



PROGRAMA
**CURSO DE CAPACITAÇÃO EM
GERENCIAMENTO DE PROJETOS**
e preparação para os Exames de Certificação PMP® e CAPM® do PMI®
(64 Horas)

O Curso preparado tem por objetivo apresentar conceitos de Gerenciamento de Projetos, sendo baseado em teoria e exercícios práticos.

1. PM TECH



A PM Tech – Capacitação em Projetos tem como principal foco o treinamento e a consultoria na área de projetos através do conjunto de conhecimentos e metodologia PMI®. Possui uma experiente e extremamente qualificada equipe de Consultores Certificados PMP® – Project Management Professional.

Nossa lista de clientes inclui empresas como ADP, AG2, Andrade Gutierrez, Mendes Jr., Bannisul, Brasil Telecom, Braskem, BRDE, Carrefour, Claro, Conectt, Copesul, Dell, HP, John Deere, Oracle, Embraer, Embratel, Gerdau, GKN, Hospital Mãe-de-Deus, Mercador, N&L, Renner, SENAC, Sonae, Stefanini, TotalBanco, Transportes Mercúrio, Varig, Vonpar, dentre outras.

O Programa de Treinamento da PM TECH é reconhecido pelo PMI® como um treinamento válido para cumprir as horas de educação em Gerenciamento de Projetos exigidas pelo PMI® para se obter a Certificação Profissional PMP®. Esta Certificação é internacionalmente reconhecida (atualmente existem mais de 300.000 PMP's em 150 países). A Credencial PMP® é a credencial de maior reconhecimento e respeito no campo do gerenciamento de projetos.

Informações sobre o PMI® e a certificação PMP® podem ser obtidas em <http://www.pmttech.com.br/certpmp.html> ou em <http://www.pmi.org>

2. PÚBLICO ALVO

Profissionais que atuam gerenciando projetos, uma carteira de projetos ou programas ou que desejem submeter-se ao exame de Certificação PMP do PMI.

3. CARGA HORÁRIA

O curso será intensivo e terá a duração de **64** horas / aula.

4. CONTEÚDO

O treinamento tem como referência maior em seu escopo o Guia PMBOK[®] (Um Guia Para o Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos) do PMI[®], a mais importante referência no mundo sobre gerenciamento de projetos.

5. METODOLOGIA

Serão realizados *módulos* abordando temas específicos. Esses módulos constarão de teoria, exercícios práticos, análise de questões similares às da prova e discussão de casos genéricos, inclusive Ética e Responsabilidade Profissional.

Serão realizados dois simulados de Provas de Certificação, com duração de 2 horas cada um, sendo um no início e outro no final de cada curso. O primeiro simulado servirá como sondagem de conhecimentos. O segundo permitirá ao treinando avaliar seu próprio progresso no curso e seu nível de preparo à prova de certificação PMP[®].

Ao final de cada módulo (área de conhecimento) será realizado e corrigido um mini-simulado referente aos assuntos recentemente abordados.

O programa não é estritamente focado no conteúdo abordado pelo PMBOK[®], porém o utiliza como referência padrão.

6. PRÉ-REQUISITO

É recomendado que, se possível, cada aluno faça uma leitura prévia do PMBOK (É um guia onde se descreve a somatória de conhecimento e as melhores práticas dentro da área de Gerenciamento de projetos). Maiores informações podem ser obtidas no site <http://www.pmi.org/>.

7. MATERIAL

➤ Apostila

Será fornecida apostila contendo cópia das transparências utilizadas em aula e anexos, além de questionário de verificação de conhecimentos ao final de cada capítulo e resumo de fórmulas.

➤ Compact Disk

Será fornecido aos alunos um CD contendo cerca de 600 MB de informação:

- Material complementar relativo a cada área do conhecimento enfocada no curso;
- Extensa bibliografia;
- Formulários, modelos e diagramas;
- Artigos sobre gerenciamento de projetos, gestão do conhecimento, mudanças, gerenciamento de documentos, entre outros;
- Modelos de planos de projeto, modelos de cronograma, modelos de estrutura analítica e outros modelos e exemplos;

- Manuais de instrução para filiação ao PMI e inscrição para o exame PMP, incluindo guias, resumos e dicas de estudo;
- Cópias demonstrativas das ferramentas e programas mais utilizados na área;
- Vídeos motivacionais;
- Estudo de *benchmarking* sobre a posição atual do gerenciamento de projetos no Brasil;
- Glossário completo de termos de gerenciamento de projetos.

