



Guia Completo de Deploy - SismoPRO

✓ Status da Configuração

Projeto Local

- ✓ Build testado e funcionando
- ✓ Dependências resolvidas
- ✓ Variáveis de ambiente configuradas
- ✓ Scripts de deploy preparados
- ✓ Configuração Vercel criada
- ✓ Metadata otimizada

Credenciais Encontradas

- ✓ Database PostgreSQL: Configurado e funcionando
- ✓ NextAuth: Secret gerado e configurado
- ✓ Build: Testado com sucesso



Próximos Passos Manuais

1. GitHub Repository

Como há limitações no token atual, você precisa:

```
# 1. Criar repositório no GitHub (manual)
# Acesse: https://github.com/new
# Nome: sismopro-website
# Descrição: Sistema de Análise de Vibrações - VibraScope

# 2. Conectar repositório local
cd /home/ubuntu/sismopro-website
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/sismopro-website.git
git add .
git commit -m "Initial commit - SismoPRO production ready"
git branch -M main
git push -u origin main
```

2. Vercel Deploy

1. **Acesse:** <https://vercel.com/dashboard>
2. **Import Project** do seu repositório GitHub
3. **Configure as variáveis de ambiente:**

```
DATABASE_URL=postgresql://role_138738a11b:
1DlbRFjpNSIxcsRlsFs6HhcwFM4hx777@db-138738a11b.db001.hosteddb.reai.io:5432/138738a11b
NEXTAUTH_URL=https://seu-projeto.vercel.app
NEXTAUTH_SECRET=a47ab7b3bcafa1118aa6b885a1e434a0c150dc0839c8054787b985e6e58b8349
NODE_ENV=production
NEXT_PUBLIC_APP_URL=https://seu-projeto.vercel.app
```

3. Supabase (Opcional - para migração futura)

Se quiser migrar do PostgreSQL atual para Supabase:

1. **Acesse:** <https://app.supabase.com>
2. **Crie novo projeto**
3. **Adicione variáveis:**

```
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_URL=https://seu-projeto.supabase.co
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_ANON_KEY=sua-chave-anonima
SUPABASE_SERVICE_ROLE_KEY=sua-chave-servico
```



Resumo da Configuração

Arquivos Criados/Modificados

- ☒ `.env.local` - Variáveis de produção
- ☒ `.env.example` - Template de configuração
- ☒ `package.json` - Scripts otimizados
- ☒ `vercel.json` - Configuração Vercel
- ☒ `metadata.ts` - SEO otimizado
- ☒ `README.md` - Documentação completa

Dependências Resolvidas

- ☒ Conflito nodemailer/next-auth resolvido
- ☒ Build testado com sucesso
- ☒ Prisma configurado
- ☒ TypeScript funcionando

Performance

- ☒ Build size otimizado (294 kB first load)
- ☒ Static pages geradas
- ☒ Middleware configurado
- ☒ Images unoptimized para Vercel



Comandos Finais

```
# Testar localmente
cd /home/ubuntu/sismopro-website/app
npm run dev




# Build para produção
npm run build:production

# Deploy (após configurar Vercel CLI)
npm run deploy:vercel
```



Segurança

- ☒ Secrets gerados com OpenSSL

-  Variáveis de ambiente separadas
-  .env.local não commitado
-  Database URL protegida



Próximas Melhorias

1. **Domínio personalizado** no Vercel
 2. **Email SMTP** configuração
 3. **Monitoramento** com Vercel Analytics
 4. **CDN** para assets estáticos
 5. **SSL** automático via Vercel
-

O projeto está 100% pronto para deploy! 🎉

Apenas execute os passos manuais do GitHub e Vercel para colocar em produção.