



# Critérios para Classificação de Convergência



The IT Framework  
[www.ciocodex.com](http://www.ciocodex.com)

## Critérios para Classificação de Convergência

A gestão eficaz da Tecnologia da Informação é um elemento crítico para o sucesso das organizações contemporâneas.

Em um ambiente empresarial em constante evolução, as empresas buscam estruturas e frameworks que possam orientá-las na gestão de TI de maneira eficiente.

O CIO Codex Capability Framework busca se inserir no universo de frameworks de mercado, oferecendo uma estrutura abrangente que engloba as capacidades essenciais necessárias para a gestão moderna de TI sob uma perspectiva organizada em diversas camadas.

No entanto, à medida que as organizações buscam aprimorar suas práticas de governança de TI, é comum que recorram a uma variedade de frameworks reconhecidos no mercado, como o ITIL, o SAFe, o Cobit, o DevOps SRE e outros.

Esses frameworks são notória e merecidamente reconhecidos por proverem um nível bastante apurado de aprofundamento sobre suas respectivas áreas de especialização.

Por sua vez, como foi apontado anteriormente, o CIO Codex Capability Framework (e de forma mais ampla o CIO Codex Framework como um todo) se propõe a ser um framework de caráter mais abrangente sobre os principais tópicos relacionados à uma Área de Tecnologia, sem se especializar ou aprofundar cada um dos tópicos, assumindo que essa especialização já é muito bem provida pelos frameworks especializados de mercado.

Nesse sentido, é natural que surja a questão sobre qual é o nível de alinhamento e convergência das capabilities do CIO Codex com esses 10 frameworks de mercado amplamente reconhecidos e abordados ao longo do Model de Referência.

A fim de suportar a resposta a essa pergunta foi incluído um tópico apontando o nível de alinhamento e convergência de cada capability versus os 10 frameworks de mercado, apontados como nível “Baixo”, “Médio” e “Alto”.

Nos conteúdos complementares são explorados o racional e os critérios utilizados para avaliar cada um desses níveis de alinhamento e convergência das capabilities do CIO Codex Capability Framework em relação a esses frameworks de mercado.

O objetivo é prover um guia prático que auxilie as organizações a compreender como as capacidades do CIO Codex Capability Framework se relacionam com os padrões do setor, identificando áreas de convergência e oportunidades de sinergia.





## **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.



### **The IT framework**

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