função: Fresador Ferramenteiro

Período: 06/15 à 07/2019

Atividades exercidas: Atualmente Trabalhando na construção de dispositivos de Inspeção final e gabaritos de controle de tubos, construção de ferramentas para Curvadoras CNC operando fresadora ferramenteira, bem como elaborando melhoria e otimização em usinagem.

THYSSENKRUPP BILSTEIN BRASIL

Função: Fresador ferramenteiro

Período: 08/09 á 01/14

Atividades exercidas: Em continuidade a atividade anterior pela mesma unidade atuava na construção e manutenção de ferramentas para produção, e na elaboração de dispositivos para qualidade, produção e usinagem, preparando e operando máquinas operatrizes como: retífica plana e cilíndrica, torno mecânico, furadeiras, etc., juntamente com as demais atividades como programador CAD CAM NX, operando também centro de usinagem CNC Comando FANUC 18i, juntamente com a eletro erosão por penetração

Trabalhei também na coordenação de tarefas pertinentes ao setor de usinagem, e bancada.

- **SMATEC Montagens Industriais LTDA (Prestadora de serviços à Thyssenkrupp)**
Função: Fresador ferramenteiro
Período: 04/07 à 08/09
Atividades exercidas: Atuava na construção e manutenção de ferramentas para produção, e manutenção mecânica, na elaboração de dispositivos para produção e usinagem, preparava e operava máquinas como: retífica plana e cilíndrica, torno mecânico, etc.
Atuava juntamente com as demais atividades como programador CAD CAM NX, operando também centro de usinagem CNC Comando FANUC 18i, juntamente com a eletro erosão por penetração.

- **FERMEG FERRAMENTARIA LTDA.**
Função: Fresador Pleno
Período: 11/05 à 11/2006
Atividades exercidas: Trabalhei na construção e manutenção de ferramentas para estamparia, corte, dobra e repuxe, bem como acompanhamento de try-out, operando fresadora ferramenteira, retífica plana e cilíndrica, torno mecânico, furadeira etc., elaborando dispositivos para produção e qualidade, além de dar suporte à manutenção mecânica.

- **FORJAFRIO IND. DE PEÇAS LTDA.**
Função: Fresador B
Período: 12/99 à 08/05
Atividades exercidas: Iniciei como auxiliar de produção operando prensas hidráulicas para forjamento à frio, após promoção passei a trabalhar na construção e manutenção de ferramentas para forjamento, na operação de máquinas operatrizes como fresadora ferramenteira, retífica plana e cilíndrica, torno mecânico, bem como elaboração de dispositivos para produção. Era responsável pelo tratamento térmico de aços ferramenta como: VCO, D2, VF800, inspecionava ferramentas que entravam e saiam para usinagem e tratamento térmico externo.

- **PHILIPS DO BRASIL LTDA- COMPONENTES VIDROS.**
Função: Auxiliar de Produção
Período: 04/98 à 08/99
Atividades exercidas: Atuava como operador de máquinas de polimento de telas de TV, além de auxiliar na alimentação de esteiras das linhas de produção e embalagem de telas.

Resumo das qualificações

Sou fresador ferramenteiro, graduado em Tecnologia em Gestão de Produção Industrial, atualmente trabalhando na construção de ferramentas para curvaturas em tubos automotivos, e construção de dispositivos e gabaritos específicos para tubos em suas variações, aos clientes como SCANIA, MERCEDES, GM, FIAT, CUMMINS entre outros.

Atuei também em usinagens para ferramental de corte, dobra e repuxe, forjamento, laminação bem como acompanhamento de try-out, atuando na melhoria contínua dos processos.

Trabalhei também na coordenação de tarefas pertinentes ao setor de usinagem, e bancada em empresas anteriores, atuando juntamente com as demais atividades como programador CAD CAM NX, aplicando e operando em centro de usinagem CNC Comando FANUC 18i, juntamente com a fresadora ferramenteira, retificas plana e cilíndrica e eletroerosão por penetração