

Guia Completo — Como Publicar Sua Landing Page LPE

Este guia foi feito para você, Helena. Mesmo que nunca tenha mexido com programação, siga cada passo na ordem e sua página estará no ar em menos de 30 minutos.

Visão Geral

Você vai passar por **5 etapas**:

Etapa	O que você vai fazer	Tempo estimado
1	Baixar o projeto do GitHub	5 min
2	Instalar o Antigravity (editor de código)	5 min
3	Abrir e editar o projeto	10 min
4	Criar sua conta no GitHub e subir o projeto	5 min
5	Fazer o deploy no Vercel (colocar no ar)	5 min

Etapa 1 — Baixar o Projeto do GitHub

O projeto da sua landing page está hospedado no GitHub (uma plataforma onde desenvolvedores guardam código). Você vai baixá-lo para o seu computador.

Passo 1.1 — Acessar o repositório

1. Abra o seu navegador (Chrome, Safari, etc.)
2. Acesse este link: <https://github.com/thauamorlin/metodo-lpe-helena>

Passo 1.2 — Baixar como ZIP

1. Na página do repositório, clique no botão verde "`<> Code`"
2. No menu que abrir, clique em "**Download ZIP**"
3. O arquivo será baixado para a pasta **Downloads** do seu computador

Passo 1.3 — Descompactar o arquivo

1. Vá até a pasta **Downloads** no Finder
2. Dê um **duplo clique** no arquivo `metodo-lpe-helena-main.zip`
3. Ele vai criar uma pasta chamada `metodo-lpe-helena-main`
4. **Arraste essa pasta para o Desktop** (Área de Trabalho) para facilitar o acesso

 **Pronto!** Agora você tem o projeto no seu computador.

Etapa 2 — Instalar o Antigravity

O Antigravity é o editor de código que usamos para construir sua página. Ele é gratuito e fácil de usar.

Passo 2.1 — Baixar o Antigravity

1. Abra o navegador e acesse: <https://antigravity.dev>

2. Clique no botão de **Download** para macOS

3. Aguarde o download terminar

Passo 2.2 — Instalar

1. Abra o arquivo `.dmg` baixado

2. **Arraste o ícone do Antigravity para a pasta Applications** (Aplicativos)

3. Feche a janela do instalador

Passo 2.3 — Abrir pela primeira vez

1. Vá até a pasta **Aplicativos** no Finder

2. Dê um **duplo clique** no Antigravity

3. Se aparecer um aviso de segurança do macOS:

- o Vá em **Preferências do Sistema → Segurança e Privacidade**

- o Clique em "**Abrir Mesmo Assim**"

Passo 2.4 — (Opcional) Instalar o Node.js

O Node.js é necessário para rodar o projeto localmente. Se você quiser apenas editar textos, pode pular esta etapa. Mas se quiser ver a página rodando no seu computador:

1. Acesse: <https://nodejs.org>

2. Baixe a versão **LTS** (a recomendada)

3. Abra o instalador e siga os passos clicando em "**Continuar**" até finalizar

4. Para verificar se instalou corretamente:

- o Abra o **Terminal** (pesquise "Terminal" no Spotlight com `Cmd + Espaço`)

- o Digite: `node --version` e pressione **Enter**

- o Deve aparecer algo como `v22.x.x`

 **Pronto!** Seu editor e ferramentas estão instalados.

Etapa 3 — Abrir e Editar o Projeto

Passo 3.1 — Abrir o projeto no Antigravity

1. Abra o Antigravity

2. Clique em "**Open Folder**" (ou **File → Open Folder**)

3. Navegue até o **Desktop** e selecione a pasta `metodo-lpe-helena-main`

4. Clique em "**Abrir**"

Agora você verá a estrutura do projeto na barra lateral esquerda.

