

CONFIGURAÇÃO COMPLETA - SismoPRO

✓ STATUS FINAL

CREDENCIAIS CONFIGURADAS

- ✓ **Database PostgreSQL:** Funcionando
- ✓ **NextAuth Secret:** Gerado com OpenSSL
- ✓ **Vercel Account:** Identificada (projeto vibrascope existente)
- ✓ **Supabase Account:** Identificada e disponível
- ✓ **Build:** Testado e funcionando

ARQUIVOS CRIADOS/MODIFICADOS

1. `.env.local` - Variáveis de produção configuradas
2. `.env.example` - Template para outros ambientes
3. `package.json` - Scripts otimizados + dependências corrigidas
4. `vercel.json` - Configuração completa para deploy
5. `metadata.ts` - SEO e metadados otimizados
6. `README.md` - Documentação completa
7. `deploy-guide.md` - Guia passo a passo

DEPENDÊNCIAS RESOLVIDAS

- ✓ Conflito nodemailer/next-auth corrigido
- ✓ 1040 packages instalados com sucesso
- ✓ Prisma Client gerado
- ✓ Build production testado

PRÓXIMOS PASSOS MANUAIS

1. GITHUB REPOSITORY

```
# Como o token tem limitações, criar manualmente:
# 1. Acesse: https://github.com/new
# 2. Nome: sismopro-website
# 3. Conecte o repositório:

cd /home/ubuntu/sismopro-website
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/sismopro-website.git
git add .
git commit -m "Production ready - SismoPRO website"
git push -u origin main
```

2. VERCEL DEPLOY

Você já tem conta Vercel com projeto vibrascope!

Opção A - Novo Projeto:

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

2. Clique “Add New...” → “Project”
3. Import do seu novo repositório GitHub

Opção B - Atualizar Projeto Existente:

1. Use o projeto “vibrascope” existente
2. Conecte ao novo repositório
3. Atualize as variáveis de ambiente

Variáveis de Ambiente para Vercel:

```

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)

Você tem conta Supabase disponível para migração futura:

1. Crie novo projeto no Supabase
2. Migre dados do PostgreSQL atual
3. Atualize variáveis:

```

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

```



PERFORMANCE DO BUILD

Route (app)	Size	First Load JS
└─ ○ /	133 kB	294 kB
└─ ○ /admin/dashboard	4.34 kB	142 kB
└─ ○ /admin/login	3.48 kB	117 kB
└─ ○ /politica-privacidade	181 B	96.3 kB

- ✓ Build otimizado para produção
- ✓ Static pages geradas
- ✓ Middleware configurado (49.4 kB)



SEGURANÇA

- ✓ Secrets gerados com criptografia forte
- ✓ Variáveis de ambiente isoladas
- ✓ Database URL protegida
- ✓ .env.local não versionado

COMANDOS FINAIS






```
# Desenvolvimento local
cd /home/ubuntu/sismopro-website/app
npm run dev

# Build para produção
npm run build:production

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

PROJETO 100% PRONTO PARA PRODUÇÃO!

Todas as configurações foram realizadas com sucesso:

-  Credenciais coletadas e configuradas
-  Build testado e funcionando
-  Dependências resolvidas
-  Scripts de deploy preparados
-  Documentação completa criada

Apenas execute os passos manuais do GitHub e Vercel para colocar online!