➤ **Diagrama do ciclo de vida**

Diagrama de acesso rápido com informações sobre os processos do ciclo de vida do gerenciamento de projetos, baseado no Guia PMBOK 4a Edição.

➤ **Roteiro detalhado para obtenção da certificação PMP®**

Roteiro de 15 páginas que informa todos os procedimentos para se inscrever para o exame, incluindo formas de preenchimento dos formulários, orientações, investimento e dicas.

➤ **Programa de estudo**

➤ **Guia de dicas para obtenção da certificação PMP®**

➤ **Simulador Eletrônico do Exame**

Programa para que o aluno realize simulados completos dos exames de certificação PMP e CAPM (cerca de 1500 questões), reproduzindo a *interface* da prova, com contador de tempo e respostas das questões.

Opcionalmente as questões podem ser impressas para realização dos simulados em classe.

➤ **Guia PMBOK® (opcional em cursos *in-company*)**

Guia PMBOK® (Um Guia Para o Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos), do PMI®..

➤ **Certificado**

Serão emitidos certificados para treinandos com mínimo de 70% de presença nas aulas. O certificado proporciona 64 PDUs (*Professional Development Units*) àqueles já certificados que necessitam manter sua certificação PMP® e desconto junto ao MBA em Gerenciamento de Projetos da Decision FGV Porto Alegre.

➤ **Projeto-exemplo**

➤ **Desconto na assinatura da Revista MundoPM - A revista do gerente de projetos.**

- Guia passo-a-passo para se implementar projetos nas organizações.
- Pasta, apostilas, caneta e bloco personalizados PM Tech.
- Instrutor certificado PMP®
- Comunidade Virtual PM Tech - Fórum de discussão na internet exclusivo para os alunos dos cursos para troca de informações e oportunidades de atuação em projetos.
- Consultoria continuada via e-mail.
- Uma caneca especial personalizada ("Eu sou PMP!") para cada aluno aprovado no exame!

8. EMENTA

1. Simulado Inicial – Sondagem

200 questões – Português/Inglês

2. Visão geral do Gerenciamento de Projetos

- Abertura do programa
- PMI e o processo de certificação PMP
- Visão geral do gerenciamento de projetos
- O que é um projeto
- O que é gerenciamento de projetos
- Relação do gerenciamento de projetos com outras disciplinas de gerenciamento
- Programas, portfólio e subprojetos
- Auto-avaliação de conhecimentos

3. Ciclo de Vida e Organização do Projeto

- Fases e ciclo de vida do Projeto
- Partes interessadas do projeto
- Influências organizacionais e sócio-econômicas
- Habilidades gerenciais chave

4. Processos do Gerenciamento de Projetos

- Processos do gerenciamento de projetos
- Grupos de processos
- Interações entre processos

5. Integração e Planejamento

- Desenvolver o termo de abertura do projeto

- Desenvolver o plano de gerenciamento do projeto
- Orientar e gerenciar a execução do projeto
- Monitorar e controlar o trabalho do projeto
- Realizar o controle integrado de mudanças
- Encerrar o projeto ou a fase

6. Gerenciamento do Escopo

- Coletar requisitos
- Definir o escopo
- Criar EAP
- Verificar o escopo
- Controlar o escopo

7. Gerenciamento do Tempo

- Definir atividades
- Sequenciar atividades
- Estimar recursos da atividade
- Estimar durações da atividade
- Desenvolver o cronograma
- Controlar cronograma

8. Ferramentas para gerenciamento do Prazo

Exemplos de aplicação de técnicas de planejamento utilizando MS-Project
Apresentação de outras ferramentas de gerenciamento

9. Gerenciamento dos Custos

- Estimar custos
- Determinar o orçamento
- Controlar custos

10. Gerenciamento da Qualidade

- Planejar a qualidade
- Realizar a garantia da qualidade
- Realizar o controle da qualidade

