

Lucas Almeida Rodrigues de Oliveira

Rua Humberto Scigliano 61 Bl3 ap501– Parque Munhoz
São Paulo/SP –tel. (11)98060-6022 / 95961-2775
E-mail: lourenssolucas@gmail.com

Brasileiro
Casado
26 anos

Qualificações:

Planejar a construção e montagem de peças, conjuntos, dispositivos, gabaritos, leitura e interpretação de desenho técnico, fabricar peças operando máquinas convencionais e a CNC, realizar reparos, testes e ensaios em equipamentos seguindo normas técnicas, de qualidade, de segurança no trabalho e de preservação ambiental garantindo a qualidade dos produtos.

Escolaridade:

Graduação - Engenharia Mecânica
Universidade Nove de Julho (cursando 5º ano)
Curso de Aprendizagem Industrial - Caldeireiro
SENAI Manuel Garcia filho (concluído em dezembro de 2010)

Experiência Profissional:

WMF Solutions Ltda.

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica (maio/2017 a maio /2019)

- Elaborar detalhamento dos desenhos de fabricação, ferramentas, conjuntos e dispositivos, de acordo com normas e especificações técnicas, planeja e desenvolve documento de projetos e produtos, com dados sobre detalhes técnicos, especificações, prazos e estimativa de custos, avaliação de processos e levantamento de informações para interpretar as necessidades de negócios do cliente.

J&B Negrini Indústria e comercio Ltda.

Cargo: 1/2 oficial caldeireiro (junho/2015 a dezembro/2016)

- Montagem, soldagem pelo processo TIG e fabricação de componentes mecânicos, elaboração de vistorias de equipamentos mecânicos, inspeções visuais e análise dimensional em componentes construídos em chapas metálicas de aço inox.

MOVICONTROL Ltda.

Cargo: Montador Mecânico (novembro/2011 a maio/2012)

- Montagem de máquinas e equipamentos hidráulicos como motores, bombas, atuadores e unidades hidráulicas efetuando ajustes e regulagens utilizando ferramentas de medição e controle.

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

Cargo: Aprendiz caldeireiro (fevereiro/2009 a fevereiro/2011)

- Construção, montagem e reparo de componentes e equipamentos industriais, utilizando os processos de fabricação como corte, dobra, calandra e soldas em diversos processos.

Conhecimento em idioma e informática:

- Windows XP, Windows 7
- Microsoft Office nível intermediário (Word, Excel, Project e Power Point)
- AutoCAD / SolidWorks
- Fabricação digital (uso de impressoras 3D, máquinas de corte à laser, jato d'água e máquinas de usinagem CNC)
- Inglês nível avançado

Atividade Beneficente: Serviço voluntario como missionário de A Igreja de Jesus Cristo dos Santos dos Últimos Dias (Março/2013 a dezembro/2014)