



Arquitetura como Decisão de Projeto

Aula 04 · Bloco 1 — Fundamentos de Projetos

A decisão mais cara de reverter

Nesta aula

Esta fecha o Bloco 1. Depois da matriz, do ciclo de vida e da linha de base, a decisão que custa mais caro errar.

1. Por que isto é **assunto de gestão**
2. O que é arquitetura de software
3. **Atributos de qualidade** — o que decide a escolha
4. **Estilos** — camadas, cliente-servidor, MVC, repositório, eventos
5. **Monolito x microsserviços**, com honestidade
6. Registrar a decisão — o **ADR**

Vinte minutos que custaram seis meses

Na transportadora — 60 veículos, manutenção preventiva, ERP legado — a equipe decidiu processar a telemetria **em tempo real**. Conversa técnica, vinte minutos, ninguém de fora.

Seis meses depois: **infraestrutura que ninguém orçou**, disponibilidade que a operação não sabia que precisaria sustentar, conhecimento que o time não tinha.

A alternativa — **lote, de hora em hora** — atenderia a regra, que precisa avisar com **três dias** de antecedência.

A pergunta que separa

*Se decidirmos errado,
quanto custa mudar de ideia
daqui a seis meses?*

Se a resposta for "uma semana",
não é arquitetura — é ferramenta,
e **pode ser delegada.**

O que é arquitetural, e o que não é

É arquitetural

dividir o sistema em camadas

processar em lote ou em tempo real

prontuário no banco do administrativo

operar com o ERP legado fora do ar

Não é

qual biblioteca de gráficos usar

o nome das variáveis

o formato de data na tela

qual editor a equipe usa

Nenhuma das quatro é o nome de uma tecnologia — e todas podem ser enunciadas sem citar nenhuma. Se você não consegue, ainda não formulou a decisão.

O problema não foi a conversa técnica

Decisão técnica **se toma** em conversa técnica. O problema foi ela ter sido **a última palavra** sobre algo que consumiria orçamento e exigiria disponibilidade — sem que orçamento e operação estivessem ali.

E as restrições que mais decidem arquitetura **raramente são técnicas**: na clínica é a auditoria e a lei; no delivery, o restaurante não poder parar.

⚠ Quem conhece a restrição **não é quem escreve o código**.

Função × atributo de qualidade

Essas restrições têm nome: são **atributos de qualidade** — as propriedades que o sistema precisa **ter**, e não as coisas que ele precisa **fazer**.

"Registrar o empréstimo de um equipamento" é uma **função**: determina o que se programa.

"Continuar registrando quando o ERP estiver fora do ar" é um **atributo**: determina **como o sistema se divide** — e por isso é a matéria-prima da arquitetura.

Os atributos que mais decidem

Atributo	A pergunta que ele responde	Quem conhece a restrição
Desempenho	em quanto tempo precisa responder?	quem usa, no ritmo real
Disponibilidade	quanto tempo fora do ar dá?	a operação
Segurança	quem pode ver o quê?	o jurídico, a auditoria
Manutenibilidade	quanto custa mudar uma regra?	quem vai sustentar
Escalabilidade	até que carga, com que número?	quem projeta o negócio
Custo operacional	quanto custa manter ligado?	quem paga a conta

Na terceira coluna, **em nenhuma linha a resposta é "a equipe de desenvolvimento"**.

Atributos brigam entre si

Melhorar um atributo quase sempre **piora outro**. É isso que faz de arquitetura uma decisão de gestão.

Segurança custa desempenho — cifrar e auditar deixa o sistema mais lento, e é obrigatório assim mesmo.

Disponibilidade custa dinheiro — funcionar com o ERP fora exige cópia local, sincronizar e resolver conflito.

Manutenibilidade custa prazo agora — camadas atrasam a primeira entrega para baratear a décima.

Como não existe a opção que ganha em tudo, **alguém precisa dizer qual atributo vale o sacrifício**.

! Atributo sem número é adjetivo

"O sistema precisa ser rápido" não decide nada — **qualquer** arquitetura atende.

"A tela do entregador precisa abrir em menos de 2 segundos numa rede 4G" elimina metade das opções na hora.

