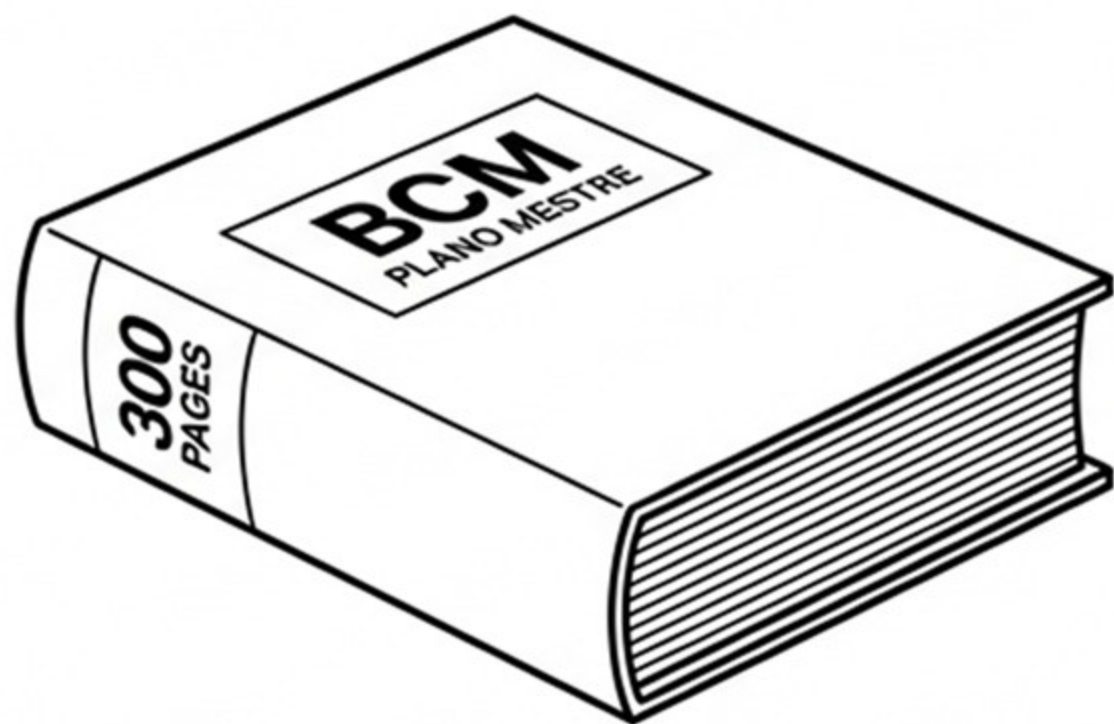


risklab.

IA no BCM: de plano para resposta

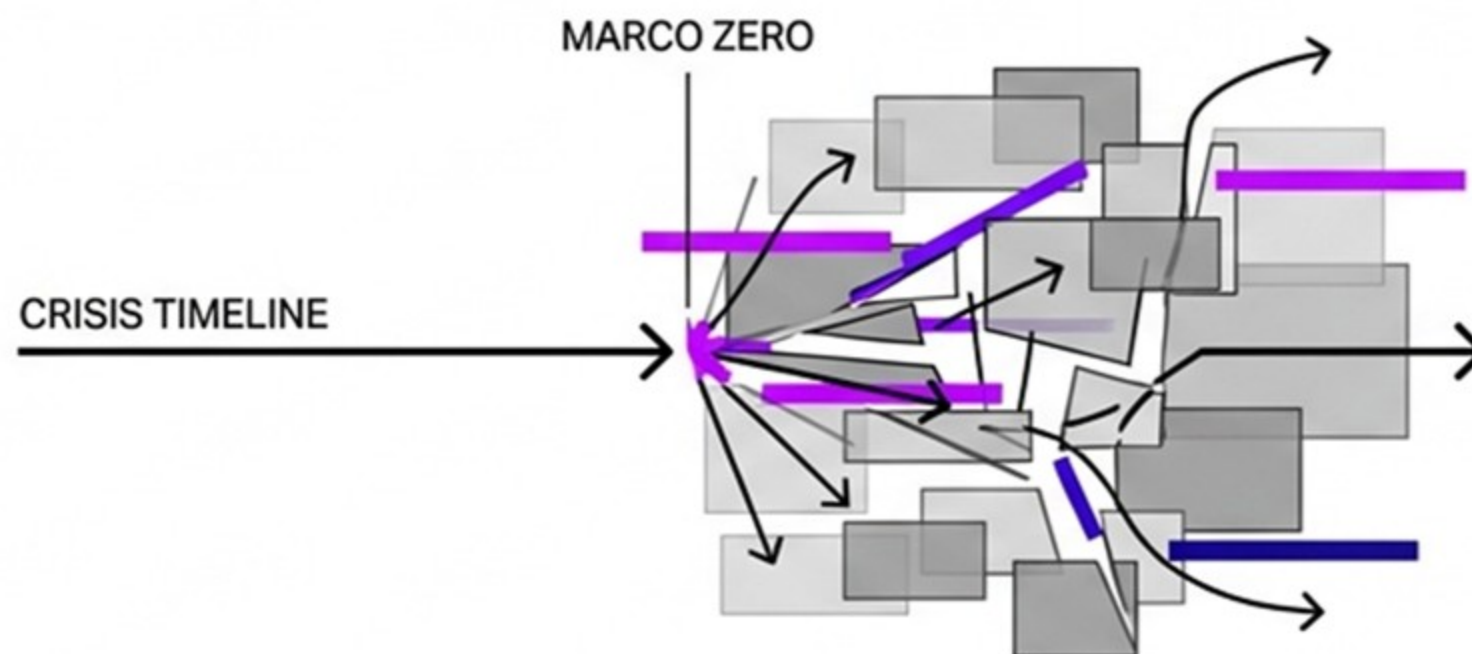
Como conectar impacto, decisão e ação

O modelo atual falha na execução, não na documentação.



A Ilusão

Planos de continuidade existem e são robustos.



A Realidade

Falta de priorização e ação. O documento raramente vira resposta imediata no marco zero.

