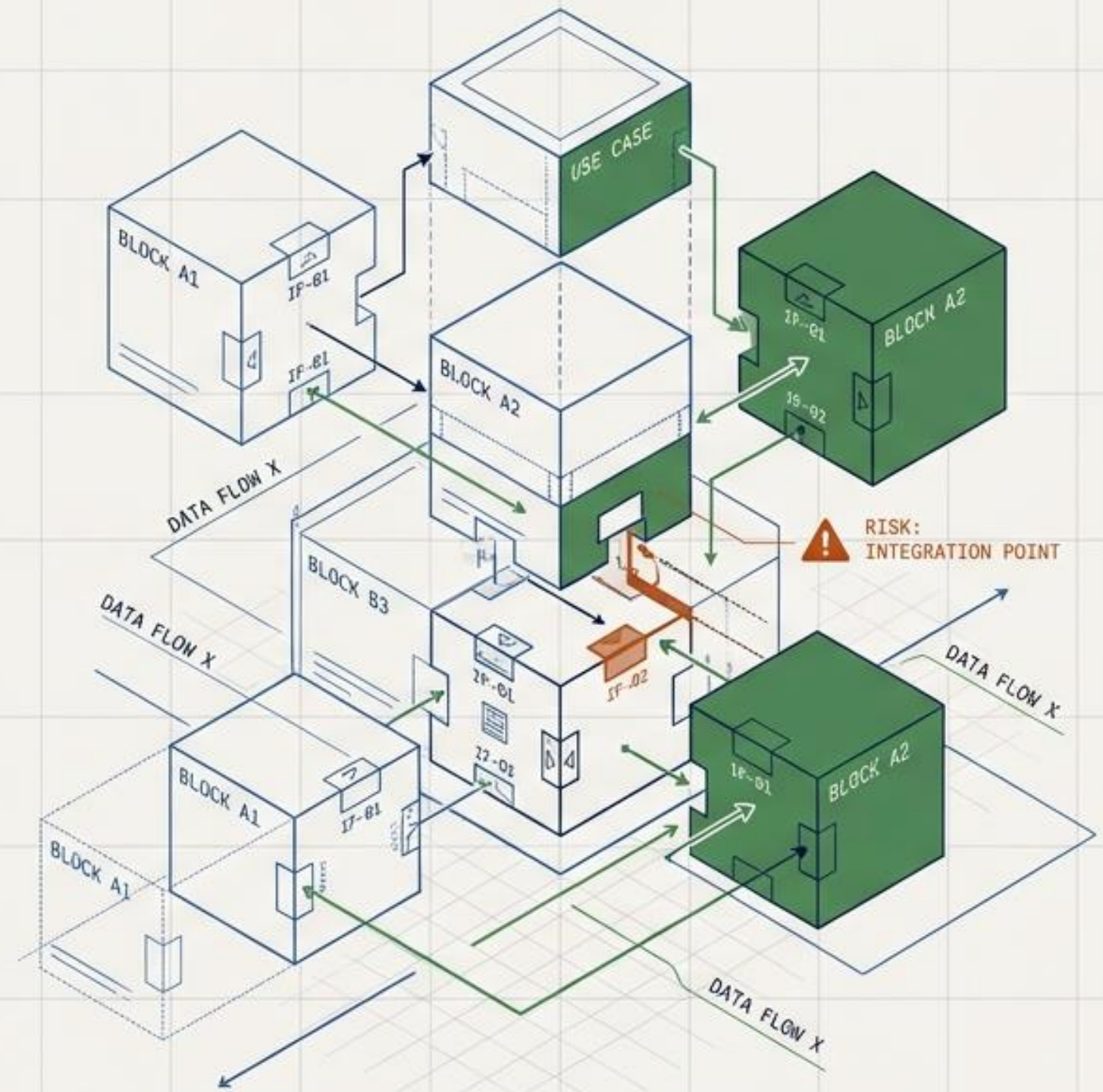


Processo Unificado (UP): O Guia Definitivo

Do caos à previsibilidade na engenharia de software estruturada.

