

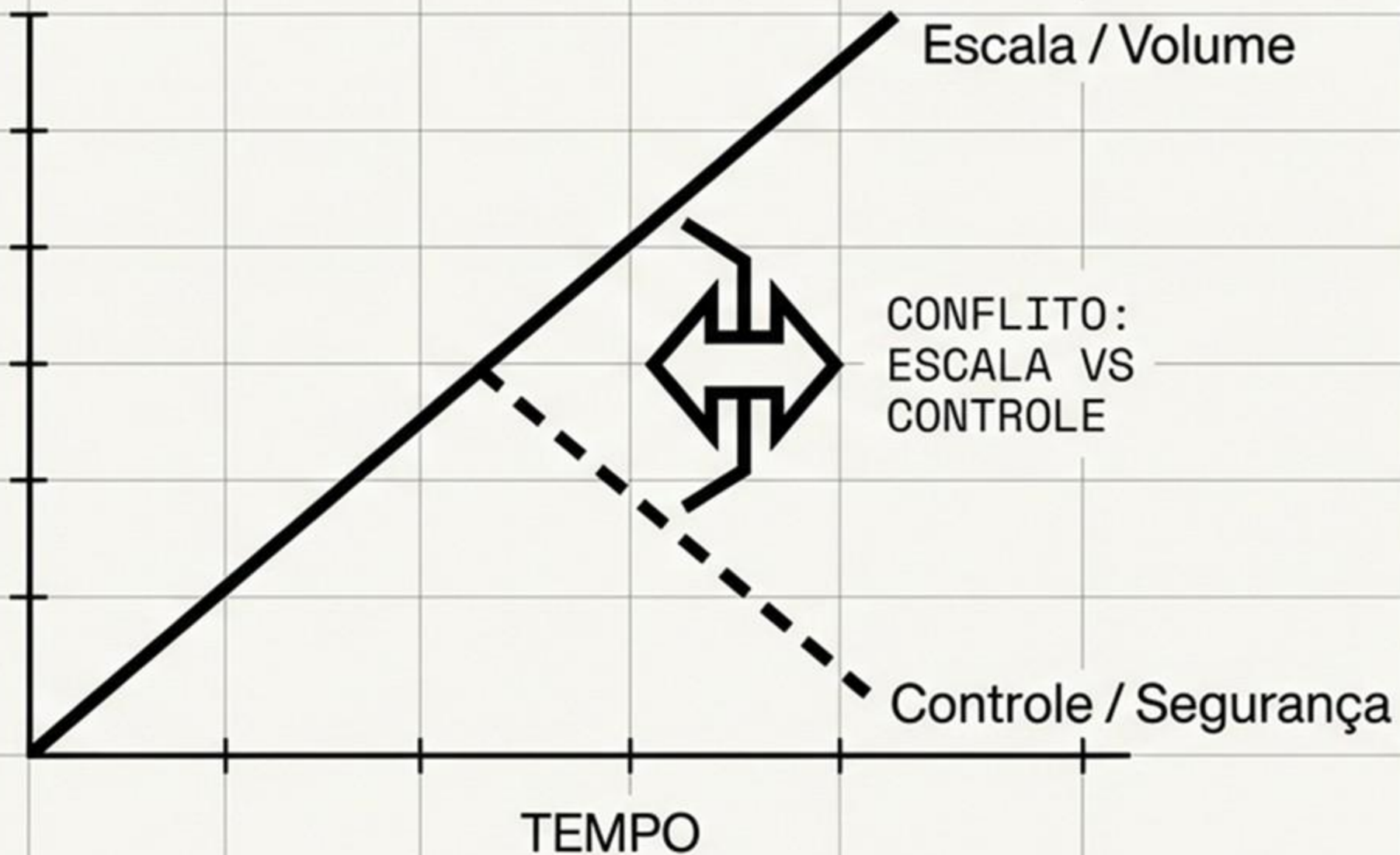
# Onboarding que escala sem travar seu time

Como transformar due diligence em motor de decisão baseado em risco

**risklab.**

Empresas não perdem eficiência por falta de pessoas. Perdem por falta de lógica de decisão.

# CONTEXTO EXECUTIVO

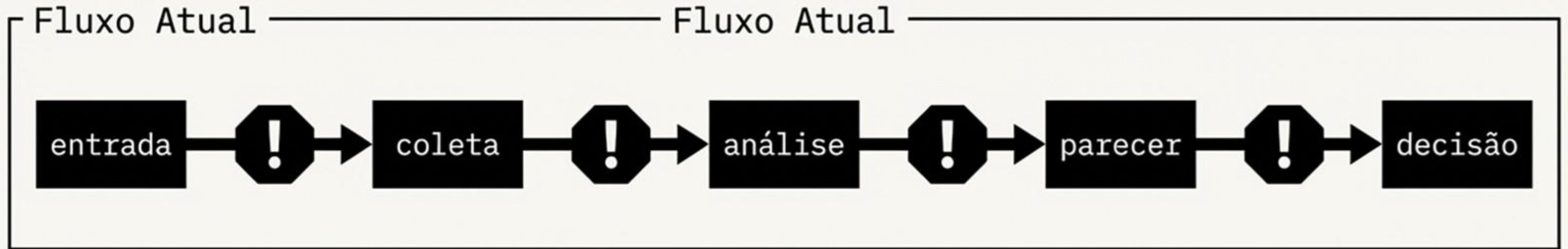


## Cenário:

- aumento de volume
- pressão regulatória
- necessidade de velocidade
- risco reputacional crescente