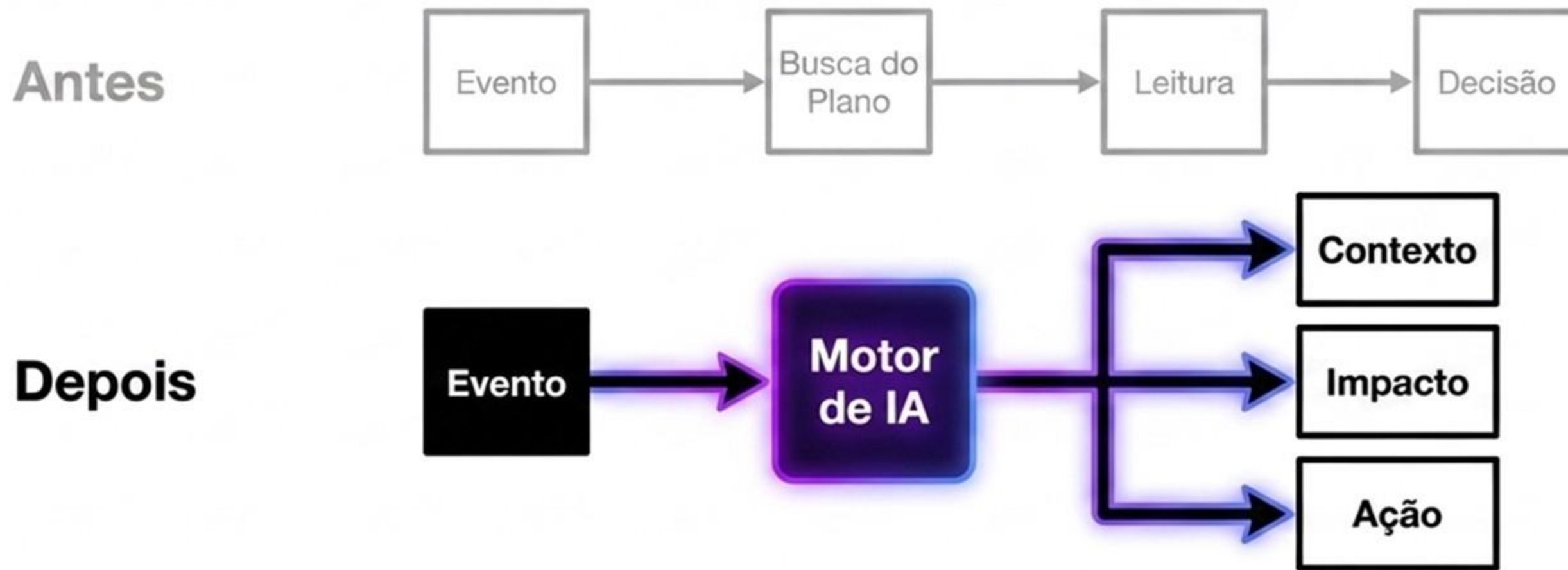
BCM falha por execução, não por falta de documento.

Gargalos do Modelo Atual



O tempo perdido converte um incidente em uma crise irrecuperável.

A Nova Lógica: A IA como camada de orquestração

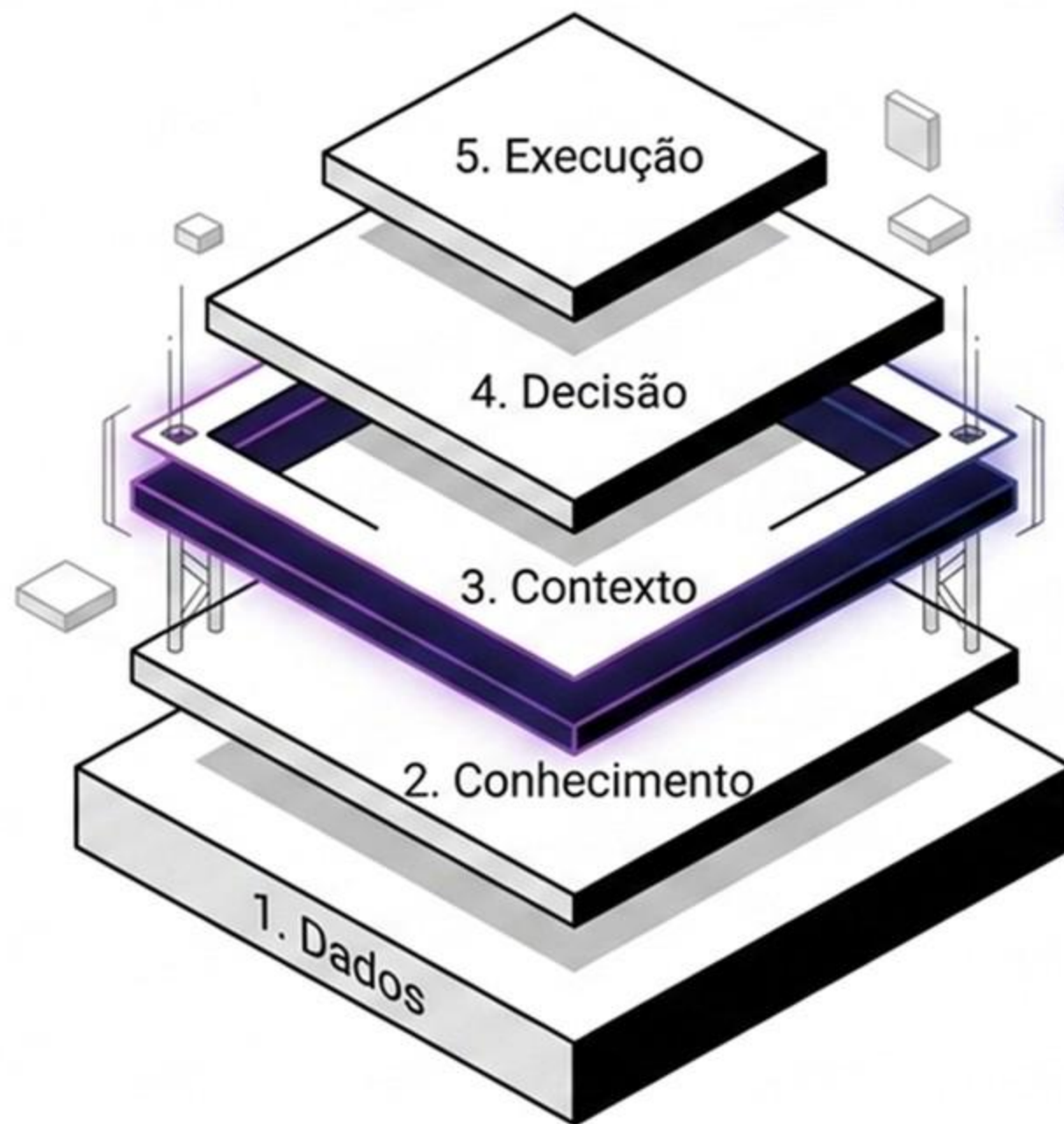


A inteligência artificial atua como a camada invisível e instantânea entre o evento e a decisão.

