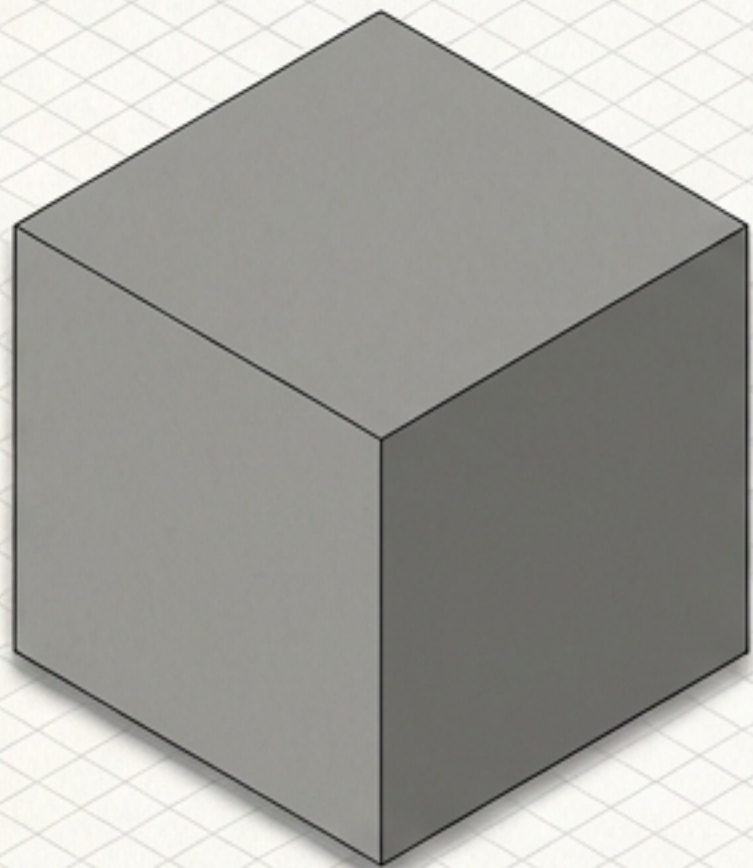
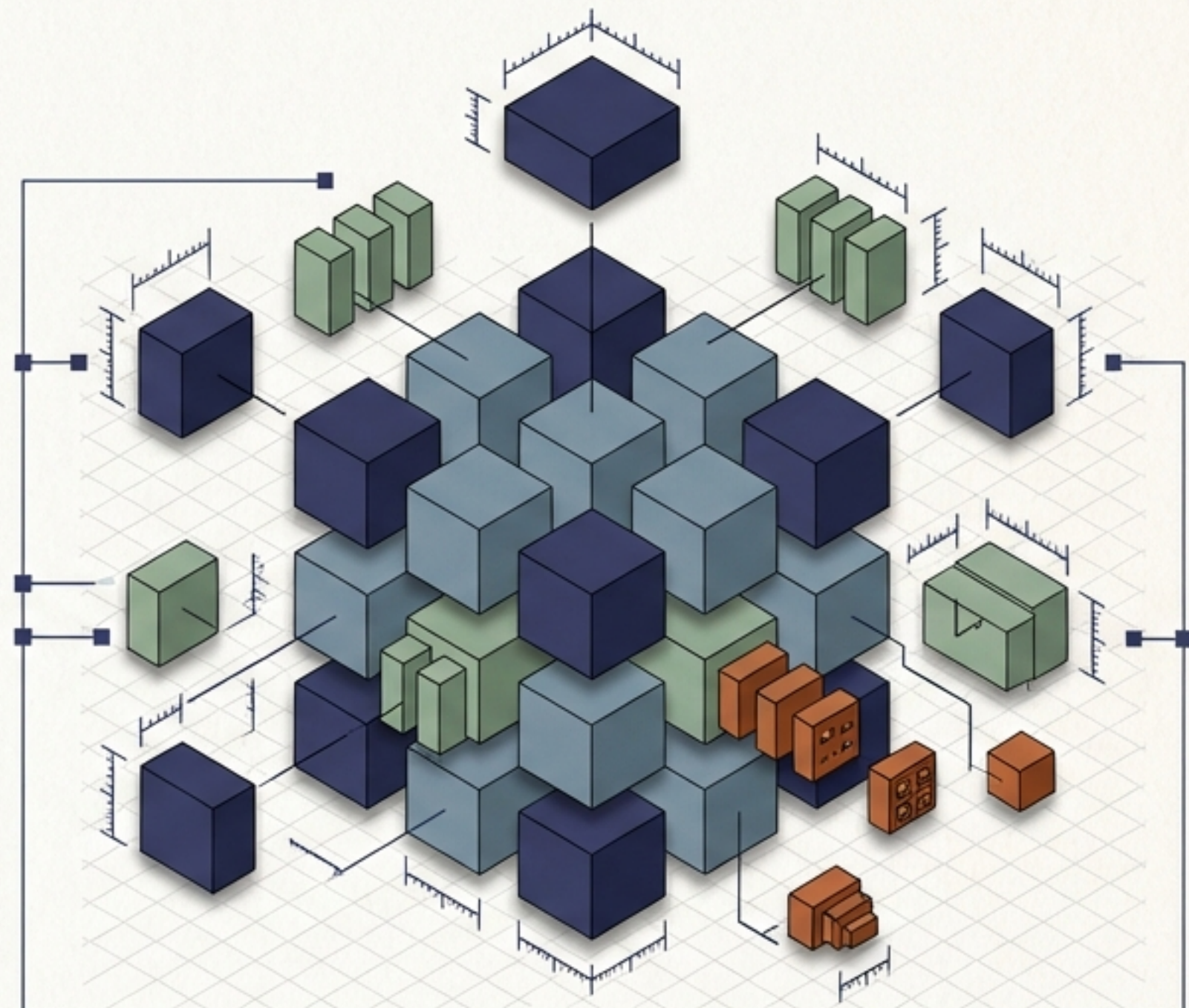


