**Alexsandro Sawada** (051) 9135-9229

Rua Gravataí, 195 Apto. 104 [alexsandro.swd@gmail.com](mailto:alexsandro.swd@gmail.com)

Centro – Esteio – RS.

**Objetivo: Industrial/Comercial**

Especialista em engenharia de produção, supervisor com experiência profissional nas áreas de laboratório, produção e assistência técnica.

Proatividade e disposição para assumir riscos e novos desafios, motivação para solução dos problemas buscando a melhoria continua das atividades operacionais, sempre respeitando os princípios éticos da organização.

**Formação Acadêmica:**

2008/2009 ULBRA – Pós Graduação Engenharia de Produção

1999/2006 UNISINOS – Bacharel em Ciências Contábeis

1997/1998 SENAI CETIQT – Técnico em Química Têxtil

**Experiência Profissional:**

Kurashiki do Brasil Têxtil Ltda.

2009 – Atual: Subgerente de produção

Gerenciamento de todas as atividades da seção de tinturaria, visando a excelência referente aos padrões de qualidade, cumprindo desta forma as metas estabelecidas pela direção, Suporte técnico ao departamento comercial, propor ao diretor industrial admissão, demissão, promoção e transferência de colaboradores, elaborar o plano de manutenção preventiva dos vasos de pressão, desenvolvimento de novos fornecedores, responsável pela realização das análises referentes a reclamações de clientes.

Projeto realizado: modificação de layout com objetivo de eliminar desperdícios de tempos no transporte de materiais reduzindo o tempo de preparação do material.

2002 – 2009: Encarregado de Produção

Coordenar atividades de 35 colaboradores dispostos em 3 turnos de produção para atingir as metas de produção, elaborar plano mestre de produção, acompanhar andamento diário da produção, verificando os problemas e propondo soluções, fazer relatórios, planilhas e gráficos, verificar a necessidade de materiais para a seção.

1999 – 2002: Encarregado do laboratório da tinturaria.

Coordenar rotina do laboratório, padronizar testes de qualidade bem como definir parâmetros de qualidade, desenvolvimento de novos processos objetivando a redução de tempo, consumo de água, vapor mantendo os padrões de qualidade.

**Informações Adicionais:**

Melhoria contínua do trabalho – 10 horas SENAI 15/08/2011

Relações interpessoais – 10 horas SENAI 19/07/2011

Ensaios de toxicidade em efluentes industriais (resolução Consema Nº129/06) – 8 horas SENAI 01/09/2010

Auditor interno da norma ISO9001-2008

Gestão de Projetos de Serviços – 2006

Gestão competitiva de custos e o ABC – 2005

Beneficiamento de substrato com elastano – 2000

Tingimento com corante reativo – 2000

Visita a expofil 2002 em Paris – França