

Luiz Roberto Castellan Martinez

Brasileiro
62 anos, casado
luizlrcm@yahoo.com.br
Engenheiro Mecânico

PERFIL

Profissional com mais de 20 anos trabalhados na Mercedes-Benz do Brasil.

40 anos de sólida vivência em indústrias do segmento automotivo.

Experiência profissional na Europa e Estados Unidos.

Fluente em Inglês e conversação básica em Alemão.

Graduado em Engenharia Mecânica



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Mercedes-Benz do Brasil Ltda, Juiz de Fora, MG
Engenheiro da Qualidade Fornecedor Especialista- EQF

Jul.1997 – Ago.2017

- Aprovação do Produto e Processo (LPP) em Fornecedores de Para-Choques, Para-Lamas, Tampa-Traseira, peças em GMT, SMC, DCPD, Faróis, Lanternas, Bancos, Console, Colunas A/B/C, e outras peças plásticas do exterior e interior dos veículos.
- Desenvolvimento de peças e conjuntos do exterior e interior de veículos, para os modelos Mercedes-Benz: Classe A, Classe C, Classe CLC, Accelo, Actros Orion e Smart Formore.
- Coordenação de Construção de Ferramentais no Brasil e na Europa para peças dos modelos Mercedes-Benz: Classe A, Classe C, Classe CLC e Smart Formore.
- Auditor Externo da Qualidade MBBras em Fornecedores p/ normas VDA 6.3 e ISO/TS 16949.
- Participação em Kaizens e Coordenação de grupos de Task-Force - Qualidade em Fornecedores.

Brakofix Industrial S/A , São Bernardo Campo – SP
Supervisor de Engenharia de Desenvolvimento do Produto

Dez.1989 – Jun.1992

- Negociação, desenvolvimento, construção e aprovação de Ferramentais, Peças e Conjuntos, com as Montadoras de Carros: GMB, Ford, VW e com as Montadoras de Caminhões: Mercedes-Benz, Scania e Volvo.

EDUCACÃO

Bacharel em Engenharia Mecânica
Escola de Engenharia Mauá – São Caetano do Sul, SP

Dez. 1984

LÍNGUAS

- **Inglês** – Fluente em conversação, leitura e escrita.
- **Alemão** – Conversação básica, leitura e escrita.
- **Espanhol** – Capaz de entender, conversar e escrever.

EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

- **Itália** - Monza - Try-Out de ferramentais para o modelo Mercedes-Benz Actros.
(Dezembro de 2014)
- **Alemanha, Itália e Portugal** - Gerenciamento de Construção de Ferramentais para o modelo Mercedes-Benz CLC, em visitas técnicas à Ferramentarias nestes três países.
(Maio de 2007)
- **Alemanha** - Sindelfingen - Desenvolvimento de Produto (Pára-choques Dianteiro e Traseiro, Grade Frontal e Soleira) e Auditoria VDA6.3 no fornecedor Decoma Magna, para o modelo Mercedes-Benz CLC.
(Setembro à Outubro de 2006)
- **EUA** - Na Mercedes-Benz – Tuscaloosa – Alabama, como Engº da Qualidade de Fornecedor no departamento SQE, responsável pelo fornecedor: Seeber USA (peças plásticas do exterior dos carros Classe M e R). Como Engenheiro da Qualidade, no departamento de Auditoria da Qualidade, responsável por auditar a Pintura da Planta 2 para preparação da TUV ISO TS 16949.
(Janeiro à Dezembro de 2005)
- **Holanda** - Born - Qualificação na Nedcar nos departamentos da Qualidade Fornecedores e Qualidade Produção para o carro Smart Formore.
(Maio à Julho de 2004)
- **Alemanha** - Boeblingen - Adquirir conceitos de Qualidade na planta da Smart.
(Agosto de 2004)
- **Áustria** - Qualificação na Magna Steyer na montagem do protótipo Smart Formore.
(Agosto de 2004)
- **Alemanha** - Conceitos de Qualidade na planta de Rastatt para o Mercedes-Benz Classe A, e visita à 16 Fornecedores, tais como: Johnson Controls, Petri, Rehau, Moeller, Eldra, ..
(Março de 1998)
- **EUA** – Newark – Universidade de Delaware – ELI / EEA
(1987)

PROFESSOR

- Plásticos e Moldes, na Faculdade de Tecnologia de Produção Automotiva – SENAI
(Fevereiro de 2006 à Julho de 2007)

CURSOS

- Treinamento EQF avançado – pelo IQA, na MBBras-SBC - SP
(Setembro e Outubro de 2015 - 72 hrs)
- Treinamento de defeitos em peças plásticas – pela Smartech, em São Paulo - SP
(Agosto de 2006 - 16 hrs)
- IATF 16949 – 2016, FMEA, VDA 6.3, VDA.2, Processos Estatísticos, Ferramentas da Qualidade e MS Project - pela MBBras-JdF - MG
(Julho de 1997 à Junho de 2017)
- Tecnologia de Medição de Peças Plásticas pela Certi, em Florianópolis - SC
(Maio de 2003 - 24hrs)
- Projetista de Moldes de Injeção e Sopro para peças plásticas pela Protec- SP
(Março de 1979 à Julho de 1980)