

JOSÉ CARLOS PEREIRA

Rua Presidente Prudente, 760
13090-820 Campinas – SP
19-3255-5185 / 19-9721-3198
jcpjm@yahoo.com.br

Brasileiro
Solteiro
Nasc. 18/07/1978

ENGENHARIA / QUALIDADE / TI

Qualificações

- Experiência de 8 anos na área de Engenharia, com atuação na administração e suporte técnico de sistemas de gerenciamento eletrônico de documentos (GED) e análise e controle da documentação de Produtos e Processos.
- Responsabilidade pela análise de mudanças na estruturação de produtos (Bill of Materials), com garantia de conformidade aos padrões de procedimentos e normas de qualidade TL9000 (normatização para o segmento de Telecom), para produtos de infraestrutura para celulares (estações de rádio base), nas fábricas do Brasil e exterior.
- Interface com todas as áreas da fábrica, atuando no suporte para a elaboração de procedimentos operacionais.
- Responsabilidade pela implantação de sistemas de gerenciamento eletrônico de documentos relativos a produtos e processos, com vivência em testes e validação de software.
- Sólida experiência em auditorias e mapeamentos de processos, como auditor interno, ISO 9001 e TL9000.
- Participação em treinamentos sobre a metodologia Six Sigma.
- Conhecimento de linguagens de programação C++, Java e VHDL. Redes de computadores, hardware, software e sistemas operacionais Windows e Linux.
- Conhecimento em protocolos de comunicação e tecnologia para a telefonia celular, CDMA, GSM e UMTS.
- Facilidade no trabalho em equipe e no relacionamento interpessoal, nos diversos níveis da organização e em diferentes culturas: norte-americana, mexicana e inglesa.
- Extensão universitária em Gerência de Projetos – Senac SP (2009).
- **Idioma:** Inglês Intermediário – em curso com professor particular nativo.

Formação Acadêmica

- Graduação em Engenharia de Computação - Universidade São Francisco (2007).

Principais Resultados

Responsável pela Redução em 30% dos custos com impressão por meio da reformulação do "template" das documentações dos produtos e processos, utilizadas pela Manufatura. (2007)

Responsável pelo projeto de Redução em 15% do tempo de aprovação de documentos, com a implementação do sistema de gerenciamento eletrônico da documentação de produtos e processos na Motorola do Brasil. (2006)

Atuação no projeto de Ganho de agilidade e eficiência operacional por meio do projeto para centralização do sistema de gerenciamento eletrônico da documentação de produtos e processos para as áreas de Engenharia de Testes, entre todos os sites da companhia ao redor do mundo. (2006)

Conquista do Bravo Excellence Certification em 2003 e 2004, devido à excelente performance como auditor interno TL9000.

Obtenção de prêmio pelo cumprimento de metas, com destaque em produtividade de infraestrutura para celulares. (1999)

Experiência Profissional

MOTOROLA INDUSTRIAL LTDA.

07/1998 - 12/2008

Companhia norte americana de grande porte, desenvolvedora de tecnologias, produtos e serviços para telecomunicações.

- Analista de Produtos e Processos (07/2000 – 12/2008)

- Reporte funcional ao Supervisor de Configuração de Produtos da Motorola do Brasil e reporte operacional ao Supervisor de Configuração de Produtos da Motorola do México.
- Experiência na elaboração, implantação e manutenção de procedimentos operacionais conforme as normas ISO9001 e TL9000.
- Mapeamento e implantação de processos utilizando ferramentas de modelagem e "Business Process Modeling Notation".
- Responsabilidade pela administração do sistema de gerenciamento eletrônico da documentação (GED) de produtos e processos, para as fábricas da Motorola no Brasil, Estados Unidos e México.
- Gerenciamento de dados para a melhoria na eficiência de sistemas computadorizados.
- Experiência no gerenciamento de configurações de produtos (Bill of Material) para as fábricas da Motorola localizadas no México, China e Estados Unidos.
- Execução de relatórios, planilhas de controles operacionais e fluxos de processos.
- Atuação como auditor interno em auditorias de processos.

- Operador de Produção (07/1998 – 06/2000)

- Reporte ao Supervisor de Produção.
- Responsabilidade pela montagem, configuração, inspeção e testes elétricos de estações de rádio base.
- Atuação no processo de identificação e avaliação de falhas de montagens e testes funcionais.
- Gerenciamento do registro de material não conforme no sistema de controle de produção.

SCHLUMBERGER INDÚSTRIAS LTDA. (ITRON)

12/1996 - 06/1998

Grupo internacional de grande porte, dedicado a fabricação de produtos e sistemas de medição para o mercado de eletricidade, gás, água e aquecimento.

- Montador (12/1996 – 06/1998)

- Reporte ao Líder de Produção.
- Experiência na área de Manufatura como montador de medidores elétricos de acordo com os padrões de procedimentos.

Cursos

- Mapeamento e Modelagem de Processos e o "Business Process Management" - ComÊxito (2010).
- Lean Manufacturing - Motorola University (2007).
- Poka Yoke (Mistake Proof It!) - Motorola University (2007).
- Curso de atualização em TL9000 versão 4 - Motorola University (2006).
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) - Motorola University (2005).
- Six Sigma Foundations – Motorola University (2003).
- Curso de Formação de Auditores Internos Líderes de Sistema de Gestão da Qualidade: ISO 9001, TL9000, ISO FDIS 19011 - Motorola University (2002).
- Introduction to Digital Cellular - Motorola University (2001).
- Understanding IP Networks – INATEL / Motorola University (2001).
- Fundamentals of Data Communications – INATEL / Motorola University (2001).