# SAMUEL BASSO

Rua 10 de Novembro, Centro, Panambi – RS, CEP: 98280-000

Telefone: 055-96644746 E-mail: <a href="mailto:samubasso@hotmail.com">samubasso@hotmail.com</a>

Data de nascimento: 14/04/1993 (22 anos), Solteiro

#### PERFIL PROFISSIONAL

Possuo facilidade no aprendizado de novas técnicas de trabalho e procuro manterme atualizado com as novas tecnologias disponíveis. Tenho bom relacionamento, disponibilidade de trabalho manhã, tarde e finais de semana. Boa disposição de trabalho em grupo, sempre mantendo metas claras e objetivas.

## **Objetivos**

Trabalhar em busca de experiência e aperfeiçoamento profissional, aplicando conhecimentos adquiridos no decorrer da graduação e das experiências profissionais.

### Formação

Engenharia Mecânica – UNIJUI: Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul. Inicio em: 1º semestre de 2011, conclusão em: 1º semestre de 2015.

# Experiência Profissional

- ▶ 05/2015 atual: Analista de Processos na empresa Bruning Tecnometal.
- ▶ 05/2014 04/2015: Assistente de Processista na empresa Bruning Tecnometal.
- ▶ 08/2012 04/2014: Estagiário na empresa Bruning Tecnometal.
- ▶ 08/2011 07/2012: Bolsista FAPERGS no laboratório de projetos na empresa UNIJUI campus Panambi.
- ▶ 06/2011 08/2011: Bolsista CNPq no laboratório de projetos na empresa UNIJUI campus Panambi.

# Qualificações

- Conhecimento do software de CAD SolidWorks e Solid Edge.
- Curso de Montagem e Manutenção de computadores com ênfase em notebooks, Criação de Redes em Ambiente Windows. Carga horária: 40 horas
- Curso de Resolução de Problemas. Carga horária: 8 horas
- Curso de FMEA (Análise de Riscos e Falhas em Potencial). Carga horária: 8 horas
- Curso de Noções de CEP (Controle estatístico de Processo). Carga horária: 3 horas
- Curso de CEP (Controle estatístico de Processos). Carga horária: 16 horas
- Curso de Manufatura. Carga horária: 2,3 horas
- Curso de Tolerâncias Geométricas. Carga horária: 20 horas
- Curso de PFMEA (FMEA de Processo do Produto). Carga horária: 8 horas
- Curso de Segurança e Legislação. Carga horária: 1,3 horas
- Curso de Solid Edge. Carga horária: 40 horas
- Curso de Simbologia de Solda. Carga horária: 4 horas.

# **Observações**

- Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)
  - MOTTA, F. B., VALDIERO, A. C., RITTER, D., BASSO, S., BORTOLAIA, L. A., HOFFMANN, R. S. Desenvolvimento de um transportador pneumático de grãos In: XIX Seminário de Iniciação Científica da Unijuí, 2011, Panambi, 2011, Ijui. SIC 2011/UNIJUÍ., 2011.
  - BASSO, S., VALDIERO, A. C., RITTER, D., HOFFMANN, R. S., BORTOLAIA, L. A., FONSEC, S. S. Desenvolvimento de uma bancada para testes de ventiladores centrífugos In: Seminário de Iniciação Científica da Unijuí, 2011, Panambi SIC 2011/UNIJUÍ..., 2011.