



COMO CRIAR FUNIS DE VENDAS COM IA,

VÍDEOS AUTOMATIZADOS E PAGAMENTOS INTEGRADOS

Do zero ao sistema rodando e vendendo todos os dias



INTRODUÇÃO

Hoje, quem domina **Inteligência Artificial + Funis de Vendas + Deploy + Pagamentos + Email Marketing** constrói máquinas de vendas que funcionam 24 horas por dia, todos os dias.

Sem depender de marketplaces, plataformas caras ou trabalho manual.

Neste ebook, você vai aprender **passo a passo**, de forma prática, como montar uma estrutura completa de vendas online usando ferramentas modernas, acessíveis e já utilizadas por quem vende todos os dias na internet.

Aqui você vai aprender como:

- Criar **vídeos profissionais com IA**
- Construir **funis de vendas completos**
- Fazer **deploy em servidor próprio**
- Integrar **pagamentos automáticos**
- Enviar **emails automáticos pós-venda**

Tudo de forma simples, direta e escalável.



CAPÍTULO 1

Como Criar Vídeos com o Flow Veo 3 (IA do Google)

O que é o Flow Veo 3?

O **Flow Veo 3** é a ferramenta de geração de vídeos por Inteligência Artificial do Google. Ela permite criar vídeos realistas e de alta qualidade a partir de **textos (prompts)**.

É ideal para:

- Anúncios pagos
 - Vídeos de VSL
 - Conteúdo para Instagram, Reels, Shorts e YouTube
-

Passo a passo para criar vídeos com Flow Veo 3

1 Acesse o Flow Veo 3

- Entre via **Google Labs** ou **Vertex AI**
 - Faça login com sua conta Google
(O acesso pode variar por região)
-

2 Crie um novo projeto

- Escolha o formato do vídeo:
 - Horizontal (YouTube)
 - Quadrado
 - **Vertical (9:16 – recomendado para anúncios)**
-

3 Escreva um prompt detalhado

Exemplo de prompt:

“Um influenciador em um estúdio de podcast moderno, com microfone profissional, iluminação suave, placas do YouTube ao fundo, falando com confiança sobre vendas online e tecnologia.”

👉 Quanto mais detalhes, melhor será o vídeo gerado.

4 Gere o vídeo

- Aguarde a renderização
 - Faça ajustes se necessário
 - Exporte o vídeo final
-

💰 Preços e Limites do Flow Veo 3

⚠️ Valores aproximados

Plano gratuito / experimental

- Limite diário de gerações
- Vídeos curtos
- Qualidade reduzida

Uso via Google Cloud

- Cobrança por tempo de vídeo
- Média entre **US\$ 0,10 e US\$ 0,30 por segundo**
- Limites definidos pela cota do projeto

👉 Ideal para quem quer escalar: criar um projeto no Google Cloud e controlar custos.

🚀 CAPÍTULO 2

Criando Funis de Vendas com o Cursor (IA para Programação)

O que é o Cursor?

O **Cursor** é um editor de código com Inteligência Artificial integrada. Ele escreve, corrige e explica código automaticamente.

Com ele, você pode criar:

- Landing pages
- Backends
- Funis completos
- Integrações com pagamento

Mesmo sem ser um programador avançado.

Passo a passo para criar um funil de vendas

1 Instale o Cursor

- Acesse: **cursor.sh**
 - Baixe para Windows, Mac ou Linux
-

2 Crie a estrutura do funil

Estrutura básica:

- Página de captura
- Página de vendas ou checkout
- Página de obrigado
- Backend para processar pagamento

3 Use prompts inteligentes

Exemplo de prompt:

“Crie uma landing page em HTML e CSS focada em conversão para um ebook sobre funis de vendas com IA, com formulário de email e botão de compra.”

O Cursor gera todo o código automaticamente.

4 Crie o backend do funil

Exemplo de prompt:

“Crie um backend em Node.js para receber notificações de pagamento do Mercado Pago e liberar acesso ao produto.”

Preços e Limites do Cursor

Plano Free

- Limite diário de interações
- Ideal para testes

Plano Pro

- Média de **US\$ 20/mês**
 - Uso intensivo da IA
 - Ideal para criar e escalar vários funis
-



CAPÍTULO 3

Deploy no Contabo (Servidor Profissional e Barato)



O que é o Contabo?

