



## Emerson Gomes

**Endereço:** Rua São Manoel - 57, Torre Saint Martin Apartment 123, 07073-010, Guarulhos - São Paulo, Brasil

**Endereço de email:** [e-fachini@hotmail.com](mailto:e-fachini@hotmail.com)

**Número de telemóvel:** (+55) 11960683656 **Whatsapp Messenger:** +55 11 960683656

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/emerson-g-b7496421/>

**Data de nascimento:** 24 set 1972 **Nacionalidade:** Portuguesa

### SOBRE MIM

Meu nome é Emerson, sou cidadão português, atualmente trabalho e moro no Brasil. Sou casado e tenho duas filhas. Tenho muita experiência na área industrial, já trabalhei em empresas multinacionais como: Ford Motor Company, Toyota Motors, Alstom Transportes entre outras.

Minhas principais habilidades são:

Responsabilidade e dedicação

Trabalho em equipe

Pontualidade

Pró-Ativo e dinâmico

Proficiência na língua inglesa.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

[ 2 abr 2022 – Atual ] **Gerente de Projetos Industriais**

**Alstom Brasil Transport and Energy**

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Gerenciamento do escopo industrial de projetos multinacionais, com time indireto de 10 a 14 pessoas, budget na grandeza de R\$40M a R\$50M. Responsável pela estratégia industrial através da definição do escopo, planejamento de atividade e de recursos, elaboração do plano de governança, gerenciamento / monitoramento do budget e riscos de forma a garantir os compromissos de segurança, qualidade, custo e entrega.
- Gerenciando o CAPEX da área de operações de trens no Brasil, consolidando a definição do budget do ano fiscal, realizando KPIs mensais
- Gerenciamento do Programa de Lean Manufacturing Industrial
- Gerente industrial do projeto responsável pela implementação do plano industrial
- Fase de desenvolvimento do produto: Gerenciamento do time industrial na definição e detalhamento do projeto focando no processo e nas metodologias Design to Manufacturing / Design to Cost / PFMEA / Business Cases com o objetivo de garantir os requisitos industriais.
- Fase de manufatura: Gerenciamento do time industrial na fabricação do projeto, objetivando a validação do produto e do processo e melhorias para excelência da performance operacional.
- Competências: Gestão ágil de projetos · Ferramentas lean · Engenharia industrial · Gestão de projetos · Operações · 5S · Engineering · Supply Chain · Microsoft Excel · Outlook · AutoCAD · MS Project · SAP · Microsoft Office · English · Spanish · Process Improvement · Engenharia · Metodologia Kaizen · Melhoria contínua · Gerenciamento de Projeto · Gestão de Custos · Comunicação · Planejamento · Lean Six Sigma · Planejamento de projetos

[ 17 set 2020 – 27 mar 2022 ] **Coordenador de projetos**

**KMV Group**

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

Responsável pela criação e desenvolvimento de novos equipamentos para atender novos programas em montadoras como Ford, GM, Volkswagen, grupo Stellantis e assim por diante. Elaboração de cronograma físico financeiro para as etapas de execução Elaboração de gráficos e histogramas de mão de obra e equipamentos e KPI's e acompanhamento do andamento das atividades através de reuniões e acompanhamento Participar de reuniões com clientes para reportar status de projeto e implantação. Análise de gráfico de Gantt com foco no caminho crítico para evitar atrasos nas atividades que podem impactar no prazo. Definir diretrizes do projeto, necessidades de pessoas, materiais, recursos e distribuição das atividades Definir estratégia de execução das tarefas de forma a maximizar tempo e mão de obra. Garantir a entrega do escopo definido na contratação do projeto Responsável pela elaboração de memorial técnico para contratação de serviços. Contratação e controle de fornecedores e suprimentos, desde a elaboração do contrato Negociar com fornecedores realizando reuniões para esclarecimento das atividades a serem executadas Elaboração de relatórios para reportar o andamento do projeto e instalações à diretoria e cliente

[ 6 set 2019 – 9 set 2020 ] **Engenheiro de produção industrial/Engenheira de produção industrial**

***Toyota do Brasil***

**Cidade:** Sorocaba

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Coordenar o desenvolvimento e a implementação de novos programas e melhorias no processo produtivo.
  - Identificar necessidades da produção para aumento de capacidade produtiva, melhorias de produtividade, qualidade e segurança.
  - Desenvolver requisitos dos usuários em escopo técnico para cotação e contratação de compra de equipamentos e instalações.
  - Elaborar documentação para gerenciamento dos projetos ( Cronogramas, orçamentos, aprovações do time, reuniões de aprovação do projeto, análise de risco , MFMEA e PFMEA ).
  - Acompanhar e coordenar o andamento das instalações e construção de equipamentos.
  - Realizar testes de desempenho dos equipamentos no fornecedor.
  - Gerenciamento dos projetos (custo, prazo e qualidade).
  - Especialista em processos e equipamentos na linha de montagem final de caminhões e automóveis como enchimento de fluídos, alinhamento de rodas, transportadores, dispositivos e células de sub montagem.
- Identificar as necessidades da manufatura para aumento da capacidade produtiva, melhorias dos processos de fabricação para melhoria da produtividade, qualidade e segurança.

