



# Guia Completo de Deploy na Vercel

---



## Pré-requisitos

---

- Seu app está pronto e testado
  - Todas as funcionalidades implementadas
  - Build compilando sem erros
- 



## PASSO 1: Preparar o Código

---

### 1.1. Baixar os arquivos do projeto

Você tem 2 opções:

#### Opção A: Usar Git (Recomendado)

```
# Se você tem Git instalado localmente:  
git clone <url-do-repositorio>  
cd minuto_com_deus
```

#### Opção B: Download Direto

- Baixe todos os arquivos da pasta `/home/ubuntu/minuto_com_deus/app`
  - Mantenha a estrutura de pastas intacta
- 



## PASSO 2: Criar Conta na Vercel

---

### 2.1. Acessar Vercel

- Acesse: <https://vercel.com>
- Clique em **“Sign Up”** (Criar Conta)

### 2.2. Escolher método de registro

Você pode escolher:

- **GitHub** (Recomendado - facilita deploys futuros)
- GitLab
- Bitbucket
- Email

### 2.3. Completar o cadastro

- Siga as instruções na tela
  - Confirme seu email
  - **É 100% GRATUITO para este tipo de projeto**
-

## PASSO 3: Fazer Deploy

---

### 3.1. Opção A: Deploy via Git (Recomendado)

#### a) Criar repositório no GitHub:

1. Acesse: <https://github.com/new>
2. Nome do repositório: `minuto-com-deus`
3. Deixe **Privado** (se quiser)
4. Clique em **“Create repository”**

#### b) Fazer upload do código:

```
# No terminal, dentro da pasta do projeto:
cd /caminho/para/minuto_com_deus/app


# Inicializar git
git init
git add .
git commit -m "Deploy inicial - Minuto com Deus"

# Conectar ao GitHub (use o URL que aparece na tela)
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/minuto-com-deus.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

#### c) Importar na Vercel:

1. No dashboard da Vercel, clique em **“Add New...”**
2. Clique em **“Project”**
3. Clique em **“Import Git Repository”**
4. Selecione o repositório `minuto-com-deus`
5. Clique em **“Import”**

### 3.2. Opção B: Deploy Manual (Upload)

1. No dashboard da Vercel, clique em **“Add New...”**
  2. Clique em **“Project”**
  3. Clique na aba **“Deploy”** ou **“Import Project”**
  4. Arraste a pasta do projeto ou clique para selecionar
  5. A Vercel detecta automaticamente que é Next.js 
-

## PASSO 4: Configurar Variáveis de Ambiente

### 4.1. Na tela de deploy, clique em “Environment Variables”

### 4.2. Adicionar TODAS as variáveis:

```
# NextAuth
NEXTAUTH_SECRET=Bng97oc8HN50SF9lewlg5nNtkZIdcZS
NEXTAUTH_URL=https://SEU_DOMINIO_VERCEL.vercel.app

# Database
DATABASE_URL=postgresql://role_a260f0b25:JRUBdkHyy3Z8Jyx2tV0MzNNUMU0oiMGB@db-a260f0b25.db002.hosteddb.reai.io:5432/a260f0b25?connect_timeout=15

# Abacus AI (para o chat teológico)
ABACUSAI_API_KEY=e074df21dadf4a80b1cf534545ebaae9





# Stripe (chaves de TESTE por enquanto)
STRIPE_SECRET_KEY=sk_test_51SEabAGmgwMVXIqDBhIncPH6bAr70xSyILMh96xlm2ZlBLDFXdpgUgvtITig93FmKBfRE66RyTpE4h4z87WbgW00YjDk6XS0
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_test_51SEabAGmgwMVXIqLZ7MN1dmyKDALbq88cDuH4lNP2RIIaqBEJ7zEZsI9fpDrJMQHdkRYVFRA4ukJwp0V1HjA4Bw00pEViT45v
STRIPE_PRICE_ID=price_1SEae7GmgwMVXIqkni16AbJ
```

#### IMPORTANTE:

- Substitua `SEU_DOMINIO_VERCEL` pelo domínio que a Vercel vai gerar
- Você pode atualizar isso depois do primeiro deploy

### 4.3. Clicar em “Deploy”

Aguarde de 2-5 minutos enquanto a Vercel:

-  Instala as dependências
-  Compila o projeto
-  Otimiza os recursos
-  Publica o site

## PASSO 5: Primeiro Acesso

### 5.1. Pegar a URL

Após o deploy, você verá algo como:

