 Deise Steffens

Nascimento: 12/07/1986

Endereço: Rua Anglo, 478. Bairro Monte Belo

Gravataí. CEP 94055-300

Contato: (051) 9761-9678 e-mail: [steffensdeise@hotmail.com](mailto:steffensdeise@hotmail.com)

**OBJETIVO: TRAINEE EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Formação:**

Engenharia de Produção – Formação prevista 2015/I – ULBRA Canoas.

Técnico em Segurança do Trabalho – 2006 – Escola Téc. Sul Ensino Gravataí.

**Perfil:**

Sou uma pessoa proativa, dinâmica, flexível, criativa, gosto de trabalhar em grupo e também tenho grande interesse em aprender e aplicar na prática o conhecimento teórico adquirido no curso de graduação.

**Cursos/Línguas/Exterior:**

Inglês: intermediário – ULBRA Canoas. Em andamento.

Italiano: Intermediário (conversação), básico (escrita) – Giorgio L’apira Florença –Itália.

Experiência no Exterior: Ano de 2007 estive durante quatro meses na Itália para conhecimento da língua e experiência pessoal.

Bons conhecimentos de aplicação do pacote Office.

**Experiência Profissional:**

Empresa: A G Silva Terraplenagem e Transportes Ltda Tempo: (03/2013-12/2014)

Cargo: Sup. Administrativo

Atividades: Controle de Custos e Compras - Controle de Pessoal – Implantação de ferramentas da qualidade.

**Artigo Publicado:**

**OTIMIZAÇÃO DE CORTE DE BARRAS PARA EIXOS UTILIZANDO A PROGRAMAÇÃO LINEAR – PESQUISA OPERACIONAL II**

*Artigo aprovado para apresentação em um congresso sul-americano ENEGEP XXXIII Encontro Nacional de Engenharia de Produção (data 08 a 11 de outubro de 2013).*

O tema deste trabalho envolveu a aplicação da Pesquisa Operacional como ferramenta para a solução de um problema em uma empresa automobilística localizada em Porto Alegre, Rio Grande do Sul. O objetivo do trabalho foi a redução das sobras de matéria-prima resultante do processo de fabricação de componentes de transmissão para semieixos homocinéticos. O resultado do estudo resultou em uma economia de 80% dos custos com as sobras de matéria-prima. *(NOTA - A Pesquisa Operacional tem a habilidade de exprimir os conceitos de eficiente e de escasso por meio de um modelo matemático bem definido para uma determinada situação. Ou seja, ela resolve problemas reais com o uso da matemática podendo maximizar ou minimizar).*