

PMI-GO Case Day

O PMI-GO tem o prazer em convidar toda a comunidade de gerenciamento de projetos para o PMI-GO Case Day. Serão apresentados 2 casos de projeto:

- Gerenciando projetos através de indicadores de desempenho usando Project Server, apresentado por Fabrício Kruehl, PMP.

- Aplicação de Melhores Práticas PMBOK em resposta a Licitações, apresentado por Flávio Noronha, MBA, PMP.

Informações sobre o evento:

Data e Horário: 13/Outubro/2009 às 19h30

Local: Auditório da Empresa, Rua 135, nr. 165, Setor Marista, Goiânia-GO

Duração: de 100 a 120 minutos

Nível: Intermediário - Avançado

Valores: Grátis para Filiados do PMI e para os 20 (vinte) primeiros inscritos da COMTEC-GO. Para não filiados R\$ 40,00 (Quarenta) reais que poderão depositados na conta corrente do PMI-GO no Banco Itaú:

SEÇÃO GOIANIA, GOIÁS BRASIL DO PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE

CNPJ: 06.065.645/0001-99

Agência: 0656 e Conta Corrente: 49990-2

Sortearemos no dia 07/10 (quarta-feira) 5 inscrições para membros da lista do Yahoogrupos e do Twitter. Os interessados no sorteio devem fazer suas inscrições e colocar no campo "código de desconto / parceria" LISTA ou TWITTER.

[Clique aqui para fazer sua inscrição.](#)

Mini-currículo:

Fabrício Kruehl, PMP

Gerente do Escritório de Projetos da Red & White IT Solutions com mais de 12 anos de carreira na área de TI (desenvolvimento de sistemas) atuando como Gerente de Projetos, Analista de Requisitos, dentre outros. Certificação PMP pelo Project Management Institute - PMI (2005). Especialista em Análise e Projetos OO pela Universidade Federal de Goiás, bacharel em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás. MBA em Gerenciamento de Projetos, em andamento, pela Fundação Getúlio Vargas.

Flávio Noronha, PMP

Gerente de Projetos da Minascom Tecnologia, com mais de 30 anos de carreira em organizações como: Computer Associates, Oracle, QAD, Peoplesoft, Convergys, Minascom. Certificação PMP pelo Project Management Institute - PMI (2004), Certificação CPIM pela APICS (1998), Graduado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica - USP, Mestre em Administração de Empresas (IMQ - Informática e Métodos Quantitativos) pela FGV (EAESP).