

Deploy do Sítio Recanto da Limeira na Vercel

✓ PROBLEMA RESOLVIDO!

Corrigi os conflitos de dependências do ESLint e configurei o projeto para deploy na Vercel.

🚀 Como fazer o deploy:

1. Acesse a Vercel

- Vá para vercel.com/new (<https://vercel.com/new>)
- Faça login com sua conta

2. Importe o Repositório

- Clique em “Continue with GitHub”
- Procure por `clousfama/sitiorecantodalimeira2`
- Clique em “Import”

3. Configure o Projeto

- **Framework Preset:** Next.js (detectado automaticamente)
- **Root Directory:** `sitio-recanto-limeira-source/app`
- **Build Command:** `npm install --legacy-peer-deps && npx prisma generate && npm run build`
- **Output Directory:** `.next` (padrão)
- **Install Command:** `npm install --legacy-peer-deps`

4. Variáveis de Ambiente (IMPORTANT!)

Clique em “Environment Variables” e adicione:

```
DATABASE_URL=sua_url_do_banco_postgresql
NEXTAUTH_SECRET=uma_chave_secreta_aleatoria_de_32_caracteres
NEXTAUTH_URL=https://seu-projeto.vercel.app
```

5. Deploy

- Clique em “Deploy”
- Aguarde 3-5 minutos

✓ Correções Aplicadas:

- ESLint atualizado para versão 8.57.0
- TypeScript ESLint parser/plugin atualizados para 7.18.0
- Prettier adicionado
- Arquivo `vercel.json` configurado
- `.npmrc` com `legacy-peer-deps`
- **Prisma schema.prisma corrigido** - removido output path customizado
- **Configuração depreciada removida** - `package.json#prisma` migrado

- **Script postinstall adicionado** - prisma generate automático
- **Binary targets atualizados** para compatibilidade Vercel
- **Engine type configurado** para library mode
- Todas as dependências compatíveis

Resultado:

Seu site estará disponível em `https://seu-projeto.vercel.app`

Deploy Automático:

A partir de agora, qualquer alteração no repositório GitHub será automaticamente deployada na Vercel!