

# Adriel Afonso De Lima

Brasileiro; casado; 22 anos; CNH: AB

Rua: Arnaldo Ancheschi, 261; Jardim Santa Izabel; Sertãozinho – SP, Brasil; CEP: 14169-281

[adrielaafonso\\_stz@ig.com.br](mailto:adrielaafonso_stz@ig.com.br); (16)3491-1689; [(16)9233-2299 (RECAD0, falar com Ellem Rayra)]

## Áreas de atuação

Manutenção Industrial; Automação Industrial; Desenho Técnico e Fabricação Mecânica (Usinagem)

## Resumo das qualificações

Boa base teórica em mecânica de usinagem e desenho técnico mecânico, estudante de automação industrial na modalidade tecnológica. Vivência em ambiente industrial mecânico tendo oportunidades de acompanhar processos de manutenção e instalação de equipamentos e máquinas diversas.

## Formação Acadêmica

**Tecnologia em automação industrial; IFSP – Campus Sertãozinho; iniciado em março de 2011 com término previsto para dezembro de 2014.**

Trajetória profissional					
Empresa	Cargo	Início	Término	Descrição das atividades	Regime de trabalho
SMAR	Estagiário	Fevereiro/2013	Julho/2013	Auxílio na produção de sensores capacitivos e posicionadores de válvulas além de manutenção preventiva de ferramentas.	Estágio obrigatório não remunerado
IFSP – Campus Sertãozinho	Monitor	Agosto/2012	Novembro/2012	Assistência aos professores da área de automação industrial, manutenção de microcomputadores e equipamentos didáticos e industriais de automação e controle.	Prestação de serviços
Flamínio Soluções Industriais	Auxiliar de produção	Julho/2012	Julho/2012	Auxílio à produção, assistência a operadores de torno convencional e fresadora universal, manutenção de ambiente industrial.	Temporário
Petrotec	Operador de máquinas operatrizes	Janeiro/2010	Junho/2011	Operação de tornos convencionais universais, tornos CNC e centros de usinagem, controle da qualidade de peças e insumos, manuseio de instrumentos de metrologia, auxílio na preparação das máquinas para execução dos processos de fabricação, exercício de manutenção preventiva e preditiva nos ambientes e nas máquinas em que trabalhei.	CLT
Gercal equipamentos	Auxiliar de serviços gerais	Março/2006	Abril/2009	Auxílio à produção mecânica, assistência aos operadores de máquinas operatrizes, auxílio na manutenção preventiva, preditiva e corretiva de máquinas operatrizes, microcomputadores e infraestrutura predial geral.	CLT

## Conhecimentos Diversos

Conhecimento em:	Nível de conhecimento
Inglês	Fluência básica
Microsoft Windows	Intermediário
Microsoft Office / LibreOffice	Básico
GNU/Linux Ubuntu	Básico
Autodesk AutoCAD	Intermediário
Solidworks	Básico

## Cursos Complementares

Curso	Instituição	Conclusão	Duração do curso
Profissional em desenho técnico	Compuser Cursos	Fevereiro/ 2013	32 horas
Introdução ao projeto de aeronaves	IFSP – Campus Sertãozinho	Agosto/ 2012	12 horas
Desenhista de mecânica	SENAI	Fevereiro/ 2011	200 horas
Programador e operador de torno CNC	SENAI	Dezembro/ 2010	120 horas
COROKEY – A escolha da ferramenta	SENAI	Fevereiro/ 2009	4 horas
Tornearia II	SENAI	Dezembro/ 2009	120 horas
Torneamento I	SENAI	Junho/ 2009	120 horas
Leitura e interpretação de desenho técnico	SENAI	Dezembro/ 2008	84 horas
Controle dimensional	SENAI	Dezembro/ 2008	36 horas
Tecnologia mecânica	SENAI	Outubro/ 2008	48 horas
Hardware	Advance CCI	Novembro/ 2006	30 horas