! Sempre que alguém disser "**escalável**", "**seguro**" ou "**robusto**", a pergunta seguinte é uma só: **quanto?**

A transportadora, relida

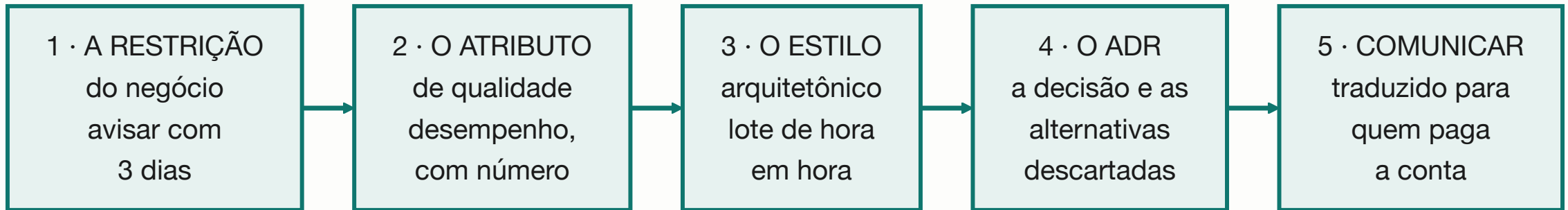
"Avisar sobre manutenção com 3 dias de antecedência" é um requisito de **desempenho** — e um requisito **folgado**: três dias toleram informação com uma hora de atraso.

A equipe otimizou um atributo que **ninguém tinha pedido**, e pagou com **custo operacional** e **disponibilidade** — que eram justamente os apertados.



Os atributos apertados são a lista de onde procurar **risco** (Aula 09).

Da restrição ao registro



Cada caixa tem um dono diferente — e a terceira é a única que a equipe técnica costuma decidir sozinha.

Pular a segunda produz a comparação de tecnologias sem restrição; pular a quarta produz a decisão que vai ser refeita em dois anos.

