

# Jandir Bacin Junior

Solteiro, 34 anos, E-mail: bacinjr@gmail.com

Rua Luiz Paulo Dilda, 19, Concórdia – SC.

Celular: (49) 99194983, (49)34421238.

## Objetivo

Ser gestor de Equipes de Manutenção ou Produção.

## Resumo

Líder com visão para gestão Lean, voltado para busca de resultados em equipe, experiência na gestão de processos fabris.

Vivência na utilização de ferramentas de gestão, acompanhamento de OEE de máquinas, envolvimento do grupo de trabalho para encontrar soluções visando aumento da eficiência fabril, patrocinador na implantação do TPM (Manutenção Produtiva Total) no setor de Sistemistas, desenvolvimento de trabalhos de melhoria de Layout Fabril na Linha de Laminados e Perfil Soldado na Medabil, visando a quebra de operações e pensamento no fluxo de uma só peça, apoiador e incentivador da melhoria contínua e padronização de processos industriais no setor de Sistemistas.

Experiência de mais de 5 anos no desenvolvimento e projeto de equipamentos e Layouts Fabris para indústria alimentícia na Zametal.

## Formação Acadêmica

Fundação Getúlio Vargas / FGV, MBA em Gerenciamento de Projetos, Concluído em 2014.

Universidade do Oeste de Santa Catarina, Engenharia de Produção Mecânica, Concluído em 2009.

## Idiomas

Inglês (Nível intermediário).

## Experiência Profissional

### **Coordenador de Produção, Manutenção e Processos – Medabil Industria em Sistemas Construtivos**

Fevereiro De 2013 - Até O Momento

Gestor responsável pelo centro de custos Sistemistas, Manutenção e Processos

- Responsável pelo envolvimento da equipe de trabalho na busca dos resultados propostos no Planejamento Estratégico da unidade.
- Responsável pelo desenvolvimento de talentos existentes no grupo de trabalho.
- Contratação, avaliação de prontidão, avaliação de desempenho, aplicação de feedbacks aos líderes das equipes e colaboradores.
- Avaliação crítica de projetos junto com grupo de gestão.
- Avaliação do sequenciamento de etapas no processo fabril em conjunto com grupo de gestores, com a finalidade de atingir o resultado planejado para o período.
- Responsável pelas tomadas de ações para correção de problemas e ajustamento do ritmo de produção a meta estipulada pelo grupo de gestores.
- Avaliação e apoio a melhorias no processo propostas por colaboradores, fomentar a capacidade crítica dos colaboradores, tornando a equipe pró ativa.
- Desenvolvimento da cultura do feedback no setor, fomentador do empowerment dentro do grupo de trabalho.
- Responsável pelo orçamento dos centros de custo.

- Responsável pela qualidade do produto entregue aos clientes internos e externos, junto aos líderes do setor.
- Gestor de manutenção da planta fabril.
- Responsável por contratação de terceiros
- Responsável pela aplicação das tarefas de manutenção Preventiva e Corretiva.
- Foco na redução de custos de manutenção da unidade.
- Gestor do Setor de processos.
- Responsável pelo desenvolvimento de soluções para o atingimento de uma melhor performance dentro do processo fabril.
- Atuação voltada para a aplicação dos conceitos do Sistema de Produção Enxuta.
- Vivência na estabilização de processos.
- Atuação na liderança de Kaizens.
- Implantação de TPM nas máquinas de criticidade A.
- Responsável pelos indicadores (KPIs) como Produtividade, Geração de Sucata, MTTR, MTBF, Eficiência Energética.

#### **Líder de Produção - Açotec - Medabil**

Julho De 2011 - Fevereiro De 2013 (1 Ano 8 Meses)

- Gestor de processo no setor de Montagem. Responsável pela liderança e desenvolvimento de 16 colaboradores.
- Desenvolvimento de projetos de melhorias fabril nos setores em conjunto com o grupo de trabalho.
- Responsável na aplicação e cobrança de entregas do setor, reportando o atingimento de metas ao Gerente da Operação.

#### **Projetista -Setor Técnico – Zametal Técnica E Mecânica Industrial Ltda. (01/2009 – 07/2011)**

- Execução de orçamentos de equipamentos para indústria frigorífica.
- Otimização de layouts de fábricas frigoríficas. Execução de projetos e desenhos utilizando o Software CAD 3D (SOLID EDGE).
- Análise e validação de sistemas mecânicos e elementos de máquinas utilizando o Software CAE (ANSYS 10.0 WORKBENCH), elementos finitos.
- Acompanhamento da execução de projetos.
- Visita técnica a clientes verificando necessidades e propondo melhorias necessárias.
- Revisão de projeto Afiador de Facas, modificação de motor especial para motor padrão, provendo maior segurança ao equipamento, facilidade na aquisição das peças e manutenção do equipamento, redução 10% total do equipamento revisado.
- Otimização de layout de sala de desossa e embalagem Marfrig, Pirenópolis-GO, diminuindo de 20 para 15 unidades de motorreductores, economia de R\$40.000,00 somente em acionamentos.
- Otimização de layout para pré - processo de limpeza verduras e legumes, Refricon, Itapeverica-SP e Registro-SP.
- Otimização de layout para processo de corte de banana NN polpas, Registro-SP, diminuição de mão de obra, melhor ergonomia de processos, linearidade de fluxo.
- Treinamento de grupo técnico, empresa Corpivensa-Venezuela, <http://www.corpivensa.gob.ve>.

#### **Estagiário - Setor Técnico – Zametal Técnica E Mecânica Industrial Ltda. (08/2005-12/2008)**

- Execução de orçamentos de equipamentos para indústria frigorífica.
- Desenvolvimento de Layouts Fabris para frigoríficos de abate de Ovinos e Suínos.
- Análise de sistemas mecânicos e elementos de máquinas utilizando o Software CAE (ANSYS 10.0 WORKBENCH), elementos finitos.
- Otimização de estrutura metálica de apoio para trilhamento de gaiolas de transporte de salsicha. Otimização de processo de transportadoras entrada e saída de túnel de congelamento.

- Reavaliação de projeto de ralo utilizando ferramentas de análise de valor, com a localização dos pontos de ruptura do processo foi possível criar meios de adequação dos mesmos conseguindo assim uma melhor produtividade do processo. Com as alterações do projeto pôde-se diminuir em 23,6% o custo do produto.

## **Cursos**

- **Curso de Green Belt e Black Belt – Voitto – 2015.**
- **Capacitação Gestão Lean – Açotec Sistemas Estruturais/Honsha – 2014.**
- **8 Fórum Nacional Lean - Açotec Sistemas Estruturais – 11/2013.**
- **Pró Líder – Pró Ativa/Açotec - Grupo Medabil – 03/2013.**
- Curso de Inglês no 7º período – CCAA – Concórdia-SC -2010
- Curso Básico e Avançado de MS Project – UNOESC - 2009
- Curso de Ventilação Industrial – FUNDACENTRO, SC - 2009
- I SIEPE – Xanxerê – SC, Apresentação Título: Estudo de Melhorias pela Análise de Valor – Um Estudo de Caso – 2008.
- Curso CIPA-SEGMED, Concórdia, SC – 2010.
- Curso Seleção de Acionamentos Módulo I – SEW, Chapecó, SC – 2010.

## **Competências e especialidades**

- SAP, EMS (Totvs), Kaizen, TPM, Solid Edge, AutoCAD, CypeCad, Metálicas 3D, ANSYS, Análise de Valor, 5S, PDCA, Liderança, Pacote Office, MS Project.