A Arquitetura do Progresso

Desmistificando a Estrutura Analítica do Projeto (EAP)



Como sabemos se estamos avançando?
O projeto não é um bloco único...



...ele é um organismo vivo.

Para medir o progresso real e preciso, precisamos
de uma estrutura lógica de decomposição.
Precisamos da matemática da EAP.

A Estrutura Analítica do Projeto

Nível 1: Projeto

(A totalidade do esforço)

Nível 2: Entregas

(Os grandes marcos)

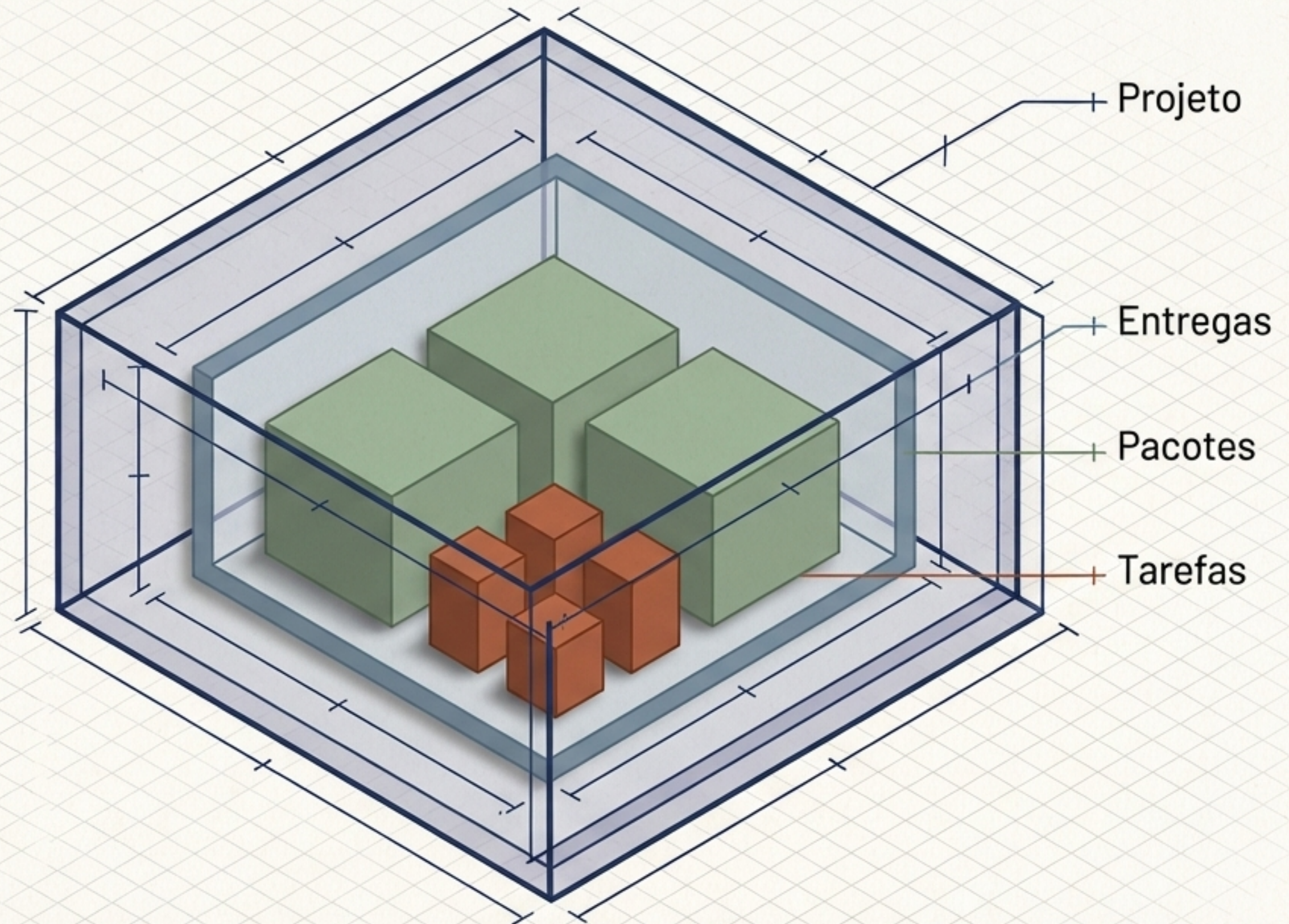
Nível 3: Pacotes

(Os grupos de trabalho)