**Insight:** O modelo atual força a escolha entre crescer ou decidir com segurança.

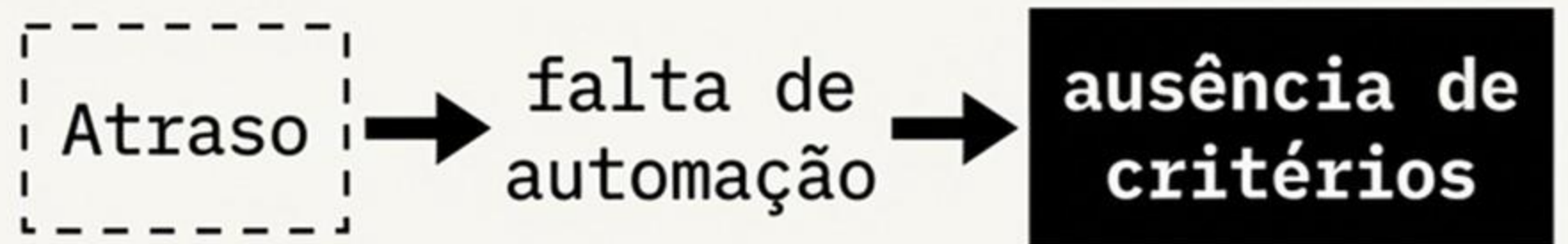
# DIAGNÓSTICO



## Problemas:

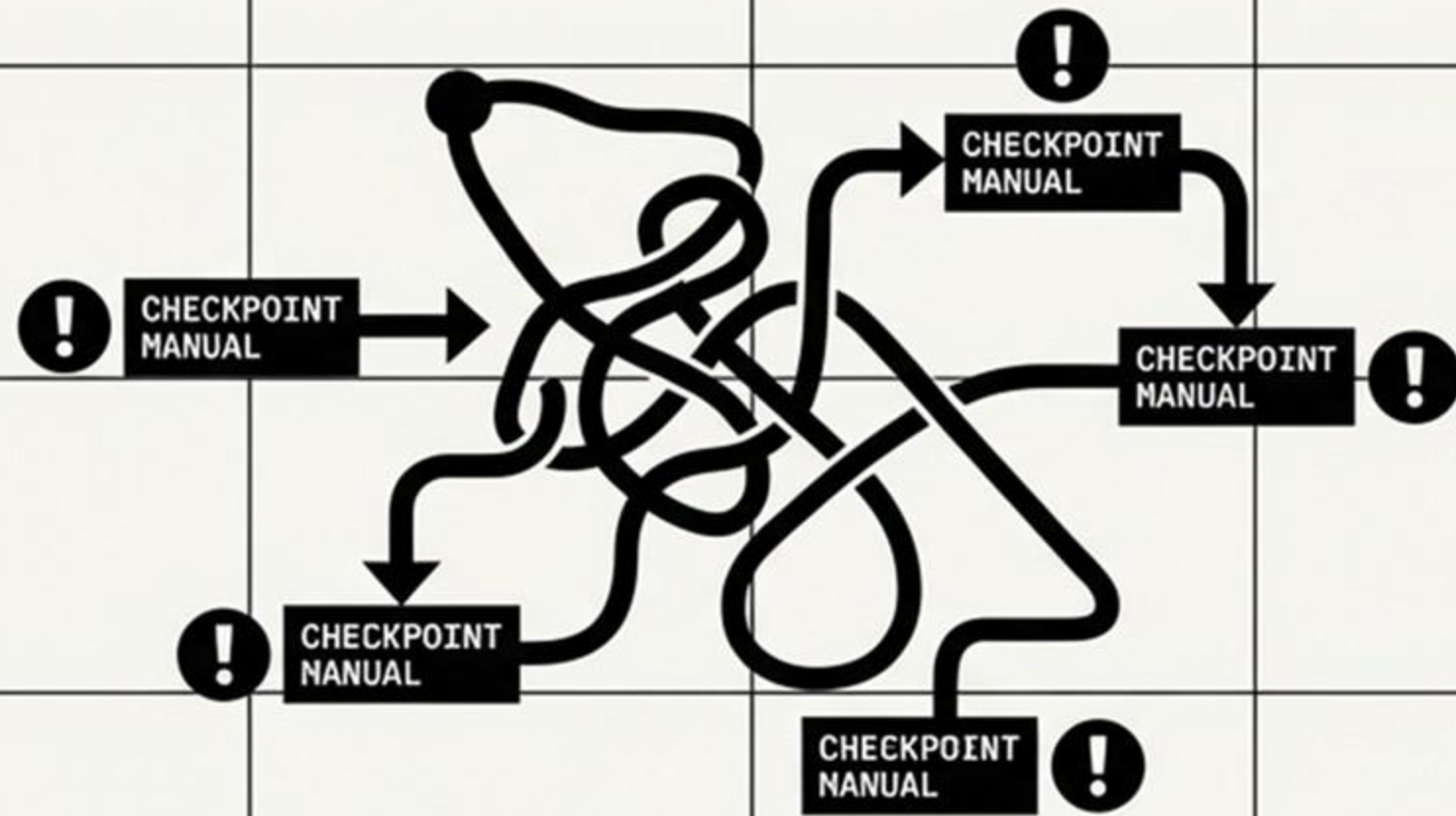
- dependência de analista
- ausência de padrão
- baixo reaproveitamento
- tempo alto
- invisibilidade

