

# GUSTAVO JOSÉ ÂNGELO ANDRADE

38 anos, Casado, Brasileiro.

Rua Américo Luz nº. 632, apartamento 702 – Bairro Gutierrez – Belo Horizonte.

(31) 3568-8279 / (31) 9823-8715

[gustavoandrade@engineer.com](mailto:gustavoandrade@engineer.com)

**OBJETIVO: Projetos / Planejamento / Produtos / PMO**

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ✓ DBA - Fundação Getúlio Vargas / École Supérieure de Commerce Rennes (Em andamento)
- ✓ Pós-MBA em gerência de projetos - Fundação Getúlio Vargas (2012)
- ✓ Advanced Project Management Certificate Program – Stanford University (2010)
- ✓ MBA em gerência de projetos - Fundação Getúlio Vargas (2006)
- ✓ Engenharia Mecatrônica – PUC (2004)

## CERTIFICAÇÕES

- ✓ Certificado de Michigan – Certificate of competency in English as a 2nd language
- ✓ Certificação IPMA-D – International Project Management Association
- ✓ Certificação PMP – Project Management Institute
- ✓ Certificação SCPM – Stanford University

## SUMÁRIO PROFISSIONAL

Vasta experiência em gestão de projetos em empresas multinacionais e nacionais, atuando com ênfase em planejamento, desenvolvimento e aplicação de produtos nos segmentos automotivo, mineração e metalúrgico.

Coordenação de equipes diretas e indiretas nas áreas de Projeto, Qualidade, Gestão de Fornecedores, Produtos.

Coordenação de processos orçamentários, elaboração de budget de horas/custo e de projetos de redução de custo.

Aplicação de técnicas e ferramentas do PMBOK na gestão de projetos desde a viabilidade econômica até o SOP.

Domínio de metodologias para o desenvolvimento de produtos, ações preventivas, corretivas e de contenção desde o lançamento até o acompanhamento dos resultados (DFMEA, PFMEA, APQP, PAPP, MASP, 8D, CEP, etc.).

Profissional de referência na implantação/utilização de sistemas de qualidade (ISO, TS, FMEA, PPAP, APQP).

- ✓ Vivência Internacional (desenvolvimento de produto e atualização técnica): Itália, Espanha, EUA, Alemanha
- ✓ Inglês fluente / Espanhol Avançado / Italiano básico / Alemão básico

## PRINCIPAIS EMPRESAS

### ✓ Desde 11/2013 – SUPORTEM

Empresa Nacional de Pequeno Porte, atuante na manutenção / projetos equipamentos médicos / odontológicos.

Cargo: Responsável técnico por Engenharia/Vendas

### ✓ Desde 03/2011 até 10/2013 – IVECO LATIN AMERICA

Empresa Multinacional de Grande Porte, atuante na produção de veículos automotivos.

Cargo: Engenheiro de Produto Sênior – Planning & Control

### ✓ 01/2010 até 2/2011 - FORMTAP

Empresa nacional de Grande Porte, atuante na produção e comercialização de componentes automotivos.

Cargo: Supervisor de Engenharia

### ✓ 2009 até 2010 - ADVANCED PROJECT MANAGEMENT CERTIFICATE PROGRAM – Professional Certificate.

Programa de Certificação Profissional em gestão avançada de Projetos – Universidade Stanford.

### ✓ 2007 até 2009 - NEMAK ALUMÍNIO DO BRASIL

Empresa Multinacional de Grande Porte, atuante na produção de alumínio.

Cargo: Engenheiro Produto Sênior

### ✓ 2006 até 2007 - CNH LATIN AMÉRICA

Empresa Multinacional de Grande Porte, atuante na produção de veículos automotivos.

Cargo: Engenheiro Produto Júnior

### ✓ 2004 até 2006 – FORMTAP

Empresa nacional de Grande Porte, atuante na produção e comercialização de componentes automotivos.