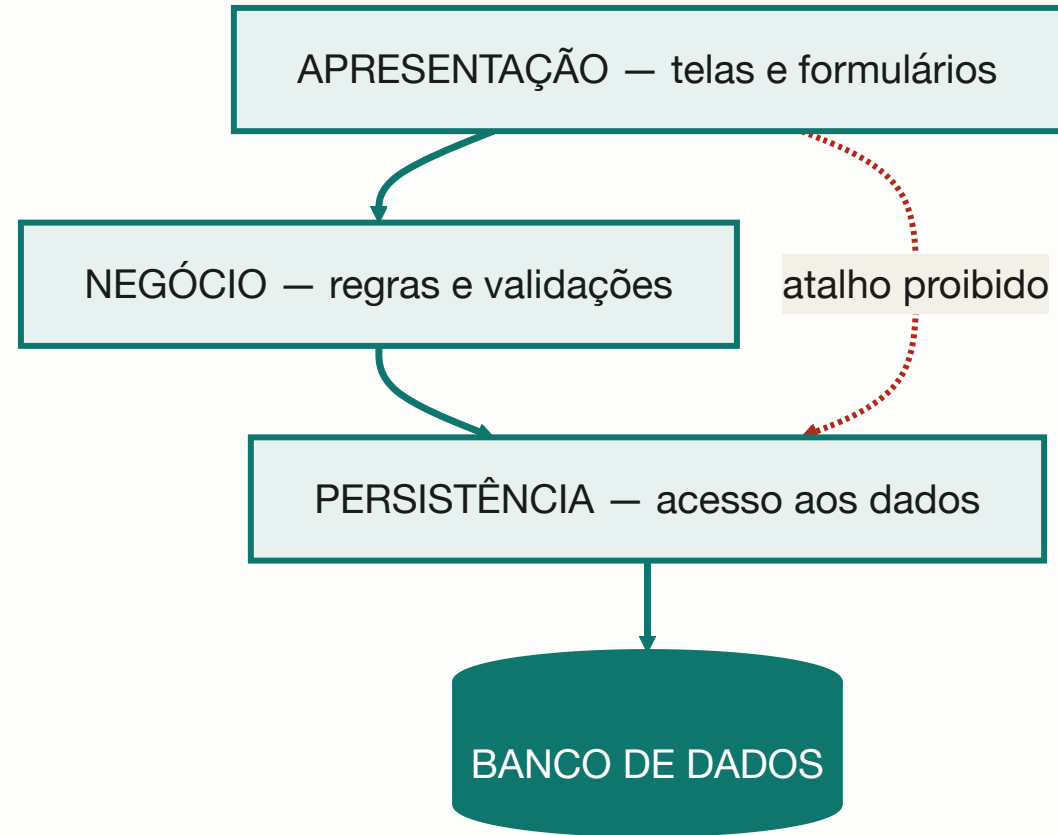
O que é um estilo arquitetônico

Um **arranjo já conhecido**, com vantagens e custos **mapeados**. Não se inventa arquitetura do zero: escolhe-se entre estilos e se adapta.

Isso é uma boa notícia de gestão — significa que a decisão pode ser tomada **comparando opções documentadas**, e não avaliando a criatividade de quem propôs.

💡 Um estilo conhecido vem com **a lista dos seus próprios defeitos**, e é ela que permite discutir a escolha com quem não escreve código.

Estilo 1 — Camadas



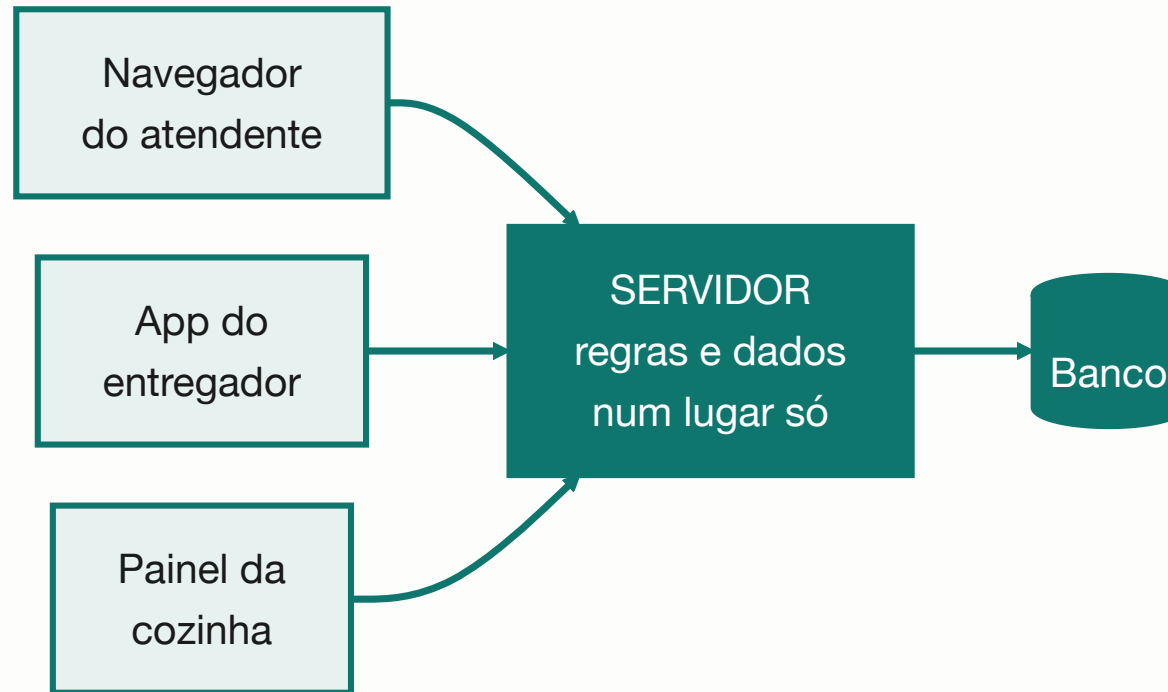
A regra, e a violação que parece razoável

A apresentação não fala com a persistência. Sem essa proibição, a regra de negócio acaba escrita em três lugares.

No delivery, mostrar a fila de pedidos buscando **direto no banco** funciona e é mais rápido de escrever. Não é rebeldia — é atalho sob pressão.

