© 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
- W 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
- V Prisma Client gerado
- W 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
```

III PERFORMANCE DO BUILD

Route (app)	Size	First Load	JS
- 0 /	133 kB	294	kB
o /admin/dashboard	4.34 kB	142	kB
o /admin/login	3.48 kB	117	kB
└ o /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
- V 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
- W Build testado e funcionando
- V Dependências resolvidas
- ✓ Scripts de deploy preparados
- V Documentação completa criada

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