Desenvolver memoriais técnicos descritivos para contratação e compra de equipamentos e instalações com base nos requisitos necessários para os usuários e para a operação.

Reuniões semanais de revisão de projetos com a gerência.

- Desenvolvimento de novos equipamentos para atender novos programas na linha de montagem
- Reuniões técnicas com áreas de apoio e fornecedores para desenvolvimento de novos equipamentos

[ 9 out 2010 – 28 jun 2019 ] **Engenheiro de produção industrial**

***Ford Motor Company***

**Cidade:** São Bernardo do Campo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Coordenar o desenvolvimento e a implementação de novos programas e melhorias no processo produtivo.
- Identificar necessidades da produção para aumento de capacidade produtiva, melhorias de produtividade, qualidade e segurança.
- Desenvolver requisitos dos usuários em escopo técnico para cotação e contratação de compra de equipamentos e instalações.
- Elaborar documentação para gerenciamento dos projetos ( Cronogramas, orçamentos, aprovações do time, reuniões de aprovação do projeto, análise de risco , MFMEA e PFMEA ).
- Acompanhar e coordenar o andamento das instalações e construção de equipamentos.

- Realizar testes de performance dos equipamentos no fornecedor .
- Gerenciamento dos projetos (custo, prazo e qualidade).
- Especialista em processos e equipamentos na linha de montagem final de caminhões e automóveis como enchimento de fluídos, alinhamento de rodas, transportadora e células de submontagem.
- Identificar as necessidades da manufatura para aumento da capacidade produtiva, melhorias dos processos de fabricação para melhoria da produtividade, qualidade e segurança.

Desenvolver memoriais técnicos descritivos para contratação e compra de equipamentos e instalações com base nos requisitos necessários para os usuários e para a operação.

Reuniões semanais de revisão de projetos com a gerência.

- Desenvolvimento de novos equipamentos para atender novos programas na linha de montagem
- Reuniões técnicas com áreas de apoio e fornecedores para desenvolvimento de novos equipamentos
- Viagens para implementação de novos equipamentos na planta da Argentina
- Projetos 6 sigma Green Belt para melhoria de processos

[ 16 ago 2007 – 4 out 2010 ] **Engenheiro de produção industrial/Engenheira de produção industrial**

***Nidec Mobility Brazil***

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Identificar as necessidades da manufatura para aumento da capacidade produtiva, melhorias dos processos de fabricação para melhoria da produtividade, qualidade e segurança.
- Desenvolver memoriais técnicos descritivos para contratação e compra de equipamentos e instalações com base nos requisitos necessários para os usuários e para a operação.
- Elaborar documentação para gerenciamento dos projetos ( Cronogramas, orçamentos, aprovações do time, reuniões de aprovação do projeto, análise de risco , MFMEA e PFMEA ).
- Acompanhamento do andamento das obras e construção de equipamentos.
- Realização de tryout do equipamentos no fornecedor e testes de capacidade e capabilidade.
- Reuniões semanais de revisão de projetos com a gerência.
- Estudo e Desenvolvimento de novas linhas de manufatura;
- Melhoria de Layouts e balanceamentos de células de manufatura; (Lean Manufacturing)
- Elaboração de Toda documentação para padronização das operações;
- Análise e implantação de dispositivos a prova de erro ( Poka Yoke );
- Treinamento dos operadores em novos processos e melhoria dos métodos de trabalho atuais;
- Acompanhamento em Auditorias de certificação e Clientes;

[ 28 abr 2003 – 30 set 2007 ] **Supervisor de produção/Supervisora de produção**

***Timken do Brasil Bearing Company***

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Supervisionar as atividades desenvolvidas nos turnos de trabalho.
- Elaborar diariamente o relatório de atividades desenvolvidas, garantindo o padrão e disseminação das informações.
- Analisar informações das instruções operacionais, orientando nas atividades de operacionais e logístico, no processo produtivo.
- Monitorar os índices específicos do processo produtivo, observando os padrões de qualidade do produto final.
- Observar parâmetros de segurança e meio ambiente, cumprindo metas de produção, dentro dos padrões estabelecidos.
- Responsável por interface com clientes quanto a reclamações, analisando a causa raiz e acompanhando as ações por metodologias de 5 porquês, 8D e PDCA;
- Principal responsável pela instalação e início da produção de nova linha de produtos;
- Implantação completa de procedimentos e instruções de trabalho baseados nas normas ISO TS 16949 e ISO 14000;