```
https://minuto-com-deus.vercel.app
```

### 5.2. Atualizar NEXTAUTH\_URL

1. Copie a URL completa
2. Na Vercel, vá em “Settings” > “Environment Variables”
3. Edite a variável `NEXTAUTH_URL`
4. Cole a URL: `https://minuto-com-deus.vercel.app`
5. Clique em “Redeploy” para aplicar a mudança

## 5.3. Testar o app

Acesse a URL e teste:

- ☒ Login/Registro
- ☒ Leitura da Bíblia
- ☒ Chat com IA
- ☒ Devocional Ativo
-  **NÃO teste pagamentos ainda** (webhook não configurado)



## PASSO 6: Configurar Webhook do Stripe

### 6.1. Pegar a URL do webhook

Sua URL do webhook será:

```
https://SEU_DOMINIO.vercel.app/api/stripe-webhook
```

Exemplo:

```
https://minuto-com-deus.vercel.app/api/stripe-webhook
```

### 6.2. Configurar no Dashboard do Stripe

1. Acesse: <https://dashboard.stripe.com/webhooks>
2. Clique em **“Add endpoint”** (Adicionar destino)
3. Cole a URL do webhook
4. Em **“Events to send”** (Eventos a enviar), selecione:
  - ☒ `checkout.session.completed`
  - ☒ `customer.subscription.updated`
  - ☒ `customer.subscription.deleted`
  - ☒ `invoice.payment_failed`
5. Clique em **“Add endpoint”**

### 6.3. Copiar a Signing Secret

Após criar o webhook, você verá:

```
Signing secret: whsec_XXXXXXXXXXXXXX
```

1. Copie essa secret
  2. Vá na Vercel: **“Settings”** > **“Environment Variables”**
  3. Adicione uma nova variável:
    - **Name:** `STRIPE_WEBHOOK_SECRET`
    - **Value:** `whsec_XXXXXXXXXXXXXX` (cole a secret)
  4. Clique em **“Save”**
  5. Clique em **“Redeploy”** para aplicar
-

## PASSO 7: Adicionar Domínio Próprio (minutocomdeus.com.br)

### 7.1. Na Vercel

1. No projeto, vá em **“Settings”** > **“Domains”**
2. Digite: `minutocomdeus.com.br`
3. Clique em **“Add”**
4. A Vercel vai mostrar os registros DNS necessários

### 7.2. No Registro.br

1. Acesse: <https://registro.br>
2. Faça login com sua conta
3. Vá em **“Meus domínios”**
4. Clique em `minutocomdeus.com.br`
5. Vá em **“Editar Zona DNS”**

### 7.3. Adicionar Registros DNS

A Vercel vai pedir para adicionar registros como:

**Para o domínio raiz (minutocomdeus.com.br):**

Type: A  
Name: @  
Value: 76.76.21.21

**Para www (www.minutocomdeus.com.br):**

Type: CNAME  
Name: www  
Value: cname.vercel-dns.com

### 7.4. Aguardar Propagação

- Tempo: 5 minutos a 48 horas
- Geralmente: 15-30 minutos
- A Vercel mostra status de verificação

### 7.5. Configurar SSL (Automático)

A Vercel configura HTTPS automaticamente 

Aguarde a verificação do domínio.



## PASSO 8: Ativar Modo LIVE do Stripe (Produção Real)



**IMPORTANTE:** Só faça isso quando estiver 100% pronto para receber pagamentos REAIS!

### 8.1. Ativar Conta Stripe

1. Acesse: <https://dashboard.stripe.com>

2. Clique em **“Activate Account”**
3. Preencha todos os dados solicitados:
  - Informações da empresa/pessoa
  - Documentos (CPF/CNPJ)
  - Conta bancária para recebimentos
4. Aguarde aprovação (pode levar 1-2 dias)

## 8.2. Pegar Chaves LIVE

1. Alterne para **“Live mode”** no dashboard
2. Vá em **“Developers” > “API keys”**
3. Copie as chaves LIVE:
  - `pk_live_...` (Publishable key)
  - `sk_live_...` (Secret key)

## 8.3. Pegar Price ID de Produção

1. Vá em **“Products”** no dashboard (modo Live)
2. Crie seu produto/plano (se ainda não criou)
3. Copie o **Price ID** (algo como `price_XXXXXXXXXXXX`)

## 8.4. Atualizar Variáveis na Vercel

Na Vercel, vá em **“Settings” > “Environment Variables”** e atualize:

