

# MARCELO MODENA

Data de Nascimento: 16/04/1991

Rua Ministro Rubens da Rosa, 575. Ana Rech · (54) 32834082 ou (54) 999185294

[marcelo91m@hotmail.com](mailto:marcelo91m@hotmail.com)

CNH: AB - Disponível para Viagens

---

Retornando ao mercado de trabalho após dois anos residindo fora do Brasil, em busca de oportunidades profissionais tanto na área da Engenharia de Produção como na Importação/Exportação de produtos técnicos ou gerenciamento de sistemas de gestão utilizando softwares ERP, MRP ou Excel.

## EXPERIÊNCIA

**AGOSTO DE 2013 – ABRIL DE 2017**

**PROJETISTA / PCP, TECNIPAR**

Desenvolvimento de produtos para área da construção civil em software 3D - SolidEdge, responsável pela fabricação de itens de beneficiamento externo e pela geração de ordens de produção para a fábrica.

Conhecimento em: criação da estrutura de produto e processos, desenvolvimento em parâmetros de produção, experiência em manutenção do cálculo de MRP, desenvolvimento de procedimentos internos e indicadores financeiros e de produção.

**NOVEMBRO DE 2010 – AGOSTO DE 2013**

**ELETROTÉCNICO JÚNIOR, INTRAL S.A**

Homologação de componentes eletrônicos (parâmetros elétricos, processos de fabricação e questões comerciais), Desenvolvimentos de novos fornecedores de componentes, criação de layouts em placa de circuito impresso e manutenção da estrutura de produto.

## EDUCAÇÃO

**JUNHO 2019**

**DIPLOMA EM ERP (ENTERPRISE RESOURCE PLANNING)**

AUSTRALIAN COLLEGE OF BUSINESS INTELLIGENCE

**DEZEMBRO 2016**

**BACHAREL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL

**JULHO 2010**

**TÉCNICO EM MECATRÔNICA**

SENAI MECATRÔNICA

## **HABILIDADES**

- Criatividade;
- Comprometido com os objetivos organizacionais;
- Trabalho em equipe
- Boa Comunicação;
- Bom relacionamento interpessoal;
- Flexibilidade

## **FORMAÇÃO COMPLEMENTAR**

Curso: Inglês - Upper Intermediate

Instituição: ILSC Sydney

Concluído em 2018

Curso: Projeto Mecânico 3D – SolidEdge

Instituição: Raihsa

Concluído em 2014

Carga Horária: 40 horas

Curso: Projeto Mecânico 3D – SolidWorks

Instituição: Centro Tecnológico de Mecatrônica SENAI

Concluído em 2008

Carga Horária: 40 horas

Conhecimento no sistema Datasul – Totvs nos módulos de engenharia, compras, produção e setor fabril.