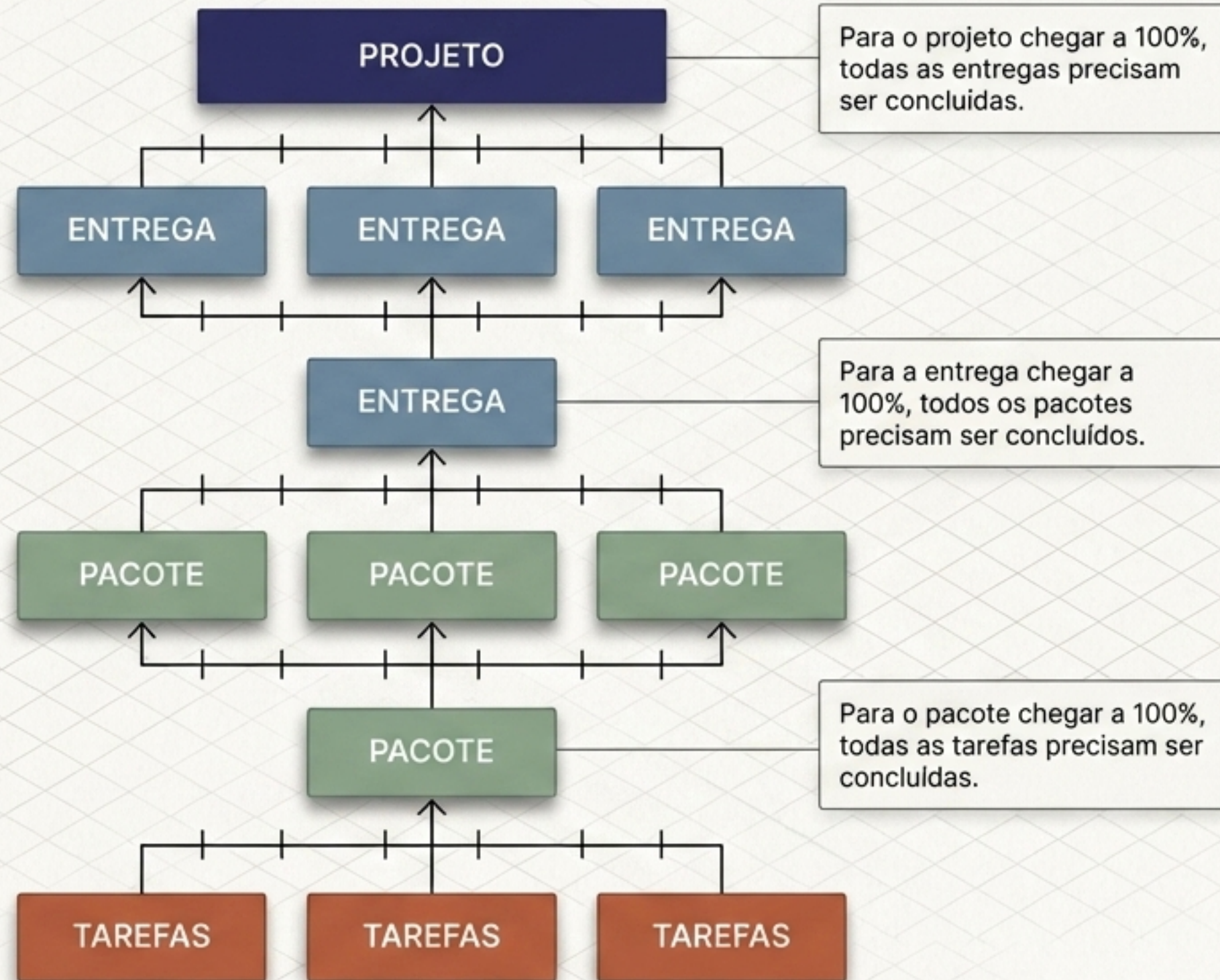
Nível 4: Tarefas

(A unidade atômica de esforço)

