**ALEXANDRE RODRIGUES CARDOSO**

AV. Waldemar Tietz nº 237 – Arthur Alvim – São Paulo – SP –

Cel. : (11) 98377-8454 – Cel. : (11) 97132– 1906

e-mail: [alexandrerc36@yahoo.com.br](mailto:alexandrerc36@yahoo.com.br)

**OBJETIVO: INSPETOR DA QUALIDADE**

**Histórico Profissional**

* Terfrem Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda
* Cargo : Inspetor da Qualidade
* Período: 08/2017 a 10/2017
* Imafix Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda
* Cargo : Técnico da Qualidade
* Período: 03/2013 a 02/2015
* Granei Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda
* Cargo : Inspetor da Qualidade
* Período: 03/2011 a 11/2011
* Fameq Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda
* Cargo : Técnico da Qualidade
* Período: 01/2009 a 06/2010
* Chris Cintos de Segurança Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda
* Cargo : Técnico da Qualidade
* Período: 08/2007 a 05/2008

**Formação Acadêmica**

* Técnico Mecânico – SENAI Roberto Simonsen

**Cursos Extra -Curriculares:**

* Medição Tridimensional Computadorizada Geopak Win.
* Metrologia Dimensional.
* Auditor Interno ISO 9000.
* Auditor de Processo VDA 6.3.
* MSA – R&R – Análise de Sistemas de medição.
* MASP / 8D – Método de Análise e Solução de Problemas.

**Experiência Profissional:**

* Medição em máquina Tridimensional manual Geopak Win.
* Inspeção de Recebimento de Matéria-prima e componentes padronizados.
* Inspeção de Processos em usinagem, estampados, injetados, forjados, soldagem e montagem.
* Gerenciamento de calibração de instrumentos e equipamentos de medição.
* Validação e análise crítica de certificados de calibração externa de instrumentos de medição.
* Aferição e calibração de calibradores e dispositivos de controle.
* Relatórios Dimensionais de amostras e produto e Try Out.
* Relatórios de Não - conformidade e Relatórios dimensionais.
* Auditoria de Processo VDA 6.3 e Auditoria de Produto.
* Metrologia, Gerenciamento de calibração.
* Setup de Máquinas e Setup de Amostras Iniciais.
* Planos de Controle e Alertas da Qualidade.
* Auditoria em Fornecedores e Auditoria Interna.