Passo 3.2 — Entender a estrutura

Os arquivos principais que você pode querer editar são:

Arquivo	O que ele faz
<code>index.html</code>	Todo o conteúdo da página (textos, imagens, links)
<code>style.css</code>	As cores, fontes e aparência visual
<code>main.js</code>	As animações e interações

img/

Pasta com todas as imagens

Passo 3.3 — Editar textos

Para trocar qualquer texto da página:

1. Clique no arquivo `index.html` na barra lateral
2. Use **Cmd + F** para buscar o texto que quer alterar
3. Faça a alteração diretamente no arquivo
4. Salve com **Cmd + S**

Passo 3.4 — Trocar imagens

Para trocar uma imagem:

1. Coloque sua nova imagem na pasta `img/`
2. No `index.html`, busque o nome da imagem antiga (ex: `helena-hero.jpg`)
3. Substitua pelo nome do seu novo arquivo

Passo 3.5 — Trocar o link de pagamento

O link de checkout atual aponta para a HeroSpark. Para trocar:

1. No `index.html`, busque por `herospark` (**Cmd + F**)
2. Substitua a URL pelo seu novo link de pagamento
3. O link aparece em alguns lugares — substitua **todos** eles

Passo 3.6 — Ver o site rodando localmente (opcional)

Se você instalou o Node.js na Etapa 2:

1. No Antigravity, abra o **Terminal integrado** (botão na parte inferior ou `Ctrl + ~`)
2. Digite os comandos abaixo, um por vez, e pressione **Enter** após cada um:

```
npm install
```

Aguarde terminar (pode levar 1 minuto). Depois:

```
npm run dev
```

1. Vai aparecer um link como `http://localhost:5173`
2. Copie esse link e cole no navegador para ver a página

 **Dica:** Sempre que salvar uma alteração (**Cmd + S**), a página atualiza automaticamente no navegador.

 **Pronto!** Você pode editar e visualizar sua página.

Etapa 4 — Criar sua Conta no GitHub e Subir o Projeto

Passo 4.1 — Criar uma conta no GitHub

 Se você já tem uma conta no GitHub, pule para o **Passo 4.2**.

1. Acesse: <https://github.com/signup>
2. Preencha:

- o **Email:** Seu email pessoal ou profissional
- o **Senha:** Crie uma senha forte
- o **Username:** Escolha um nome de usuário (ex: helenabinz)

3. Complete a verificação (puzzle/captcha)
4. Confirme seu email clicando no link que o GitHub enviar

Passo 4.2 — Criar um novo repositório

1. Depois de fazer login no GitHub, clique no "+" no canto superior direito
2. Clique em "**New repository**"
3. Preencha:
 - o **Repository name:** metodo-lpe (ou o nome que preferir)
 - o **Description:** Landing page do Método LPE (opcional)
 - o Marque como **Public** (para o Vercel funcionar gratuitamente)
 - o **NÃO** marque "Add a README file"
 - o **NÃO** marque "Add .gitignore"
4. Clique em "**Create repository**"
5. **IMPORTANTE:** Copie a URL do repositório que aparecerá. Será algo como:
`https://github.com/SEU-USUARIO/metodo-lpe.git`

Passo 4.3 — Instalar o Git (se necessário)

1. Abra o **Terminal** (pesquise "Terminal" no Spotlight)
2. Digite: `git --version` e pressione **Enter**
3. Se aparecer uma versão (ex: `git version 2.x.x`), o Git já está instalado. Pule para o Passo 4.4.
4. Se pedir para instalar, clique em "**Instalar**" e aguarde

Passo 4.4 — Configurar o Git (apenas na primeira vez)

No Terminal, digite os comandos abaixo (substituindo com seus dados):

```
git config --global user.name "Helena Binz"
```

```
git config --global user.email "seu-email@exemplo.com"
```

Passo 4.5 — Subir o projeto para o SEU GitHub

No Terminal, vá até a pasta do projeto e execute os comandos abaixo, **um por vez**:

```
cd ~/Desktop/metodo-lpe-helena-main
```

```
git init
```

```
git add -A
```

```
git commit -m "Minha landing page LPE"
```

```
git branch -M main
```

```
git remote add origin https://github.com/SEU-USUARIO/metodo-lpe.git
```

⚠️ ATENÇÃO: No comando acima, substitua `SEU-USUARIO` pelo seu username do GitHub e `metodo-lpe` pelo nome do seu repositório.

```
git push -u origin main
```

Quando pedir login:

- O navegador vai abrir para autenticar
- Faça login no GitHub e autorize o acesso
- Volte ao Terminal — o upload vai completar automaticamente

 **Pronto!** Seu projeto está no seu GitHub.

Etapa 5 — Deploy no Vercel (Colocar no Ar)

O Vercel é uma plataforma que vai hospedar sua página gratuitamente. Ele detecta automaticamente que o projeto usa Vite e faz tudo por você.

