



# Critérios para Avaliação de Maturidade



A capability IT Investment Planning, inserida na macro capability Business Evolution e na camada Business Partnership, desempenha um papel crucial no direcionamento dos investimentos em tecnologia para maximizar o Retorno sobre o Investimento (ROI).

Sua missão é assegurar que os recursos financeiros sejam atribuídos de forma

eficiente às iniciativas tecnológicas mais impactantes.

Para avaliar a maturidade dessa capability, um modelo de critérios inspirado no CMMI, com cinco níveis de maturidade: Inexistente, Inicial, Definido, Gerenciado e Otimizado.

Abaixo, cinco critérios para cada um desses níveis:

;

### **Nível de Maturidade Inexistente**

- Não há processos ou práticas para o planejamento de investimentos em TI.
- Ausência de análise de ROI ou critérios de seleção de projetos.
- Falta de documentação ou registro de decisões de investimento.
- Não existe monitoramento do desempenho dos investimentos.
- Inexistência de alinhamento estratégico entre os investimentos e os objetivos de negócio.

;

### **Nível de Maturidade Inicial**

- Iniciativas iniciais de planejamento de investimentos em TI.
- Reconhecimento da importância da análise de ROI, mas sem uma abordagem estruturada.
- Início do registro e documentação das decisões de investimento.
- Alguns critérios de seleção de projetos são definidos, mas não formalizados.
- Monitoramento básico do desempenho dos investimentos.

;

### **Nível de Maturidade Definido**

- Processos formalizados para o planejamento de investimentos em TI.
- Análise de ROI é parte integrante do processo de seleção de projetos.
- Documentação completa das decisões de investimento, incluindo critérios de seleção.
- Critérios de seleção de projetos são bem definidos e documentados.
- Monitoramento regular do desempenho dos investimentos é realizado.

;

## Nível de Maturidade Gerenciado

- Processos de planejamento de investimentos são constantemente aprimorados.
  - Análise de ROI é dinâmica e considera cenários futuros.
  - Decisões de investimento são revisadas periodicamente para otimização.
  - Uso de ferramentas de gestão de portfólio de projetos é comum.
  - Monitoramento do desempenho dos investimentos é eficaz e permite ajustes ágeis.
- ;

## Nível de Maturidade Otimizado

- Processos de planejamento de investimentos atingem o mais alto nível de eficácia.
  - Análise de ROI é sofisticada e orientada para a inovação.
  - Decisões de investimento são altamente estratégicas e adaptáveis.
  - Utilização de ferramentas de análise preditiva para otimização do portfólio.
  - Monitoramento do desempenho dos investimentos é proativo, visando à máxima eficiência.
- ;

Esses critérios de avaliação de maturidade, inspirados no CMMI, permitem que as organizações avaliem e melhorem sua capacidade de planejar investimentos em TI de forma eficiente, assegurando que os recursos financeiros sejam direcionados para as iniciativas tecnológicas mais estratégicas e impactantes.

;

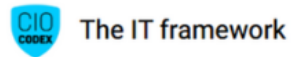
;

;



### 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