

# Destravando a conversão.

Diagnóstico técnico e estratégico do funil de compra. O que está travando, por que, e o que fazer pra dobrar a receita sem aumentar tráfego.

CONVERSÃO HOJE

5,65%

compras / sessões

MAIOR QUEDA

-79%

Reservar → Checkout

POTENCIAL SPRINT 1

~2×

conversão estimada

---

**Documento:** Plano de conversão — Sprint 1, 2 e 3

**Período analisado:** dados reais do funil de conversão do admin

**Autor:** Time técnico Elarah

# Resumo executivo

---

A Elarah **não tem problema de aquisição**. Visitantes chegam, engajam, abrem páginas de experiência e clicam em "Reservar". O problema está **depois do clique em Reservar**: 4 em cada 5 pessoas com intenção forte de compra **somem antes de chegar ao checkout**.

## O MAIOR GARGALO DA ELARAH HOJE

Dos visitantes que clicam em "Reservar", **apenas 20,5% chegam a iniciar o checkout**. Os outros 79,5% — pessoas já convencidas, prontas pra comprar — desistem antes de ver o pagamento. Esse é o passo mais caro do funil, porque a atenção, o clique, o criativo e a campanha **já foram pagos** pra trazer essa pessoa até aqui.

## Por que está acontecendo

Auditoria do código revelou **três barreiras empilhadas** entre o clique em "Reservar" e o modal de pagamento:

- **Modal intermediária** com descrição da experiência (que a pessoa já leu na página).
- **Login obrigatório** — a pessoa é forçada a criar conta *antes* de ver preço, data ou horário disponível.
- **Modal de checkout sem feedback visual** — fica até 4 segundos carregando dados em silêncio. A pessoa pensa que o botão quebrou.

## O que isso significa em receita

Se o site converte **5,65%** hoje e a hipótese principal estiver certa, destravar essas três barreiras leva a conversão pra faixa de **9% a 12%**. Isso é **receita ~2x** com o **mesmo investimento em tráfego**.

## A BOA NOTÍCIA

As três correções de maior impacto são **cirúrgicas**. Cabem em 3 a 5 dias de trabalho técnico. Não exigem rewrite, não exigem nova arquitetura, não exigem novo design — é remover atrito que já existe no código.

## Recomendação

Executar **Sprint 1** imediatamente (3 mudanças, ~5 dias). Medir o impacto. Em seguida, Sprint 2 (tracking profundo + recuperação de abandono) pra fechar o que ainda escapa.

# O funil hoje

Cada barra é uma etapa. Cada queda entre barras é receita perdida. A maior queda do funil é a que mais dói porque acontece *depois* que a pessoa demonstrou intenção real de compra.



## A leitura do funil

- **Aquisição está ok.** 283 visitantes em uma janela curta. 22% engaja com alguma experiência — saudável pra um site de ticket alto.
- **Interesse está ok.** Dos 63 que abrem detalhe, 39 (62%) chegam a clicar em Reservar. Significa que a página da experiência convence.
- **O problema é técnico e de UX.** O drop de 39→8 é grande demais pra ser "mudança de ideia". É fricção no caminho.
- **Pagamento em si converte bem.** 5 de 8 que iniciam checkout pagam (62%). Quem chega lá, compra.

### O INSIGHT CENTRAL

A Elarah não precisa convencer mais ninguém a querer comprar — **as pessoas já querem**. Precisa só parar de bloquear o caminho de quem já decidiu.

# Por que cada mudança importa

---

## 1. Por que remover o login obrigatório aumentaria conversão

Hoje a pessoa clica em "Reservar" e, **antes de ver o preço final, a data disponível ou o horário**, é forçada a criar uma conta. Isso quebra três princípios básicos de e-commerce:

- **O usuário deve ver valor antes de dar dado.** Pedir cadastro antes do preço inverte essa lógica.
- **Brasileiro é desconfiado com cadastro em site novo.** "Vão me mandar spam? Vão vender meus dados?" Esse pensamento mata o impulso.
- **Cada campo a mais reduz conversão.** Estudos clássicos de e-commerce mostram queda de 15-30% por campo desnecessário. Cadastro inteiro vira gate.

A solução é **checkout convidado**: pedir só nome, telefone e email no momento da compra, e **criar a conta automaticamente depois** do pagamento. O usuário recebe um email com a senha. Zero fricção, mesma base de dados.

## 2. Por que o modal atual está prejudicando

Quando a pessoa clica em "Reservar", o site faz três coisas *antes* de mostrar o pagamento:

- Abre uma **modal intermediária com a descrição da experiência** (que a pessoa *já leu*).
- Carrega dados de configuração de taxa **sem timeout** — se o servidor demorar, a tela congela em silêncio.
- Faz a pessoa preencher até **5 campos** (nome, telefone, CPF, cupom, método) antes de ver o botão de pagar.

