

## **JOCEMAR CHIELE**

Endereço: Romulo Noro 160 – Apto 203

Farroupilha - RS

Brasileiro, União estável, 46 anos.

Celular: (54) 99994-9562

E-mail: [jocemar.chiele@gmail.com](mailto:jocemar.chiele@gmail.com)

CREA: RS 139790 (ativo)

Carteira de habilitação: B

### **Áreas de Interesse: Engenharia**

**(Experimental / Testes / Homologações / Confiabilidade do produto /  
Desenvolvimento e validação / durabilidade)**

#### **Resumo das qualificações**

- 3 anos de experiência no setor moveleiro:
  - Responsável pelo *briefing* (fazer a recepção e colher as informações necessárias junto aos clientes), prospectar novos clientes e novos negócios, realizar visitas e atendimentos a arquitetas, *designers* e clientes finais, realizar as medições iniciais na residência do cliente, conduzir a negociação sobre o projeto, executar os projetos para fabricação dos móveis sob medida com o auxílio do *Software* PROMOB, apresentar ao cliente final o projeto renderizado, o orçamento com as condições de negociação e conduzir o fechamento da venda, realizar as medições finais, compra dos insumos necessários para fabricação, o processo de produção e a entrega, sempre prezando pela qualidade e a pontualidade em todas as etapas do processo.
  
- 19,5 anos de experiência no mercado de ônibus – Engenharia Experimental:
  - Avaliações homologativas em poltronas: resistência do encosto, ancoragem da poltrona, ancoragem do cinto de segurança (dois pontos e três pontos), para poltronas do motorista, do motorista auxiliar e do salão de passageiros, sempre seguindo as orientações das normas vigentes para o mercado na qual o veículo final se destina;
  - Homologações estruturais: impacto frontal (*crash test*), anti-intrusão traseira, carga no teto e tração lateral, tombamento físico do veículo completo ou módulo representativo (R66 /00, /01 e /02); determinação do CG (centro de gravidade) e estabilidade lateral (*tilt test*);
  - Durabilidade acelerada em veículos (micro-ônibus e ônibus) com diferentes configurações de carroceria *versus* chassis;

- Avaliações em veículos:
    - Ensaios normativos: opacidade, ruído externo, visibilidade dos espelhos retrovisores;
    - Avaliações de conforto térmico (ar-condicionado e calefação);
    - Avaliações de conforto acústico (ruído interno);
  - Extensometria: instrumentação, coleta de dados e análises;
  - Experiências internacionais para Argentina, Chile, México, África do Sul e Espanha, em todas executando ensaios / homologações / certificações veiculares ou acompanhando o processo de homologação. Para a Espanha, fui um dos integrantes da Marcopolo a acompanhar um ensaio de impacto frontal (crash test) entre um ônibus Paradiso 1200 *versus* um caminhão, ensaio totalmente conduzido pela IDIADA conforme necessidades da Marcopolo;
  - Implantação do SAP no departamento;
  - Elaboração de relatórios dos ensaios realizados posteriormente as análises.
- 8 anos de experiência na indústria têxtil:
    - Controlar e zelar pela qualidade das etiquetas e cadarços produzidos;
    - Auxiliar de almoxarifado;
    - Auxiliar no tingimento e encerramento dos cordões de algodão.

### **Qualificações Técnicas**

- Pacote Office - Word, Excel, Power Point – NETWORK Informática – 1998.
- Corel Draw 8.0 – NET WORLD Informática – 1998.
- Curso de simbologia de solda – Marcopolo – 2005.
- Curso de solda prática – Marcopolo – 2005.
- Participação no Workshop sobre certificação para a indústria automotiva – SAE BRASIL – 2006.
- Participação no evento Ensaios x Simulações – Escola Politécnica da USP – 2006.
- Instrumentação e aquisição de dados extensométricos embarcado – STRAINGAGE – 2007
- Acelerometria embarcada – STRAINGAGE – 2007.
- Curso de Dinâmica veicular – RANDON – 2008.
- Aquisição e análise de ruído e vibrações – Pulse – BRUEL & KJAER – 2008.
- Autocad 2D e 3D – Amiga Informática – 2010.
- Relações interpessoais e feedback – Marcopolo – 2011.
- Comunicação pessoal e organizacional – Marcopolo – 2011.
- Criatividade e inovação – Marcopolo – 2011.
- Empowerment e tomada de decisão – Marcopolo – 2011.
- Resoluções de conflitos na equipe – Marcopolo – 2011.