```
# Substituir as chaves de teste pelas LIVE:
STRIPE_SECRET_KEY=sk_live_XXXXXXXXXXXX
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_live_XXXXXXXXXXXX
STRIPE_PRICE_ID=price_XXXXXXXXXXXX
```

## 8.5. Recriar Webhook em Modo Live

1. Vá em <https://dashboard.stripe.com/webhooks> (modo Live)
2. Adicione o endpoint novamente (mesmo processo do Passo 6)
3. Copie a nova Signing Secret (será diferente!)
4. Atualize `STRIPE_WEBHOOK_SECRET` na Vercel

## 8.6. Redeploy Final

Clique em **“Redeploy”** na Vercel para aplicar todas as mudanças.

## CHECKLIST FINAL

Antes de divulgar seu app, confirme:

### Funcionalidades:

- ☐ Login e registro funcionando
- ☐ Leitura bíblica carregando
- ☐ Chat com IA respondendo
- ☐ Devocional Ativo tocando áudio
- ☐ Sistema de amigos funcionando
- ☐ Relatórios gerando dados

- ☐ Dark mode alternando

### **Pagamentos (Modo Teste):**

- ☐ Página de planos abrindo
- ☐ Checkout do Stripe abrindo
- ☐ Pagamento com cartão de teste funcionando
- ☐ Usuário virando Pro após pagamento
- ☐ Limite de perguntas removido para Pro

### **Pagamentos (Modo Live):**

- ☐ Conta Stripe ativada e aprovada
- ☐ Chaves LIVE configuradas
- ☐ Webhook LIVE configurado
- ☐ Teste com cartão REAL realizado
- ☐ Recebimento na conta bancária confirmado

### **Domínio:**

- ☐ Domínio próprio configurado
- ☐ HTTPS funcionando (cadeado verde)
- ☐ Redirecionamento www funcionando

### **Performance:**

- ☐ App carregando rápido (< 3s)
- ☐ Imagens otimizadas
- ☐ Sem erros no console do navegador

### **Legal:**

- ☐ Termos de Uso adicionados (próxima etapa)
- ☐ Política de Privacidade adicionada (próxima etapa)
- ☐ Email de suporte configurado



## **SUORTE**

### **Se algo der errado:**

#### **Build falhando na Vercel:**

- Verifique se todas as variáveis de ambiente foram adicionadas
- Confira se não tem erro de digitação nas variáveis
- Veja os logs completos na aba "Deployments"

#### **Webhook não funcionando:**

- Confirme que a URL está correta
- Verifique se a Signing Secret foi copiada corretamente
- Teste enviando evento de teste pelo dashboard do Stripe

#### **Domínio não resolvendo:**

- Aguarde até 48h pela propagação DNS

- Confirme que os registros DNS foram salvos no Registro.br
- Use <https://dnschecker.org> para verificar propagação

**Pagamentos não processando:**

- Verifique se o webhook está recebendo eventos (veja logs no Stripe)
- Confirme que o STRIPE\_WEBHOOK\_SECRET está correto
- Teste o fluxo completo em modo de teste primeiro

**PRONTO!**

Seu app **Minuto com Deus** está no ar! 🚀

**URL Temporária:** <https://minuto-com-deus.vercel.app>

**URL Final:** <https://minutocomdeus.com.br> (após configurar DNS)

**PRÓXIMOS PASSOS (Para vender de verdade)**

Agora que o app está no ar, você precisa:

1. ☒ **Adicionar Termos de Uso** (OBRIGATÓRIO)
2. ☒ **Adicionar Política de Privacidade** (OBRIGATÓRIO)
3. ☒ **Configurar Emails Transacionais** (muito recomendado)
4. ☒ **Adicionar Analytics** (Google Analytics, etc.)
5. ☒ **Ativar Modo Live do Stripe** (quando estiver pronto para vender)

---

Qualquer dúvida, estou aqui para ajudar! 😊