**Rogério Câmara Pereira**

Solteiro – 38 anos – Sem filhos

E-mail: rog-cam@hotmail.com / camararogerio@hotmail.com

Celular: 47-9900-4544

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Pós-graduação - Gestão Estratégica Empresarial**

ICPG - Instituto Catarinense de Pós-Graduação - Brusque, SC

2008 a 2009

**Graduação - Mecânica de Precisão (Mecatrônica)**

FATEC-SP/UNESP - São Paulo, SP

1994 a 2000

**Projetista de Moldes Plásticos**

Centro de Tecnologia Pro-Tec – São Paulo, SP

2000

**Graduação - Administração com Ênfase em Marketing (Trancado no último ano)**

UNIASSELVI-ASSEVIM - Brusque, SC

2005 a 2008

# OBJETIVO PROFISSIONAL

Gestor da Qualidade e/ou Engenheiro da Qualidade

Disponibilidade para mudança de residência, bem como viagens profissionais nacionais e internacionais

# PERFIL TÉCNICO

Profissional com mais de 14 anos de experiência nas áreas de Gestão da Qualidade e Meio Ambiente e sólidos conhecimentos em diversas Ferramentas e Técnicas visando a Excelência Operacional, obtendo como reconhecimento a Premiação Internacional Shingo Prize (Medalha de Bronze) oferecido pela Universidade de Utah para as empresas que alcançam a Excelência Operacional na implementação da Filosofia Lean. Obtenção também da certificação em Sistemas de Gestão da Qualidade em todas as empresas em que atuou. Mais recentemente o alcance da premiação de Fornecedor do Ano com a General Motors do Brasil, porém o profissional traz em seu currículo outras premiações obtidas com clientes como a Volkswagen e a Ford

Atuação como Representante da Direção com participação ativa na elaboração do Planejamento Estratégico e Plano Orçamentário, respondendo também pela Qualidade do Produto na América Latina.

Grande conhecimento na implementação de ferramentas e sistemas voltados para a garantia da qualidade do produto e processo (CEP, MSA, FMEA, Kaizen, A3, VSM, entre outras ferramentas).

Experiência Internacional, representando a empresa em viagens para Estados Unidos, México, Coréia do Sul, China, Argentina e Chile.

Fluência na língua Inglesa e boa comunicação no idioma Espanhol.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Consultor**

InterAction Plexus Recursos Terceirizados S/S - Atual

Trabalhos realizados Auditoria, Consultoria, Coaching e Treinamento nos Sistemas de Gestão da Qualidade ISO 9001 e ISO/TS 16949 (Linha Automotiva), ISO 14001( Meio Ambiente), VDA 6.3 e Lean Manufacturing,.

Amplos conhecimentos das ferramentas da qualidade e produtividade como MSA, FMEA, APQP, PPAP, CEP, MASP, MFMEA, TPM, VSM, Kaizen, A3, TWI, entre outras.

**Gerente da Engenharia da Qualidade e Meio Ambiente**

Remy Automotive Brasil - Brusque, SC - Novembro de 2003 a Novembro de 2014

Responsabilidades:

Responsável pela Qualidade do Produto na América Latina, coordenando e respondendo pelas áreas de

Engenharia da Qualidade do Produto, Qualificação e Desenvolvimento de Fornecedores, Sistema de Gestão da Qualidade e Meio Ambiente, Validação do Produto, Garantia e Confiabilidade do Produto, Controle da Qualidade e Assistência Técnica aos Clientes.

Como principais atividades desempenhadas podem ser citadas:

- Planejamento Estratégico e Orçamentário;

- Representante da Direção;

- Coordenador de Alterações no Produto;

- Coordenação de Equipes Multifuncionais;

- Planejamento de Auditorias;

- Implementação de Ferramentas da Qualidade para a Excelência Operacional (Lean Manufacturing);

- Interação com as demais empresas do grupo nos EUA, México, Hungria, Coréia do Sul e China.

Realizações:

• Recebimento da premiação “Supplier of the year” em 2011 entregue pela General Motors do Brasil na categoria Powertrain.

• Obtenção da Premiação Internacional Shingo Prize (Medalha de Bronze) oferecido pela Universidade de

Utah para as empresas que alcançam a Excelência Operacional na implementação da Filosofia Lean;

• Alcance do 1º lugar no Prêmio SESI Qualidade no Trabalho (PSQT) Estadual na categoria Desenvolvimento Socioambiental (empresa de médio porte) e 2° lugar na Premiação Nacional. Ambos em reconhecimento à prática ambiental da metodologia 3Rs, principalmente no processo de Remanufatura D3R.

• Recebimento da Premiação Q1 fornecida pela Ford Motors Company para os fornecedores que alcancem um nível de Excelência em Fornecimento.

• Recebimento do Prêmio de Excelência pela “Competência em Desenvolvimento” na subcategoria de produtos elétricos fornecido para os melhores fornecedores do ano de 2005 através do evento Supply Award 2005, em cerimônia realizada pela Volkswagen Caminhões e Ônibus no mês de Agosto de 2006.