O Papel da IA no Marco Zero

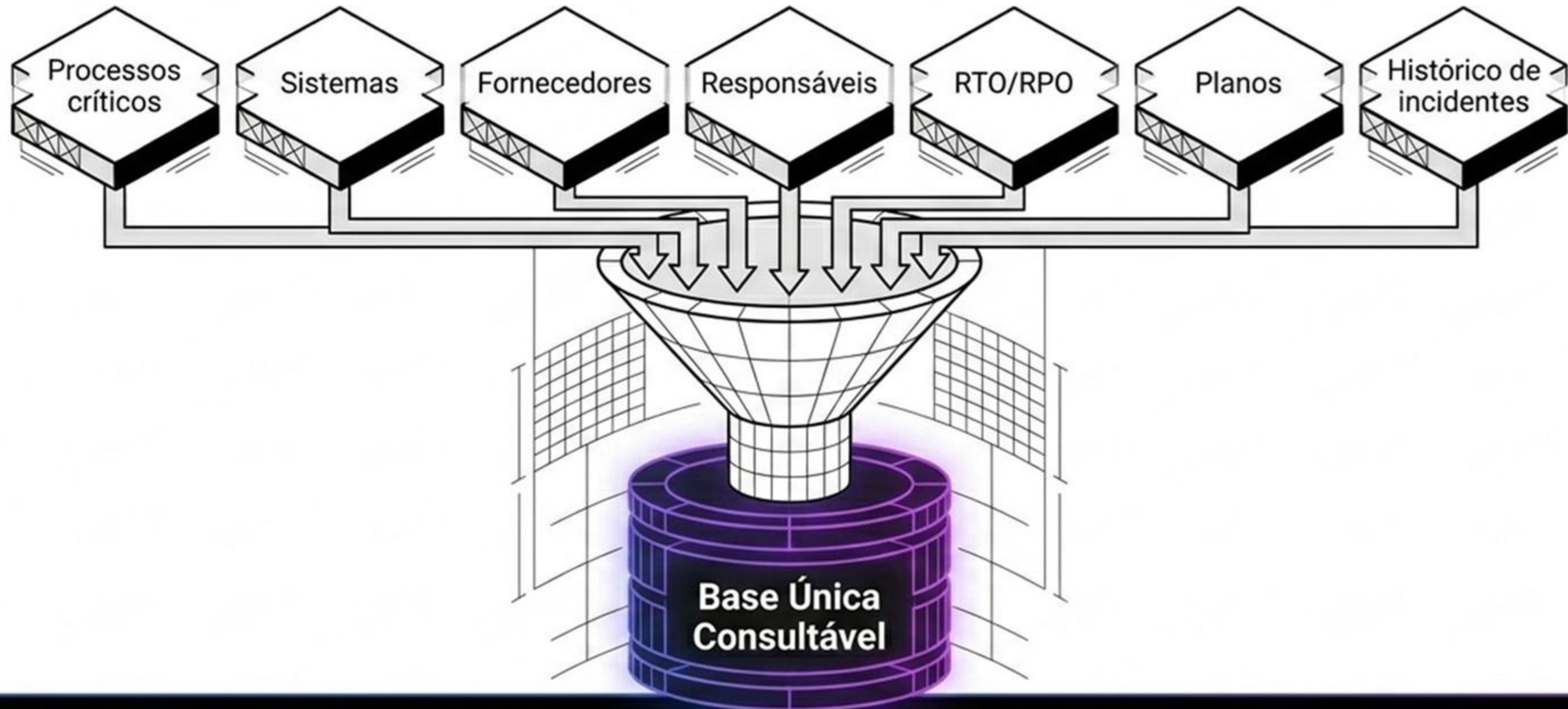


Arquitetura BCM + IA



A IA atua como um filtro estrutural, transformando dados brutos e dispersos em execução tática de alta precisão.

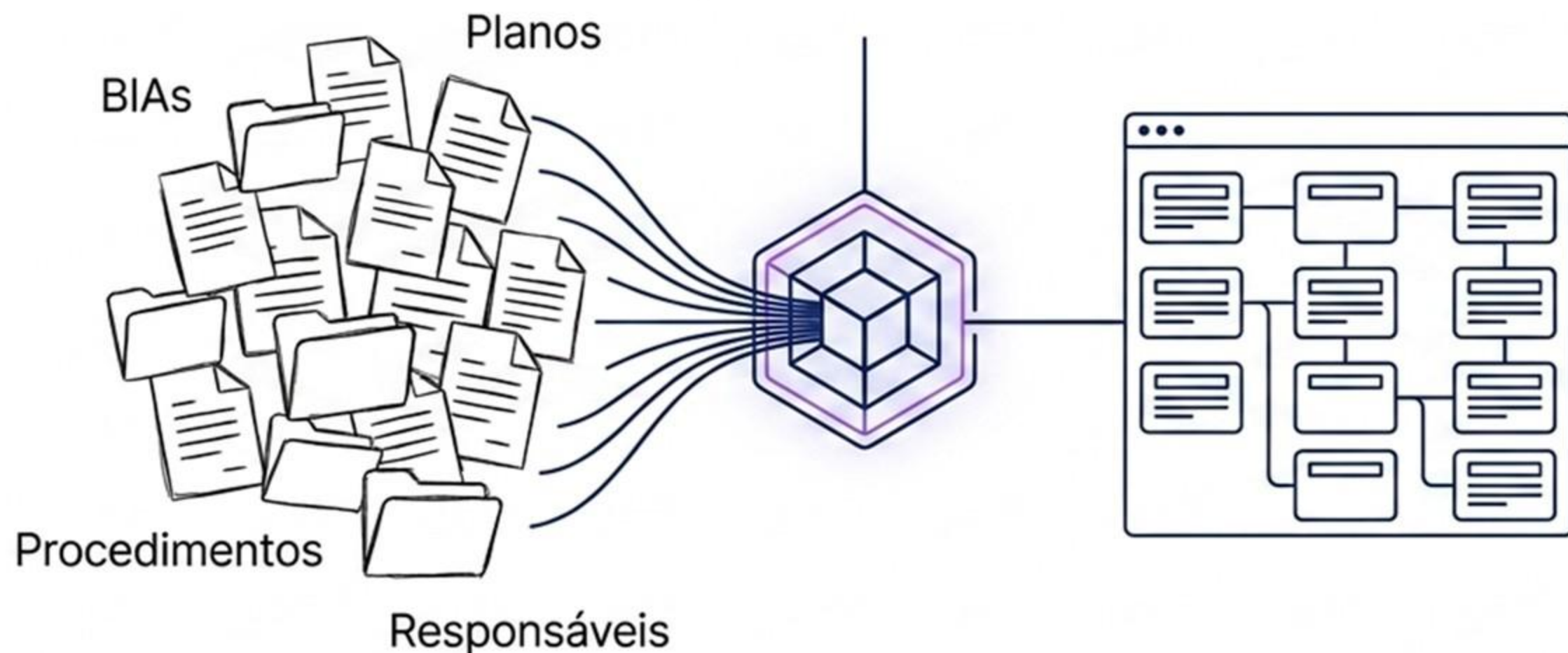
Dados Necessários: O Combustível da Orquestração