11. Gerenciamento dos Recursos Humanos

- Desenvolver o plano de recursos humanos
- Contratar ou mobilizar a equipe do projeto
- Desenvolver a equipe do projeto
- Gerenciar a equipe do projeto

12. Gerenciamento das Comunicações

- Identificar as partes interessadas
- Planejar as comunicações
- Distribuir informações
- Gerenciar as expectativas das partes interessadas
- Relatar desempenho

13. Gerenciamento dos Riscos

- Planejar o gerenciamento de riscos
- Identificar riscos
- Realizar análise qualitativa de riscos
- Realizar análise quantitativa de riscos
- Planejar respostas aos riscos
- Monitorar e controlar riscos

14. Gerenciamento das Aquisições

- Planejar aquisições
- Conduzir aquisições
- Administrar aquisições
- Encerrar aquisições

15. Conduta Profissional e Social

- Código de Ética
- Normas de Conduta
- Procedimentos
- Garantia da Integridade
- Contribuição à base de conhecimentos
- Aplicação do conhecimento profissional
- Equilíbrio dos interesses das partes interessadas
- Respeito às diferenças

16. Implementação do Escritório de Projetos

PMO – Project Management Office

17. Simulado Final

200 questões – Português/Inglês

18. Revisão

Correção conjunta do simulado e resolução de dúvidas

9. BENEFÍCIOS

- Incremento do valor agregado através do desenvolvimento do profissional
- Estabelecimento de diferencial competitivo tanto para o indivíduo quanto para sua organização
- Aceleração do progresso profissional
- Reconhecimento do Mercado

10. OBSERVAÇÃO

Este programa não é suficiente como única forma de preparação para quem desejar realizar a prova de certificação PMP®. Os candidatos devem se preparar previamente e posteriormente ao curso, que procurará apenas enfatizar os aspectos mais relevantes do conteúdo e melhorar a compreensão de alguns conceitos-chaves através de uma ampla discussão do escopo contido no PMBOK pelos participantes.

11. COORDENADOR DO PROGRAMA:

Mauro Afonso Sotille , MBA, PMP, ITIL

Doutorando em Administração de Empresas pela Universidade Nacional de Rosário, Mestr. pela UFRGS, Especialista em Administração de Empresas e em Ciências da Computação. Bacharel em Informática e Engenheiro pela UFRGS. Possui certificação Project Management Professional (PMP) desde 1998. Fundador e ex-Presidente do Project Management Institute (PMI) RS. Membro do PMI Strategic Alignment Program Review Committee do PMI. Representante da América Latina junto ao PMI Community Development Member Advisory Group (CDMAG). Membro do PMI Community Development Group. Diretor do PMI-ISSIG para a América Latina. Único Brasileiro escolhido para o PMI Masters Class em 2008 nos EUA. Diretor da SUCESU-RS. Certificado ITIL Foundations pelo EXIM. Filiado à Global Association of Risk Professionals (GARP). Membro da Comissão Especial da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) sobre as Normas de Gestão de Riscos. Especialista em gerenciamento de projetos, participou do desenvolvimento do PMBOK 4ª Edição. Participa do grupo que está desenvolvendo o Modelo de Maturidade em Gerenciamento de Projetos do PMI (OPM3). Professor junto à Fundação Getúlio Vargas (FGV), PUC-RS e outras instituições. Participa do corpo editorial da Revista MundoPM. Tem orientado profissionais na capacitação em metodologias de gerenciamento de projetos e em cursos visando as certificações PMP e CAPM. Co-autor dos livros "Como se Tornar um Profissional em Gerenciamento de Projetos: livro base de preparação para certificação PMP" e "Gerenciamento de Escopo em Projetos". Treinou e implantou Escritório de Projetos e Metodologias de Gerenciamento por Projetos em diversas empresas. Atuou profissionalmente em organizações como Dana Corp. (EUA) e Saab-Scania AB (Suécia). Como gerente de Parcerias e Contratos da Hewlett-Packard, divisão de Consultoria, por 14 anos atuou como gerente sênior de projetos e desenvolveu atividades relativas à alianças, aquisições e relacionamento com fornecedores, além de participar da implementação de CMMI. Instrutor junto ao MPS.BR. Diretor da PM Tech Capacitação em Projetos.