- O papel do supervisor nas relações de trabalho – Marcopolo – 2011.
- Negociação – Estratégias, metas e táticas para fechar negócios – Marcopolo – 2012.
- Gestão de pessoas – Marcopolo – 2012.
- Gestão do planejamento – Marcopolo – 2012.
- Negociação – A arte de negociar, persuadir e convencer pessoas – CIC – 2012.
- Programa de liderança – DNA – 2012.
- Avaliação de performance e feedback – Marcopolo – 2013.
- Comunicação assertiva para liderança – Marcopolo – 2013.
- Gestão de recursos humanos – Marcopolo – 2013.
- Gestão comportamental de normas – ATSG – 2013.
- Programa de desenvolvimento da supervisão – Marcopolo – 2013.
- Como engajar equipes para resultado – Marcopolo – 2014.
- Como fazer gestão de diferentes gerações – Marcopolo – 2014.
- Workshop Lean – Marcopolo – 2016.
- O papel da gestão na segurança do trabalho – Marcopolo – 2016.
- Treinamento Shop Floor Management – Marcopolo – 2016.
- Introdução: Kaizen, fluxo de valor, 7 desperdícios – Marcopolo – 2016.
- Palestra 7 desperdícios – Marcopolo – 2016.
- Técnicas de análise e solução de problemas – Marcopolo – 2017.
- Valor, respeito e valorização das pessoas – Marcopolo – 2018.
- Ação, valor, fazer acontecer com excelência – Marcopolo – 2018.
- Ação, valor, ética e integridade – Marcopolo – 2018.
- Valor Marcopolo “sustentabilidade” – Marcopolo – 2018.
- Universidade Marcopolo / liderança / lider coach – Marcopolo – 2019.
- Universidade Marcopolo / inovação / futuro inteligente além da inovação – Marcopolo – 2019.
- Lider Coach – Marcopolo – 2019.
- Gestão da mudança – desafios e oportunidades – Marcopolo – 2019.
- Universidade Marcopolo / liderança / supervisores – conversas de carreira – Marcopolo – 2019.
- Universidade Marcopolo / liderança / supervisores – gestão da produtividade – Marcopolo – 2019.
- Projetista de PROMOB – FLEXXO – 2022.
- Solidworks – INFOSERV - Em andamento.

### **Formação Acadêmica**

- **Pós-graduação em Engenharia Automotiva Estrutural (Marcopolo)** – Universidade de Caxias do Sul - UCS - 08/2019.
- **Pós-graduação em Engenharia Automotiva (Randon)** – Universidade de Caxias do Sul - UCS - 03/2010.
- **Graduação em Engenharia Mecânica** – Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS - 01/2006.

## Idiomas

- Português: fluente;
- Inglês: intermediário;
- Espanhol: básico.

## Experiência Profissional

### **EMPRESA: MAGIA DI MOBILI - Ambientes planejados – (03/2020 a )**

Sócio / proprietário – 03/2020 a

- Atividades desenvolvidas:
  - Executar os projetos dos móveis sob medida (*software* PROMOB);
  - Negociações e vendas;
  - Compra dos suprimentos necessários para a fabricação do produto;
  - Entrega do produto ao cliente.

### **EMPRESA: MARCOPOLO – (11/2000 a 02/2020)**

Estagiário (Engenharia Experimental) – 11/2000 a 04/2002

- Atividades desenvolvidas:
  - Auxiliar na preparação / instrumentação de componentes (bancadas e / ou veículos), módulos estruturais e *buggys* a serem avaliados;
  - Auxiliar na execução de ensaios estáticos e dinâmicos em diferentes combinações de carrocerias de micro-ônibus e / ou ônibus *versus* chassis;
  - Realizar pré-testes em componentes e / ou veículos a serem homologados;
  - Elaborar relatórios com os pareceres sobre os resultados dos ensaios.

Inspetor Processo e Produto – 05/2002 a 05/2003

Técnico Eletromecânico – 06/2003 a 08/2005

Inspetor Eletromecânico – 09/2005 a 02/2006

OBS: No período de 05/2002 a 02/2006 houveram alterações somente na nomenclatura dos cargos, sendo todos estes dentro do departamento de Engenharia Experimental, permanecendo as mesmas atribuições.