- Responsável por atendimento às metas de produção, tais como: quantidade produzida, inventário, reclamações de clientes e refugo;
- Elaboração de FMEAs de processo, PPAP, IT, Plano de Controle, bem como programas de melhoria contínua;
- Análise de dados estatísticos para melhorias em processo de produção.
- Estabelecer parâmetros para execução de produção, níveis para execução de produção, níveis de rejeições, produtividade, refugos e níveis de retrabalho,
- Incentivar os colaboradores quanto a importância de atingir as metas do setor e qualidade, valorizar o desempenho da equipe e o potencial individual de cada um,
- Atuar junto às áreas de apoio como engenharia, manutenção, PCP na melhoria continua e resolução de problemas,
- Contato com clientes em campo para resolução de problemas na área de Qualidade;
- Acompanhamento dos índices e performance de produção utilizando software Syteline,
- Elaboração de Layout e Balanceamento de Linha

**Resultados obtidos:**

- Atendimento a 100% das metas de produção, obtendo o melhor resultado operacional entre todas as unidades de aço da empresa no mundo;
- Certificação ISO TS 16949 e ISO 14000 em menos de 1 ano de existência do departamento;
- Melhores resultados em programas de qualidade, tais como 5 s, em relação às outras áreas produtivas.
- Departamento premiado como ganhador do 1º lugar em competição interna como melhor em Gestão a vista, Limpeza e Organização

[ 12 jul 1997 – 25 abr 2003 ] **Técnico de engenharia de processos/Técnica de engenharia de processos**

***Dana Industries***

**Cidade:** São Paulo

**País:** Brasil

**Principais atividades e responsabilidades:**

- Principal responsável pelo acompanhamento de tryout na área produtiva;
- Elaboração e acompanhamento de Instruções de trabalho, Folhas de processo e ações corretivas;
- Responsável pelo desenvolvimento de dispositivos e Poka Yokes;
- Contato com clientes em campo para resolução de problemas na área de Qualidade;
- Acompanhamento de auditorias de clientes do exterior (Argentina, EUA, etc.);
- Participação em programas de melhoria contínua como 5S, Mapeamento de Processos e Solução de problemas.
- Responsável pelo desenvolvimento e produção de amostras e protótipos.
- Balanceamento das Linhas de Produção
- Elaboração de Dispositivos para Soldagem de componentes em chassi

**Resultados obtidos:**

- Responsável indireto pelos níveis de qualidade atingidos pela empresa e satisfação do cliente;

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

---

[ 30 jan 1991 – 12 dez 1994 ] **Técnico em Mecânica**

**Escola Técnica Estadual Jorge Street** <https://www.jorgestreet.com.br/>

**Endereço:** Rua Bel Aliance - 149, 09581-420, São Caetano do Sul, Brasil

[ 6 fev 2001 – 2 dez 2003 ] **Tecnólogo em Processos de Produção**

**Faculdade de Tecnologia de Sorocaba** <http://www.fatecsorocaba.edu.br/>

**Endereço:** Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 2015, 18013-280, Sorocaba, Brasil

[ 4 fev 2005 – 12 dez 2009 ] **Engenheiro de Produção Mecânica**

**UniFMU** <https://portal.fmu.br/>

**Endereço:** Av. da Liberdade, 899, 01503-001, São Paulo, Brasil

[ 4 fev 2010 – 8 dez 2011 ] **Especialista em Engenharia de Produção com Ênfase em Lean Production**

*Universidade Federal de Santa Catarina* <http://ufsc.br/>

**Endereço:** R. Eng. Agrônomo Andrei Cristian Ferreira, s/n , 88040-900, Santa Catarina, Brasil

## COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

---

**Língua(s) materna(s):** português

**Outra(s) língua(s):**

**inglês**

**COMPREENSÃO ORAL C1 LEITURA C1 ESCREVER C1**

**PRODUÇÃO ORAL B2 INTERAÇÃO ORAL C1**

**espanhol**

**COMPREENSÃO ORAL A2 LEITURA A2 ESCREVER A2**

**PRODUÇÃO ORAL A2 INTERAÇÃO ORAL A2**

## COMPETÊNCIAS DIGITAIS

---

### **As minhas competências digitais**

Microsoft powerpoint | - MS Project – Advanced | - SAP Intermediate | Microsoft word, microsoft excel, power point | AUTO DESK AUTO CAD | Excellent communication skills gained through my experience in a big team with many customers | Hardworking person | Dedication Resilience | Working under pressure and under tight constraints | Microsoft Excel | Decision-making | Team-work oriented | Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | WhatsApp | Power Point