

## RAFAEL NABOSNE JR.

Curitiba/PR - (41) 98809-6561

e-mail: [rafaelnabosne@yahoo.com.br](mailto:rafaelnabosne@yahoo.com.br)

Linkedln: <https://www.linkedin.com/in/rafaelnabosne>

41 anos, Casado, 2 filhos

### OBJETIVO

---

Atuar na área de Gestão Industrial / Engenharia de Produto e Processos / Projetos

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

**MBA** - Master of Business Administration - Gestão Industrial

Faculdades da Indústria - IEL / FIEP (conclusão 2018)

**Pós Graduação** - Especialização em Desenvolvimento de Produtos e Gerenciamento de Projetos.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTF-PR (2006 - 2008) (cursado todas as cadeiras, pendente monografia)

**Graduação:** Tecnologia em Engenharia de Manufatura (Gestão Sistemas Produtivos Industriais).

Faculdade Tecnológica Internacional de Curitiba - FATEC. (conclusão 2005).

### PRINCIPAIS HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

---

- Experiência de 22 anos na área industrial, com largo conhecimento na cadeia produtiva industrial, de **desenvolvimentos de novos produtos** e novos processos dentro da indústria, desde a seleção das matérias-primas, máquinas e meios produtivos até a homologação dos produtos c/ fornecedores e clientes.
- Capacidade de realizar as previsões e **acompanhamentos dos custos de produção e projetos**.
- Identificação da necessidade de aquisição de máquinas, equipamentos e ferramentais.
- **Aplicação de novas tecnologias**.
- Atuação em equipes multidisciplinares.
- Atividades afinadas com equipes de desenvolvimento Produtos, Processos, Manufatura, Compras e Comercial, capacidade de gerenciamento dos processos de produção e desenvolvimento de produtos.
- Embasamento teórico e prático necessário para atender às exigências da modernidade no âmbito da Gestão Industrial, Desenvolvimento de Produtos e Gerenciamento de Projetos.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**BATZ do Brasil (São José dos Pinhais/PR)**

**04/2011 à 04/2020**

**Cargo Gerente de Engenharia**      **07/2012 à 04/2020**

**Principais Atividades:**

- Responsável por assegurar a adequada implementação dos novos produtos na planta;
- Análise técnica dos aspectos econômicos e de custos para novos produtos (estruturas de custos);
- Focal point da interlocução com engenharia de produto da matriz (Espanha) nos novos desenvolvimentos;
- **Gestão dos recursos** e aplicação de forma eficiente e lucrativa (budgets projetos);
- Apoio e monitoramento do progresso dos projetos e industrializações;
- Garantir atendimento das necessidades do cliente (qualidade, custos e prazos);
- Interpretação dos requisitos de qualidade e requisitos específicos dos clientes;
- Avaliação e tratativas dos potenciais de riscos e aplicar as ações necessárias de mitigação dos mesmos;
- Assegurar cumprimento dos objetivos da área de engenharia, revisando periodicamente os indicadores;
- Elaboração do plano de gestão anual das atividades de engenharia (qualitativo e quantitativo);
- Coordenação dos investimentos e as necessidades técnicas, prazos e custo de novos projetos/produtos;
- Gerenciamento das interações técnicas com fornecedores de matérias-primas, máquinas e ferramentais;
- Elaboração das especificações técnicas de matérias-primas, processos, moldes e ferramentais;

- Identificação e seleção de fornecedores, dando o feedback e avaliação de engenharia p/ área de compras;
- Monitoramento periódico da produtividade alcançada nos processos com objetivo de melhoria anual;
- Auditorias de projetos e processos, bem como a manutenção das certificações em relação à área;
- Documentar os projetos de acordo com os requisitos do cliente e em acordo com procedimentos internos;
- Identificar novas oportunidades de produtos, necessidades dos clientes, novas tecnologias ou materiais;
- Assegurar a preparação técnica das novas cotações, estudo técnico de processos, material, ferramentas e investimentos (cost breakdown);
- Promover a participação das equipes nas atividades de melhoria continua (programas Lean/WCM);
- Promover intercâmbio de informações, experiências e aprendizado mútuo de boas práticas de gestão entre as áreas;
- Garantir a segurança e a proteção de pessoas, ativos e documentos;
- Motivar, dirigir e promover o **desenvolvimento da equipe**, avaliando periodicamente os níveis de competência alcançados e estabelecendo novos objetivos e planos para alcançá-los. (Matriz de aptidões e competências).

**Cargo: Supervisor de Engenharia**      **04/2011 à 06/2012**

**Principais Atividades:**

- Responsável pela estruturação do departamento de Engenharia da unidade no Brasil;
- Definição dos processos de **desenvolvimento de produtos** e da gestão de projetos;
- Responsável pela especificação dos materiais, processos, máquinas e equipamentos.

