

## Rodrigo Lopes foi aprovado no exame PMP e compartilha suas lições aprendidas

**Author :** Colaborador PM Tech

**Date :** 27 de julho de 2012



Sou do Rio de Janeiro e informo que fui aprovado no exame PMP e agradeço ao Mauro Sotille porque comprei o simulado da PM Tech e informo que as dicas foram muito importantes.

Se eu fosse dar uma dica, faça um grande resumo, anote tudo, não se preocupe com o número de folhas, se preocupe com os detalhes, como é usado o processo de risco, qualidade, entenda a qualidade.

Essa foi a minha segunda tentativa de passar no exame em 12 meses.

Pelas minhas anotações eu poderia simular uma questão teste:

Qual a relação entre Estimativa de Ordem de Magnitude, Ordem de Grandeza, Identificação de riscos de Alto Nível e Estimativa Paramétrica?

O Planejamento de Alto Nível é realizado durante a INICIAÇÃO do projeto e pode ser criada uma EAP de Alto Nível e a realização de uma Estimativa de Ordem de Magnitude OU Ordem de Grandeza e a Identificação de riscos de Alto Nível.

- Essas informações podem ser utilizadas para identificar se o projeto pode ser entregue na data planejada e dentro do orçamento.
- Qualquer chute de tempo/custo antes de se ter uma EAP e o escopo completo e assinado é chamado de Estimativa de Ordem de Grandeza, onde se pode variar pra  $\pm 50\%$ . Mais tarde, conforme mais informações são conhecidas, as estimativas podem estreitar para uma faixa de  $\pm 10\%$ .

## **Dicas PMP**

Apoio na Preparação à Certificação PMP® / CAPM®

<https://dicaspmp.pmtech.com.br>

---

Estimativa orçamentária este tipo de estimativa normalmente é feita durante o planejamento do projeto com o intervalo de -10% a +25% do real.

Estimativa definitiva conforme o projeto progride, a estimativa se tornará mais refinada. Alguns gerentes de projetos usam o intervalo de  $\pm 10\%$  do real, enquanto outros usam de -5 a + 10% do real.

Rodrigo da Silva Lopes – MBA – PMP – COBIT – ITIL – ISO 20K e 27.000 – CSS

Consultor em Gerenciamento de Serviços e Governança de TI

<http://br.linkedin.com/in/rodrigolopes>