## Sintoma vs Causa:



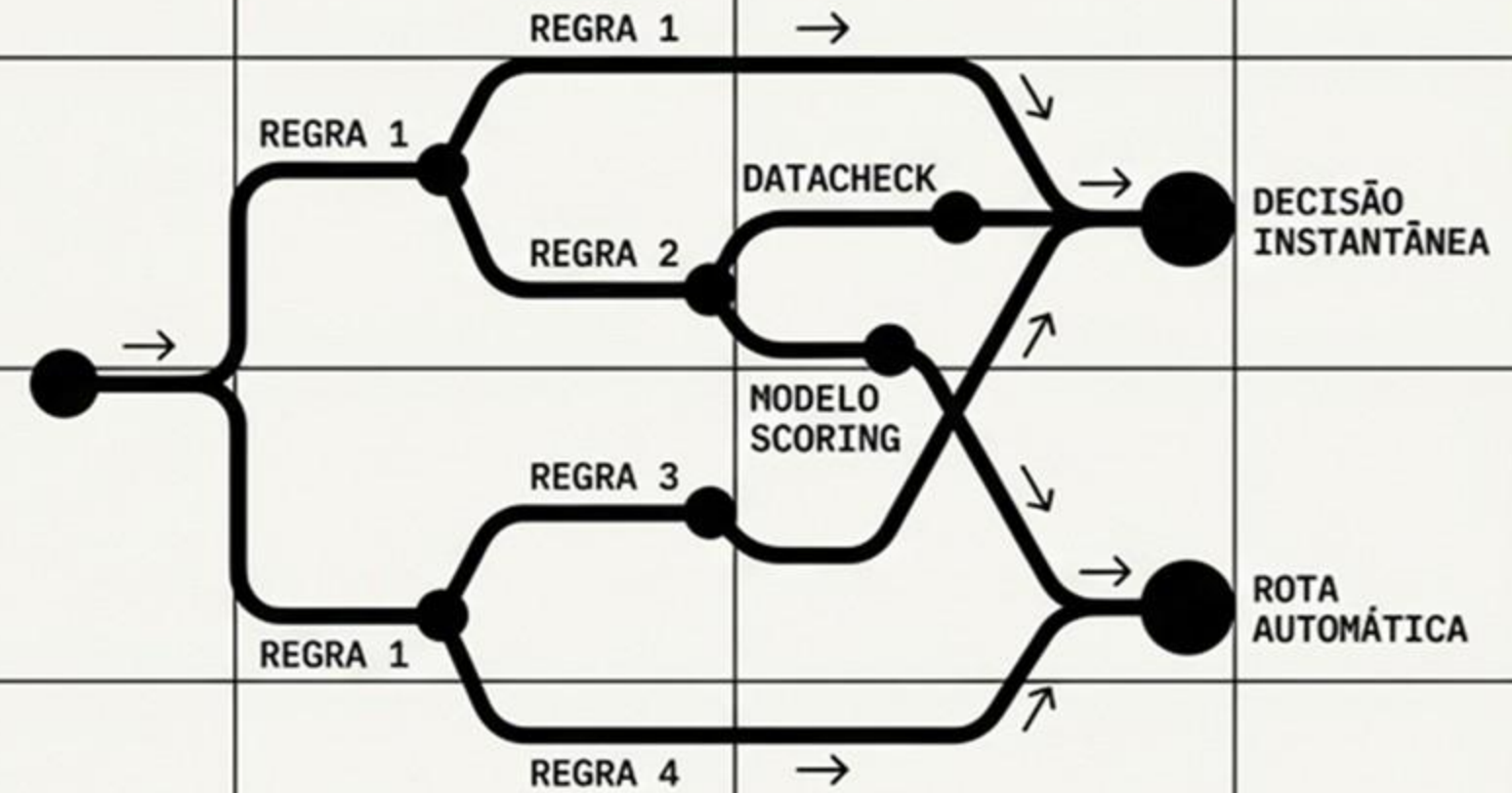
# ERRO ESTRUTURAL

Onboarding tratado como fluxo



Processo = etapas

Mas é sistema de decisão

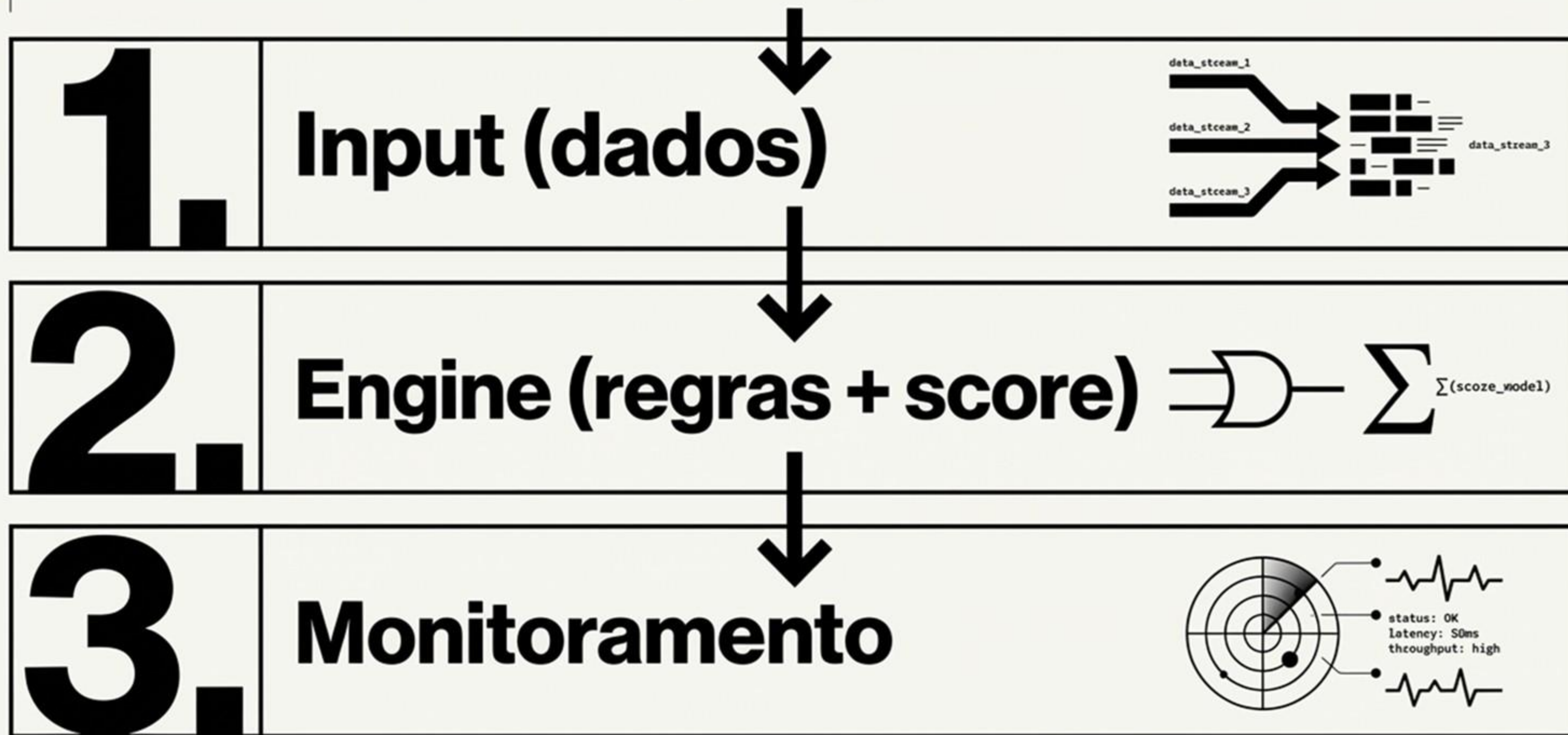


Decisão = lógica + dados

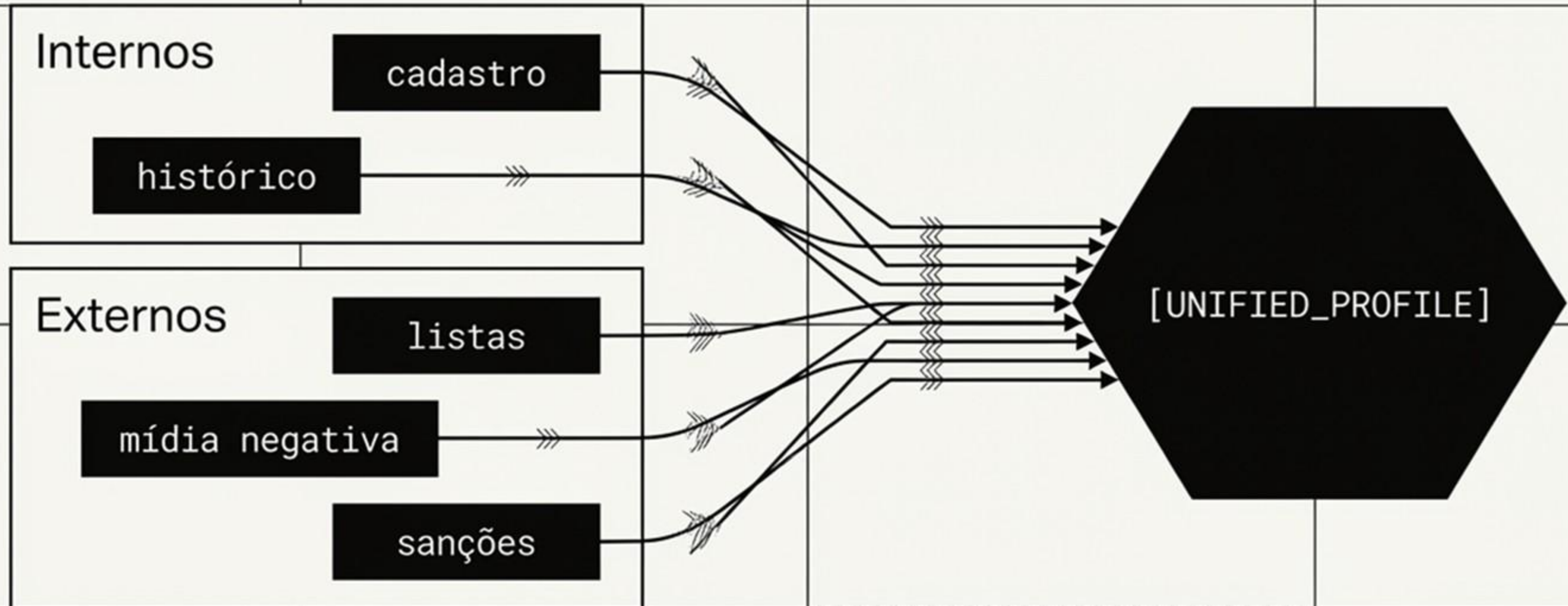
