

## **PEDRO LANDO BELLANI.**

Brasileiro, solteiro, 29 anos.

Endereço: Rua Conselheiros Municipais 103, Jaboticabal - Erechim/RS.

Telefone: (48) 99148-1439.

E-mail: pedrolandobellani@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/pedro-bellani

## **FORMAÇÃO**

---

- Mestrado em Engenharia Mecânica – UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC – conclusão em 2017.
- Graduação em Engenharia Mecânica – UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES – URI Erechim-RS – Período sanduíche na TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU – Alemanha – conclusão em 2015.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

---

### **Nov/2019 – Fev/2020 – LAUREATE BRASIL**

Cargo: Professor Conteudista - Contrato temporário.

Principais atividades: confeccionar banco de questões referente à disciplina de resistência dos materiais, englobando todo seu conteúdo, para serem utilizadas como material de apoio para os alunos da instituição.

### **Set/2010 – Jun/2013 – COMIL ÔNIBUS S.A.**

Cargo: Desenhista.

Principais atividades: no setor de engenharia do produto atuava com a elaboração e revisão de projetos de ônibus rodoviários, especificamente as linhas Versatile e Piá, além de prestar suporte e buscar melhorias para o processo de produção.

### **Fev/2010 – Ago/2010 – COMIL ÔNIBUS S.A.**

Cargo: Estágio Extracurricular.

Principais atividades: no setor de engenharia de produto atuava com a revisão de projetos de ônibus intermunicipais, bem como no acompanhamento do projeto na linha de produção.

## **QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS**

---

- Prêmio de melhor artigo de estudante no International Heat Pipe Conference IHPC.
- Curso de Simulação Computacional Multifísica – Instituto ESSS Virtual.
- German Language Course – DID Deutsch – Institut – Berlin.
- Curso Básico De NX e Team Center – Comil Ônibus S.A.
- SolidWorks Básico e Avançado – Ávila Informática.

## IDIOMAS

---

- Inglês Avançado.
- Espanhol Intermediário.
- Alemão Básico.

## SOFTWARES

---

- Pacote Office
- SolidWorks
- Inkscape
- NX
- EES
- Power BI (em andamento)