AÇÃO NECESSÁRIA: Configurar DATABASE_URL no Vercel

O Que Aconteceu

O log do Vercel mostra:

```
X Datasource "db": PostgreSQL database "postgres", schema "public" at "aws-1-sa-
east-1.pooler.supabase.com:5432"

X Error: P1000: Authentication failed against database server
```

O Vercel está tentando conectar ao Supabase com credenciais inválidas.

Mas você precisa que ele conecte ao banco Abacus. Al (que já tem todas as migrações).

✓ SOLUÇÃO EM 3 PASSOS

- PASSO 1: Acessar Environment Variables
- 1. **Abra:** https://vercel.com/vinicius-projects-c13a142e/orcamento-planejado/settings/environment-variables
- 2. Procure por: DATABASE URL
- 3. Você verá algo assim:

```
DATABASE_URL = postgresql://postgres.gvvhgibyqrghqetygsjb:...@aws-1-sa-east-1.pooler.supabase.com:5432/postgres
```

PASSO 2: Substituir o Valor

Clique em "Edit" ao lado de DATABASE_URL

REMOVA o valor atual (Supabase)

COLE este valor (Abacus.AI):

```
postgresql://
role_9484b0c23:eaQqYU5eW_gE6aRZJT0XP5sKzkhEA7Q5@db-9484b0c23.db002.hosteddb.reai.io:54
32/9484b0c23?connect_timeout=15
```

IMPORTANTE: Marque TODOS os checkboxes:

- V Production
- V Preview
- V Development

Clique em "Save"

PASSO 3: Fazer Redeploy

- 1. Vá para: https://vercel.com/vinicius-projects-c13a142e/orcamento-planejado/deployments
- 2. Clique no deployment mais recente (que falhou)
- 3. Clique nos três pontos (:) no canto superior direito
- 4. **Selecione:** "Redeploy"
- 5. **Aguarde** ~2-3 minutos

🔽 Resultado Esperado

Após o redeploy:

✓ Datasource "db": PostgreSQL database "9484b0c23" at "db-9484b0c23.db002.hosteddb.reai.io:5432"
✓ Prisma migrations applied successfully
✓ Build completed
✓ Deployment ready

E a aplicação vai funcionar perfeitamente! 🎉

© Por Que Isso É Necessário?

Ambiente	DATABASE_URL Atual	Status
Local	Abacus.Al 🗸	Funcionando
Vercel	Supabase 🗶	Credenciais inválidas

Solução: Usar o mesmo banco (Abacus.AI) em todos os ambientes.

📸 Guia Visual

Tela 1: Environment Variables

Vercel Dashboard

→ Settings
 → Environment Variables
 → DATABASE_URL [Edit]

Tela 2: Editar Variável

Tela 3: Redeploy

```
Deployments

→ [Click no deployment]

→ : (three dots)

→ Redeploy
```

Tempo Estimado

Total: 5 minutos
- Passo 1: 1 minuto
- Passo 2: 2 minutos
- Passo 3: 2 minutos

Troubleshooting

Se não encontrar DATABASE_URL:

- 1. Clique em "Add Variable"
- 2. Key: DATABASE_URL
- 3. Value: Cole o valor do Abacus.Al
- 4. Marque todos os ambientes
- 5. Save

Se o redeploy falhar:

- 1. Verifique se salvou a variável corretamente
- 2. Verifique se marcou todos os ambientes
- 3. Tente fazer um novo commit vazio:

```
bash
  git commit --allow-empty -m "trigger rebuild"
  git push
```

📝 Checklist Final

• [] Acessei Vercel → Settings → Environment Variables

- [] Encontrei/Adicionei DATABASE_URL
- [] Colei o valor correto do Abacus.Al
- [] Marquei Production, Preview E Development
- [] Salvei as mudanças
- [] Fiz Redeploy
- [] Aguardei o build finalizar
- [] Testei a aplicação em https://orcamento-planejado.abacusai.app
- [] Funciona! 🎉

CONFIGURE AGORA e me avise quando o deploy finalizar! 🚀