

DIAGNÓSTICO E CORREÇÃO - VERCEL AINDA USA SUPABASE

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

1 Acesse as Variáveis de Ambiente

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

2 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:

-  `POSTGRES_URL`
-  `POSTGRES_PRISMA_URL`
-  `POSTGRES_URL_NON_POOLING`
-  `DATABASE_URL_POOLING`
-  Qualquer outra que contenha "supabase.com"

Mantenha APENAS:

-  `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
- ☒ Development

Se não estiver correto:

1. Corrija o valor
2. Marque TODOS os checkboxes
3. Clique em “Save”

5 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:

1 Vou Adicionar Debug no Build

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

2 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