



## PMT0209 – Áreas de conhecimento em Gestão de Projectos

📅 Data do Post	@August 22, 2022 9:00 AM
☀️ Status	Done
🔑 Palavras-chave	Áreas Auxiliares
📄 Fonte	
📌 Pronto	Preparado
☑️ Publicado	☑️
☑️ IG Post	☑️

### Post-Linkedin

Neste artigo mostrarei os processos do guia PMBoK podem ser organizados. Os processos são organizados por áreas de conhecimento e podem ser organizados em nove áreas.

Leia o artigo na íntegra

Siga-me e veja outros posts no meu Instagram <https://www.instagram.com/idaeciosilvatech/>

Deixe o like para medirmos a repercussão do conteúdo.

Guarde para rever noutro momento.

Compartilha o conteúdo com os amigos e não só

Comente o que acha do conteúdo e da iniciativa e deixe sugestões.

#cybertecharticles #projectmanagement #tecnology

### Introdução

Segundo o PMBOK, “uma área de conhecimento é definida por seus requisitos de conhecimento e descrita em termos dos processos que a compõem, suas práticas, entradas, saídas, ferramentas e técnicas.” Existem nove áreas de conhecimento relacionadas ao desenvolvimento, à implementação e à gestão de projectos.

### Escopo

Descreve os processos envolvidos na verificação de que o projecto. No escopo deve ser incluído todo o trabalho necessário para ser concluído com sucesso.

Deve-se executar somente aquilo que estiver descrito no escopo, sem nenhum desvio.

## **Custos**

Descreve os processos envolvidos em planeamento, estimativa, orçamentação e controle de custos considerando que o projecto deve terminar no orçamento planeado. Em custos estão os processos de Estimativa de custos, Orçamento e Controle de custos.

## **Tempo**

Estima e define a duração das actividades que serão controladas durante a execução do projecto, permitindo a definição de um cronograma ou de uma linha do tempo.

## **Qualidade**

Descreve os processos envolvidos na garantia de que o projecto irá satisfazer os objectivos para os quais foi realizado. Tais objectivos devem ser cumpridos em padrões e normas. Por isso, deve ser realizada uma auditoria de controle de qualidade, garantindo que o produto ou serviço esteja dentro das especificações predefinidas.

## **Riscos**

Abrange a identificação, a análise e a resposta a riscos do projecto, o planeamento, e o monitoramento e controle. Em outras palavras, trata-se de aumentar a probabilidade de as entregas serem positivas, e diminuir a probabilidade de adversidades e resultados negativos.

## **Recursos humanos**

Área que organiza e gere pessoas ou equipe do projecto. Nela são determinados o perfil dos profissionais, a hierarquia e quem é responsável por cada área de execução. Esta área mobiliza e desmobiliza os recursos do projecto, cuida do treinamento e da capacitação, e ajuda a resolver conflitos.

## **Comunicação**

Em um projecto, todos os elementos devem saber o que se espera deles, o que e como deve ser feito, o que se passa no projecto, quem deve ser informado sobre o que e quando. Para tanto, todo o capital intelectual somado por meio das lições que aprendemos requer uma comunicação forte e saudável, bem articulada, sem ruídos ou mensagens dissonantes.

## **Aquisições**

Aborda os processos necessários para a aquisição de mercadorias e serviços fora da organização que desenvolve o projecto.

Visa determinar:

- O que se deseja adquirir
- De quem se quer adquirir
- Receber as respostas dos fornecedores e seleccionar um deles
- Definir se as entregas estão de acordo com o que foi estabelecido
- Pagar o fornecedor
- Formalizar a finalização do contrato.

## **Integração**

Visa integrar, harmonizar e coordenar os processos das demais gestões para obter o máximo de desempenho e resultado no processo de gestão do projecto.

## Conclusão

Gostou do artigo?

Siga-me e veja outros posts no meu Instagram <https://www.instagram.com/idaeciosilvatech/>

Deixe o like para medirmos a repercussão do conteúdo.

Guarde para rever noutro momento.

Compartilha o conteúdo com os amigos e não só

Comente o que acha do conteúdo e da iniciativa e deixe sugestões.

#cybertecharticles #projectmanagement #tecnology