MÓDULO: ARQUITETURA E PROCESSOS



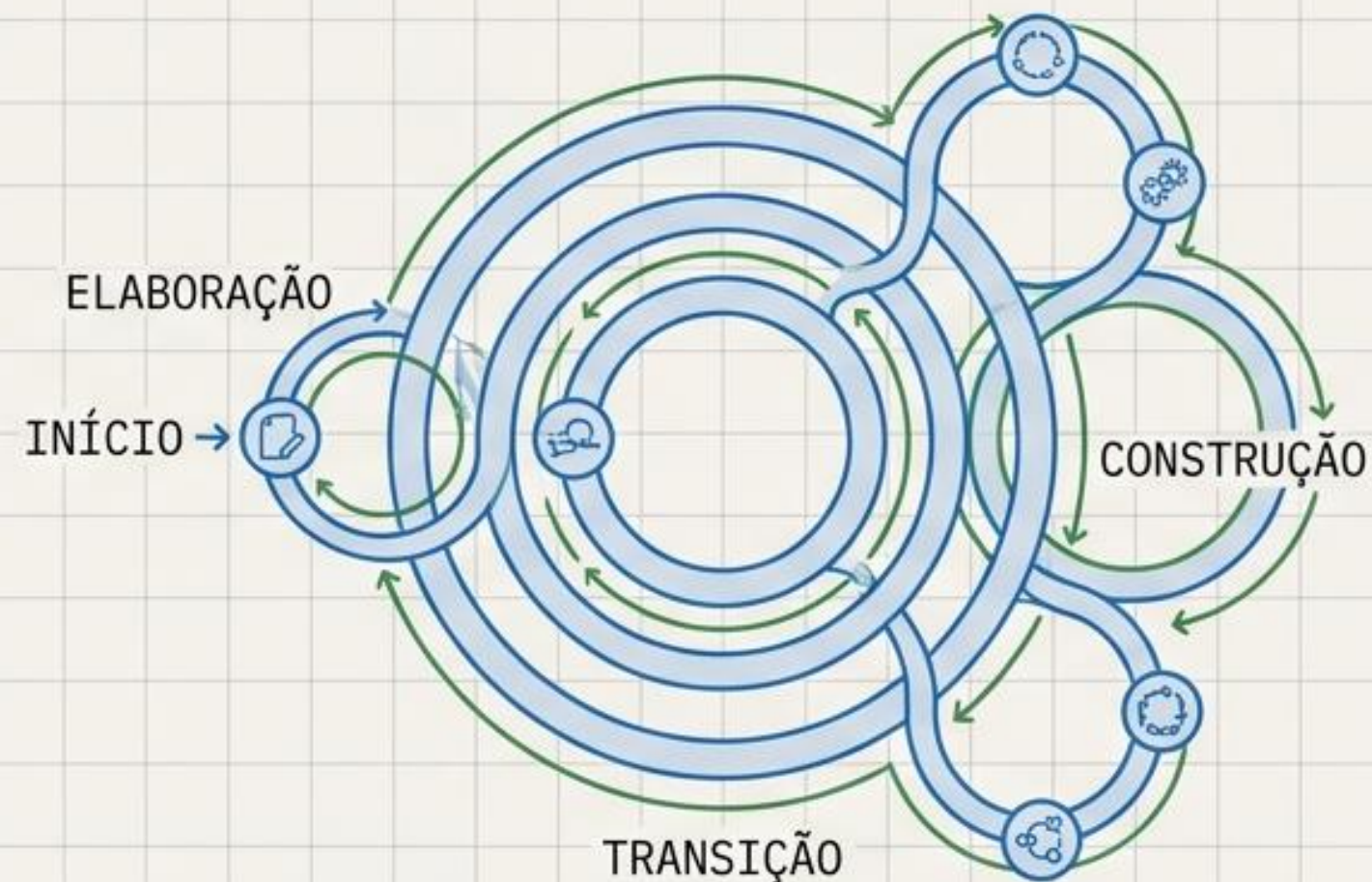
A destruição da linearidade no desenvolvimento

O PASSADO: CASCATA



Fluxos rígidos e isolados. O risco se acumula silenciosamente até a entrega final.

O PARADIGMA: PROCESSO UNIFICADO

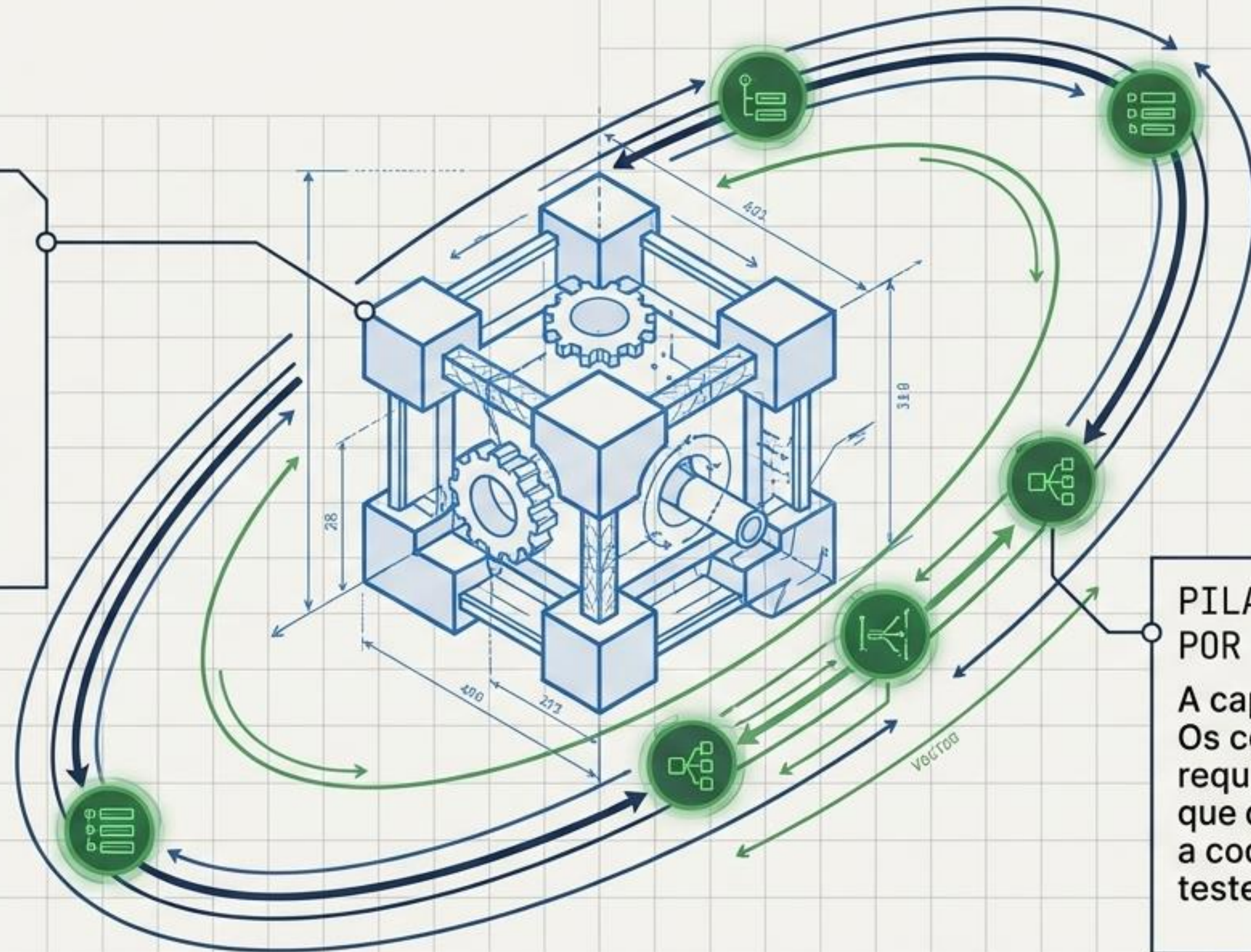


Uma abordagem dinâmica. O software é modelado a partir de necessidades reais e estruturado para ser resiliente a falhas desde o dia zero.

Os dois pilares estruturais do sistema

PILAR 1: CENTRADO NA ARQUITETURA

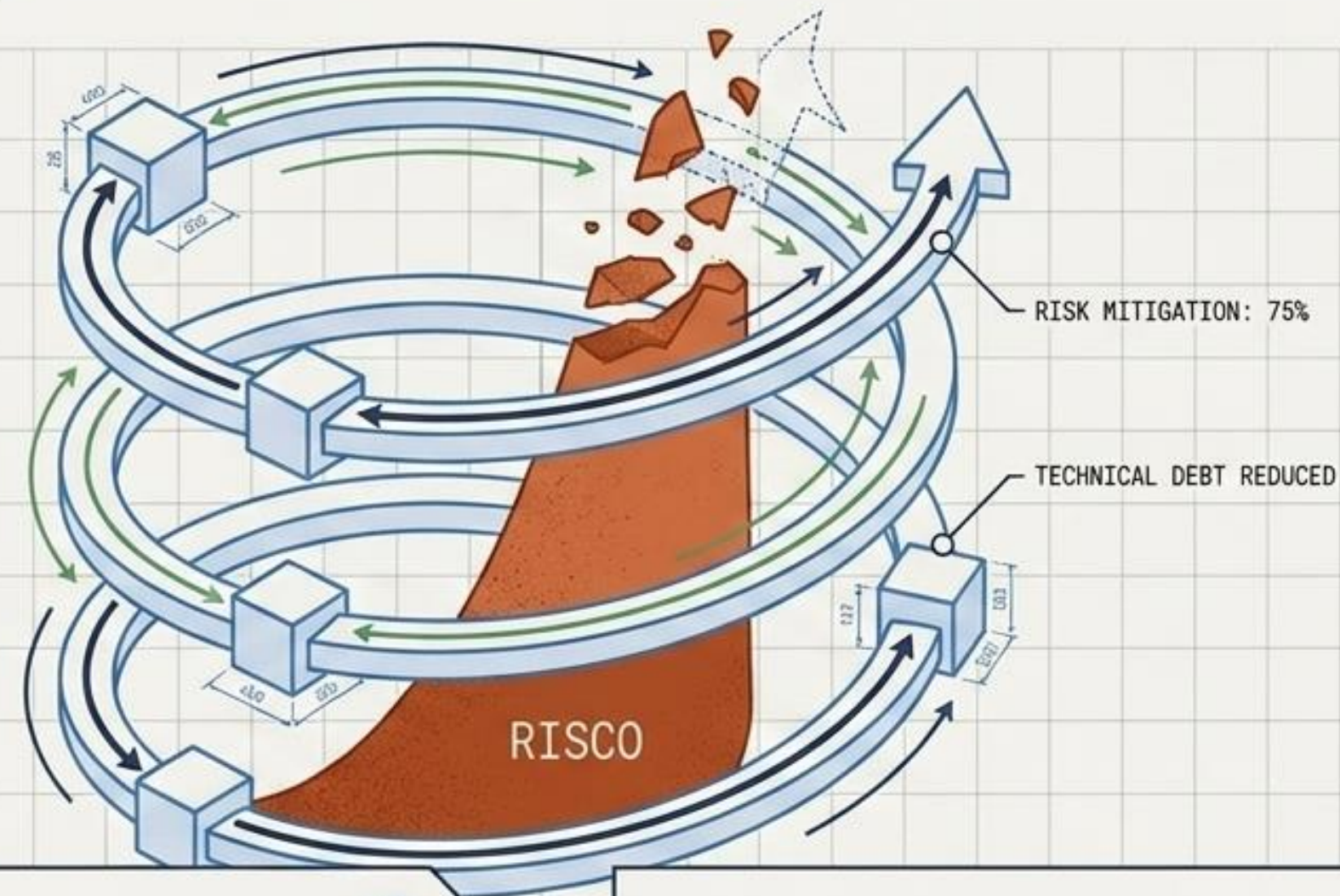
A visão global estrutural. Exige decisões críticas logo no início para garantir a viabilidade técnica e evitar colapsos estruturais.



PILAR 2: GUIADO POR CASOS DE USO

A captura de valor. Os comportamentos e requisitos funcionais que direcionam o design, a codificação e os testes do início ao fim.

O motor de execução: Iterativo, Incremental e Focado no Risco



Iterativo e Incremental



O projeto não é um salto de fé. Ciclos de tempo menores entregam versões executáveis progressivas de software funcional.

INCREMENTO CONTÍNUO // VERSÕES FUNCIONAIS

Mitigação de Risco



Perigos técnicos e de negócio são forçados a aparecer e são resolvidos nas primeiras iterações. Sem surpresas catastróficas no final.

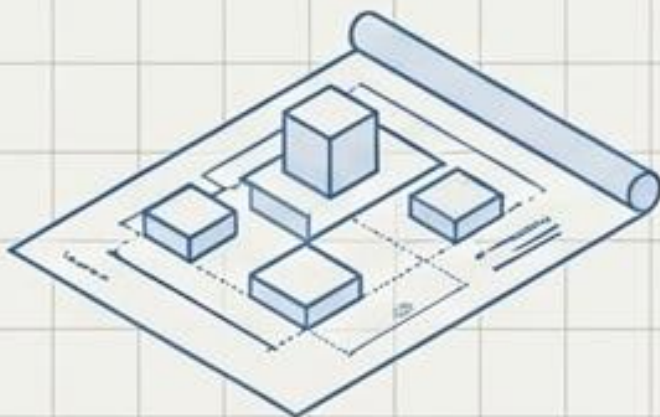
IDENTIFICAÇÃO PRECOCE // RISCO REDUZIDO

A dimensão do tempo: Quatro fases, quatro marcos críticos



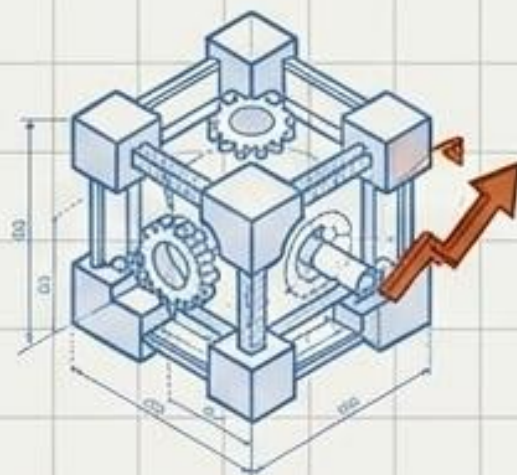
Fase 1: Concepção [INCEPTION]

Define o escopo, modelo de negócio e a viabilidade do projeto.



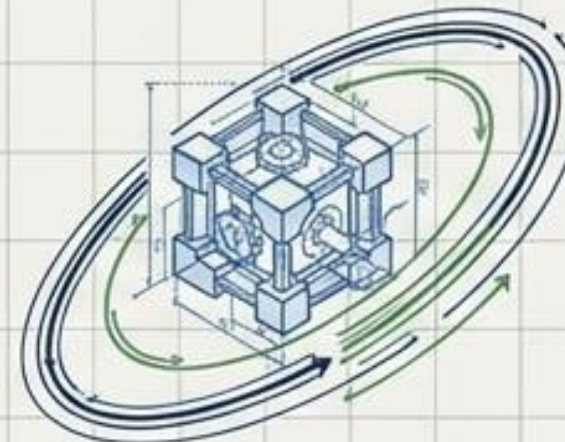
Fase 2: Elaboração [ELABORATION]

Analisa o domínio, estabelece a base da arquitetura executável e mitiga os riscos mais altos.



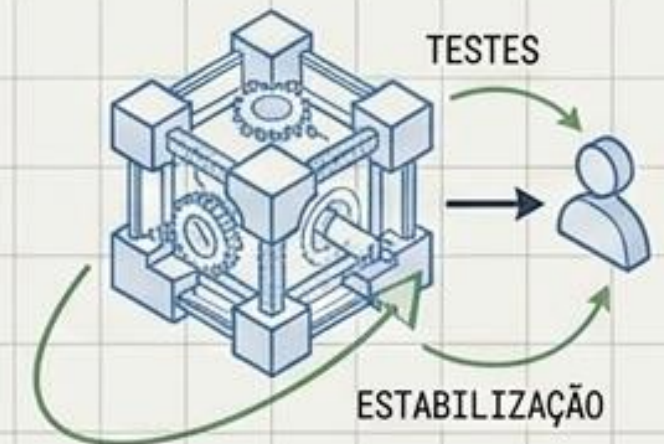
Fase 3: Construção [CONSTRUCTION]

Desenvolvimento iterativo massivo com foco em eficiência e qualidade do código.

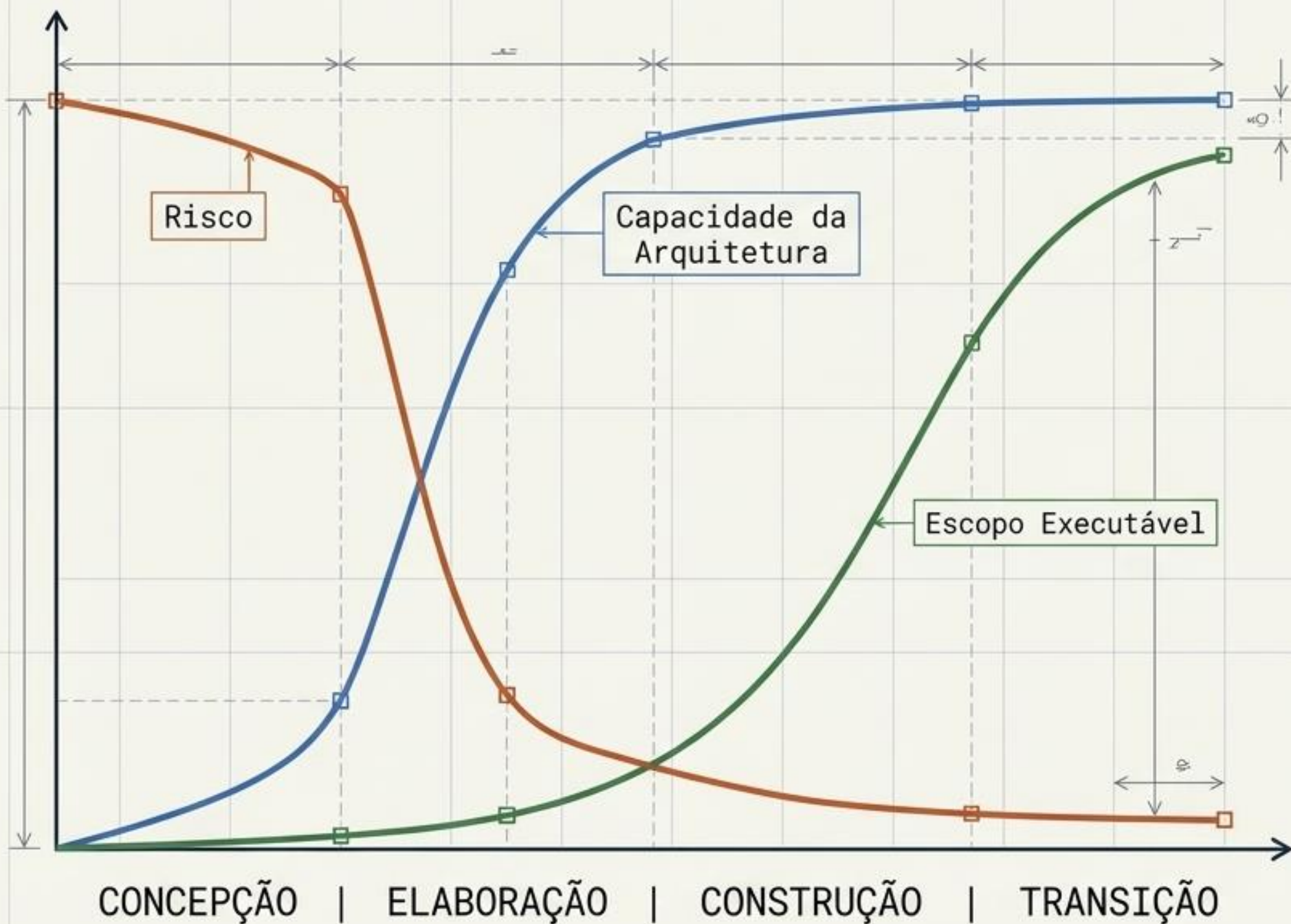


Fase 4: Transição [TRANSITION]

Transferência para o usuário final. Testes beta, treinamento e estabilização.



