



# Convergência com Frameworks de Mercado



A capability IT Financial Performance Management, inserida na macro capability IT Finance e na camada IT Transformation, é vital para a avaliação e gestão do desempenho financeiro na área de TI.

Esta capability abrange a análise de métricas financeiras chave, como retorno sobre investimento (ROI) e custo total de propriedade (TCO), essenciais para avaliar a eficiência financeira das iniciativas de TI e crucial para o entendimento do valor gerado pela TI e para orientar decisões financeiras estratégicas alinhadas aos objetivos de negócio da organização.

A seguir, é analisada a convergência desta capability em relação a um conjunto de frameworks de mercado reconhecidos e bem estabelecidos em suas respectivas áreas de expertise:

## **COBIT**

- Nível de Convergência: Alto
- Racional: COBIT enfatiza a governança de TI, incluindo aspectos de gestão financeira. Sua abordagem para controlar e otimizar os investimentos de TI e garantir a transparência financeira alinha-se perfeitamente com os objetivos da capability de gestão do desempenho financeiro de TI.

## **ITIL**

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: ITIL, focado na entrega e suporte de serviços de TI, aborda aspectos financeiros como parte da gestão de serviços. Seu enfoque em eficiência e valor para o negócio complementa a análise financeira e de desempenho de TI.

## **SAFe**

- Nível de Convergência: Baixo
- Racional: SAFe é focado em agilidade a nível empresarial, não tratando especificamente de gestão financeira. No entanto, seu impacto na eficiência operacional pode influenciar indiretamente a performance financeira de TI.

## **PMI**

- Nível de Convergência: Médio

- Racional: PMI, com sua forte ênfase em gerenciamento de projetos, inclui considerações financeiras como parte da gestão de projetos de TI, especialmente no que tange a orçamentos e ROI, alinhando-se com aspectos da gestão financeira de TI.

## **CMMI**

- Nível de Convergência: Baixo

- Racional: O CMMI foca na melhoria de processos e não trata diretamente de gestão financeira. Porém, processos eficientes podem levar a uma performance financeira melhorada indiretamente.

## **TOGAF**

- Nível de Convergência: Baixo

- Racional: TOGAF, centrado na arquitetura empresarial, tem um impacto indireto na performance financeira ao influenciar o planejamento e implementação de soluções de TI.

## **DevOps SRE**

- Nível de Convergência: Baixo

- Racional: DevOps SRE é focado na entrega contínua e na operação de sistemas de TI, sem foco direto na gestão financeira, apesar de poder impactar indiretamente a eficiência financeira.

## **NIST**

- Nível de Convergência: Baixo

- Racional: O NIST foca em padrões e segurança, áreas que não se concentram diretamente na performance financeira, mas podem ter implicações financeiras, especialmente no que diz respeito a riscos e compliance.

## Six Sigma

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: Six Sigma, com seu foco na melhoria da qualidade e eficiência, pode contribuir para a eficiência financeira ao otimizar processos e reduzir desperdícios.

## Lean IT

- Nível de Convergência: Médio
- Racional: Lean IT enfatiza a eficiência operacional e a eliminação de desperdícios, que são fundamentais para a gestão eficaz do desempenho financeiro em TI.

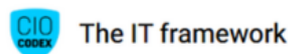
Em conclusão, a capability IT Financial Performance Management é crucial para a gestão financeira na área de TI, alinhando-se com vários frameworks, especialmente aqueles com um foco em governança e gestão financeira.

A análise de métricas financeiras e a eficiência no uso de recursos são fundamentais para assegurar que os investimentos em TI sejam realizados de forma estratégica, maximizando o retorno e apoiando os objetivos globais da organização.



### CIO Codex

Com o advento da era digital, a Tecnologia da Informação assumiu um papel de destaque dentro das estratégias corporativas das empresas dos mais diversos portes e setores de atuação. O CIO Codex Framework foi concebido com o propósito de oferecer uma visão integrada dos conceitos de uma área de tecnologia pronta para a era digital.



O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável