

# Luiz Fernando Bernardo da Silva

Data de nascimento: 27/05/1971

CPF 55274404049 RG 4048611729

Brasileiro, casado, 54 anos – Não fumante

Tenho 01 filho de 21 anos

Endereço: Rua Hygino Tartarotti, 219 - CEP 95095-250

Bairro São Caetano – Caxias do Sul – RS

Telefone: (54) 99164 8586 / E-mail: [l.bernardo.silva2015@gmail.com](mailto:l.bernardo.silva2015@gmail.com)

## 01 – OBJETIVO

Desejo trabalhar na área de engenharia desenvolvendo e adequando projetos para satisfazer o cliente. Trabalhar também junto a fabrica em melhorias do produto, como qualidade e custo.

## 02 – FORMAÇÃO

Engenharia mecânica não concluída

Ajustador mecânico – SENAI

Desenho técnico de máquinas – ITC

Curso de Auto Cad – Marcopolo

Curso de Solid Works – Marcopolo / Mecatrônica

Curso SAP - Marcopolo

## 03 - EXPERIENCIAS PROFISSIONAIS

- EBERLE S/A – (09/1986 a 06/1992)

Cargos: Ajudante de produção, ajustador mecânico e desenhista projetista

- MARCOPOLO S/A – (10/1992 a 08/2020)

Cargos: Desenhista projetista, projetista do produto e projetista de manufatura

- Desenvolvia projetos, distribuía atividades aos projetistas e desenhistas.

- Trocava informações com a área comercial, e junto a fabrica dava assistência, solucionando duvidas de execução, trazendo melhorias.

- Revisor de projetos.

- . ARKE Churrasqueiras e masseiras – (05/2021 a 05/2022)

Cargo: Projetista de máquinas.

Trabalhava desenvolvendo máquinas novas e fazendo melhorias nas máquinas existentes. Também trabalhei programando punctionadeira. Fazia instruções de montagem e treinava o pessoal da fábrica.

- FABRIKTEC Maquinas para reciclagem (05/2022 – 12/2022).

Cargo: Projetista de máquinas.

Trabalho desenvolvendo trituradores e esteiras transportadoras.

- MARCOPOLO S/A – (12/2022 – 06/2025)

Cargo: Analista de Engenharia

Exerci a função de analista acompanhando protótipos, sugerindo melhorias no produto e processo tanto no setor do protótipo quanto na fabrica e fazendo relatórios para a engenharia de desenvolvimento e

engenharia do produto.

#### – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Trabalho com software SOLIDWORKS e autocad 2D
- Facilidade de relacionamento
- Criativo e inovador.