A evolução gráfica do projeto: Risco vs. Arquitetura



A mágica da Elaboração

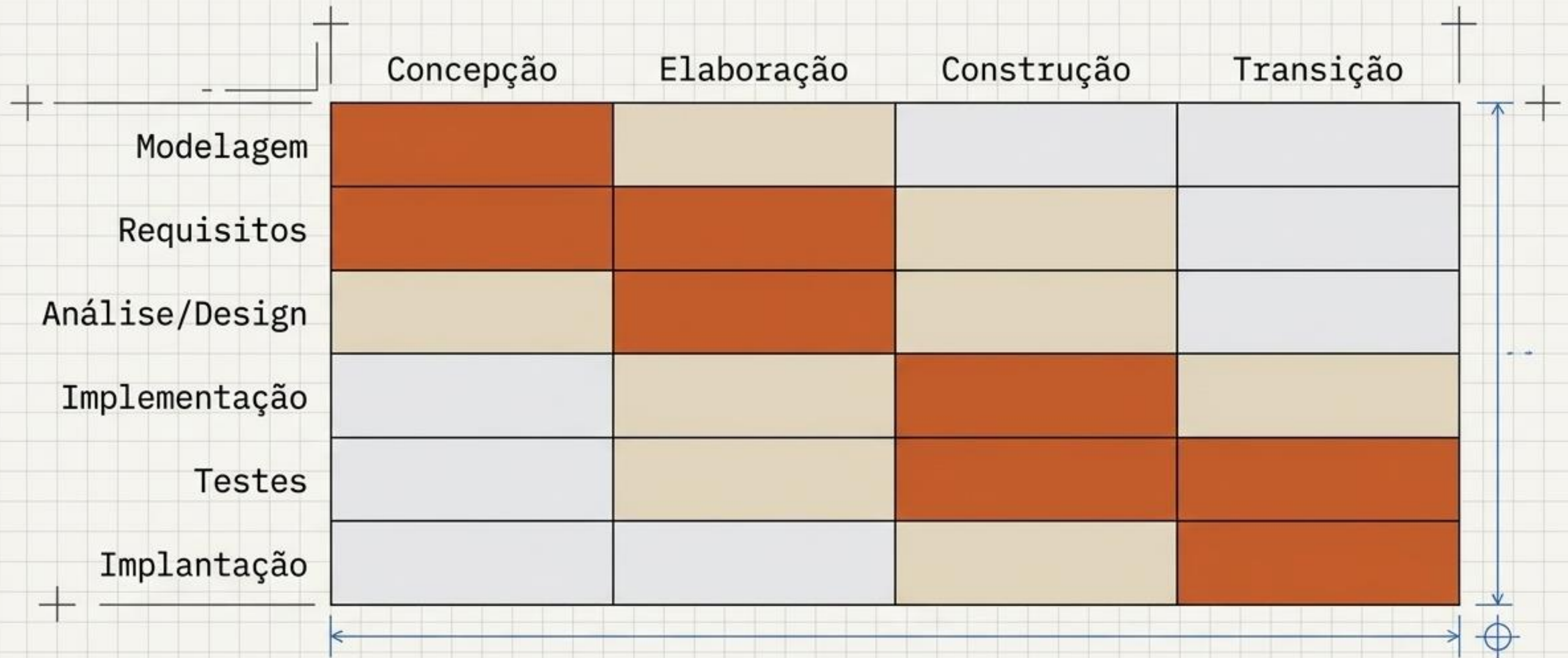
Ao criar um protótipo arquitetural executável precocemente, os riscos despencam antes de gastarmos recursos substanciais na construção do escopo.

Esta é a prova matemática da segurança do UP.

