

1. Primeiro: vamos estabelecer o problema do cliente

A maioria das empresas usa Google Sheets para processos como:

- atualizações manuais semanais
- consolidação de dados
- dashboards manuais
- gráficos feitos na mão
- copiar e colar dados entre planilhas
- auditoria manual
- envio de documentos, relatórios, e-mails
- integração com formulários
- geração de PDFs e contratos
- controles internos desorganizados

E é exatamente isso que aparece no *FREEHUNTER ESPECIALISTA SHEETS.pdf*

FREEHUNTER ESPECIALISTA SHEETS

: automações, dashboards, menus personalizados, tratamento de dados, scripts, integrações, BigQuery, etc.

Agora, vamos quantificar o valor disso.

2. Quanto custa manter esses processos de forma manual?

Vamos usar o mesmo raciocínio que já fizemos:

- Líder/gerente: **R\$ 130 a R\$ 250/h**
- Trabalho manual semanal (excel, planilhas etc.): **5–6 horas**
- Fechamento do mês: **16 horas**

→ Custo anual sem automação:

R\$ 56.160 a R\$ 120.000/ano — PERDIDOS com tarefas repetitivas

Isso **antes** de considerar erros, retrabalho e lentidão.

Agora vamos conectar isso às funções do documento.

3. Quanto cada tipo de automação economiza

(Com base nas funções e valores do documento)

Vou pegar cada categoria do documento e mostrar como ela gera economia para o cliente.

1 Automação entre planilhas (US\$ 50–400)

 *O que substitui:*

- copiar/colar
- atualizações semanais
- cruzamentos
- conferência manual

 *Economia:*

Só essa automação reduz facilmente **80% das horas semanais**, porque elimina o trabalho repetitivo.

→ **Economia anual:**

R\$ 56.160 a R\$ 120.000 → vira **R\$ 5.000 a R\$ 12.000/ano**

 ROI: Uma automação de **R\$ 300–2.000** paga-se em **menos de 1 mês**.

2 Dashboards automáticos (US\$ 80–800)

 *O que substitui:*

- gráficos manuais
- relatórios mensais
- envio de dados para time

 *Economia:*

Reduz **2–4 horas por semana** de criação de relatórios.

→ **Economia anual:**

2h a 4h × 52 semanas × R\$130–250 =
R\$ 13.520 a R\$ 52.000/ano

 ROI: Pago em **1 semana a 1 mês**.

3 Scripts avançados / Apps Script (US\$ 40–600)

👉 *O que substitui:*

- auditorias manuais
- validações
- tratamentos de dados
- limpeza de erros

👉 *Economia:*

Reduz erros (que custam muito caro) e elimina **1–2 dias de retrabalho por mês.**

→ **Economia anual:**

$16h \times 12 \text{ meses} \times R\$130\text{--}250 =$

R\$ 24.960 a R\$ 48.000/ano

⚡ **ROI:** Pago em **dias**.

4 Automação Formulário → Sheets → Word/PDF (US\$ 120–700)

👉 *O que substitui:*

- criação manual de contratos
- geração de relatórios
- documentos repetidos
- preenchimento manual

👉 *Economia:*

Cada documento automatizado economiza **15–30 minutos**.

Se a empresa gera 200 documentos/mês → 50 a 100 horas de economia.

→ **Economia anual:**

R\$ 78.000 a R\$ 300.000/ano

(sim, processos de mala direta são absurdamente caros manualmente)

⚡ **ROI:** Pago em **1 semana**.

5 Menus personalizados / botões (US\$ 80–500)

 *O que substitui:*

- cliques repetitivos
- tarefas manuais
- confusão do usuário

 *Economia:*

Diminui erros e reduz **10–20 minutos por usuário por dia.**

Para uma equipe de 5 pessoas:

$$15 \text{ min} \times 5 \times 22 \text{ dias} = \mathbf{27,5 \text{ horas/mês}}$$

$$27,5\text{h} \times \text{R\$}130\text{--}250 =$$

$$\text{R\$ } 3.575 \text{ a R\$ } 6.875/\text{mês}$$

$$\rightarrow \mathbf{\text{R\$ } 42.900 \text{ a R\$ } 82.500/\text{ano}}$$

 ROI: O cliente paga um projeto de **\$200–\$500** e economiza até **R\$ 80 mil por ano.**

6 Tratamento de dados (US\$ 30–300)

 *Evita:*

- erros
- duplicações
- falhas de fórmulas
- planilhas pesadas

 *Economia:*

Erros de dados custam caro: atraso, retrabalho, decisões erradas.

Um único erro pode custar **milhares**.

Um sistema automatizado reduz retrabalho em **50% a 90%**.

→ Economia anual típica:

R\$ 10.000 a R\$ 40.000

7 Sistema completo no Sheets (CRM, ERP simples, financeiro)

 *Valor do documento:* US\$ 500–2.000+

 *Geração de valor:*

Substitui vários sistemas pagos:

- CRM (R\$ 100–600/mês por usuário)
- ERP (R\$ 300–2.000/mês)
- Ferramentas internas

→ Economia anual:

R\$ 5.000 a R\$ 50.000+



ROI:
Sistema se paga em **1 a 2 meses**.

8 Migração para BigQuery (projeto R\$ 3.000 a 15.000)



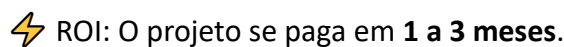
- Economia:
- planilhas param de travar
 - tempo de processamento cai de horas para segundos
 - automações escalam
 - dashboards em tempo real

Empresas que sofrem com lentidão gastam **5–10 horas por semana** só esperando carregamento.

→ Economia anual:

5h × 52 × R\$130–250 =

R\$ 33.800 a R\$ 65.000



ROI: O projeto se paga em **1 a 3 meses**.

9 Resumo — Quanto a automação faz o cliente economizar?

Serviço	Custo típico	Economia anual
Automação entre planilhas	US\$ 50–400	R\$ 5.000 a R\$ 12.000
Dashboards	US\$ 80–800	R\$ 13.000 a R\$ 52.000
Scripts avançados	US\$ 40–600	R\$ 25.000 a R\$ 48.000
Mala Direta autom.	US\$ 120–700	R\$ 78.000 a R\$ 300.000
Menus e botões	US\$ 80–500	R\$ 42.000 a R\$ 82.000

Serviço	Custo típico	Economia anual
Tratamento de dados	US\$ 30–300	R\$ 10.000 a R\$ 40.000
Sistemas completos no Sheets	US\$ 500–2.000	R\$ 5.000 a R\$ 50.000
BigQuery	US\$ 600–15.000	R\$ 34.000 a R\$ 65.000

 **Conclusão poderosa para mostrar ao cliente**

“Hoje você perde entre **R\$ 56 mil e R\$ 120 mil por ano** com processos manuais. Com minhas automações — descritas claramente no documento — você economiza **entre R\$ 20 mil e R\$ 300 mil por ano**, dependendo do fluxo. E o melhor: os projetos custam entre **US\$ 50 e US\$ 2.000**, conforme o tipo. O retorno do investimento acontece em **dias ou semanas**, não em anos.”