**Enquanto for fluxo, trava. Quando vira decisão, escala.**

# ARQUITETURA

[DECISION\_LAYER\_FRAMEWORK]



# INPUT (DADOS)



## Problema

dados não conectados

## Solução

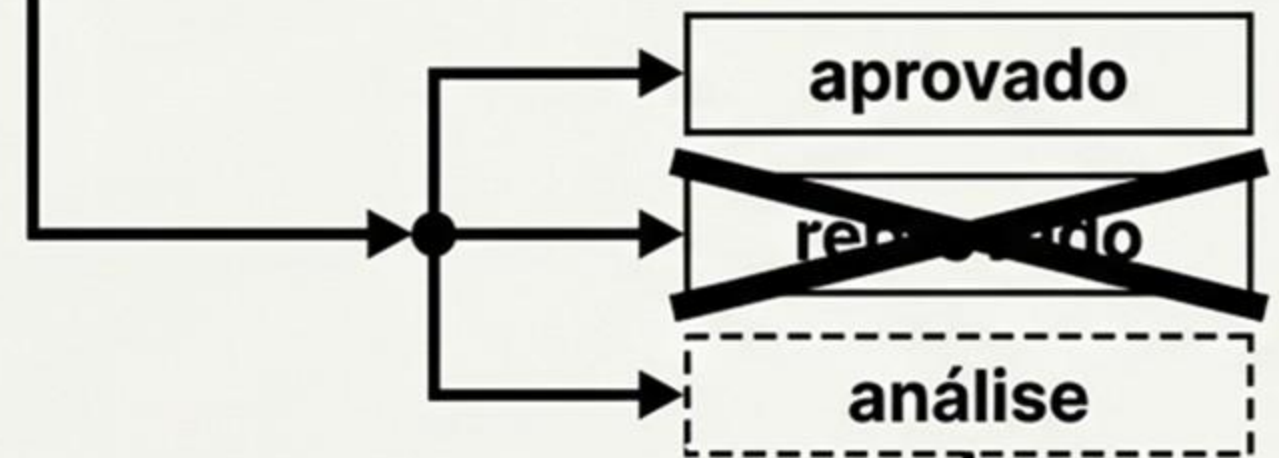
Valor está no cruzamento.

# DECISION ENGINE

Regras:  
IF/THEN claros  
Score:  
ponderação + thresholds

```
[DECISION_LOGIC]  
IF score >= threshold_A AND rule_X == TRUE THEN  
    STATUS = 'APROVADO'  
ELSE IF score < threshold_B OR rule_Y == FALSE THEN  
    STATUS = 'REPROVADO'  
ELSE  
    STATUS = 'ANÁLISE'  
ENDIF
```

