

# FRANCISCO JOSÉ CID BERROCAL

Tel: +56 (41) 317-9489  
+56 (9) 63715672

E-mail: fra\_cid@yahoo.com.br

## **1) FORMAÇÃO ACADÊMICA**

Engenharia Química - Universidade Federal do Paraná.  
MBA em Gestão Industrial– Fundação Getúlio Vargas.

## **2) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- ***Norske Skog Bio Bio – Concepción - Chile – Papel Imprensa.***

**Cargo:** Especialista de processo e operações – (Novembro 2014 – atual data).

**Atividades** – Acompanhamento da performance operacional da Máquina de papel, identificando desvios e melhoras operacionais, padronização das rotinas nas equipes operacionais, benchmarking com outras unidades do sector papeleiro, identificação e implementação de oportunidades que levem à redução de custo de produção do papel, coordenação e implementação de projetos visando melhorias no processo produtivo.

- ***Norske Skog Pisa - Jaguariaíva – Pr – Papel Imprensa.***

**Cargo: Especialista de processo e produto** – responsável pelo desenvolvimento de produto (Fevereiro 2013 – Novembro 2014).

**Atividades** – Acompanhamento do produto no cliente juntamente com a área de “TCS” – “Technical Customer Service”; analisar as reclamações de qualidade do produto e emitir laudo com parecer técnico da fábrica para a área de TCS, participar de reuniões com as equipes operacionais e grupo de Qualidade, avaliar a qualidade do produto e propor alterações no processo produtivo garantindo melhorias de desempenho do produto; realizar análise estatística da qualidade do papel para detectar variações e sua influência no desempenho do produto nos clientes e propor revisões das especificações; coordenar o programa de monitoramento da qualidade de impressão do papel (PQI); intermediar o relacionamento cliente/unidade de negócios em parceria com o TCS, para implementar projetos estratégicos para a unidade.

**Cargo: Especialista de processo Máquina de papel e utilidades** – responsável pelo desenvolvimento da máquina de papel, efluentes e Caldeiras (março/2010 – fevereiro 2013).

**Atividades:** Facilitar a implantação de soluções técnicas e projetos relacionados ao processo produtivo; atuar na implantação de novas tecnologias e processos analisando criticamente a viabilidade técnica e econômica, buscando sempre a melhoria contínua; praticar benchmark dentro das unidades de negócio; analisar os resultados obtidos no produto final e comparar com o planejado, propondo mudanças no processo quando necessário; identificar melhores fornecedores para as aplicações no processo em função de resultado de análises laboratoriais e/ou testes em planta, visando resultados que levem a ganhos econômicos e melhoria da qualidade; elaborar a descrição dos testes em escala industrial, coordenar, analisar os resultados obtidos e elaborar o relatório final com

recomendações às áreas envolvidas; verificar variações e desvios do processo de produção, analisando estatisticamente os dados, para identificar as suas causas e fazer as correções junto à produção;

**Cargo: Coordenador de Produção** (jan/2008 – março/2010).

**Atividades:** Responsável operacional da fábrica em seu turno, garantir as prioridades da Unidade de Negócio na tomada de decisão; garantir que os turnos operacionais estejam alinhados com os objetivos estratégicos da Unidade de Negócio; assegurar a realização de trabalho com segurança e garantir o atendimento às normas ambientais, tomando medidas de prevenção e de correção com as áreas, através da utilização das ferramentas e procedimentos; coordenar os recursos necessários para garantir a execução das atividades operacionais fora do horário administrativo; assegurar que os processos operacionais estejam alinhados com os padrões de operação.

**Cargo:** Engenheiro de projeto (março/2006 – jan/2008).

**Atividades:** Responsável pela gestão do CAPEX e CAMEX da fábrica; coordenação dos recursos da área de engenharia de projetos, garantir as metas estabelecidas na execução de projetos, gestão de contratos de recursos externos, implementação de novas tecnologias e processos; intermediar o relacionamento com a área de Pesquisa e Desenvolvimento para a implementação de projetos estratégicos na unidade; desenvolver, coordenar e planejar projetos.

- ***Bonet Madeiras e Papéis Ltda. – Timbó Grande – SC – Papel Cartão.***

**Período:** Abril de 2005 até Março de 2006.

**Cargo:** Engenheiro de fabricação de Papel.

**Atividades:** Desenvolvimento de atividades nas áreas; preparo de massa, aditivos e químicos, tratamento de efluentes, controle de qualidade, projeto de novos equipamentos.

**Principais Realizações:** Projeto de recuperação de fibras, reuso da água no processo de fabricação de papel e redução de resíduos sólidos.

### **3) QUALIFICAÇÃO**

Diversos cursos realizados na área de fabricação de papel, conhecimento em SAP, NS Project, PI, JMP, Braincube, ferramentas de qualidade, domínio da informática.

### **4) QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS**

Liderança, espírito de equipe, foco em resultados, em clientes e no potencial humano, criatividade, polivalência, potencial para lidar com desafios, comprometimento e responsabilidade.

### **5) IDIOMAS**

Espanhol e Inglês fluente.