

# Lucas Gabriel Weber

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Rua General Daltro Filho, 1328

Hamburgo Velho – Novo Hamburgo – Rio Grande do Sul

Telefone: (51) 9418-2082 - (51) 3587-1451 / E-mail: lgabrielweber@gmail.com

## OBJETIVO

---

Assistente de Projetos / Manutenção / Qualidade

## FORMAÇÃO

---

- Graduação em Engenharia Mecânica. UNISINOS, em andamento desde 2013.
- Técnico em Mecânica. Fundação Liberato Salzano, conclusão em 2013.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **2013-2015 – Gerdau Aços Longos S.A.**

Cargo: Operador de Aciaria / Qualidade

Principais atividades: Reclassificação, decisão de uso e tratamento de falha para materiais produzidos fora da especificação química, superficial e/ou de forma.

Coordenação do Grupo de Solução de Problemas para redução da perda metálica do Lingotamento, utilizando ferramentas da Qualidade.

Responsável pela alteração do método e dos materiais de identificação de tarugos, reduzindo o custo da célula significativamente.

Análise de indicadores e apoio em cálculos de ganho, melhorias e tratamentos de falha.

Compras de insumos específicos para o Lingotamento e controle de custos da célula.

- **2012-2013 – Gerdau Aços Longos S.A.**

Cargo: Estagiário Técnico dos Fornos de Fusão

Principais atividades: Controle de indicadores, padronização de atividades operacionais e de manutenção e apoio em projeto de melhoria para redução no consumo de insumos.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

---

- Inglês - Intermediário (WIZARD, em andamento desde 2015).
- Curso de SolidWorks (SKA Automação de Engenharias, conclusão em 2016).
- Curso de Manutenção Industrial (Fundação Liberato Salzano, conclusão em 2013).
- Prêmio Destaque Empreendedor instituído pela Universidade Feevale (MOSTRATEC, 2012).
- Finalista da 27ª MOSTRATEC pelo projeto Serra Circular de Bancada Segura (MOSTRATEC, 2012).

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Registro no CREA como Técnico em Mecânica de nível médio: RS214809.
- Experiência com software SAP.
- Disponibilidade para mudança de cidade ou estado.