Rich Terracotta



A Regra do Tudo ou Nada



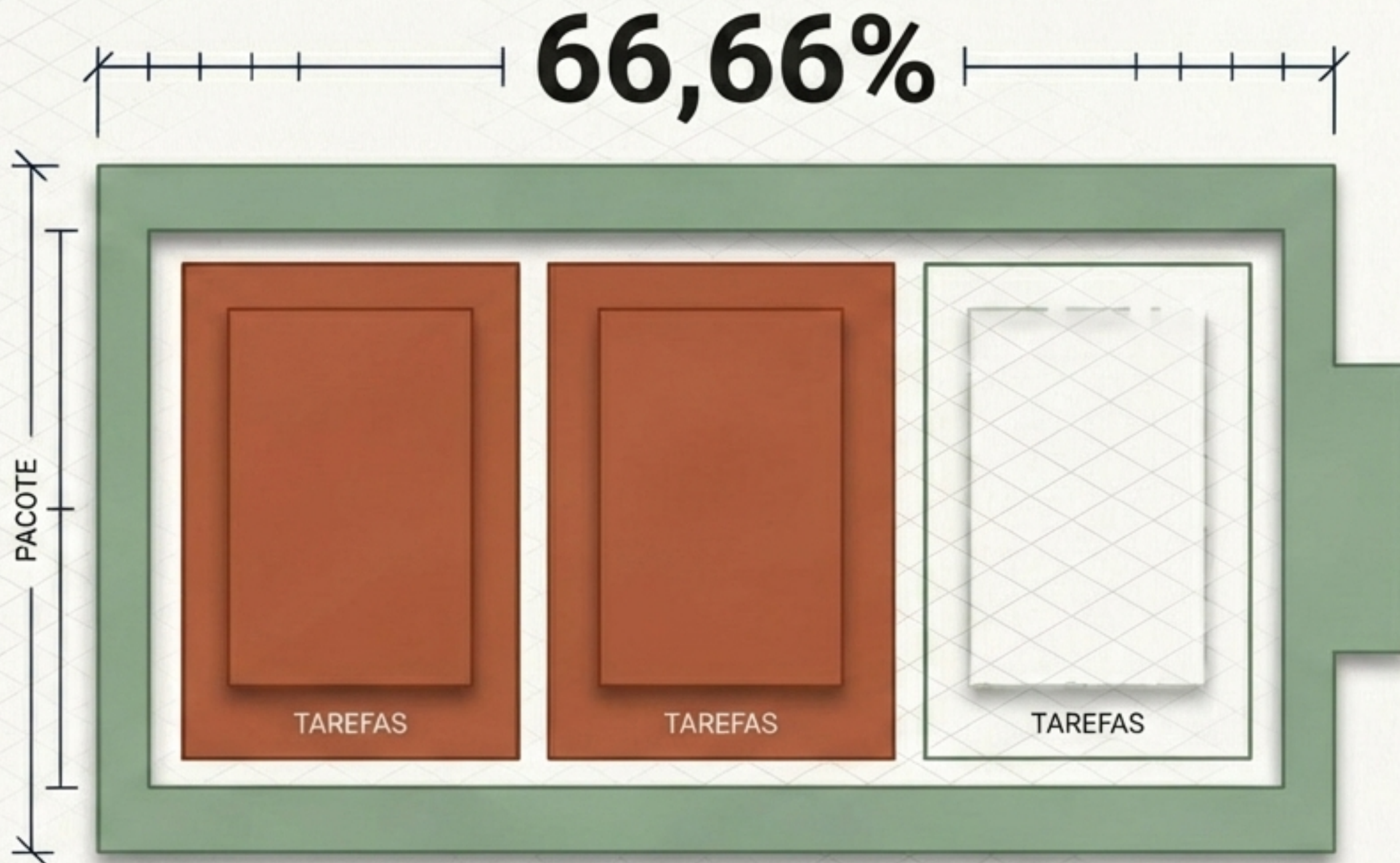
A Regra da Proporcionalidade