Sem dados estruturados, não há inteligência artificial útil.

Passo 1: Organização

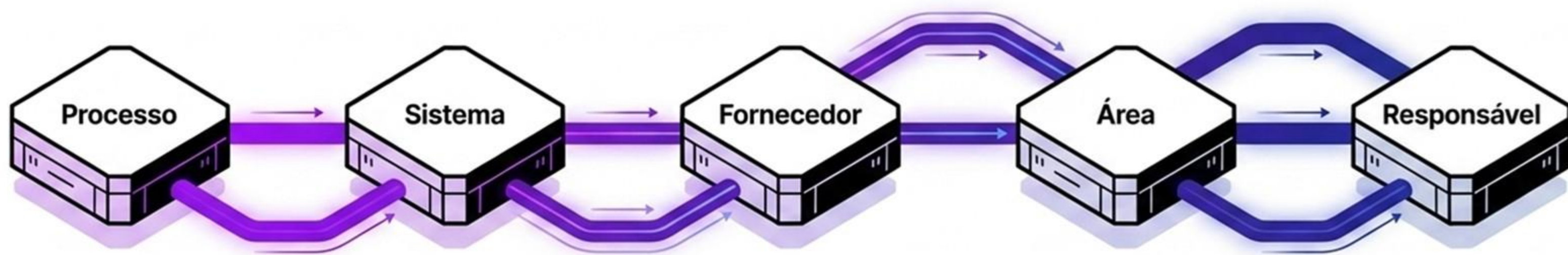
Chaos to Structure



**Resultado:
Base única
consultável.**

A IA consolida e estrutura o histórico corporativo em segundos.

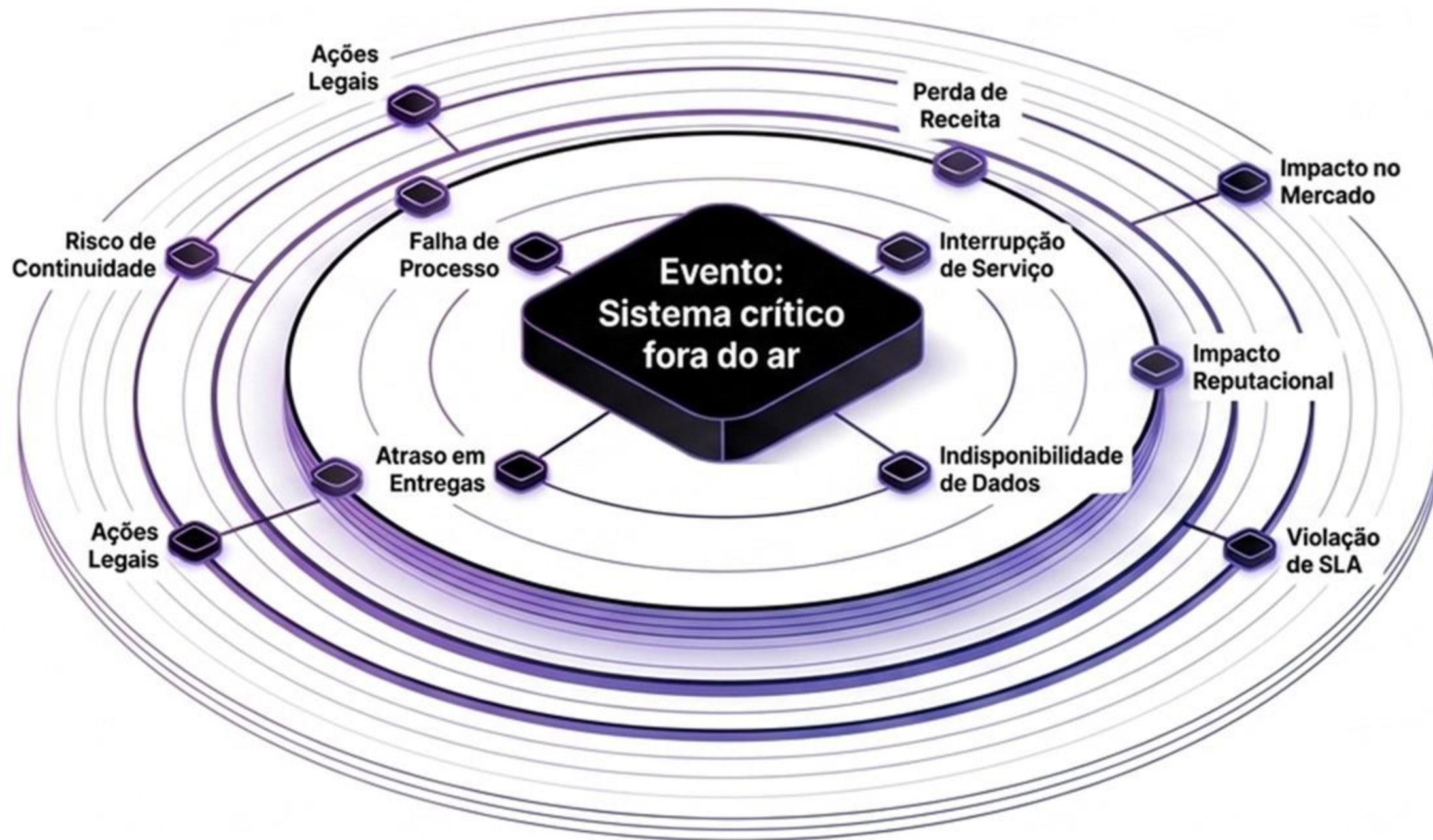
Passo 2: Conectar Dependências



BCM é rede, não lista.