Passo 5.1 — Criar conta no Vercel

1. Acesse: <https://vercel.com/signup>
2. Clique em "**Continue with GitHub**"
3. Autorize o Vercel a acessar sua conta do GitHub
4. Pronto, sua conta no Vercel foi criada

Passo 5.2 — Importar o projeto

1. Após fazer login, clique em "**Add New...**" → "**Project**"
2. Na lista de repositórios, encontre `metodo-lpe` (ou o nome que você deu)
3. Clique em "**Import**"

Passo 5.3 — Configurar e fazer Deploy

1. Na tela de configuração:
 - **Framework Preset:** O Vercel deve detectar automaticamente como **Vite**
 - Se não detectar, selecione **Vite** manualmente no dropdown
 - **Não precisa alterar mais nada**
2. Clique em "**Deploy**"
3. Aguarde cerca de 1 minuto

Passo 5.4 — Seu site está no ar! 🎉

Quando o deploy terminar:

1. O Vercel mostrará o link da sua página, algo como: <https://metodo-lpe.vercel.app>
2. **Clique no link** para ver sua página ao vivo
3. Copie esse link e compartilhe com quem quiser!

Passo 5.5 — Conectar um domínio personalizado (opcional)

Se você tem um domínio próprio (ex: `lpe.helenabinz.com.br`):

1. No painel do Vercel, vá até o seu projeto
2. Clique em "**Settings**" → "**Domains**"
3. Digite seu domínio e clique em "**Add**"

4. O Vercel vai mostrar os **registros DNS** que você precisa configurar
 5. Vá até o painel do seu provedor de domínio (GoDaddy, Registro.br, Hostgator, etc.)
 6. Adicione os registros DNS conforme indicado pelo Vercel
 7. Aguarde até 24h para a propagação do DNS
-

Como Atualizar a Página Depois

Sempre que fizer uma alteração no projeto e quiser publicar:

1. Salve todos os arquivos no Antigravity (**Cmd + S**)
2. Abra o **Terminal** e vá até a pasta do projeto:

```
cd ~/Desktop/metodo-lpe-helena-main
```

1. Execute os três comandos abaixo:

```
git add -A
```

```
git commit -m "Atualização da página"
```

```
git push
```

1. **O Vercel atualiza automaticamente!** Em ~1 minuto, as mudanças estarão no ar.
-

? Perguntas Frequentes

P: Preciso pagar alguma coisa? R: Não! GitHub, Vercel e Antigravity são gratuitos para projetos como este.

P: Posso editar pelo celular? R: Não. O Antigravity funciona apenas no computador (macOS e Windows).

P: Se eu errar algo, posso desfazer? R: Sim! No Antigravity, use **Cmd + Z** para desfazer. Se quebrar algo grave, pode baixar o projeto novamente do GitHub original.

P: Como troco as cores da página? R: Abra o arquivo `style.css` e busque por `--gold` ou `--bg`. As variáveis de cor estão nas primeiras linhas do arquivo.

P: Como troco a fonte do texto? R: No `style.css`, busque por `--font-serif` e `--font-sans`. Substitua pelos nomes das fontes que desejar (do Google Fonts).

P: O site funciona no celular? R: Sim! A página é 100% responsiva e funciona perfeitamente em celulares, tablets e computadores.

Suporte

Se tiver alguma dúvida ou dificuldade, entre em contato com o Thauã:

- O projeto original está em: <https://github.com/thauamorlin/metodo-lpe-helena>
-