

CURRICULUM VITAE

Cleiton Rodrigo Beck

Rua Decio Sheidt, 04

Bairro Centro

Cerro Largo/RS

Fone: (55) 3359-1180(res.) (55) 8457-0939 (55) 9979-5466

E-mail: cleiton-beck@uol.com.br

Idade: 31 anos

Estado Civil: Solteiro

FORMAÇÃO

- **Engenharia Mecânica:** Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI / Santo Ângelo – RS (2006 – 2014)
- **Ensino Fundamental e Médio:** Escola Estadual de Educação Básica Eugênio Frantz / Cerro Largo – RS

QUALIFICAÇÕES/CONHECIMENTOS

- SolidWorks
- Análise Numérica ANSYS
- Linguagem de Programação C
- Domínio de informática (Word, excel, power point, internet).
- Inglês e espanhol (nível básico)
- Simulação de Usinagem EdgeCAM
- Cálculos de Engenharia MathCAD

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- **INDUSTRIAL BUSSE LTDA** - Cerro Largo - Estágio extra-curricular na Indústria de implementos e máquinas agrícolas que desenvolve produtos dentro das mais modernas técnicas de preparo, conservação do solo e transporte de grãos.

Período: De março de 2013 a agosto de 2013

Principais Atividades:

- Auxílio técnico à equipe de manutenção corretiva atuando na solução de problemas em torno mecânico e retrabalhos em matrizes para conformação mecânica.
- Líder do projeto de melhoria nas condições ergonômicas das atividades de manipulação de componentes pegos em pallets de madeira.
- Líder do projeto de otimização do processo de têmpera por chama com foco na redução da exposição do operador aos riscos ocupacionais.

- **INDUSTRIAL BUSSE LTDA** - Cerro Largo - Estágio obrigatório.

Período : De setembro de 2013 a janeiro de 2014

Principais Atividades:

- Responsável pelas análises dimensionais de produtos manufaturados internamente e inspeção dos produtos terceirizados.
- Líder do estudo para redução dos consumíveis em equipamento de corte a plasma do setor de primários.
- Responsável pelas análises qualitativas dos processos de soldagem.

PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS

- Projeto de Máquina para Ensaio de Torção.
- Projeto URI Baja.
- Atividades de voluntariado na Universidade.

CURSOS/ PALESTRAS

- Mini-curso de Prática Metalográfica (maio de 2007)
- Participação na programação da TEI Missões (Tecnologia, Empreendedorismo e Inovação) (agosto de 2009)
- Participação na palestra sobre Elevadores de Edifícios da Thissenkrup Elevadores, Proferida pelo Eng. Carlos Dreher (setembro de 2010)
- Semana Acadêmica da Engenharia
Mini-curso de Introdução ao Mathcad (agosto de 2011)
- Palestra sobre Mecânica Automotiva Proferida pelo Sr Armindo Hotto (agosto de 2011)
- Mini-curso de Introdução a Elementos Finitos (outubro de 2012)
- Palestras do II Encontro de Egresso do Curso de Engenharia Mecânica (maio de 2012)
- Participação voluntária no projeto Descubra a Universidade Edição II (novembro de 2012)
- Transferência de Calor e Massa II
- Sistemas de Gestão de Qualidade
- Fabricação Assistida por Computador (CAM)
- Empreendedorismo e Formalização do Negócio
- Estrutura de Aço e Madeira
- Introdução a Simulação Numérica
- Realidade Brasileira
- Gestão e Empreendedorismo
- Conhecimento prático/básico em solda (eletrodo revestido, MIG, MAG e TIG)

VISITAS TÉCNICAS

- Empresa AGCO/ Santa Rosa RS (maio de 2007)
- Empresa AGCO/ Canoas RS (junho de 2007)
- Empresa METALTECNICA / Cachoeirinha RS (junho de 2007)
- Empresa ELETROFORJA / Cachoeirinha RS (junho de 2007)
- Empresas WEG I e WEG II (WEG Motores, WEG Engenharia e WEG Automação)
Jaraguá do Sul SC (março de 2009)

INTERESSES

Atuar nas Áreas da Engenharia Mecânica ou de Produção. Possui disponibilidade para mudança de cidade e estado.