Cargo: Técnico de engenharia de produto pleno

---

## PRINCIPAIS PROJETOS

---

- ✓ Planejamento de novos projetos da Iveco das gamas Light, Medium & Bus – América Latina
- ✓ Implantação de ferramenta de metodologia de gerenciamento de projeto na Iveco
- ✓ Projetos Case e New Holland: Projeto T3 - Power train / Projeto Cabine VLC / Projeto comunicação Chassi
- ✓ Projetos para Fiat de acabamentos internos (caixa de roda, tapete de pavimento, tapete de porta malas) – BMPV, FLP, 331, 327, 326
- ✓ Projeto Ford Sigma (Cabeçote e bloco motor) e alteração de projeto de diversos produtos correntes
- ✓ Projeto Volkswagen RSH (Cabeçote) e alteração de projeto de diversos produtos correntes
- ✓ Projetos da Peugeot T31, T34 (Revestimento de teto, tapete de pavimento)
- ✓ Projeto da Thomson de revamp de forno

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RESUMIDA

---

**Responsável por projetos (diretos e indiretos) de desenvolvimento de novos produtos**, participando desde a definição do design, construção do ferramental até a liberação do projeto para produção /Try-Out de Máquinas, com o devido suporte aos setores de Assistência Técnica, Produção e Qualidade.

**Gestão de projetos de redução de custo** e nacionalização de peças automotivas correntes, com o objetivo de aumentar produtividade, qualidade e mitigar custos.

**Responsável pela gestão orçamentária de novos projetos (CAPEX) e novos ferramentais (OPEX).**

**Supervisão de equipe**, definindo prioridades, previsões de faturamento, tarefas e responsabilidades.

**Negociação com clientes**, verificando viabilidade de fabricação, prazo, custos, rentabilidade, aumentando a margem de ganho, contribuindo em estratégias de preço e análise SWOT.

**Interface com as áreas de Tecnologia, Produção, Manutenção, Logística, Suprimentos e Comercial/ Marketing**, visando à otimização dos processos produtivos.

**Relacionamento com a Alta Gerência, Diretoria e Presidência**, sendo responsável pelo report sobre avanço dos projetos, fomentando a tomada de decisão estratégica (Riscos/Soluções).

**Aplicação de metodologias de projetos, tais como APQP, GPDS e Vasta utilização de ferramentas com o objetivo de otimizar resultados produtivos (custo, qualidade e tempo):** FMEA, PAPP, MASP, 8D, CEP.

**Coordenação dos procedimentos e equipes correspondentes à área de APQP, FMEA, Plano de Controle.**

Atuação como auditor interno em auditoria com o objetivo de manutenção de certificação ISO (ISO/TS16949).

**Responsável pela Autoqualificação do produto e processo junto ao cliente (PPAP).**

---

## CURSOS / EXTENSÃO / APERFEIÇOAMENTO

---

- ✓ Módulo de empreendedorismo para executivos - Babson College -Boston
- ✓ Section 1/6 - Strategic Decision and Risk Management – Stanford
- ✓ 3 módulos de curso semestral de Alemão – Cultura Alemã
- ✓ Curso de formação de auditores ISO/TS 16949 - Nemak - Betim
- ✓ GPDS – Supplier Engagement Process – Ford - São Bernardo do Campo
- ✓ GD&T – NR17 – CNC 810D - SENAI – Betim
- ✓ APQP Gerencial - Interaction Plexus – Betim
- ✓ Técnicas em Negociação - QuallyPro – Contagem

---

## FERRAMENTAS DA QUALIDADE / PROJETOS

---

- ✓ Pareto, 5W1H / 5W2H, Ishikawa, 8D, PDCA, WBS, EAP, SIPOC, análise de riscos

---

## INFORMÁTICA

---

- |               |               |                  |
|---------------|---------------|------------------|
| ✓ MS Project, | ✓ NetProject, | ✓ WBS Chart PRO, |
| ✓ SAP R3,     | ✓ SolidWorks, | ✓ Bizagi,        |
| ✓ AutoCAD,    | ✓ Pro-E,      | ✓ Visio,         |
| ✓ Mechanical, | ✓ Catia V5,   | ✓ Pacote Office  |