

ABRACD
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIÊNCIA DE DADOS

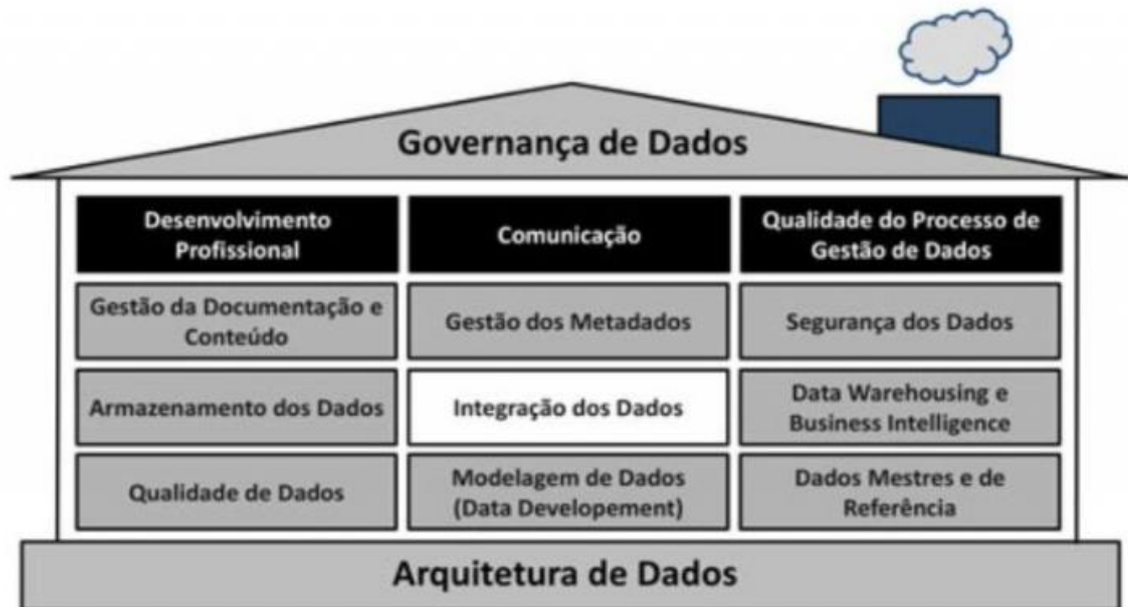
Framework DAMA (DMBOK) para Governança de dados



Fonte: Dama (2012)

“*Gestão de Dados* é a função na organização que cuida do planejamento, controle e entrega de ativos de dados e de informação. Esta função inclui: as disciplinas do desenvolvimento, execução e supervisão de planos, políticas, programas, projetos, processos, práticas, e procedimentos que controlam, protegem, distribuem e aperfeiçoam o valor dos ativos de dados e informações”.

E a *Governança de Dados* consiste no exercício de autoridade e controle (planejamento, monitoramento e execução) sobre o gerenciamento de ativos de dados (DMBOK, 2012).



A Arquitetura de dados é um conjunto integrado de artefatos de especificação utilizada para definir os requisitos de dados, orientar a integração e controle dos ativos de dados, e alinhar os investimentos de dados com a estratégia de negócios. É também um conjunto integrado de diagramas em diferentes níveis de abstração. A arquitetura de dados inclui nomes formais de dados, definições de dados abrangentes, estruturas de dados eficazes, regras precisas de integridade de dados e documentação de dados robusta (DMBOK, 2012).

Para o DMBOK (2012) o ciclo de vida dos dados está diretamente ligado ao ciclo de vida dos sistemas:



Outros BOKs:

BABOK, BPM CBOK, PMBOK, SWEBOK