A dimensão da ação: As disciplinas de trabalho

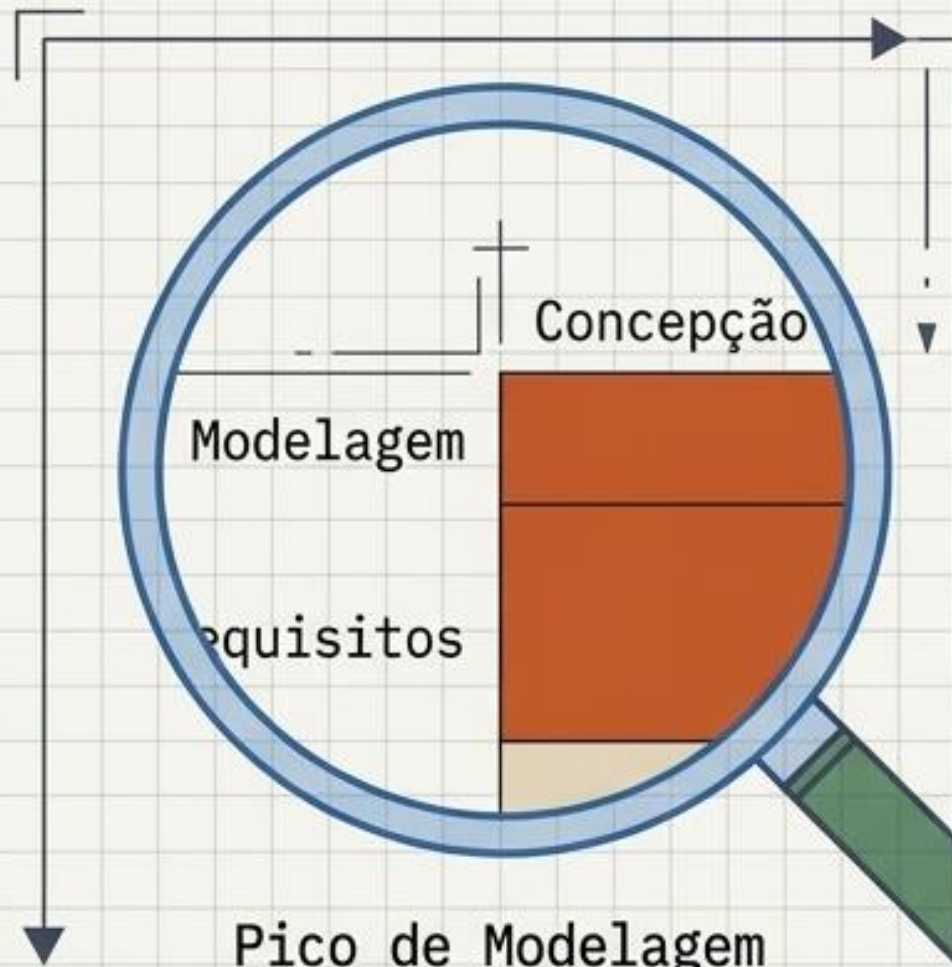


A Matriz Dinâmica: Todas as disciplinas, o tempo todo

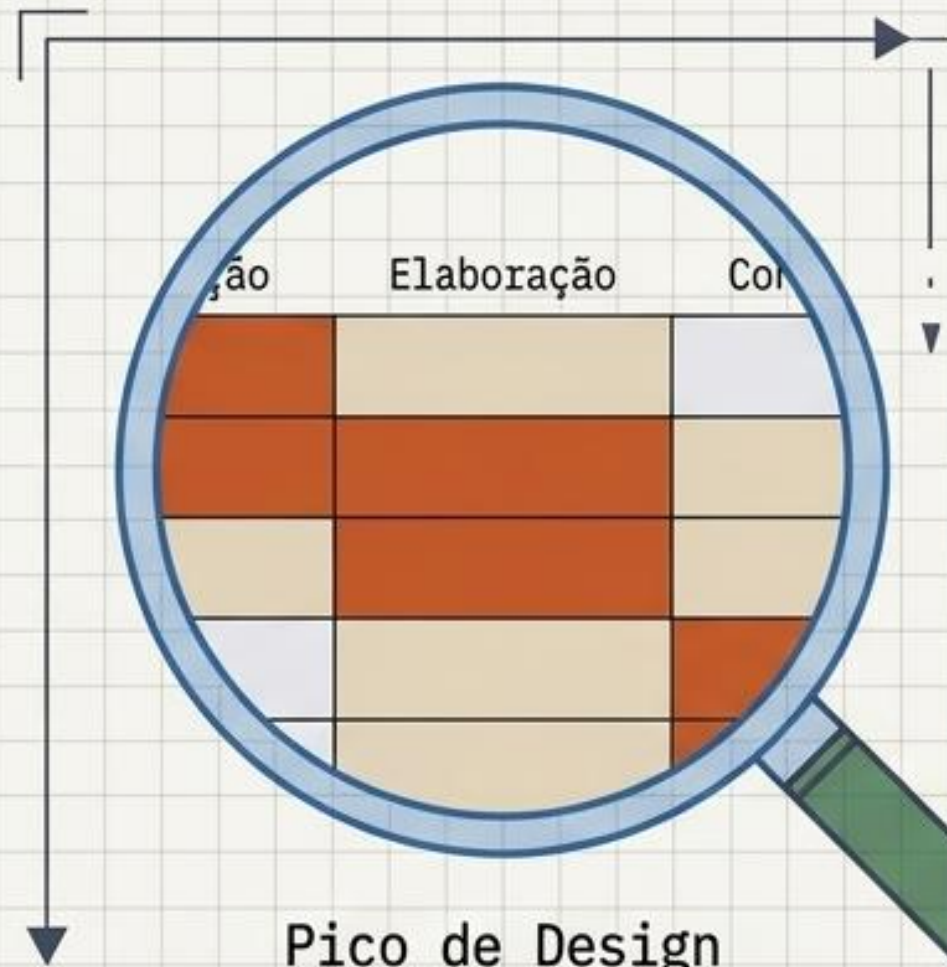


O que muda é a intensidade. O esforço flui como uma onda.
Nenhuma disciplina atua isolada ou espera a anterior terminar.