- Atividades desenvolvidas:
  - Conduzir e realizar pré-testes e ensaios de validação em componentes e / ou veículos a serem homologados com a presença *in loco* de órgãos homologadores nacionais e internacionais, tais como CETESB, INMETRO, DENATRAN, VCA, IREAYA, IDIADA e CNRT;
  - Conduzir e orientar na preparação / instrumentação de componentes ou estruturas (em bancadas) e / ou no veículo, módulos estruturais e *buggys* a serem avaliados seguindo procedimentos e metodologias previamente definidas;
  - Conduzir e orientar instrumentação e execução de ensaios veiculares estáticos e / ou dinâmicos em diferentes modelos de carrocerias *versus* chassis de micro-ônibus e / ou ônibus, podendo ser também em veículos protótipos;
  - Havendo a necessidade, desenvolvia / criava dispositivos para realizar as avaliações;
  - Elaborar relatórios com os pareceres sobre os resultados dos ensaios realizados;
  - Avaliar novos componentes (protótipos), amostras e comparar os resultados com os utilizados em linha de produção, atuando junto ao departamento de desenvolvimento;

Engenheiro Desenvolvimento – 03/2006 a 09/2007

Engenheiro Avaliação e Teste – 10/2007 a 03/2019

OBS: No período de 03/2006 a 03/2019 houveram alterações somente na nomenclatura dos cargos, sendo todos estes dentro do departamento de Engenharia Experimental, permanecendo as mesmas atribuições.

- Atividades desenvolvidas
  - Multifuncional do departamento (conduzindo treinamentos dos colaboradores da área) e as auditorias internas e /ou externas (certificação) das normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 e suas respectivas atualizações;
  - Conduzir ensaios de validação em componentes e / ou veículos;
  - Realizar os ensaios de fadiga;
  - Realizar as coletas de dados de extensometria em componentes e / ou veículos, com posterior análise dos dados;
  - Elaborar relatórios com os pareceres sobre os ensaios realizados;
  - Controlar o fluxo de entrada de solicitações para os ensaios via SAP;
  - Projetar e desenvolver novos dispositivos para ensaios de componentes / poltronas;
  - Negociar junto aos fornecedores a compra de componentes e / ou equipamentos para ensaios.

\* Função de supervisor – 06/2011 a 03/2012

\*\* Cargo de supervisor – 04/2012 a 03/2019

### Supervisor Engenharia – 04/2019 a 02/2020

OBS: No período de 06/2011 a 02/2020 fui supervisor da Engenharia Experimental, cabendo a mim algumas atribuições conforme abaixo descrito.

- Atividades desenvolvidas
  - Dar suporte, orientar e acompanhar os colaboradores do departamento nas atividades a serem executadas;
  - Identificar as prioridades da empresa e compartilhar com a equipe as necessidades;
  - Acompanhar a equipe e os órgãos homologadores durante os ensaios;
  - Elaborar cronogramas das atividades a serem executadas;
  - Acompanhar e orientar os diferentes ensaios de durabilidade nos veículos protótipos em campo, avaliando componentes e estruturas, reportando a coordenação / gerencia os resultados obtidos, monitorando pontos críticos identificados pelo MEF como passivos para surgimento de fissuras e / ou trincas, sugerindo quando necessário alterações ao projeto;
  - Acompanhar as auditorias de certificação interna e / ou externa;
  - Dar *feedback* aos colaboradores;
  - Emitir os laudos de validação com os resultados dos ensaios, podendo ser para clientes internos ou órgãos certificadores externo a empresa.

### **EMPRESA: ALEZE – Industria têxtil - (03/1992 a 06/2000)**

### Auxiliar de tecelão II – 03/1992 a 06/2000

- Atividades desenvolvidas
  - Produzir em tear eletrônico etiquetas bordadas;
  - Operador de máquina ponteira manual, aplicando as ponteiras aos cadarços;
  - Operador de máquina ponteira automática, na qual produzia cadarços conforme quantidade e dimensões solicitadas pelo cliente;
  - Auxiliar de almoxarifado:
    - Controlando, inspecionando, separando e embalando as amostras (etiquetas e / ou cadarços) a serem disponibilizados aos clientes, conforme necessidades;
    - Recebendo e despachando mercadorias junto as transportadoras / clientes.