**IBO do Brasil (Curitiba/PR)**

**08/2008 à 03/2011**

**Cargo: Gerente de Projetos – Engenharia de Produtos.**

**Principais Atividades:**

- Gerenciar as atividades de desenvolvimento de produtos e gestão de projetos;
- Interlocução com equipes de engenharia das Montadoras e equipe interna da empresa representada;
- Realizar acompanhamento das etapas de projeto conforme APQP e procedimentos da empresa atendida;
- Documentar e validar todas as etapas do projeto, fazendo controle e monitoramento dos indicadores;
- Prospectar novos clientes com potencial de desenvolvimento de produtos e **gestão de projetos**;
- Responsável pela industrialização dos novos produtos na fábrica (testes, try-out e validações).

**ZANINI do Brasil (São José dos Pinhais/PR)**

**01/2007 à 08/2008**

**Cargo: Coordenador de Engenharia – Engenharia de Processos e Ferramentais.**

**Principais Atividades:**

- Definição e implantação de processos de injeção e pintura na área de produção;
- Identificar necessidades de novos equipamentos e meios de produção para melhorar performance de produção;
- Avaliar e implantar projetos **de redução de custos** em processos e produtos;
- Coordenação das atividades de desenvolvimento de produtos/processos e gestão de projetos;
- Responsável pelo follow-up de ferramentais (acompanhamento da fabricação moldes injeção e dispositivos de pintura);
- Acompanhamento dos fornecedores de equipamentos e materiais aplicados a produção e processos;
- Interlocução com clientes, em atendimento aos temas de engenharia, definições de materiais, processos e validações produto.

**BROSE do Brasil (São José dos Pinhais/PR)**

**07/2006 à 12/2006**

**Cargo: Analista de Desenvolvimento de Produtos – Engenharia de Produto. (Trabalho temporário)**

**Principais Atividades:**

- Responsável por avaliar as possibilidades de reduções de custos de produtos e processos,
- Realizar estudos de novos materiais e planos de testes de validações;
- Definição de novos moldes de injeção e **otimizações de processos de produção**;
- Discutir tecnicamente as alterações com os Clientes (montadoras: Fiat e GM);
- Acompanhar testes de durabilidade em protótipos;
- Documentar todas as alterações e implementar as aprovações nos desenhos e procedimentos.

**PEGUFORM do Brasil (São José dos Pinhais/PR)****04/1998 à 06/2006****Cargo: Chefe de Projetos – Engenharia de Produto. 05/2005 a 06/2006****Principais Atividades:**

- Responsável pela Coordenação das atividades de instalações industriais e desenvolvimento de Produto;
- Desenvolvimento técnico-comercial e estudos de viabilidade para industrialização de novos produtos;
- Líder de implantação do sistema de gestão da produção;
- Coordenação de equipe técnica e de produção;
- Acompanhamento, desenvolvimento e controle dos processos de injeção e de pintura de termoplásticos (pintura manual, robotizada, aerográfica e eletrostática);
- Responsável pela estruturação do Layout de fábrica e fluxogramas de processo;
- Desenvolvimento de fornecedores (Visitas técnicas);
- Acompanhar a fabricação de moldes de injeção e try-out de validações;
- Responsável pelo desenvolvimento de projetos e dispositivos de fabricação e montagem de componentes;
- Coordenação do Cadastramento de novos produtos, implantação de estruturas produto (Bill off Material) sistema Informatizado (ERP Datasul);
- Responsável pela ações de melhoria de fábrica (Pokayoke, 5S e Kaizen);
- Responsável pelo acompanhamento, estudos de implantação e instalações dos sistemas de Gás Natural e Grupos Geradores (visando redução de custos industriais).

**Cargo: Chefe de Projetos – Engenharia de Produto.****05/2005 a 06/2006****Cargo: Analista de Engenharia Industrial “Pleno” – Engenharia Industrial****09/2004 a 05/2005****Cargo: Analista de Engenharia Industrial “Júnior” – Engenharia Industrial.****01/2002 a 08/2004****Cargo: Técnico em Engenharia Industrial “Pleno” – Engenharia Industrial.****06/2001 a 12/2001****Cargo: Técnico em Engenharia Industrial “Junior” – Engenharia Industrial.****09/1999 a 05/2001****Cargo: Operador de Logística – Logística****12/1998 a 08/1999****Cargo: Auxiliar Técnico de Produção – Produção.****04/1998 a 11/1998****IDIOMAS**

- Espanhol Fluente.
- Inglês Avançado.