O Problema:

Projetos não andam apenas de 0 a 100.

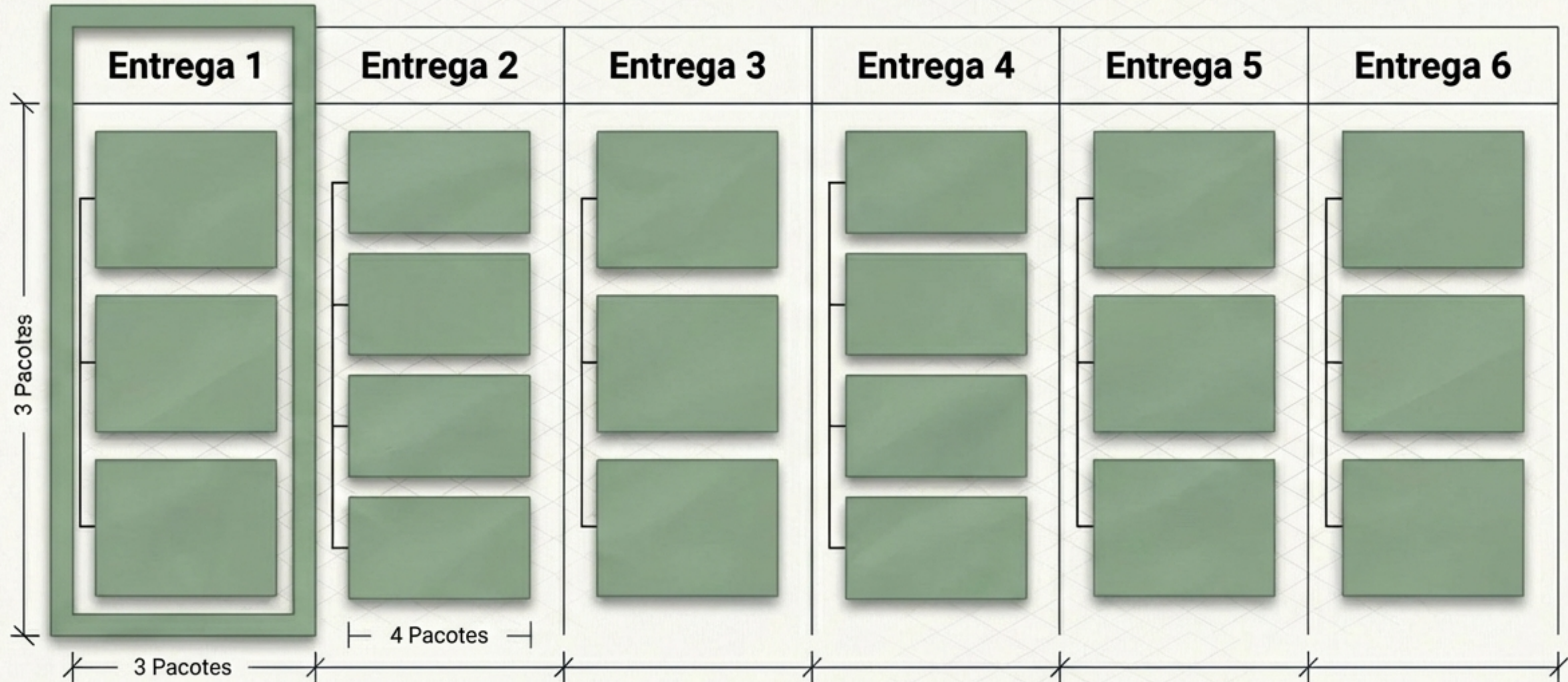
A Solução Proporcional:

Se o pacote tiver tarefas não concluídas, o **percentual fica** proporcional ao número de tarefas concluídas por pacote.



O Mapa do Projeto: Matriz de Alocação

Cada Entrega = 16,66% do Projeto



O Estudo de Caso



Status: Nenhuma entrega chegou aos 100% de conclusão.

Se nenhuma entrega foi finalizada, como nosso painel pode estar marcando exatos 17,14% de progresso geral no projeto?

Entrega 1



Dissecando a Entrega 1

Pacote 1 concluído (100%)

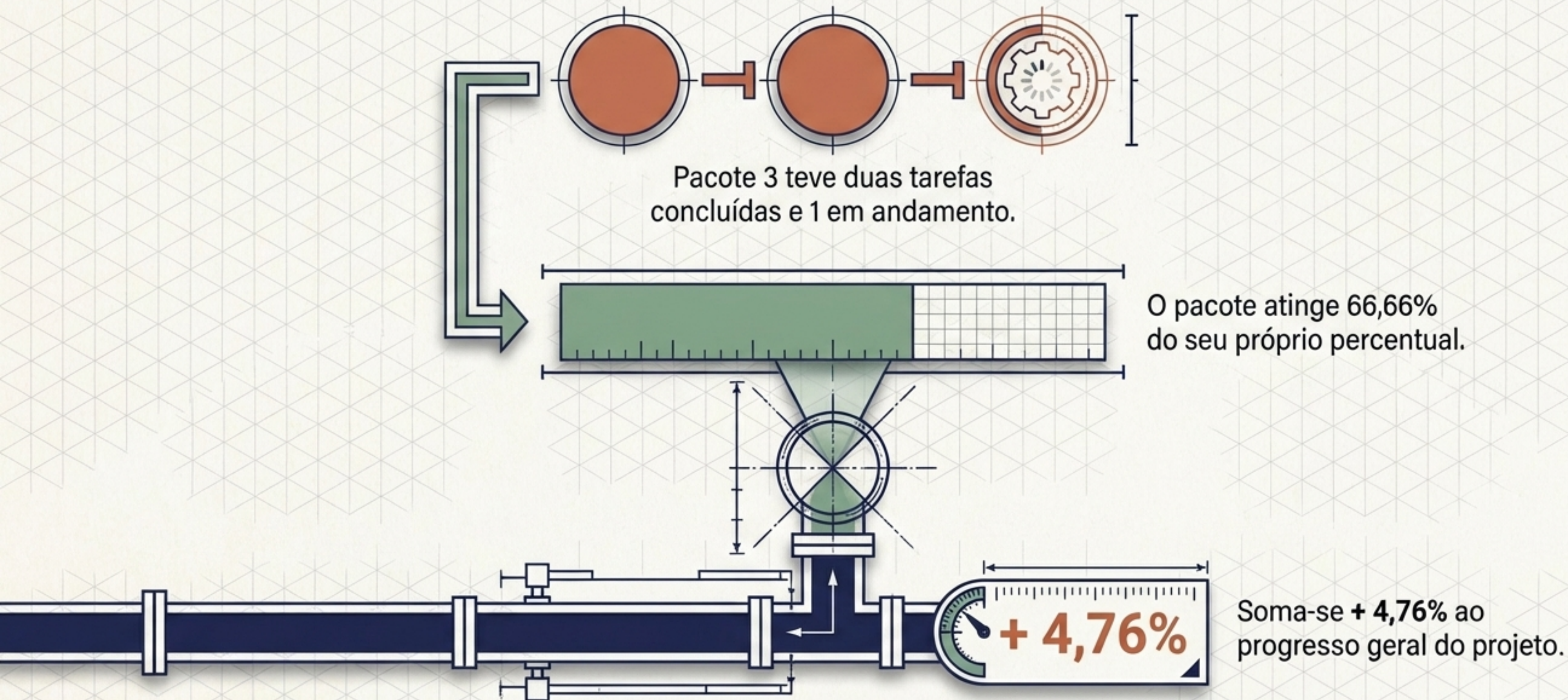
Pacote 2 concluído (100%)