• Idealização, Desenvolvimento e Coordenação de Projetos de Softwares customizados para Gestão da

Qualidade e Gestão Estratégica;

• Implantação de Ferramentas e Sistemas Lean;

• Participação da 51ª Semana Kaizen na Embraer acompanhando os KPOs da equipe de Coordenação de Kaizen da Embraer, com o apoio da Consultoria Japonesa Shingijutsu;

• Viagens internacionais para empresas do Grupo com foco em transferência de Knowhow, Lessons Learned e Benchmarking.

• Atuação na área de Pesquisa e Desenvolvimento de novos produtos visando inovação para agregar maior valor ao produto, aumentando a competitividade, a participação no mercado e a rentabilidade.

• Ampliação dos negócios de motores de partida para o Cliente GM devido ao alto nível de qualidade em

relação aos concorrentes até se tornar o único fornecedor de sua categoria com este cliente.

• Certificação da primeira empresa da região de Brusque-SC na Norma ISO 14001 que rege a Gestão

Ambiental.

• Obtenção da Certificação ISO TS 16949:2002, abrindo para a possibilidade de manter e ampliar negócios com as principais montadoras do ramo automotivo.

• Implantação do Sistema QSB-GM.

• Certificação do processo de Remanufatura na Norma ISO 9001 para participação do Programa RENOV da Mercedes Benz do Brasil e obtenção de novos negócios.

**Coordenador/Analista da Qualidade**

Mec-Sihn – Joint Venture entre Mecano Fabril (Brasil) e Robert Sihn (Alemanha) - Osasco, SP - Junho

de 2003 a Outubro de 2003

Responsabilidades:

Responsável pela Coordenação do Sistema de Gestão da Qualidade, Controle de Qualidade, Assistência

Técnica ao Cliente e Manutenção Preditiva.

Realizações:

• Redução do PPM interno em 67% em 3 meses, utilizando a metodologia 6 Sigma.

• Obtenção da Certificação ISO TS 16949:2002, abrindo para a possibilidade de manter e ampliar negócios com as principais montadoras do ramo automotivo.

• Implementação do sistema de troca rápida de ferramenta (SMED).

**Consultor Independente**

Betel Associados Consultoria e Treinamento - São Paulo, SP - Março de 2003 a Junho de 2003

Responsabilidades:

Responsável pelo planejamento, desenvolvimento e implantação de: Sistemas de Gestão, Projetos de

Redução de Custos, Treinamento em Ferramentas da Qualidade, Auditoria e Desenvolvimento da Cadeia de Fornecedores.

Realizações:

• Implementação de Sistemas da Qualidade baseados nas Normas ISO 9001 e ISO TS 16949 com foco na Certificação;

• Serviços de Treinamento em Ferramentas da Qualidade e Assessoria na Implantação de Sistemas da

Qualidade;

• Implementação de Kanban e MRP;

• Implantação do Sistema de Troca Rápida de Ferramenta (SMED);

• Assessoria Técnica em Projetos para Reduções de Custos;

• Realização de Auditorias Internas da Qualidade em Clientes e em Subcontratados;

• Desenvolvimento de Fornecedores e Avaliação da Qualidade em Fornecedores;

• Remodelamento da Cadeia de Fornecimento com foco em reduções de custos;

• Alterações de Engenharia para atingir a satisfação dos clientes.

**Técnico de Desenvolvimento de Produto e da Garantia da Qualidade**

Pilkington do Brasil Ltda - São Paulo, SP - Abril de 2001 a Janeiro de 2003

Responsabilidades:

Responsável pela Preparação para a obtenção da Certificação ISO TS 16949:1998, Coordenação de Projetos e Aprovação de PPAP junto ao APQP, Desenvolvimento e Acompanhamento de Amostras (GP-11), Projeto de Dispositivos de Medição e Monitoramento, Levantamento de cotações de ferramental, Validação e aprovação de linhas de produção juntos aos clientes.

Realizações:

• Aprovação de peças para o Projeto Tupy (FOX/VW), Projeto Amazon (BV226,EcoSport/Ford e BV256,

Fiesta/Ford), Projeto 4300 (Corsa/GM), Projeto 4303 (Montana/GM), Projeto AB9 (Gol/VW), Projeto BB14

(Paraty/VW), Projeto LB20 (Saveiro/VW), dentre outros projetos com todos os clientes do ramo automotivo, incluindo carrocerias.

• Desenvolvimento de novas tecnologias automotivas visando obtenção de knowhow e vantagem competitiva no mercado.

• Homologação de matéria-prima para viabilização de exportações.

• Reengenharia de processos e produtos visando aumento da produtividade de itens para o mercado de reposição.

**TREINAMENTOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gestão:** | **Qualidade e Lean Manufacturing:** | **Engenharia:** |
| * Shingo Prize: Principles of Operational Excellence & Assessment (Utah State University - Jon M. Huntsman School of Business); * Sincronismo Organizacional: Mapeamento de Processos (Fundação Fritz Müller); * Negociação em Vendas (SENAC); * BSC – Balanced Scorecard (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Gestão Estratégica de Custos – Fundamentos da Gestão de Custos (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Estratégia de Empresas - Introdução à Administração Estratégica (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Técnicas de Gerência de Projetos - Gerenciamento do Escopo do Projeto (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Recursos Humanos (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Diversidade nas Organizações (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Ética (FGV – Fundação Getúlio Vargas); * Procedimentos para Exportação (SEBRAE); * Pagamentos Internacionais (SEBRAE); * Marketing Internacional (SEBRAE); * Logística Internacional (SEBRAE); * Negociação Internacional (SEBRAE); * Gestão de Cooperativas de Crédito (SEBRAE); * Introdução à Teoria Empreendedora (Starta); * Planejamento Financeiro para Empreendedores (Starta); * Plano de Negócios para Empreendedores (Starta); * Direito Empresarial (Catho); * Direito Administrativo (Catho); * Direito do Trabalho (Catho); * Direito Tributário (Catho); * Direito Comercial (Catho); * Direito do Consumidor (Catho); * Como Investir na Bolsa de Valores (Catho); * Supply Chain Management (Next Generation - Intel); * Modelagem de Negócios (Next Generation - Intel); * BPM - Business Process Management (Next Generation - Intel); * CRM - Customer Relationship Management (Next Generation - Intel); | * Introduction To FMEA PRO 6 Level I Training (GM University Quality College); * Introduction to Statistical Engineering (GM University Quality College); * GART - Global Analysis and Reporting Tool (GM University Quality College); * Fundamentals of Warranty (Ford Supplier Learning Institute (FSLI)); * Sistema DocMaster (KWB / Mercedes Benz do Brasil); * Formação AMADEUS (PSA Peugeot Citroën); * FTA - Árvore de Resolução de Problemas Delphi - (Remy México); * Lead Auditor RABQSA – Certified ISO 9001:2008 Lead Auditor Training with AIAG ISO/TS 16949:2009 Supplier Auditor Certification (Interaction-Plexus); * VDA 6.3 2ª Edição 2010 Requisitos e Processo de Auditoria (Interaction-Plexus); * FMEA –Análise de Modos e Efeitos de Falha Potencial 4ª edição (Interaction-Plexus); * CEP – Controle Estatístico do Processo 2ª edição (Interaction-Plexus); * ISO 9001:2008 Requisitos e Formação de Auditor Interno do Sistema de Gestão da Qualidade baseado na norma ISO 19011:2011 (Interaction-Plexus); * Requisitos Específicos GM (Interaction-Plexus); * Método de Análise de Solução de Problemas – MASP (Interaction-Plexus); * CQI-9 3ªEd - Requisitos e Formação de Auditor (Interaction-Plexus); * MASP – Método de Análise e Solução de Problemas (Interaction-Plexus); * Requisitos Específicos da FORD e Processo de Premiação Q1 (MGI Senger Wagner); * Sincronismo Organizacional: Mapeamento de Processos (Fundação Fritz Müller); * Projeto KAIZEN de Produtividade (TBM); * VSM – Value Stream Mapping (EcoLean); * TWI – Training within Industry (EcoLean); * Hoshin Kanri - Matriz X / Modelo A3 - (EcoLean); * Introdução ao Projeto de Experimentos: DOE (QPB / Pilkington); * Global Phased PPAP FORD (Setec Consulting Group); * PPAP 4ª Edição (Setec Consulting Group); * CEP 2ª Edição (Setec Consulting Group); * GPDS – Global Product Development System (Setec Consulting Group); * Metodologia Seis Sigma (Catho); * Run@Rate (GP-9) - (Bureau Veritas); * APQP GLOBAL GM (Bureau Veritas); * DOE – Projeto de Experimentos e Metodologia Tagushi (VTB); * MSA (VTB); * CEP Avançado (VTB); * OHSAS 18001 (Quality Supply); * NBR/ISO 14001 (Quality Supply); * APQP (Quality Supply); * SFMEA - Safety Failure Modes and Effect Analysis - (Remy); | * Lógica de Programação e Algoritmos (Proway); * Arquitetura de Veículos Elétricos e Híbridos (SAE); * Características e Especificações de Motores Elétricos CC e Conversores CA/CC (WEG); * Características e Especificações de Geradores (WEG); * Automação de Processos Industriais (WEG); * Esquemas de Aterramento em Baixa Tensão (Schneider-Electric); * CATIA V4 (TECMES); * Desenho Serigráfico (SENAI); * Impressão Serigráfica (SENAI); * AutoLISP: Programação para AutoCAD (MillWide); * Sistemas de Faixa Larga (CIEE); * AutoCAD (SENAI); * Fibras Ópticas (CIEE); |