The Routing

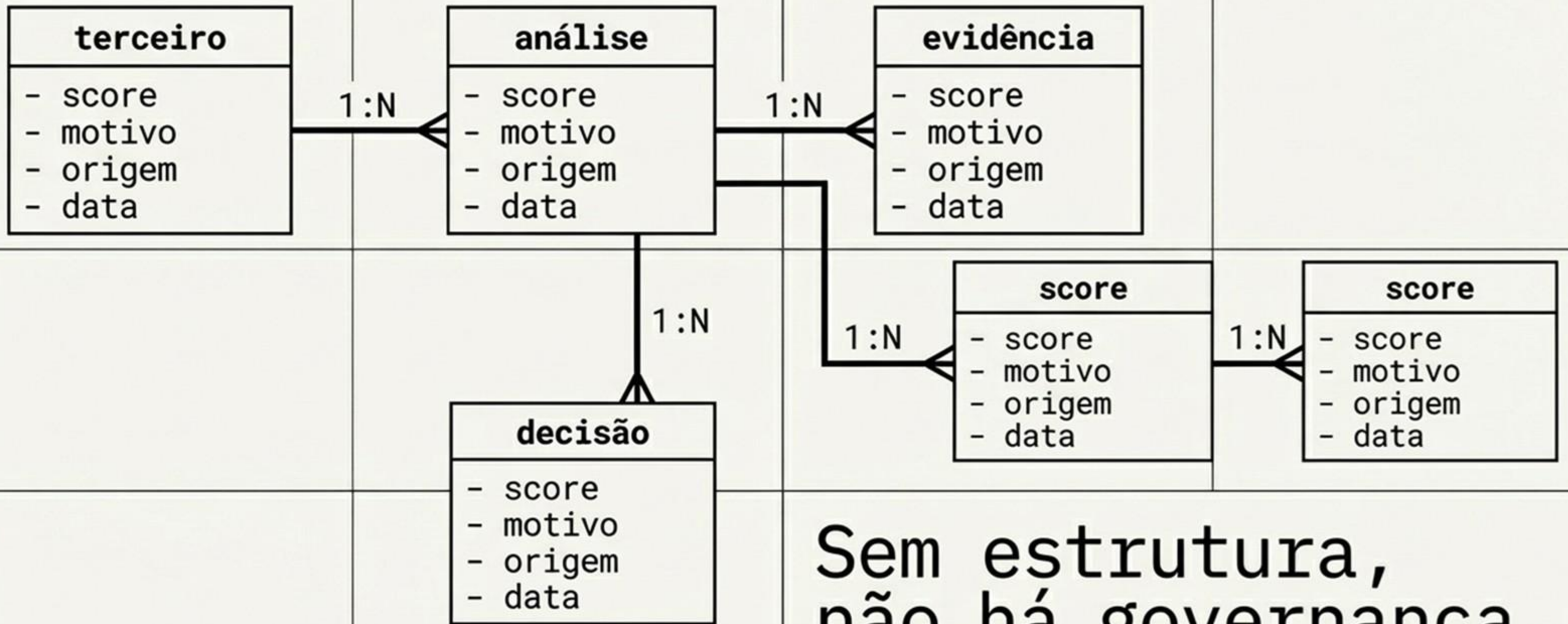


Override: registrado e rastreável

Exceções:  
- inconsistência  
- divergência  
- mídia negativa  
- doc insuficiente

**Sistema decide primeiro. Humano trata exceção.**

# MODELO DE DADOS



Sem estrutura,  
não há governança.

# MONITORAMENTO

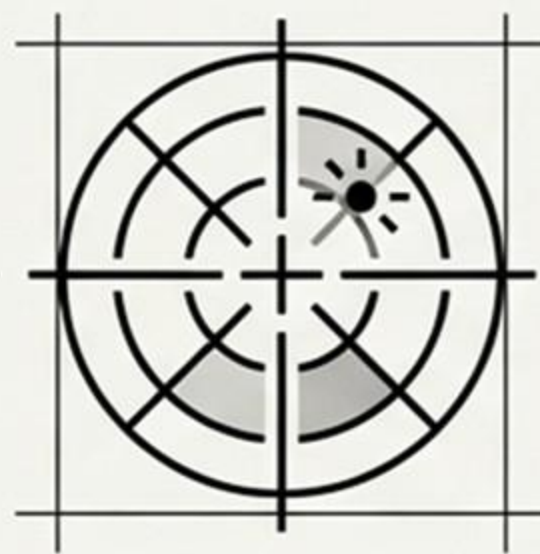
**Dashboard não é visual.  
É controle.**



mostra como  
se decide



mostra onde  
falha



mostra onde  
está o risco

**SE NÃO É VISÍVEL, NÃO É CONTROLÁVEL.**

# DASHBOARD

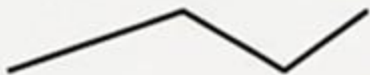
[EXECUTIVO]