O risco de continuidade não é um item individual; é uma malha de interdependências sistêmicas que precisam ser mapeadas.

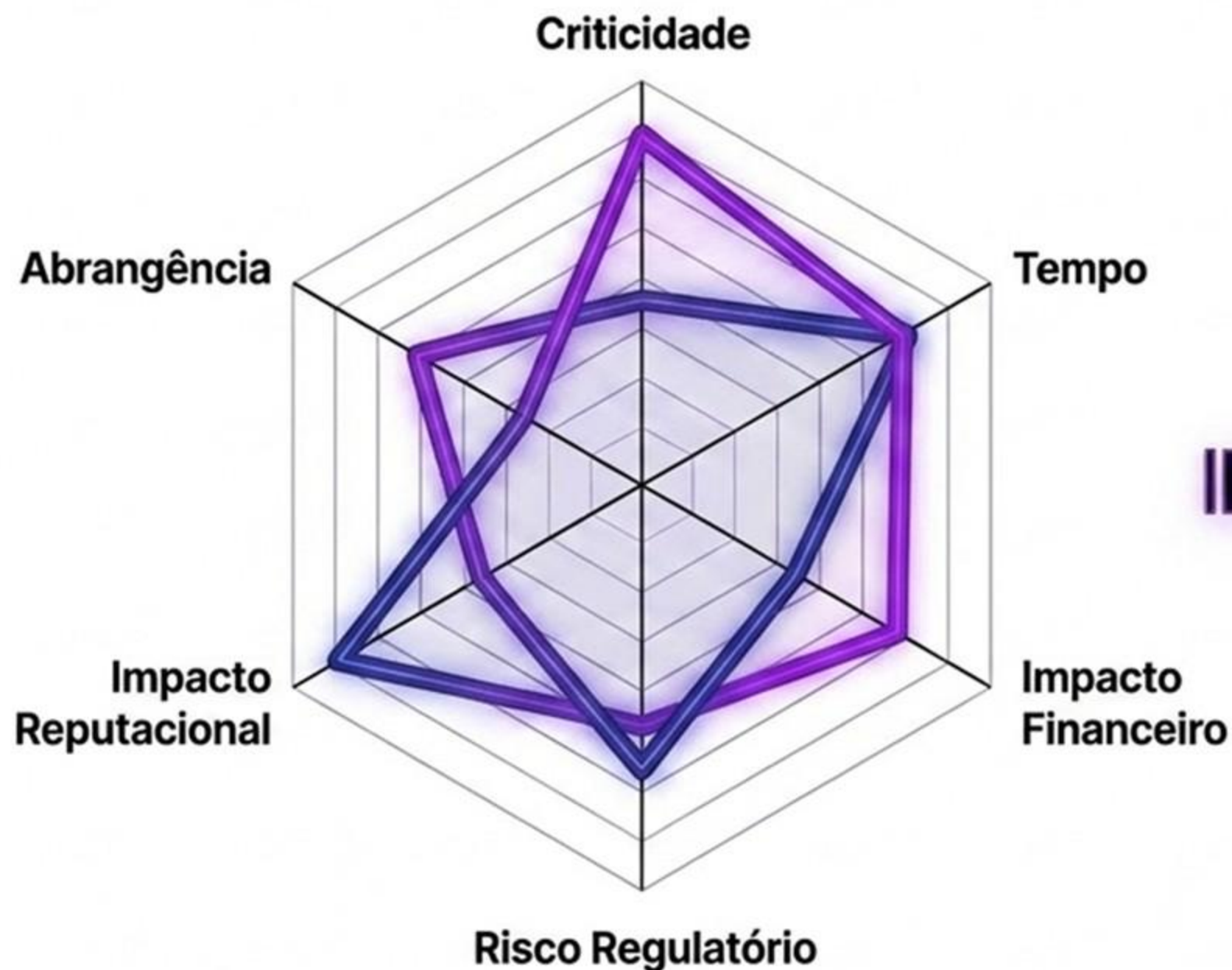
Passo 3: Mapeamento de Impacto



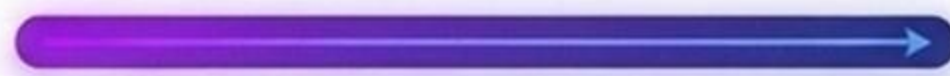
A IA responde instantaneamente:

- ✓ - O que aconteceu?
- ✓ - Quem é afetado?
- ✓ - Quais sistemas paralelos caem?
- ✓ - Qual é o risco real de ruptura de RTO?

