Gabriel Coelho Fell

## Dados PEssoais

* Data de nascimento: 28/09/1990
* Email: [gabriel.fell@outlook.com](mailto:gabriel.fell@outlook.com)
* Telefone: 51-98963809
* Endereço: Rua Artur de Oliveira, 118/Apto.03 – Intercap – Porto Alegre/RS

## Objetivo

Oportunidade na área de Engenharia de Produção

## Resumo das Qualificações

* Melhoria Contínua dos Processos Produtivos
* Metodologia PDCA
* Introdução de Novos Produtos/Processos
* Mapeamento e análise de processos industriais (Shingo e VSM);
* Análise de causas e efeitos em problemas de qualidade;
* Lean Warehousing;
* Técnicas de Problem Solving;
* Simulação de Processos

## Formação Acadêmica

MBA Gestão Empresarial – UNISINOS (*2015 – 2017, em andamento*)

Engenharia de Produção – PUCRS (*2009-2015)*

## Experiências Profissionais

**VE3 Consultoria – Consultor** (Outubro de 2014 – até o presente momento)

* Realizar diagnóstico e análise de processos produtivos;
* Aplicação de técnicas de Produção Enxuta;
* Aplicação de técnicas de Qualidade;
* Preparação para Introdução de Novos Produtos/Processo;
* Desenvolvimentos de Operações Industriais;
* Simulação de Processos Produtivos;
* Análise de Desempenho;

**ThyssenKrupp Elevadores – Analista de Projetos** (Julho de 2014 – outubro de 2014)

* Atuar na identificação de melhorias para os processos da empresa;
* Definir e gerenciar o escopo dos projetos;
* Verificar a viabilidade financeira dos projetos propostos;
* Analisar o risco dos projetos;
* Criar e controlar o cronograma de ações para os projetos;
* Alocar recursos para garantir o sucesso dos projetos;
* Criar indicadores de desempenho para controlar os projetos;
* Controlar a execução das ações e, através dos indicadores, monitorar o desempenho dos projetos;

**STEMAC Grupos Geradores – Analista de Processos Industriais** (Abril de 2013 – Julho de 2014)

* Mapear, analisar e propor melhorias com foco nos processos Industriais;
* Implementar e acompanhar desempenho das melhorias propostas;
* Acompanhar Introdução de Novos Produtos
* Desenvolver Novos Processos Produtivos
* Analisar e identificar as causas-raiz dos problemas de qualidade, propor contramedidas, implementá-las e acompanhar os resultados;
* Realizar a cronoanálise dos produtos fabricados, criar os roteiros de produção e validar os custos de produção;
* Realizar a gestão dos cadastros de novos produtos através da criação de novos roteiros de produção, cronoanálise e homologação da fabricação.

**STEMAC Grupos Geradores – Estagiário de Eng. de Processos**  (Abril de 2012 – Abril de 2013)

* Realizar cronoanálise e acompanhar operações em processos industriais;
* Elaborar gráficos de balanceamento de operações;
* Realizar o cadastro dos novos produtos em roteiros de produção no SAP;
* Alimentar os roteiros de produção com os tempos e informações de mão -de-obra;
* Criação e fallow up de ordens de manutenção para a indústria;
* Criação e fallow up das requisições de compra para a indústria;

**GKN Driveline – Estagiário de Eng. de Planejamento**  (Abril de 2011 – Abril de 2012)

* Realizar a análise de capacidade e demanda com base nos dados do S&OP (*Sales and Operations Plan);*
* Elaborar os relatórios para analise de viabilidade do atendimento de novas demandas;
* Criar os relatórios para a análise de viabilidade de investimentos industriais;
* Realização de cronoanálise das operações;
* Alimentar as planilhas de cálculo de capacidade com os tempos de operação;

## IDIOMAS

* INGLES AVANÇADO – Connection Idiomas;
* FCE (preparatório para exames de proficiência) – Clin Idiomas;

## INFORMÁTICA

* Microsoft Excel – Avançado;
* Microsoft Word – Avançado;
* Microsoft Power Point – Avançado;
* Microsoft Visio – Intermediário;
* Microsoft Project – Intermediário;
* Bizagi Process Modeler – Intermediário;
* Matlab – Intermediário;
* SPSS – Intermediário;
* SAP módulo PRD – Intermediário;
* ProModel –Intermediário;
* AutoCad –Intermediário;
* SolidWorks – Básico;

## CURSOS E EVENTOS

* **Fundamentals of Management** – University of California , Irvine and offered through Coursera

(Maio/2015 – 8 horas)

* **Excel Avançado Macros e Dashboard** – PUCRS

(Julho/2014 – 16 horas)

* **Gestão de Projetos utilizando MS Project** – PUCRS

(Julho/2014 – 20 horas)

* **Lean Warehousing –** HONSHA

(Outubro/2013 – 20 horas)

* **PDCA no formato A3** – HONSHA (Outubro/2013 – 40 horas)
* **Value Stream Mapping**  – HONSHA (Agosto/2013 a Setembro/2013 – 16 horas)
* **Lean Manufacturing System** - HONSHA

(Julho/2013 – 2,5 horas)

* **Engineering to Order** – SAP

(Março/2013 – 6,5 horas)

* **Overview Projeto Engineering to Order** - SAP

(Março/2013 – 1 hora)

## Informações Adicionais

* Trabalho Voluntário na “**Ação Solidária da Igreja Santo Antônio”** (Partenon);
* Trabalho Voluntário no “**Projeto Futebol na Praça”** (Condomínio Vila Olímpica);
* Trabalho de conclusão de curso: **“ Pesquisa Operacional aplicada à otimização do Sequenciamento da Produção com base em Demanda de Curto Prazo”**