

## PESQUISAR

pesquisar...

## DATA

«	Agosto 2011						»
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	

Qui, 04 de Agosto de 2011 17:21

## Lançada a revista eletrônica da Six Sigma Brasil

Tweet       0

“Vale a pena sonhar! O projeto da revista é a consolidação de um sonho que se concretiza e, a cada ano, está se aprimorando. É muito importante acreditar em seus projetos e sonhos, pois, com muita determinação e foco, eles serão alcançados”, afirma o Diretor Executivo da Six Sigma Brasil, Clovis Bergamo Filho.

O conteúdo da publicação traz a cobertura completa ao III Congresso Internacional Six Sigma e evento acoplado VII Workshop GESITI, que ocorreu em maio.

Ao promover a diversidade de abordagens, os temas apresentados passam de Recursos Humanos, Gestão de Carreira, Ética e estado emocional em ambiente profissional à metodologia de processos, tendências de mercado, gestão de Stakeholders, projetos e programas.

Com a certeza de que o Congresso foi um investimento de retorno imediato, o evento contou com a presença massiva de Executivos, Gerentes de Projeto, membros de equipe, líderes de projeto, administradores, engenheiros, gerentes de programas, operacionais e funcionais, profissionais de Tecnologia de Informação, gerentes de P&D, funcionários públicos e outros envolvidos diretamente ou indiretamente com projetos.

Por meio da revista, é possível conhecer um pouco do conteúdo apresentado nas palestras, a opinião dos palestrantes e participantes do evento, bem como saber de quais maneiras o Congresso agregou valor aos presentes.

Treinamentos e outros assuntos de interesse também podem ser acompanhados pela publicação. Relembre e conheça o conteúdo do Congresso pela revista, que pode ser acessada gratuitamente por meio do link:

<http://www.leansixsigma.com.br/revista/2011/>

Para saber mais, acesse o portal: [www.leansixsigma.com.br](http://www.leansixsigma.com.br).

Informações para a imprensa - (11) 3976-0225 / 9781-2402 c/ Eliana Zani - Omnipress Comunicação Empresarial