Passo 4: Prioridade de Ação



Resultado: Ranking de Ação



1 •

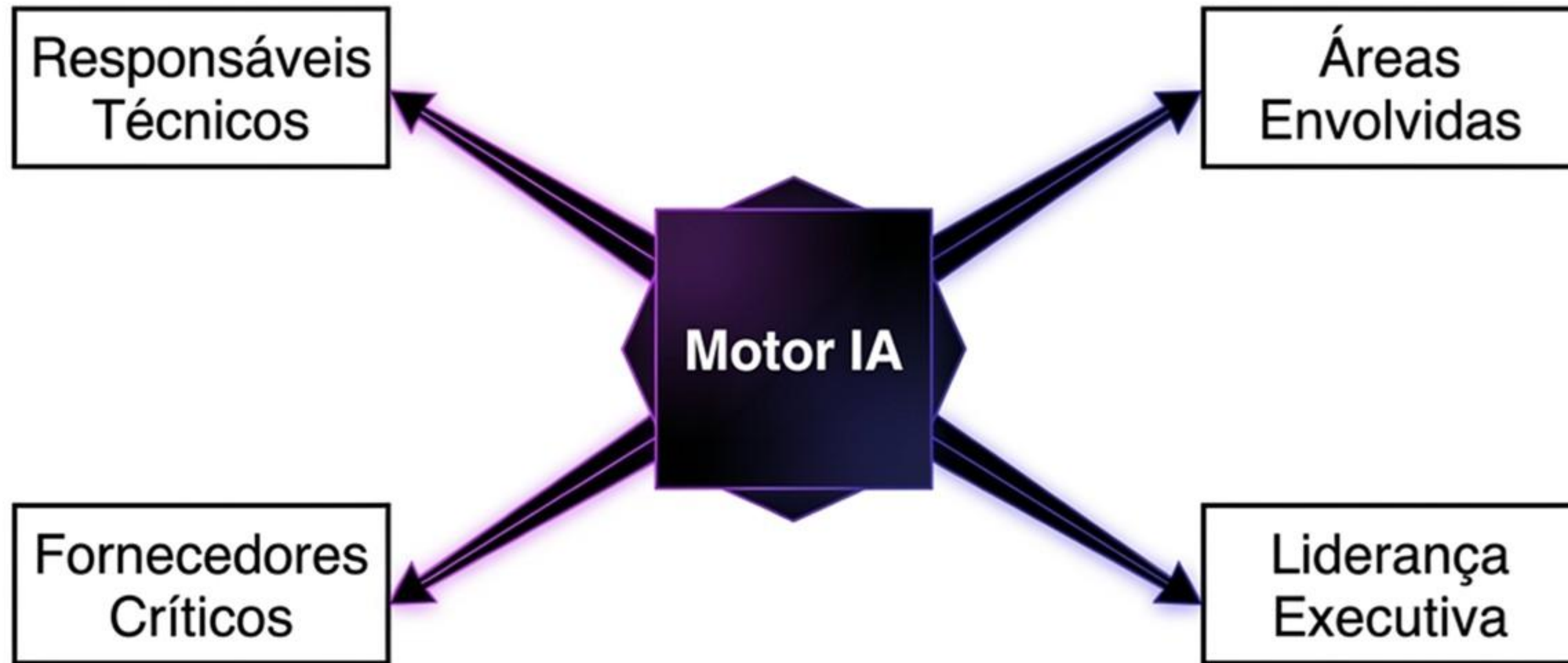
3 •

4 •

5 •

A IA cruza parâmetros complexos para eliminar a paralisia decisória e gerar uma sequência matemática de mitigação.

Passo 5: Acionamento Cirúrgico



Clareza elimina caos.

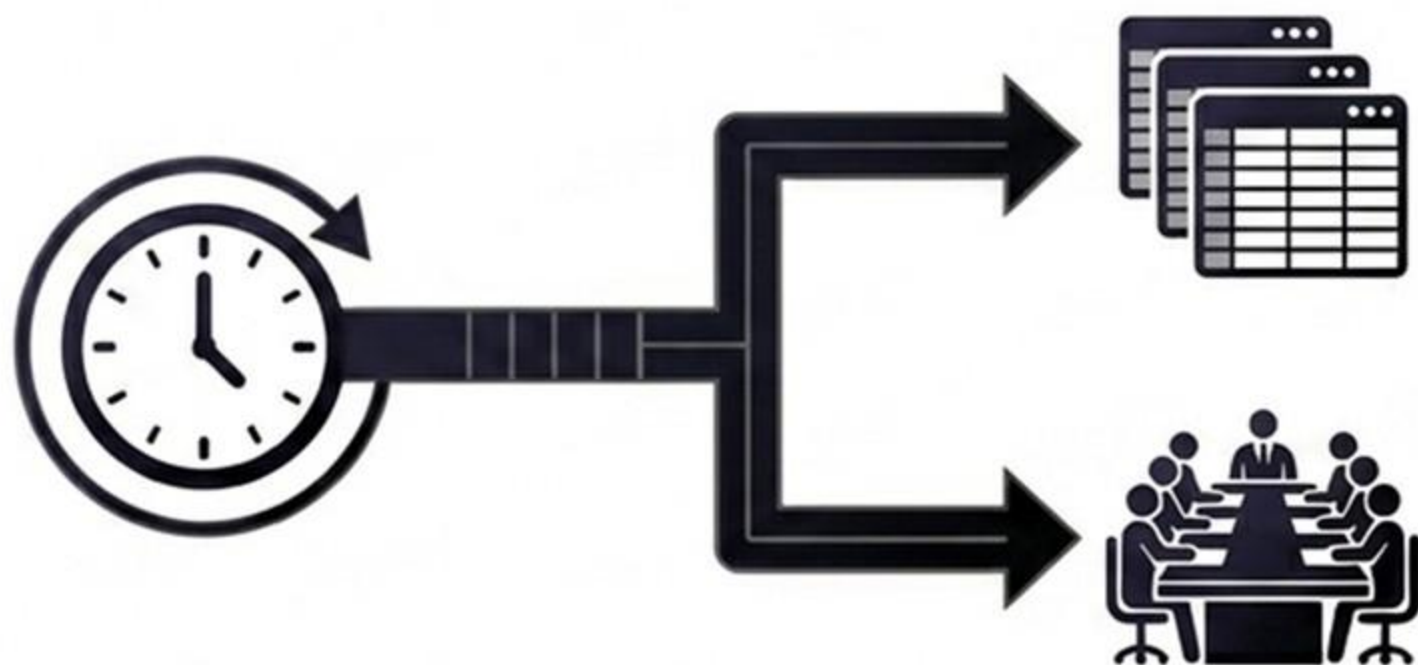
Passo 6: Comunicação



Geração automática e contextualizada da comunicação, garantindo que cada stakeholder receba a informação na granularidade correta.

