

MARCEL FIGUEIREDO GORIS SILVA

Brasileiro, solteiro, 27 anos

RG: 1078360731

CPF: 012.814.680-02

Nascimento: 01/01/1987

Naturalidade: Pelotas- RS

Residente à Rua Maestro Bandeira, 518 – Três Vendas – CEP: 96055-650

Pelotas – RS

Tel.: (53) 30283974 –(53) 8127-3527

E-mail: marcelfgs@hotmail.com



ENGENHEIRO MECÂNICO

OBJETIVO

Aplicar, e aprimorar, no ambiente de trabalho os conhecimentos adquiridos na universidade e nas experiências profissionais. Desenvolver a dinâmica de grupo, obedecendo ao sistema da empresa e respeitando os colegas de trabalho.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em **Engenharia Mecânica** – FURG – Universidade Federal do Rio Grande. Concluída no segundo semestre de 2013.

Ensinos Fundamental e Médio concluídos na Escola Mário Quintana, Pelotas – RS.

LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

- Inglês Intermediário (estudos realizados nas escolas British House e Top Way).
- Espanhol Nível Básico (Ensino Médio - Escola Mário Quintana).

INFORMÁTICA

- Sólidos conhecimentos em Word, Excel, Power Point, AutoCAD, Solidworks e Internet.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Curso em Mecânica de motos – SENAI / RS – Carga horária: 110 horas.
 - Curso de AutoCAD 2D, 3D e SolidWorks – CETK Informática – Duração: 60 horas.
- Período: Abril – Agosto de 2013.

OBSERVAÇÕES

- CNH categoria AD;
- Disponibilidade para viagens;
- Disponibilidade de mudança de cidade ou estado.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Superintendência de Portos e Hidrovias. Divisão Pelotas. Pelotas – RS.

Cargo: Estagiário.

Período: Maio – Julho de 2013

Atribuições: contribuir com a organização da divisão; montar plano de manutenção preventiva para as máquinas e equipamentos.

- PAMPE – Metalúrgica Industrial. Capão do Leão – RS.

Cargo: Estagiário.

Período: Dezembro de 2013 – Fevereiro de 2014.

Atribuições: criação de ordem de serviço; interpretação de desenhos técnicos de roscas de transporte, a fim de repassar aos demais funcionários o detalhamento de cada rosca; auxiliar na montagem de treliças; pintura de peças com compressor alternativo.