**Carlos Costa , PMP**

549 Avenida Chucri Zaidan | São Paulo, Brazil | 555.555.5555 | carlos.costa@somedomain.com   
  
GERENTE DE PROJETOS: Especialização em projetos industriais  
  
Cinco anos de experiência como gerente de projetos industriais e quatro anos como gerente de contratos de projetos industriais. Liderança de equipes EPCM. Desenvolvimento e criação de propostas técnicas e comerciais para prestação de serviços de Gerenciamento de Obras Industriais.

**Formação Educacional**

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE  
Project Management Professional (PMP), 2009

Business School Sao Paulo — Sao Paulo, Brazil  
Bachelor of Science in Computer Information Systems, 2007

* Honors: J. Walters Academic Scholarship, Dean’s List (2003 to 2005)

**Experiência Profissional**

Honeywell— Sao Paulo, Brazil  
*Proporcionar liderança ciclo de vida do projeto ao longo de todas as fases de implementações de TI em toda a empresa dentro de uma organização, multistate 6500 pelo usuário.*

Project Manager, Technology Implementation Group, 2009 to Present  
Assistant Project Manager, 2008 to 2009

* Promovido a função de gerente de projeto para planejar, programar e executar todas as etapas de implementações de software corporativo, hardware e sistema. Implicações comerciais avaliadas para cada fase do projeto e do progresso monitorado para cumprir prazos, normas e metas de custo.
* Dirigi melhorias impressionantes em toda a empresa, como resultado de implementações de TI. Equipado ABC com soluções que aceleraram o processo de licitação em projetos arquitetônicos em 45%, encurtou o ciclo de vendas em 50%, o aumento coleções de caixa em 35% e economizou US $ 1,2 milhões por ano.
* Numerosos problemas do projeto resolvidas, incluindo a escassez de pessoal, questões táticas, rastejamento do espaço e necessidades de negócio e usuários divergentes.

IBM — Sao Paulo, Brazil  
Network Administrator, 2007 to 2008

* Desenvolvido forte base técnica como um administrador de rede dentro de um ambiente de plataforma mista 2500 pelo usuário.
* Otimizado uptime de rede para 99,9%, liderou uma grande atualização de rede, e melhorou a segurança e confiabilidade de sistemas.