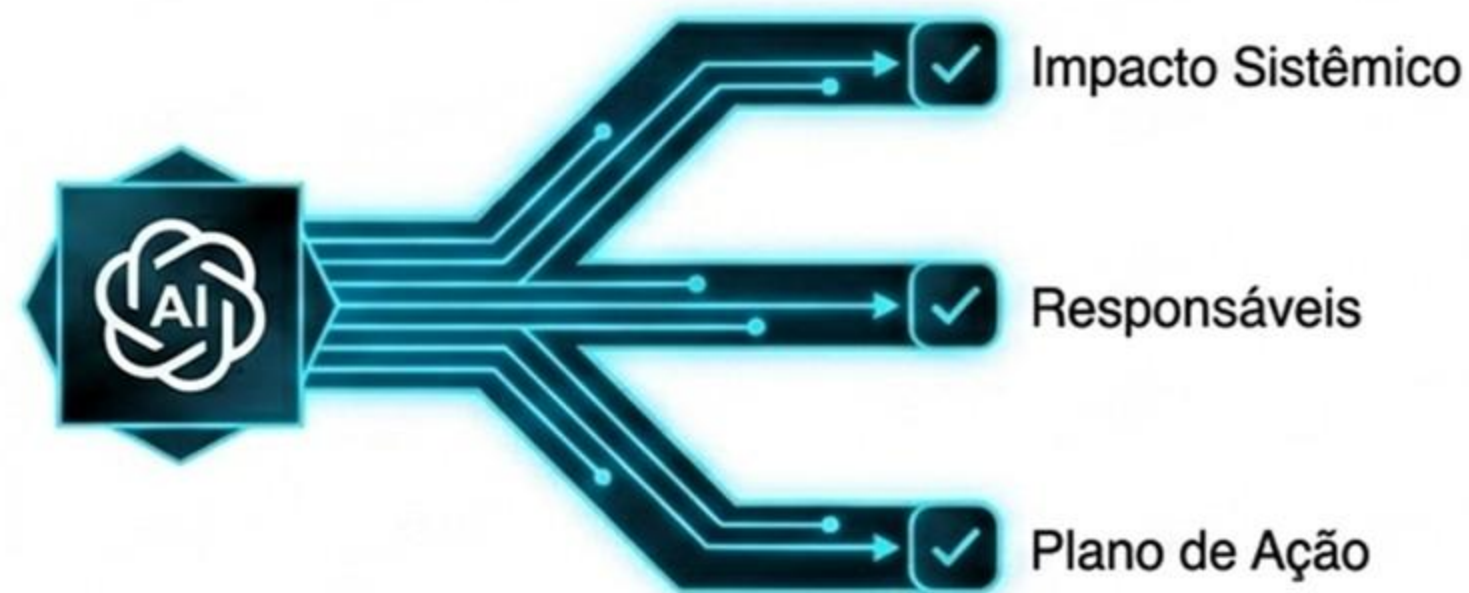
Cenário 1: Sistema Crítico Indisponível

Gestão Manual



Gestão Manual: Horas gastas identificando donos de processo, cruzando planilhas e iniciando War Room.

Gestão IA

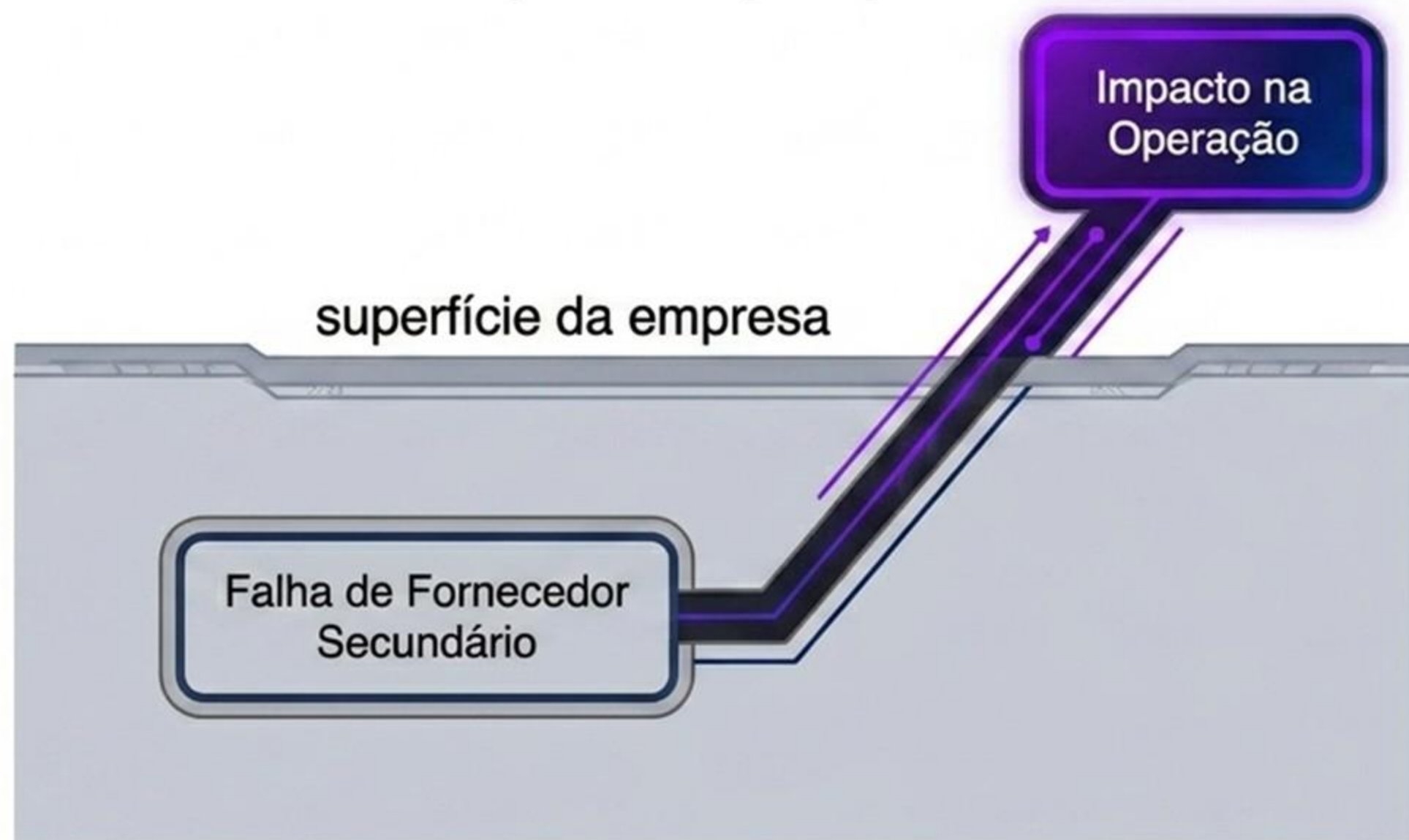


Gestão IA: Segundos para cruzar impacto, mapear responsáveis e enviar plano de ação automatizado.

A IA identifica o impacto sistêmico e os responsáveis antes mesmo que a falha se torne pública.