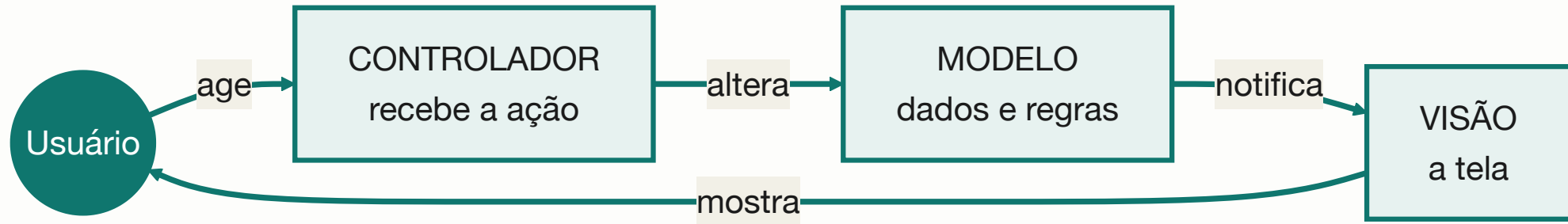
Dois meses depois a regra muda: pedido cancelado não conta. A camada de negócio é ajustada, e **a tela do entregador continua errada** — porque nunca passou por lá.

Estilo 2 — Cliente-servidor



A regra vive **num lugar só**, ainda que as telas sejam três. Em troca, o servidor é **ponto único de falha**, e o app na moto precisa decidir o que fazer quando o sinal cai.

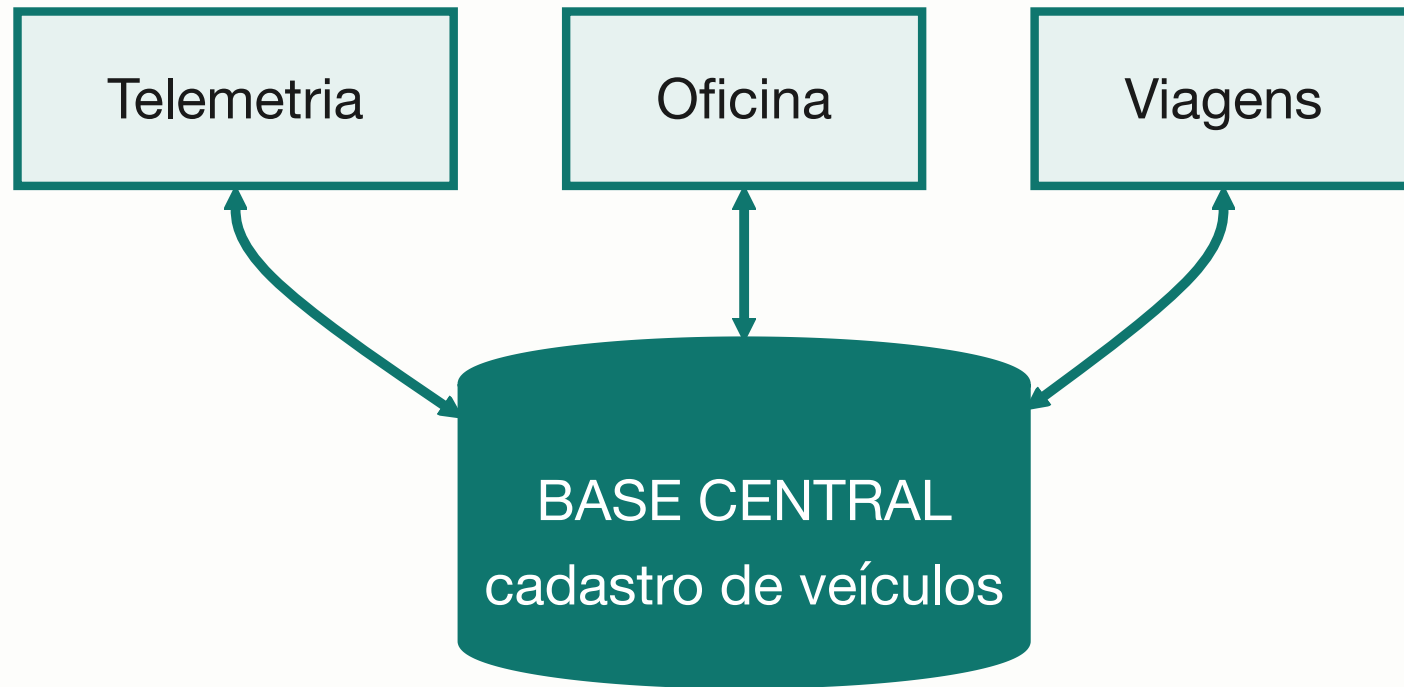
Estilo 3 — MVC



Organiza a **apresentação** — mora dentro da camada de cima, e não substitui as camadas.