**INFORMÁTICA**

Pacote Office, ERP DATASUL

**EXPERIENCIAS INTERNACIONAIS****• Visitas Planta BATZ Group Igorre (Bilbao – Espanha) Março/2017 e Junho/2017.**

- Participar de reuniões estratégicas c/ diretoria do Grupo Europa, juntamente c/ Diretor da Planta Brasil.

**• Projetos Internacionais – Clientes Renault Córdoba e Volkswagen Buenos Aires (Argentina)**

- Diversas viagens no período de 2010 a 2016 para reuniões e ações de seguimento dos projetos.  
(Jun.-2010 / Fev.2012 / Out.2012 / Dez.2012 / Nov.2016)

**• Visita a Planta BATZ Group Igorre (Bilbao – Espanha) Novembro/2012.**

- Conhecer as a Planta Matriz do grupo Batz, onde são produzidos os grande volumes de peças de Sistemas de Pedais de Acelerador/Freio e Embreagen para principais OEM's da Europa.
- Participar da reunião anual da Área de Engenharia representando a Planta do Brasil.

**• Know How Transfer BATZ Kunshan (Shangai-China) Junho/2012.**

- Acompanhamento da Implantação nova linha de montagem de pedaleiras do projeto VW China, fazer avaliação, entendimento e procedimento para transferência de Knowhow a ser aplicado na planta do Brasil para projeto VW PQ25 (plataforma global).

**• Treinamento na FPK Zamudio Spa. (Bilbao – Espanha) Julho/2011 e Novembro/2011.**

- Metodologia de Desenvolvimento de Produtos Estruturais Plásticos do Grupo (PP+fibra vidro).
- Entendimento da sistemática de Gestão Projetos do Grupo PLM aplicado.
- Plano de visita a fabrica e entendimento do processo de manufatura das peças.

• **Treinamento na Zanini Auto Group (Barcelona – Espanha) Fevereiro/2008**

- Métodos aplicados ao Desenvolvimento de Processos e Produtos em peças plásticas através do processo de injeção, tratamento superficial para acabamento com pintura;
- Gestão de Projetos e Programa de Desenvolvimento de Produtos do Grupo;
- Visão Geral do processo de Compras de Ferramentais e aprovação de Fornecedores;
- Visita as Plantas Produtivas de Barcelona e Zaragoza – aplicações práticas.

• **Treinamento Peguform Ibérica (Barcelona-Espanha) – Julho a Agosto/1998**

- Processo robotizado para pintura eletrostática e aerográfica de peças plásticas; Conceitos para acompanhamento de implantação de fábrica; Acompanhamento de todo o processo de manufatura de parachoques da planta visitada (Injeção / Pintura / Montagem).

- **Acompanhamento da implantação da fábrica da Peguform do Brasil** realizando, recebimento e controle de equipamentos, máquinas e dispositivos, relatórios e check-list de implantação da fábrica. Adequação do lay-out e das instalações industriais.

## **CURSOS DE QUALIFICAÇÃO**

---

- Programa Gestão Econômico-Financiera – Fundação Dom Cabral.
- Requisitos Específicos VW – Interaction Plexus.
- Formação AQF - Garantia Qualidade Fornecedores (Peugeot-Citroën) – Setec Consulting.
- E.A.Q.L (Engenharia e Administração na Qualidade em Logística) – Renault.
- Gestão da Manutenção – UNICENP (Universidade Positivo).
- APQP, PPAP, CEP e FMEA – Interaction Plexus.
- ANPQP (Alliance New Product Quality Prodecure), HCPP, TAG – Almar Consultoria.
- HCPP (Hierarquização das características de Produto e Processo) – Almar Consultoria.
- TAG (Teste Aptidão Gráfica p/ Métodos de Controle) – Almar Consultoria.
- Introdução às normas VDA – BATZ do Brasil.
- Formação de Auditores Interno Qualidade - ISO/TS16949: Parâmetro Empresarial.
- MASP (método de análise e solução de problemas) – ACT Consultoria.
- Tempos e Métodos (Cronoanálise) – IBQP (Instituto Brasileiro de Qualidade e Produtividade).
- Segurança e Saúde no trabalho / Qualidade e produtividade / Relações Humanas – SENAI-PR.
- Técnico Mecânico ( Processos de fabricação, desenhos, tornearia e ajustagem) – SENAI-PR.
- TecnoRepar (Tecnologia na Reparação de Veículos) – Centro de Eventos ABIMAQ-SP.
- Técnicas e operações para o processo de pintura de autopeças – SENAI-PR.

Na expectativa de uma oportunidade de apresentar estes e outros conhecimentos pessoalmente, subscrevo-me.

Atenciosamente,

---

Rafael Nabosne Junior.