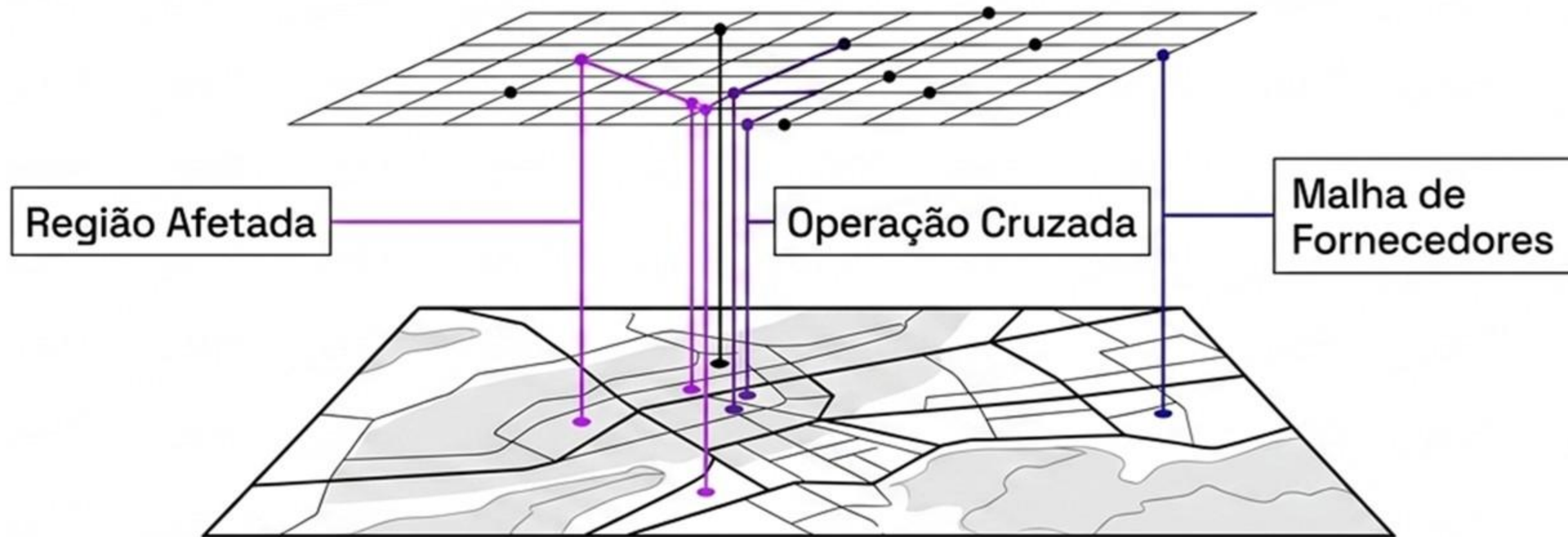
Cenário 2: Falha de Fornecedor

Dependency Depth



A IA conecta a dependência invisível, prevê o impacto em cascata e aciona a resposta alternativa antes que a linha de produção pare.

Cenário 3: Evento Externo



A inteligência artificial monitora vetores externos e realiza o cruzamento instantâneo com a malha interna, antecipando disrupções macroeconômicas ou climáticas.

Indicadores: A Nova Métrica de Sucesso

Tempo de entendimento



-85%

ULTRA-RÁPIDO

Tempo de decisão



IMEDIATO

Tempo de resposta



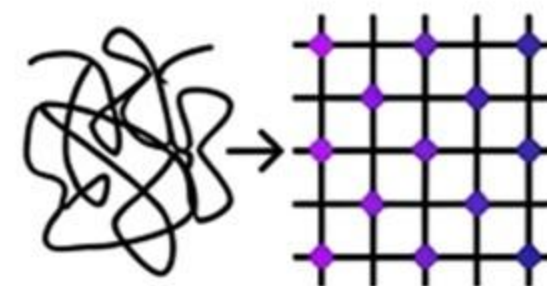
<5 MIN

Aderência ao RTO



100%

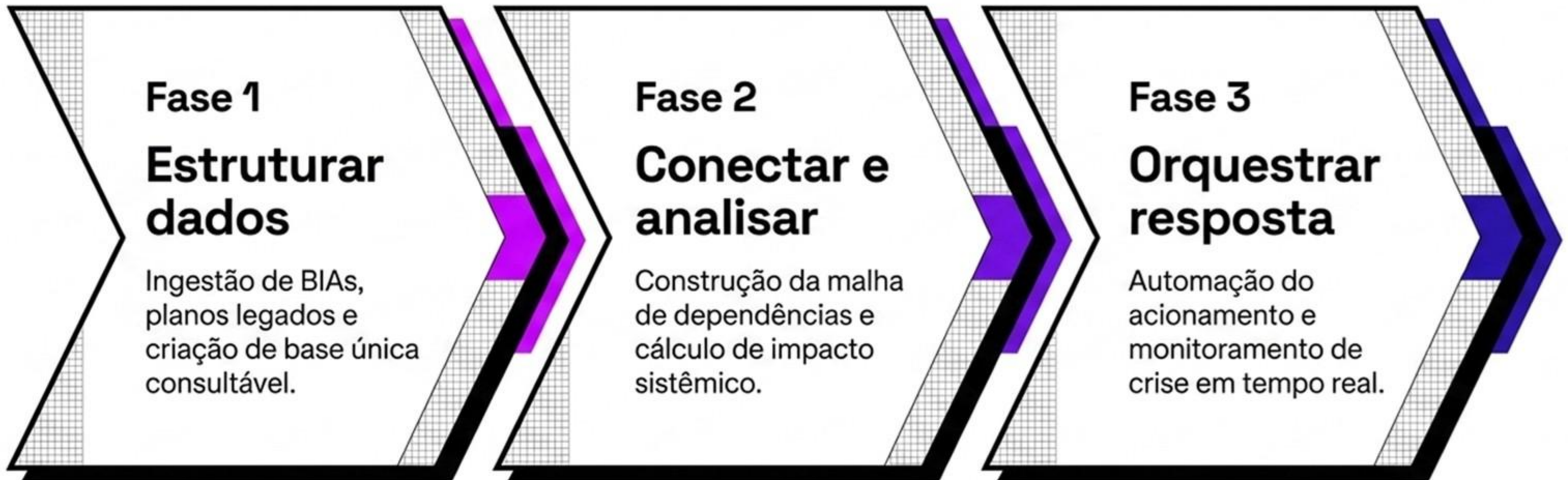
Redução de imprevisto



ESTRUTURADO

O impacto real da IA não se mede na elaboração do documento, mas na compressão extrema do ciclo temporal de resposta.

Roadmap de Implementação



Limites, Riscos e Governança

Governança

A IA sugere, o humano decide.
A tecnologia não substitui a liderança na crise.

Dados Atualizados

A precisão do algoritmo é estritamente reflexo da saúde da base de dados contínua.

Decisão Algorítmica

A inteligência artificial atua como um exoesqueleto cognitivo, não atua sozinha.

Rastreabilidade

Toda sugestão e acionamento sistêmico gera uma trilha de auditoria inviolável.

**Continuidade não falha
por falta de plano.
Falha por falta
de resposta.**

risklab.