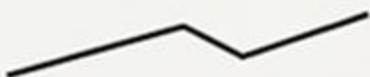
volume **00.0%**



automação **00.0%**



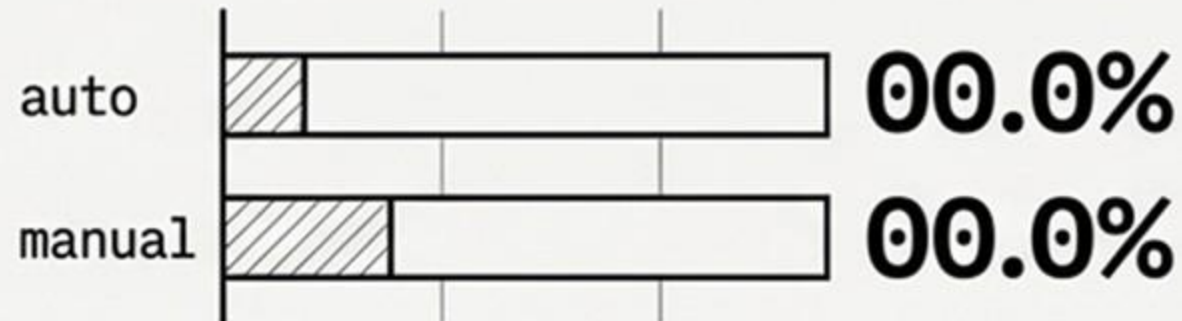
exceção **00.0%**



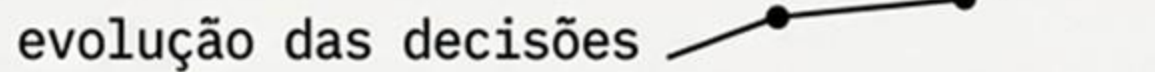
consistência **00.0%**



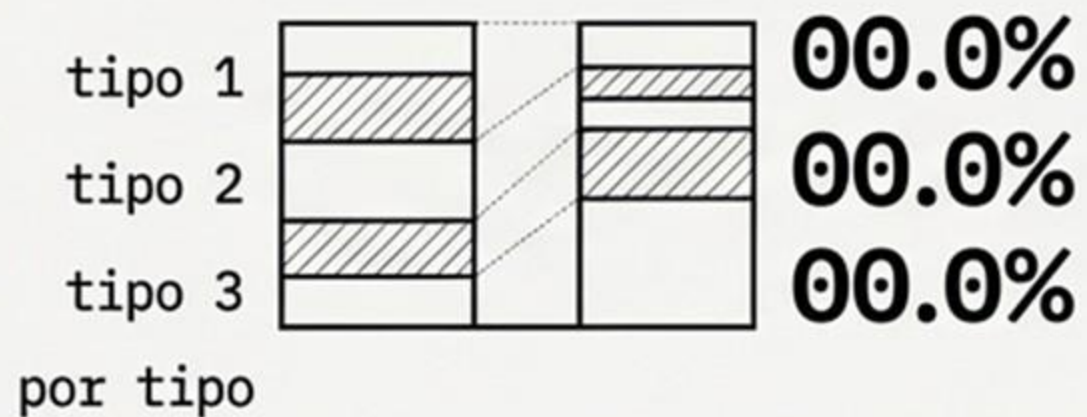
[EFICIÊNCIA]



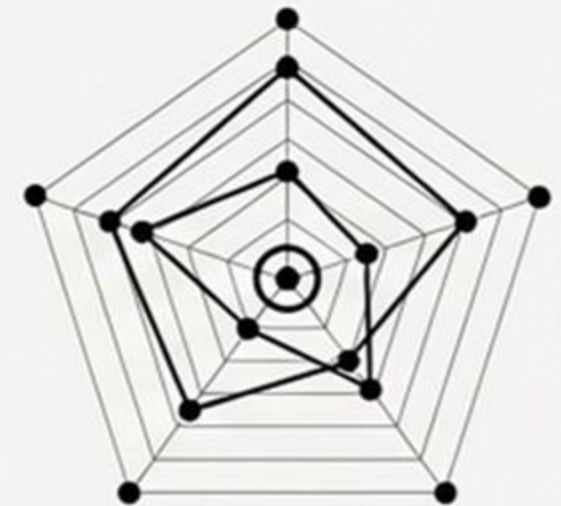
[TEMPO]



[EXPOSIÇÃO]

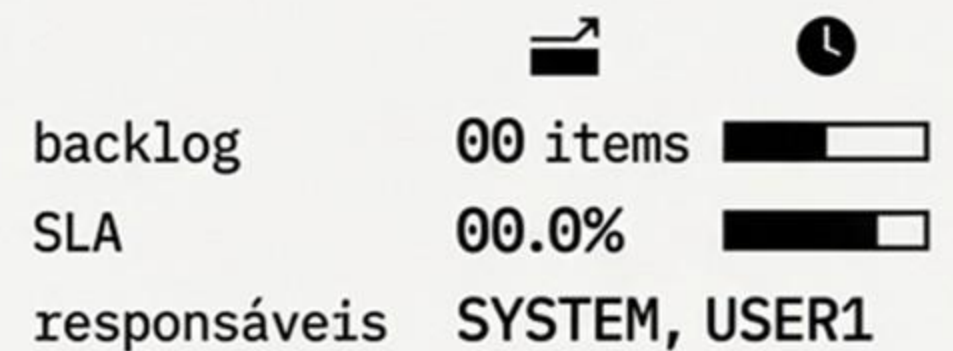


[RISCO]



padrões recorrentes

[OPERAÇÃO]



# GOVERNANÇA

## trilha de auditoria

[YYYY-MM-DD HH:MM:SS.000 UTC]  
ACTION: CREATE\_ENTRY  
ID: 0x1A2B3C405E6F7G8H  
USER: SYSTEM  
HASH: e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855