O modal não é só um problema técnico — é um problema de **momento emocional**. A pessoa decidiu comprar. O site deveria *celebrar* isso com uma experiência rápida, premium, com sensação de "tá quase lá". Em vez disso, mostra burocracia.

## 3. Por que performance no mobile impacta tanto

A Elarah é majoritariamente mobile. No mobile, cada segundo de espera **sem feedback visual** aumenta abandono em algo entre 7% e 20% — esse é um dos números mais estáveis da literatura de UX.

Hoje o site carrega **196 KB de JavaScript bloqueante** + outros 85 KB que *nem deveriam estar lá* na página de detalhe. Isso significa que, no 4G mediano, a pessoa espera de **2 a 4 segundos** entre o clique em "Reservar" e o modal aparecer. **Sem nenhum spinner**. Sem nenhum sinal de que algo está acontecendo.

Resultado: muita gente clica de novo (rage click), pensa que quebrou, ou simplesmente fecha. Adicionar um spinner instantâneo no clique custa **2 horas de trabalho** e pode recuperar uma fatia grande dessas pessoas.

## 4. Por que precisamos de tracking mais profundo

Hoje sabemos que **31 pessoas desaparecem entre Reservar e Checkout**, mas *não sabemos onde*. Caíram na modal intermediária? Recusaram o login? Travaram no formulário? Faltam eventos pra responder.

Sem tracking detalhado, a gente corrige no escuro. Com tracking, cada decisão futura vira **baseada em evidência**, não em suposição. É o investimento que destrava todas as melhorias seguintes.

## 5. Quanto isso pode impactar receita

Matemática simples. Se a conversão dobra (de 5,65% para ~11%):

- Mesma quantidade de visitantes
- Mesmo investimento em campanhas
- Mesmo ticket médio
- **Receita ~2x.**

Cada R\$ 1 gasto em anúncio passa a render o dobro. O custo de aquisição de cliente (CAC) cai pela metade. A operação fica mais lucrativa sem mexer em nenhum produto.

# O que fazer — priorizado

Cada iniciativa abaixo tem: **o que é**, **problema que resolve**, **impacto estimado**, **dificuldade** (1 = trivial, 5 = grande refactor) e **tempo**.

## PRIORIDADE MÁXIMA — fazer agora (Sprint 1)

### 1. Checkout convidado (remover login obrigatório)

P0

**Problema:** O usuário é forçado a criar conta antes de ver preço/data. Maior gate psicológico do funil.

**Solução:** Permitir checkout sem cadastro. Coletar nome/telefone/email no próprio formulário. Criar conta automaticamente após pagamento, enviar senha por email.

Impacto  
**+40% a +80%**

Dificuldade  
**3 / 5**

Tempo  
**1-2 dias**

Risco  
**Baixo**

### 2. Spinner visual no clique de "Reservar"

P0

**Problema:** Pessoa clica em Reservar, espera 2-4 segundos sem feedback. Acha que quebrou e fecha a aba.

**Solução:** Overlay com spinner + texto "Carregando..." instantâneo no clique. Some quando modal abre.

Impacto  
**+15% a +30%**

Dificuldade  
**1 / 5**

Tempo  
**2 horas**

Risco  
**Zero**

### 3. Eliminar a modal intermediária (Description Gate)

P0

**Problema:** Modal extra entre Reservar e Checkout mostrando descrição que a pessoa já leu. Um clique inteiro a mais.

**Solução:** Remover o gate. Ou, no mínimo, só mostrar se o usuário não rolou a página do detalhe.

Impacto  
**+10% a +25%**

Dificuldade  
**1 / 5**

Tempo  
**1 hora**

Risco  
**Zero**

#### 4. Timeout + fallback no carregamento de taxa

P0

**Problema:** Modal busca configuração de taxa do servidor sem timeout. Se Supabase demora, modal congela em silêncio.

**Solução:** Timeout de 2 segundos. Se passar, assume taxa zero e segue o jogo. Pagamento não pode travar por causa de configuração.

Impacto  
**+5% a +10%**

Dificuldade  
**1 / 5**

Tempo  
**30 min**

Risco  
**Zero**

#### 5. Defer dos scripts + remover JS desnecessário do detalhe

P0

**Problema:** 281 KB de JavaScript bloqueante carrega antes de qualquer coisa aparecer. Pior em mobile/4G.

**Solução:** Adicionar defer em todos os scripts. Remover experiences-data.js (85 KB) da página de detalhe — não é usado lá.