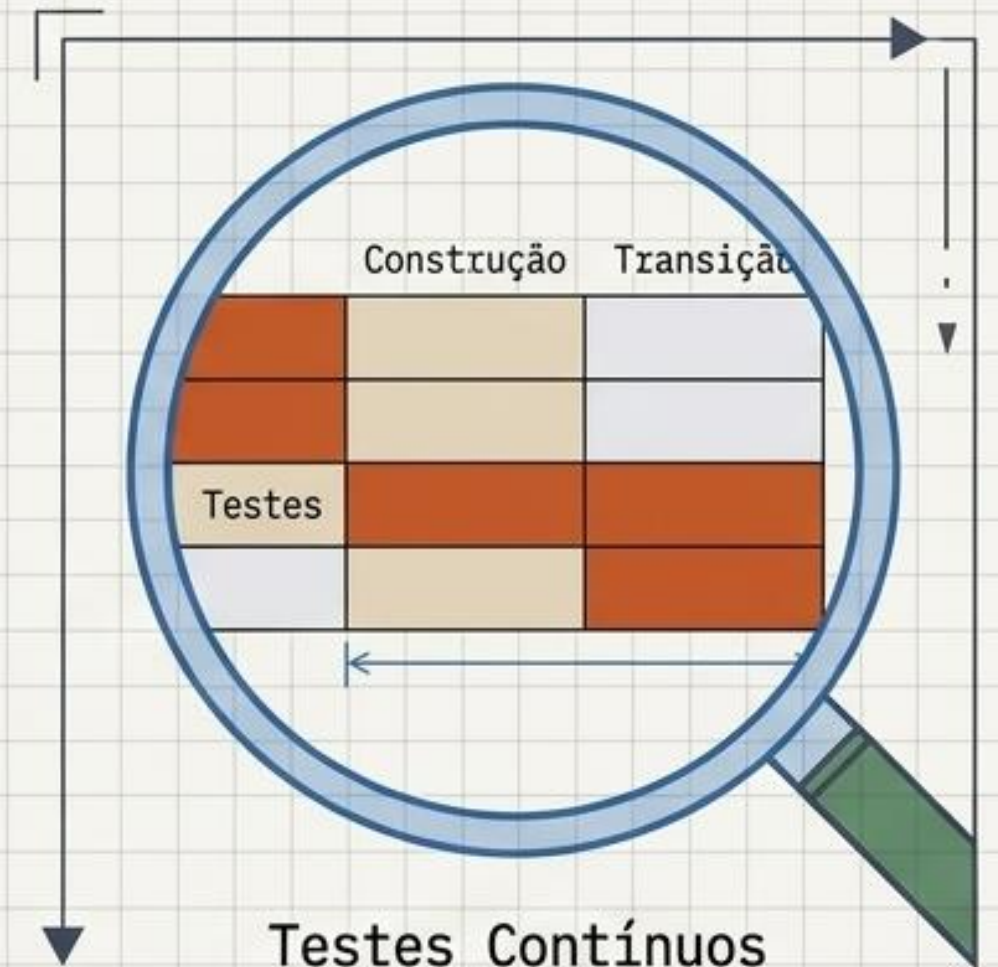
Dissecando a onda de esforço: Lógica sob a matriz



Por que a intensidade é máxima na Concepção? A prioridade absoluta é o alinhamento de expectativas para garantir a viabilidade técnica e financeira antes de escrever código.



Por que o pico ocorre na Elaboração? É o momento crítico para definir e estabilizar a 'Arquitetura Executável' capaz de suportar os casos de uso vitais.



A validação começa cedo para mitigar riscos técnicos, escala massivamente validando funcionalidade em Construção, e foca no aceite do usuário final na Transição.

Diagnóstico Prático: Casos de Uso guiando a Arquitetura

Diagnostic Card

CENÁRIO: E-COMMERCE



A principal exigência de um novo e-commerce é o caso de uso: **"Processar Pagamento com Alta Disponibilidade"**. Em modelos tradicionais em cascata, a resistência da arquitetura só é testada em produção, quando o sistema já está pronto e falhar custa caro.

A LENTE DO PROCESSO UNIFICADO



O caso de uso crítico determina o **roteiro estrutural**. A equipe é forçada a **projetar e implementar testes de estresse de transações simultâneas** logo na fase de **Elaboração**, garantindo que a base do sistema não sofra gargalos no lançamento.

Diagnóstico Prático: Mitigação antecipada de risco técnico

Diagnostic Card

CENÁRIO: INTEGRAÇÃO LEGADA



A equipe precisa integrar um sistema moderno a um banco de dados legado com APIs antigas e mal documentadas.



Trata-se de uma infusão. Trata-se de um Risco Técnico Extremo que pode travar o projeto inteiro.

A LENTE DO PROCESSO UNIFICADO



Em vez de adiar o problema para a integração final, as primeiras iterações criam pequenos incrementos de software cujo único objetivo é validar a comunicação com a API legado, diluindo o risco antes da fase de Construção começar em massa.