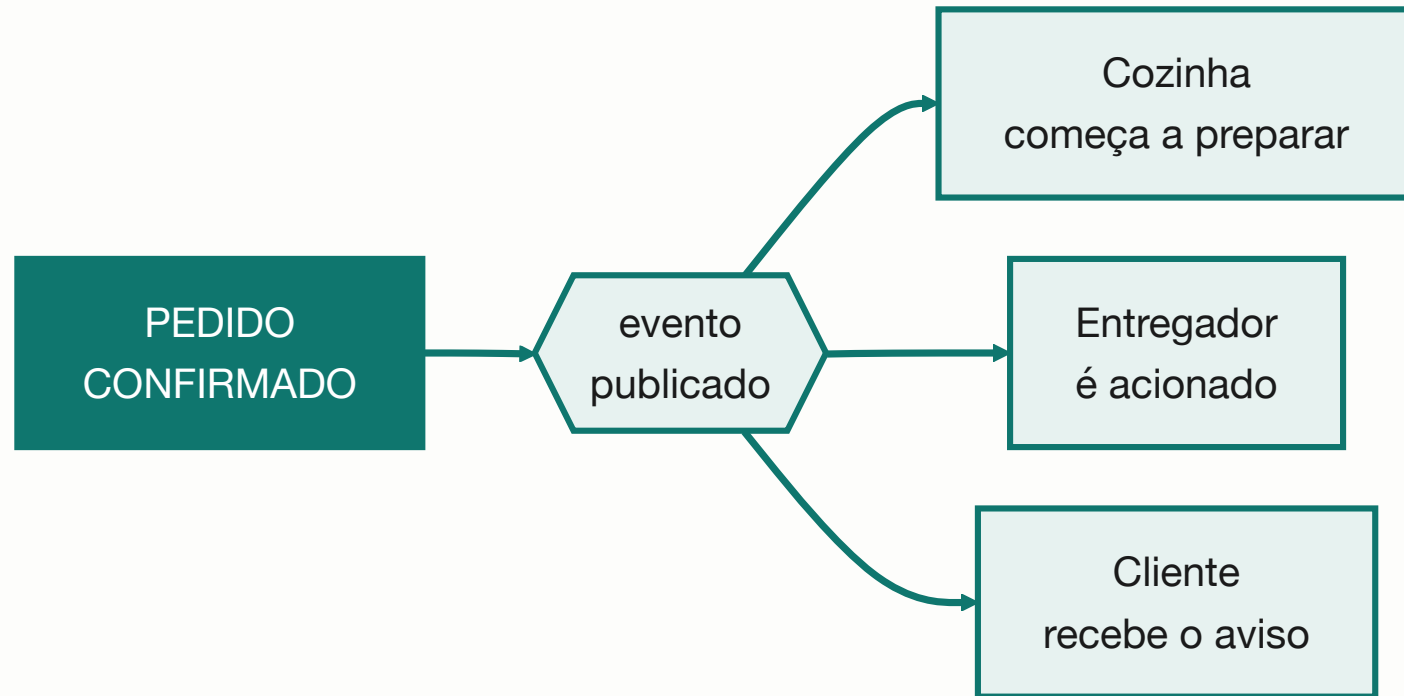
A mesma informação aparece de duas formas — a lista do atendente e o painel da cozinha — **sem duplicar a regra**. O custo: três arquivos onde caberia um.

Estilo 4 — Repositório



Os módulos **não conversam entre si** — a base os integra. Em troca, **todo o risco se concentra num ponto**, e o formato dela vira um contrato que ninguém muda sozinho.

Estilo 5 — Orientado a eventos



Quem anuncia **não sabe quem escuta**: acrescentar o financeiro à lista não mexe no código do pedido. Em troca, *"o que aconteceu com este pedido?"* fica difícil de responder.