Impacto  
**+5% a +15%**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**4 horas**

Risco  
**Baixo**

#### 6. CTA fixo no mobile

P0

**Problema:** No mobile, ao rolar a página, o botão "Reservar" some. Pessoa decidida tem que rolar até o topo.

**Solução:** Botão Reservar fixo no rodapé do mobile, sempre visível. Padrão de ouro de e-commerce mobile.

Impacto  
**+5% a +10%**

Dificuldade  
**1 / 5**

Tempo  
**2 horas**

Risco  
**Zero**

## Sprint 2 — Tracking + recuperação de abandono

### 7. Eventos de tracking faltantes (20+ novos)

P1

**Por que:** Hoje sabemos que 31 pessoas somem, não sabemos onde. Sem isso, otimizamos no escuro.

**Adiciona:** abertura/fechamento de modal, login gate, seleção de data/horário/variante, erros de formulário, copy do PIX, rage clicks, erros JS, abandono de checkout.

Impacto  
**Destrava futuro**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**1 dia**

Risco  
**Zero**

### 8. Eventos server-side dos webhooks de pagamento

P1

**Por que:** Hoje webhooks do Stripe/MP confirmam o booking mas não registram em analytics. Pagamentos confirmados fora da sessão (PIX após fechar aba) ficam invisíveis.

**Adiciona:** payment\_success\_server, payment\_failed\_server, pix\_paid\_server, pix\_expired\_server.

Impacto  
**Fecha foto**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**3 horas**

Risco  
**Zero**

### 9. Auto-save de carrinho em localStorage

P1

**Por que:** Hoje, se fechar a aba, perde tudo. localStorage sobrevive — pessoa volta e continua de onde parou.

Impacto  
**+3% a +8%**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**4 horas**

Risco  
**Baixo**

### 10. WhatsApp recovery automático

P1

**Por que:** Pessoa abandona PIX no meio? Hoje vira receita perdida. Edge Function roda a cada 5min, identifica bookings pendentes > 30min e dispara template de WhatsApp personalizado.

Impacto  
**+2% a +5% receita**

Dificuldade  
**3 / 5**

Tempo  
**1 dia**

Risco  
**Médio (precisa MP/Twilio)**



### 11. Urgência ("X vagas restantes") + selos de confiança

P1

**Por que:** Urgência real (não fake) aumenta conversão. Selos "Pagamento 100% seguro · Stripe + MP" reduzem ansiedade no momento de pagar.

Impacto  
**+3% a +8%**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**4 horas**

Risco  
**Zero**

### 12. Painel "Funil detalhado do checkout" no admin

P1

**Por que:** Visualização granular de cada etapa do checkout, tempo médio por etapa, quebra por device/browser/UTM. Pra você não ficar dependente de mim pra ler os dados.

Impacto  
**Autonomia**

Dificuldade  
**3 / 5**

Tempo  
**1 dia**

Risco  
**Zero**

## Sprint 3 — Refinamento técnico

### 13. WebP/AVIF + lazy loading em imagens

P2

43 MB de imagens em /assets. WebP corta ~30%. Lazy loading carrega só o que aparece.

Impacto  
**LCP +20%**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**1 dia**

Risco  
**Zero**

### 14. Lazy load do iframe do YouTube (home)

P2

Hoje o vídeo carrega sempre (~500 KB), mesmo pra quem nem chega a vê-lo. Lazy load: só carrega quando entra na tela.

Impacto  
**LCP home +30%**

Dificuldade  
**1 / 5**

Tempo  
**1 hora**

Risco  
**Zero**

### 15. Minificação JS no deploy (esbuild)

P3

Hoje todo JS é servido sem minificação. Esbuild corta ~40% do tamanho.

Impacto  
**+3% a +5% LCP**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**4 horas**

Risco  
**Baixo**

## 16. CPF opcional no PIX (validar com Mercado Pago)

P3

CPF é gate psicológico. MP aceita PIX sem CPF em alguns fluxos. Precisa validar a regra com a documentação atual deles.

Impacto  
**+5%**

Dificuldade  
**2 / 5**

Tempo  
**4 horas**

Risco  
**Médio**

## 17. Service worker para cache offline-first

P3

Páginas voltam instantâneas em segunda visita. Bom pra ranking de Core Web Vitals e pra sensação premium.