O **Contabo** é um provedor de servidores VPS com excelente custo-benefício.

Ideal para:

- Funis de vendas
 - APIs
 - Sistemas SaaS
 - Backends de pagamento
-



Passo a passo do deploy

1 Crie sua conta no Contabo

- Escolha um VPS Linux
 - **Ubuntu é o mais recomendado**
-

2 Planos e preços médios

VPS S

- 4 vCPU
- 8 GB RAM
- €5 a €7/mês

VPS M

- 6 vCPU
- 16 GB RAM
- €10 a €14/mês

👉 Para funis de vendas, o plano básico já é suficiente.

3 Acesse o servidor via SSH

`ssh root@IP_DO_SERVIDOR`

4 Instale o ambiente

- Node.js ou Python
 - Nginx
 - PM2 ou Docker
-

5 Publique o projeto

- Suba os arquivos do funil
 - Configure o domínio
 - Ative HTTPS com Let's Encrypt
-

 **CAPÍTULO 4**

Integração com Mercado Pago (Pagamentos Automáticos)

 **O que é o Mercado Pago?**

O **Mercado Pago** é um dos meios de pagamento mais usados no Brasil.

Permite receber por:

- PIX
- Cartão de crédito

- Boleto
 - Webhooks automáticos
-

Passo a passo da integração

1 Crie sua conta Mercado Pago

- Conta de vendedor
 - Gere as credenciais:
 - Public Key
 - Access Token
-

2 Escolha o tipo de checkout

- Checkout Pro (mais simples)
 - Checkout Transparente (mais profissional)
-

3 Crie o pagamento via API

O backend cria o pagamento e aguarda o status.

4 Configure o webhook

- URL no seu servidor
- O Mercado Pago envia:
 - Pagamento aprovado
 - Pagamento recusado
 - Estorno

5 Reconheça o pagamento

Quando o status for **approved**:

- Libere acesso ao produto
 - Envie email automático
 - Ative o cliente no sistema
-

Custos do Mercado Pago

- PIX: geralmente 0% ou taxa reduzida
 - Cartão: média de 3,99% a 4,99%
 - Sem mensalidade
-

CAPÍTULO 5

Email Marketing Automático com Gmail (App Password)

Por que usar email no funil?

O email marketing é essencial para:

- Confirmar pagamentos
- Entregar produtos
- Criar relacionamento
- Gerar novas vendas

É um canal direto, barato e extremamente eficiente.

O que é Gmail App Password?

O **App Password** é uma senha específica criada no Gmail para permitir que sistemas enviem emails automaticamente, sem expor sua senha principal.

Ideal para funis e sistemas automatizados.

Passo a passo para configurar

1 Ative a verificação em duas etapas

- Acesse a segurança da conta Google
 - Ative a autenticação em dois fatores
-

2 Gere um App Password

- Vá em **Senhas de app**
- Selecione:
 - App: Email
 - Dispositivo: Outro
- Nomeie como “Funil de Vendas”

O Google vai gerar uma senha de 16 caracteres.

Como funciona no funil

Fluxo:

1. Pagamento aprovado
2. Webhook do Mercado Pago
3. Backend processa

4. Email automático é enviado

Tudo sem trabalho manual.

Prompt para o Cursor

“Crie uma função em Node.js para enviar emails usando Gmail App Password quando um pagamento do Mercado Pago for aprovado.”

Emails recomendados

- Confirmação de pagamento
 - Entrega do produto
 - Follow-up com conteúdo extra
 - Oferta de upgrade ou serviço
-

Custos do Email Marketing

- Gmail: gratuito
 - App Password: gratuito
 - Limite médio:
 - 500 emails/dia (Gmail comum)
 - 2.000 emails/dia (Google Workspace)
-

CONCLUSÃO

Com este método você consegue:

- ✓ Criar vídeos com IA
- ✓ Montar funis completos

- ✓ Hospedar em servidor próprio
- ✓ Automatizar pagamentos
- ✓ Enviar emails automáticos
- ✓ Escalar sem depender de plataformas caras

Isso não é teoria.

É **infraestrutura real de vendas**, usada por quem fatura todos os meses.