O que cada estilo compra, e com o que paga

Estilo	Favorece	Paga com
Camadas	manutenibilidade	indireção; simples fica caro
Cliente-servidor	regra num lugar só	ponto único de falha
MVC	reúso da apresentação	peças demais para tela simples
Repositório	integração simples	risco concentrado
Orientado a eventos	evolução barata	rastrear fica difícil
Pipe and filter	etapas trocáveis	não serve a interativo

Escolher estilo é escolher **qual atributo você prefere ter**, sabendo o preço. E eles **se combinam**: o delivery é cliente-servidor por fora, camadas por dentro e eventos na confirmação.

Monolito x microserviços

	Monolito	Microserviços
Implantação	uma, simples	várias, coordenadas
Falha	derruba tudo	isolada (<i>se o resto tolerar</i>)
Custo operacional	baixo	alto: rede, versões, monitoramento
Exige	pouco	equipe de operação madura

Microserviços resolvem um problema de organização, não de tecnologia — existem para times independentes entregarem sem esperar uns pelos outros.

Microserviço para três usuários

é o exemplo canônico
de decisão tomada por moda.

Num projeto de três pessoas
não há times para desacoplar,
e **o que resta é só o custo.**

Três perguntas, nenhuma técnica

1. **Quantos times independentes** vão mexer nisso? Se for um, o monolito ganha por eliminação;
2. **Quem vai operar** isso depois, às três da manhã?
3. **Qual parte precisa escalar sozinha**, e com que número?

Na dúvida: **monolito com fronteiras internas bem marcadas**. Dividir depois é trabalhoso; juntar depois é pior.

O ADR da transportadora

Situação	60 veículos, 22 com telemetria; a regra avisa com 3 dias
Decisão	processar em lote, de hora em hora
Descartadas	<i>tempo real</i> — infra não orçada, disponibilidade insustentável; <i>lote diário</i> — perde a janela
Consequências	informação até 1 h desatualizada — irrelevante numa janela de 3 dias
Revisar se	surgir regra que exija reação em minutos

A linha **situação** carrega os números. É o atributo de qualidade entrando no documento **com quantidade**.

A linha das alternativas é o ADR

Sem ela, o documento diz
"decidimos processar em lote" —
que qualquer um descobre lendo o código.

Com ela, quem chegar em dois anos
sabe **sob quais premissas**.

Três regras de uso do ADR

Um ADR por decisão, numerado e nunca apagado. Decisão revista ganha ADR novo que **supera** o anterior — o histórico é o que impede refazer o mesmo debate.

Escrito quando a decisão é tomada. Reconstituir três meses depois produz uma justificativa plausível, que não é a mesma coisa que a verdadeira.

Meia página. Se passar disso, virou documento de arquitetura, que é outra coisa e ninguém lê.

A tradução é a parte que falta

A decisão precisa **ter dono declarado** — o gerente ou o arquiteto, não "o time" — e **ser comunicada a quem ela afeta**, com a consequência traduzida.

"Optamos por processamento em lote com janela horária" não é comunicação: é a mesma decisão em vocabulário que o destinatário não usa.

⚠ Se ele não consegue **discordar** do que você escreveu, você não comunicou — apenas registrou.

O que fechou o Bloco 1

O erro da transportadora não foi escolher tempo real. Foi **escolher sem que o custo aparecesse para quem pagava.**

Decisão sem dono trava. Decisão sem registro se perde. Decisão sem o custo declarado é aceita por engano.

A matriz da Aula 01, o registro de ciclo da 02, a linha de base da 03 e o ADR desta aula são **quatro formatos do mesmo hábito.**

Exercícios da aula

Na pasta `aula-04/` :

1. `ex01.md` — oito decisões: arquiteturais ou não, e qual atributo está em jogo;
2. `ex02.md` — camadas do delivery, com a violação real;
3. `ex03.md` — resposta à proposta de microsserviços para três pessoas;
4. `ex04.md` — ADR do prontuário, com duas alternativas descartadas;
5. `ex05.md` 🌶️ — comunicar a decisão a três públicos diferentes.

Próxima aula

Aula 05 — O Manifesto Ágil, lido devagar

Até aqui, decisões tomadas
por quem tinha autoridade formal.

A partir de agora, entram os métodos
que **distribuem** essa autoridade.