

## CURRICULUM VITAE

### Dados Pessoais

**Nome:** DOUGLAS SILVA RODRIGUES  
**Data de Nascimento:** 31/10/1987 **Sexo:** Masculino  
**Idade:** 31 **Estado civil:** Solteiro  
**Endereço:** Av Itapark, 3422  
**Bairro:** Jardim Itapark Velho  
**Cidade:** Mauá-SP / Brasil **CEP:** 09350000

### Formas de contato

**Preferencial:** (11) 99918-9796  
**Celular:** (11) 99918-9796  
**Residencial:** (11) 3410-4045  
**E-mail:** [dougto@hotmail.com](mailto:dougto@hotmail.com) / [douglas31101987@gmail.com](mailto:douglas31101987@gmail.com)

### Qualificação Profissional

Trabalhei como analista de desenvolvimento na empresa CIE Jardim Sistemas Automotivos por 8 anos e 10 meses. Tenho experiência em acompanhar e validar processos de peças estampadas e soldadas. Conhecimento na ferramenta APQP, no qual as fases do projeto eram cumpridas. Faço follow-up em fornecedores, acompanhamento junto com os clientes, e try-out's internos e externos. Tenho conhecimento em aprovação de projetos de ferramentas e dispositivos de controle. Atuação junto com o departamento de vendas na elaboração de escopos e atuação junto com o departamento de processo em melhorias.

### Situação atual

**Cargo:** Analista de desenvolvimento

### Formação Acadêmica

**Graduação máxima:** Superior Completo - 2015  
**Instituição:** Centro Univ. Anhanguera  
**Curso:** Tecnologia em Mecatrônica Industrial  
**Nível Acadêmico:** Superior  
**Observação:** Tecnologia em Mecatrônica Industrial

**Instituição:** Colégio Barão de Mauá

**Curso:** Técnico em Eletrônica

**Nível Acadêmico:** Ensino Técnico Completo

**Observação:** Conhecimento sobre componentes e equipamentos eletrônicos, sistemas digitais, semicondutores e automação, bem como uso do laboratório para testes.

### Experiência Profissional

**Empresa:** Jardim Sistemas Automotivos S/A

**Segmento:** Metalurgia

**Porte da Empresa:** Médio (50<500 Func.)

**Data de Início:** 18/05/2010 **Data de Término:** 08/03/2019

**Cargo:** Analista de desenvolvimento

**Atribuições:** Elabora e analisa cronogramas de ferramentais. \* Conhecimento em ferramentais de corte, dobra e repuxo. Acompanhamento de try-out interno e externo \* Emissão os relatórios de Try-out (Produção / Qualidade/Processos/ Desenvolvimento) \* Responsável pelas avaliações dos pré-projetos de ferramentais \* Conhecimentos práticos na Ferramenta APQP (Planejamento Avançado da Qualidade do Produto) \* Abertura de Pastas do APQP para cada produto \* Abertura de Projetos de Produtos (CAD) \* Abertura de Projetos de Ferramentais, \* Participa de reuniões de análise de viabilidade do produto \* Coordena reuniões semanais de APQP \* Habilidades para tomada de decisões sobre o pré-projeto\* Visitas rotineiras ás ferramentarias e clientes \* Monitora os PPAP's de suas responsabilidades \* Análise de desenvolvimento de planos de métodos \* Atualização semanais dos cronogramas APQP \* Definição de processos junto ao departamento de vendas \* Habilidades de liderar reuniões de projetos / APQP \* Habilidades de comunicação com os clientes automotivos.

**Empresa:** Geempa Industria e Comércio LTDA.

**Segmento:** Eletroeletrônica

**Porte da Empresa:** Pequeno (<50 Func.)

**Data de Início:** 01/10/2006 **Data de Término:** 01/10/2008

**Cargo:** Auxiliar Técnico Eletrônico

**Atribuições:** Teste de Placas eletrônicas e circuitos eletrônicos, usando multímetro analógico e digital, osciloscópio, tendo por objetivo testar as placas antes de envia-las para o cliente.

## **Cursos Complementares**

**Curso:** APQP 2º EDIÇÃO, Plano de Controle e PPAP 4º

**Instituição:** INTER ACTION PLEXUS

**Comentário:** método estruturado integrante da IATF 16949 que tem como objetivo definir e estabelecer os passos necessários para o desenvolvimento e lançamento de novos produtos,

**Curso:** DESENHISTA E PROJETISTA DE FERRAMENTAS

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Desenvolvimento de competências relativas à elaboração de desenhos de projetos, utilizando instrumentos e ferramentas típicas da área, visando a melhoria do produto

**Curso:** GPDS - SEP

**Instituição:** Setec

**Comentário:** Requisito específico FORD, preenchimento de Schedule A

**Curso:** 8D

**Instituição:** Setec

**Comentário:** Curso com o objetivo de mensurar os problemas ocorridos dentro do âmbito de trabalho e como resolvê-los usando o método de melhoria contínua.

**Curso:** NR10

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Segurança no trabalho, primeiros socorros, prevenção de incêndios

**Curso:** Auto CAD 2D e 3D

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Sistema Cad, Coordenadas, Espaço 3D, Visualização em 3D

**Curso:** CNC

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Plano cartesiano, linguagem ISO, Simulação no vazio, Usinagem de peças, coordenadas

**Curso:** Robótica Industrial

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Programação e linguagem de robôs.

**Curso:** Automação Pneumática

**Instituição:** SENAI

**Comentário:** Automação Pneumática, cilindros e válvulas de escape, cálculos do ar comprimido, injetores

## **Conhecimentos de Informática**

**Conhecimento:** ADT

**Data de Início:** 10/2000

**Comentário:** Ms - Project 2013 Excel -2013 Word - 2013 Power Point - 2013

**Conhecimento:** Front Page

**Comentário:** Conhecimento no pacote office.

## **Idiomas**

**Idioma:** Inglês

**Proficiência:** Leitura e comunicação verbal fluente suficiente para manter conversação

**Comentário:** Escola Fisk Idiomas