DIAGNÓSTICO E CORREÇÃO - VERCEL AINDA USA SUPABASE

X Problema Persiste

O log do Vercel AINDA mostra:

Datasource "db": PostgreSQL database "postgres" at "aws-1-sa-east-1.pooler.supabase.com:5432"

Isso significa: O Vercel NÃO está usando a DATABASE URL que você configurou no dashboard!

Possíveis Causas

- 1. Cache do Vercel (mais provável)
- 2. Variável não marcada para todos os ambientes
- 3. Outra variável sobrescrevendo (POSTGRES URL, POSTGRES PRISMA URL, etc.)
- 4. Variável não foi salva corretamente

SOLUÇÃO PASSO A PASSO

PARTE 1: Limpar Cache e Verificar Variáveis

Acesse as Variáveis de Ambiente

https://vercel.com/vinicius-projects-c13a142e/orcamento-planejado/settings/environment-variables

VERIFIQUE TODAS as Variáveis na Lista

Tire um screenshot de TODA a página de variáveis de ambiente!

Procure por QUALQUER variável relacionada a PostgreSQL:

- DATABASE URL
- POSTGRES URL
- POSTGRES_PRISMA_URL
- POSTGRES URL NON POOLING
- DATABASE URL POOLING
- Qualquer outra com "database", "postgres", "supabase"

3 DELETE Todas Menos DATABASE URL

Se você encontrar qualquer uma dessas variáveis, DELETE:

- X POSTGRES URL
- X POSTGRES PRISMA URL
- X POSTGRES_URL_NON_POOLING
- X DATABASE URL POOLING
- X Qualquer outra que contenha "supabase.com"

Mantenha APENAS:

- V DATABASE URL

4 Verifique a DATABASE URL

Clique em "Edit" na variável DATABASE URL e confirme:

Valor deve ser EXATAMENTE:

```
postgresql://
role_9484b0c23:eaQqYU5eW_gE6aRZJT0XP5sKzkhEA7Q5@db-9484b0c23.db002.hosteddb.reai.io:54
32/9484b0c23?pgbouncer=true&connect_timeout=15&pool_timeout=15&connection_limit=10
```

Ambientes devem ter TODOS marcados:

- **Production**
- Preview
- V Development

Se não estiver correto:

- 1. Corrija o valor
- 2. Marque TODOS os checkboxes
- 3. Clique em "Save"

Limpar Cache do Vercel

Opção A - Via Interface (Recomendado):

- 1. Vá em: https://vercel.com/vinicius-projects-c13a142e/orcamento-planejado/settings/data-cache
- 2. Clique em "Purge Data Cache"
- 3. Confirme

Opção B - Via Redeploy sem Cache:

- 1. Vá em: https://vercel.com/vinicius-projects-c13a142e/orcamento-planejado/deployments
- 2. Clique nos 3 pontinhos do último deployment
- 3. Clique em "Redeploy"
- 4. IMPORTANTE: Marque "Use existing Build Cache" como DESABILITADO
- 5. Clique em "Redeploy"

PARTE 2: Forçar Novo Deploy Sem Cache

Se limpar o cache não funcionar, vamos adicionar um comando que força o Prisma a mostrar qual DATABASE URL está usando:

Vou Adicionar Debug no Build

Vou criar um script que mostra qual URL o Prisma está usando durante o build.

🙎 Commit e Push

Depois de fazer as mudanças, vou commitar e fazer push para forçar novo deploy.

© Checklist de Verificação

Antes de fazer novo deploy, confirme:

- [] Abri o dashboard de variáveis do Vercel
- [] Tirei screenshot de TODAS as variáveis
- [] Verifiquei que existe APENAS DATABASE_URL

- [] Deletei qualquer outra variável com "postgres" ou "supabase"
- [] Confirmei que DATABASE_URL tem db-9484b0c23.db002.hosteddb.reai.io
- [] Confirmei que tem ?pgbouncer=true no final
- [] Marquei Production, Preview E Development
- [] Cliquei em "Save"
- [] Limpei o cache do Vercel (Data Cache ou Redeploy sem cache)

📸 Screenshot Necessário

TIRE UM SCREENSHOT mostrando:

- 1. A lista COMPLETA de variáveis de ambiente
- 2. A variável DATABASE_URL (pode esconder parte da senha)
- 3. Os checkboxes dos ambientes marcados

Envie este screenshot para o DeepAgent antes de prosseguir!



🔧 Se Ainda Não Funcionar

Vou adicionar debug no build para descobrir exatamente de onde está vindo a URL do Supabase.

Status: 🔀 Aguardando screenshot das variáveis de ambiente

Data: 2025-11-01 03:12 UTC

Próximo Passo: Verificar variáveis no dashboard do Vercel