+ 5%

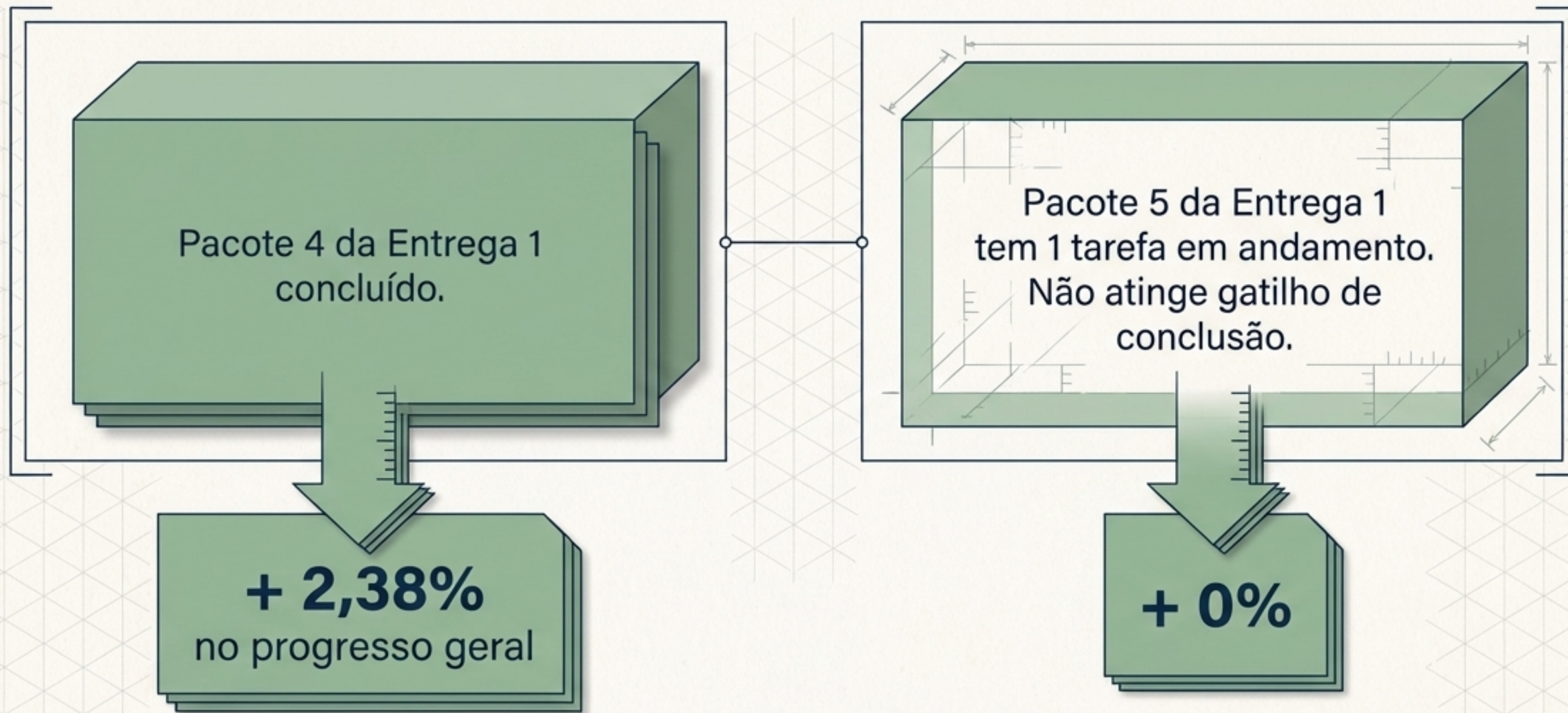
+ 5%

Progresso Atual = 10%

A Matemática da Proporcionalidade

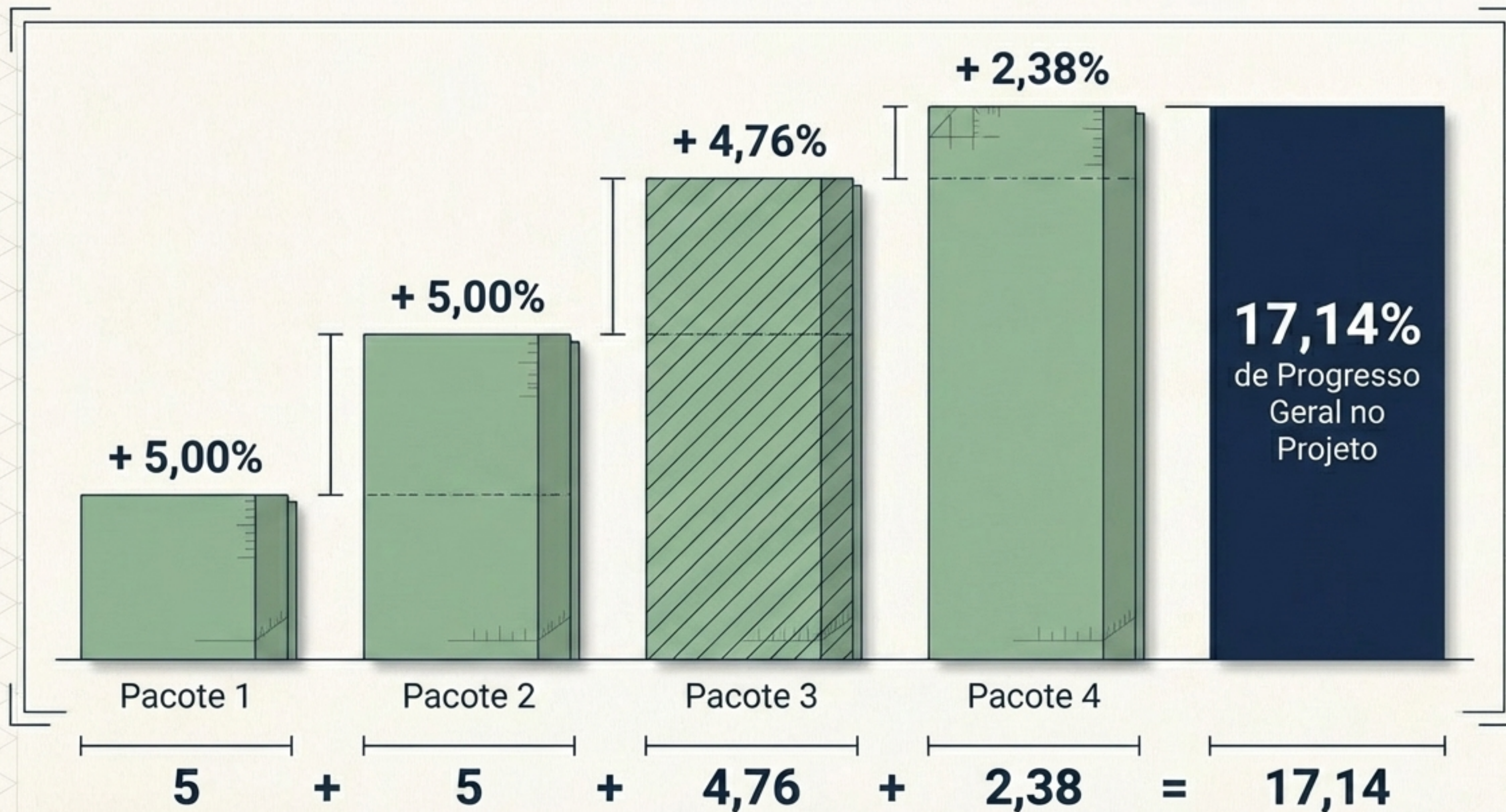


Fechando a Conta da Entrega 1



Os outros pacotes não foram iniciados. Somam 0% ao progresso geral.

A Soma das Partes



A Transparência da EAP