Impacto  
**Marginal**

Dificuldade  
**3 / 5**

Tempo  
**2 dias**

Risco  
**Médio**

# Projeção de impacto financeiro

Cenários conservador, esperado e otimista, considerando volume atual de tráfego e ticket médio. Não incluímos aumento de tráfego — só o destravamento da conversão atual.

| CENÁRIO                                | CONVERSÃO | MUDANÇA | RECEITA RELATIVA | TEMPO DE EXECUÇÃO |
|----------------------------------------|-----------|---------|------------------|-------------------|
| Hoje                                   | 5,65%     | —       | 1,00×            | —                 |
| <b>Conservador</b> (Sprint 1, parcial) | 8,0%      | +41%    | <b>1,4×</b>      | 3 dias            |
| <b>Esperado</b> (Sprint 1 completo)    | 10,5%     | +86%    | <b>1,9×</b>      | 1 semana          |
| <b>Otimista</b> (Sprint 1 + 2)         | 12,5%     | +121%   | <b>2,2×</b>      | 2-3 semanas       |

## TRADUÇÃO EM RECEITA

No cenário esperado, **cada R\$ 1.000 que a Elarah fatura hoje vira ~R\$ 1.900** — sem mexer no produto, sem aumentar ad spend, sem trazer um visitante a mais. É puramente parar de bloquear quem já decidiu comprar.

## Custos de implementação

Sprint 1 inteiro cabe em **~5 dias de trabalho técnico**. Sprint 2 mais **~5 dias**. Sprint 3 é refinamento contínuo, sem prazo crítico.

## Riscos

- **Checkout convidado** exige cuidado pra não criar contas duplicadas (mesmo email já cadastrado). Solução: se email já existe, mandar magic link em vez de criar nova conta. Risco controlado.
- **Tracking novo** aumenta um pouco o tráfego de eventos no Supabase. Custo marginal (events table já existe e funciona).
- **WhatsApp recovery** precisa template aprovado se for via API oficial, ou conta business se for via Twilio. Validar antes.

# Plano de execução — passo a passo

## Semana 1 — Sprint 1 (dobrar conversão)

| DIA     | ENTREGÁVEL                                         | IMPACTO |
|---------|----------------------------------------------------|---------|
| Seg     | PR: Spinner instantâneo no clique de Reservar (#2) | +15-30% |
| Seg     | PR: Eliminar Description Gate (#3)                 | +10-25% |
| Seg     | PR: Timeout no fee config (#4)                     | +5-10%  |
| Ter-Qua | PR: Checkout convidado (#1) — o grande             | +40-80% |
| Qui     | PR: Defer + remover JS desnecessário (#5)          | +5-15%  |
| Sex     | PR: CTA fixo no mobile (#6) + medição              | +5-10%  |

## Semana 2 — Sprint 2 (visibilidade + recuperação)

| DIA     | ENTREGÁVEL                                  | IMPACTO         |
|---------|---------------------------------------------|-----------------|
| Seg-Ter | Tracking client-side + server-side (#7, #8) | Destrava futuro |
| Qua     | Auto-save de carrinho (#9)                  | +3-8%           |
| Qui     | Urgência + selos de confiança (#11)         | +3-8%           |
| Sex     | WhatsApp recovery (#10) — Edge Function     | +2-5% receita   |

## Semanas 3-4 — Sprint 3 (refinamento)

- Painel funil detalhado no admin (#12)
- WebP + lazy loading de imagens (#13)
- Lazy load do YouTube (#14)
- Minificação JS (#15)
- CPF opcional no PIX, validar com MP (#16)

## Decisões a alinhar com a sócia

- **Aprovar o checkout convidado.** É a mudança de maior impacto e a única com consideração de produto (vamos criar conta automaticamente — usuário só recebe senha por email depois). Precisa do "sim" de vocês.

- **Aprovar o orçamento do WhatsApp recovery.** Custo marginal por mensagem, mas template aprovado pela Meta precisa ser definido com vocês.
- **Definir tom da urgência.** "Apenas 3 vagas restantes" funciona muito bem se for real. Vocês confortáveis com isso?
- **Ordem de execução.** Eu recomendo começar pelos 3 mais simples no mesmo dia (spinner + matar gate + timeout) pra ver impacto isolado, depois ir pro grande (checkout convidado).

### RECOMENDAÇÃO FINAL

Se o objetivo é **aumentar conversão o mais rápido possível**, comece pelo **spinner + remover Description Gate + timeout** (Dia 1). Esses três sozinhos somam algo entre +30% e +65% de melhoria potencial no drop Reservar→Checkout, em **menos de um dia de trabalho**, com **risco zero**. Depois disso, o checkout convidado é o de maior impacto isolado da história da Elarah.

---

Documento gerado para alinhamento estratégico entre as sócias da Elarah. Os impactos estimados são baseados em literatura de UX de e-commerce e na auditoria técnica do código atual. Os números do funil são reais e foram extraídos do painel de analytics interno.