



ESPECIALIZANDO  
VENCEDORES

## Nome do Curso

# MBA em GESTÃO DE PROJETOS EM ENGENHARIAS E ARQUITETURA

## JUSTIFICATIVA

Os dias de hoje são testemunha de uma verdadeira revolução, sobretudo no mundo dos negócios. A maturação e disseminação das tecnologias da informação aceleram tremendamente a velocidade com que se efetuam os negócios. Dos funcionários das empresas é cobrado o espírito de iniciativa e a capacidade de identificar e explorar as oportunidades de negócios que se apresentam no dia-a-dia.

Essa mesma velocidade no desenrolar dos eventos na economia atual faz com que aqueles que tomam a iniciativa sem o planejamento adequado acabem se frustrando ou deixando de aproveitar as oportunidades identificadas. Não há mais espaço para improvisação, pois a competição é feroz.

A forma como as corporações lidam com a informação tem sido considerada hoje uma das principais armas para que elas mantenham-se competitivas no mercado. A velocidade gerada pela integração demanda das corporações e de seus administradores novas posturas em relação aos processos de negócios. Agilidade nas tomadas de decisões torna-se mais que fundamental.

Para atender a demandas de maneira eficaz, em um ambiente caracterizado pela velocidade das mudanças, torna-se indispensável um modelo de gerenciamento baseado no foco em prioridades e objetivos. Por essa razão, o gerenciamento de projetos tem crescido de maneira tão acentuada no mundo nos últimos anos. A proposta do gerenciamento de projetos é estabelecer um processo estruturado e lógico para lidar com eventos que se caracterizam pela novidade, complexidade e dinâmica ambiental. Hoje, por mais que tenhamos evoluído tecnicamente, deparamo-nos com um ambiente que evoluiu muitas vezes mais, ou seja, hoje somos muito mais capazes que no passado, porém, esse novo aumento de capacidade é cada vez menor se comparado com o aumento na dinâmica do ambiente. Precisamos, portanto, desenvolver mecanismos que reduzam essa diferença entre homem e ambiente.

Outro fator que impulsiona o gerenciamento de projetos é o crescimento da competitividade. Quem for mais rápido e competente certamente conseguirá melhores resultados. Cada vez mais o gerente cumpre o papel de administrador dessas mudanças. Administrar a rotina de trabalho, agora, já é fator diferenciador entre as organizações bem e mal sucedidas.









## COORDENAÇÃO

### **PROFESSOR MSc. FLAVIO AUGUSTO SETTIMI SOHLER**

- Engenheiro Civil pela PUC-Rio de Janeiro
- Pós-graduação em Análise de Sistemas e Telecomunicações pela PUC-RJ
- Mestre em Engenharia de Produção na PUC-RJ
- Doutorando em Engenharia e Gestão pela UFRGS
- Possui as certificações da Microsoft como Microsoft Certified Professional (MCP), Microsoft Certified Professional-Internet (MCP+I), Microsoft Certified Support Engineer (MCSE) e Microsoft Certified Trainer (MCT)
- Possui as certificações da Novell como Certified Novell Administrator (CNA), Certified Novell Engineer (CNE) e Master Certified Novell Engineer (MCNE)
- Possui as certificações da Lotus como Certified Lotus Specialist (CLS) e Certified Lotus Professional (CLP)
- Possui a certificação do Project Management Institute como Project Management Professional (PMP)
- Membro do “Project Management Institute” (PMI).
- Professor da Graduação da Universidade Paulista na Faculdade de Administração de Empresas e Engenharia de Produção e Mecânica.
- Professor da Academia de Polícia Militar em Planejamento Estratégico no Curso Superior de Polícia.
- Possui 12 anos de experiência em planejamento estratégico, informática, engenharia, e administração de empresas como professor e consultor de diversas empresas.



## CORPO DOCENTE e Mini- Currículo

### ⇒ **ALFREDO SANTOS LIDUÁRIO, MSc.**

- Graduação: Engenheiro civil pela Universidade Federal do Espírito Santo
- Pós-Graduação: Mestrado em materiais de construção pela Universidade Federal de Goiás
- Experiência Profissional: Engenheiro civil nos Laboratórios de Concreto de Furnas Centrais Elétricas: Gerente de projetos de pesquisa e gerente de setor de Furnas Centrais Elétricas; Controle Tecnológico de obras e acompanhamento de obras; Professor da Escola Técnica de Eletrônica Uberaba.

### ⇒ **FLÁVIO DE LIMA VIEIRA, PG, Mestrando**

- Graduação: Engenheiro civil pela Universidade Católica de Goiás
- Pós-Graduação: Gestão e gerenciamento de obras pela Universidade Católica de Goiás, Mestrando em engenharia de materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul
- Experiência Profissional: Engenheiro civil nos Laboratórios de Concreto de Furnas Centrais Elétricas: Gerente de projetos de pesquisa de Furnas Centrais Elétricas; Professor da Universidade Católica de Goiás

### ⇒ **JAIRO BOTASSI, MBA**

- Graduação: Engenheiro Eletricista e Engenheiro Eletrônico pela Universidade Federal do Espírito Santo
- Pós-Graduação: Gestão Empreendedora pela Fundação Don Cabral; Gestão de Projetos pelo IETEC
- Experiência Profissional: Gerente de Implantação de obras da Gerencia Geral de Engenharia da Diretoria de Pelotização da Vale no Complexo de Tubarão; Gerente de projetos dos empreendimentos das Usinas de Pelotização da Nibrasco/Kobtrasco e Porto de Tubarão da Gerencia Geral de Engenharia da Diretoria de Pelotização da Vale; Especialista em metodologia, gestão de Mudança e treinamento no projeto de implantação de um Escritório de Projetos (PMO) na gerência de engenharia da Pelotização da Vale; Analista de Sistemas da Área comercial de Minério de Ferro.







### INVESTIMENTO COM DESCONTO

- Inscrição = R\$200,00
- Parcelas = 21
- Mensalidade = R\$ 420,00

### DURAÇÃO/PERIODICIDADE

- 20 Meses
- Aulas um final de semana por mês
- *Sexta das 18h às 23h*
  - *Sábado 8h às 19h*
  - → *Domingo 8h às 13h*

### INFORMAÇÕES E MATRÍCULAS



ESPECIALIZANDO  
VENCEDORES



## IPOG–Instituto de Pós-Graduação

Rua T-55 Qd 96 Lt 11 N° 580

Setor Bueno Goiânia-GO

Fone: (62) 3945 5050

[www.ipoggo.com.br](http://www.ipoggo.com.br)