## versionamento

[YYYY-MM-DD HH:MM:SS.123 UTC]  
ACTION: UPDATE\_VERSION  
ID: 0x1A2B3C405E6F7G8H  
USER: USER\_A  
PREV\_HASH: e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855  
NEW\_HASH: d7a8febb3e7975554430c7733311223344556677889900aabbccddeeff001122

## override registrado

[YYYY-MM-DD HH:MM:SS.456 UTC]  
ACTION: OVERRIDE  
ID: 0x1A2B3C4D5E6F7G8H  
USER: ADMIN\_X  
REASON: POLICY\_EXCEPTION\_123  
HASH: Sc6d7e8F9a0b1c2d3e4F5g6h7i8j9k0l1m2n3o4p5q6r7s8t9u0v1w2x3y4z5a6b

Governança é explicar  
qualquer decisão.

# MÉTRICAS



**00.0%**  
automação



**00.0%**  
exceção



**00.0%**  
tempo



**00.0%**  
consistência



**00.0%**  
reincidência

# CASO

## Antes:

- ~~✘~~ - manual
- ~~✘~~ - ~~lento~~
- ~~✘~~ - ~~inconsistente~~

## Depois:

- ✓ - regras [TRUE]
- ✓ - automação [TRUE]
- ✓ - visibilidade [TRUE]

# IMPACTO

**Operacional:**

- menos esforço

- mais produtividade



**Estratégico:**

- consistência

- escala

- redução de risco



# IMPLEMENTAÇÃO

**01**

mapear  
dados

**03**

estruturar  
score

**05**

automatizar

**07**

ajustar

**02**

definir  
regras

**04**

classificar  
exceções

**06**

monitorar



# ERROS

[ANTIPATTERNS DETECTED]



**automatizar sem critério**



**excesso de exceção**



**não definir score**



**ignorar histórico**



**dashboard sem lógica**

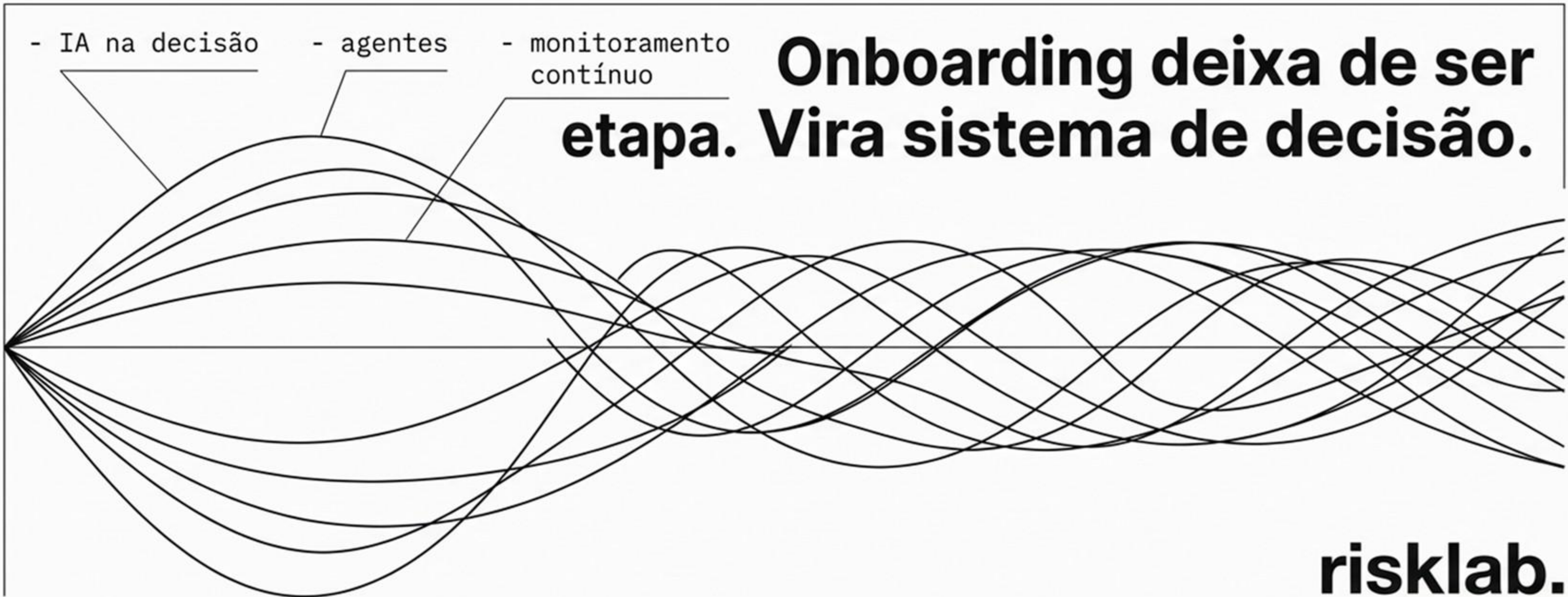
# FUTURO

- IA na decisão

- agentes

- monitoramento  
contínuo

**Onboarding deixa de ser  
etapa. Vira sistema de decisão.**



**risklab.**