


Como Corrigir o Deploy no Vercel - Passo a Passo

O Problema

O erro `path0/path0/.next/routes-manifest.json` indica que o **Root Directory** não está configurado corretamente no Vercel.

A Solução (3 minutos)

PASSO 1: Abrir Configurações do Projeto

1. Acesse: <https://vercel.com/bruno-duarte-s-projects/organizeapp>
2. Clique na aba **Settings** ( ícone de engrenagem)
3. No menu lateral esquerdo, clique em **General**

PASSO 2: Configurar Root Directory


Na seção **Build & Development Settings**:

1. Procure por **Root Directory**
2. Clique no botão **Edit** (ou **Configure**)
3. Digite: `nextjs_space`
4. Clique em **Save**

IMPORTANTE: O Root Directory DEVE ser `nextjs_space` porque:




- Seu código Next.js está em `/organizen/nextjs_space/`
- Não está na raiz do repositório

PASSO 3: Redeploy

1. Volte para a aba **Deployments**
2. No deployment mais recente (o que falhou), clique nos 3 pontinhos `...`
3. Clique em **Redeploy**
4.  Aguarde o build completar (deve levar ~5 minutos)

O Que Foi Corrigido no Código

Acabei de aplicar estas correções e fazer push para o GitHub:

-  **Adicionado** `export const dynamic = 'force-dynamic'` em 14 rotas API
 -  **Corrigido erros de “Dynamic server usage”** durante o build
 -  **Atualizado schema.prisma** para usar `POSTGRES_URL`
-

Checklist de Variáveis de Ambiente

Verifique se estas variáveis estão no Vercel (**Settings > Environment Variables**):

Database (obrigatório)

- `POSTGRES_URL` ← conectado ao Vercel Postgres
- `POSTGRES_PRISMA_DATABASE_URL`
- `POSTGRES_DATABASE_URL`

NextAuth (obrigatório)

- `NEXTAUTH_URL` = `https://organizeapp-git-main-bruno-duarte-s-projects.vercel.app`
- `NEXTAUTH_SECRET` = (uma string aleatória segura)

App URLs (obrigatório)

- `NEXT_PUBLIC_APP_URL` = `https://organizeapp-git-main-bruno-duarte-s-projects.vercel.app`

Email - Resend (obrigatório)

- `RESEND_API_KEY` = (sua chave do Resend.com)

AWS S3 Storage (obrigatório)

- `AWS_REGION` = `us-west-2`
- `AWS_BUCKET_NAME` = (nome do bucket criado pelo Vercel)
- `AWS_FOLDER_PREFIX` = `5735/`






Push Notifications (obrigatório)

- `VAPID_PUBLIC_KEY` = (chave pública)
- `VAPID_PRIVATE_KEY` = (chave privada)
- `NEXT_PUBLIC_VAPID_KEY` = (mesma chave pública)

Cron Jobs (opcional)

- `CRON_SECRET` = `change-in-production`

Ordem de Ações

1.  **FEITO:** Código corrigido e enviado para GitHub
2.  **VOCÊ FAZ:** Configurar Root Directory no Vercel = `nextjs_space`
3.  **VOCÊ FAZ:** Verificar variáveis de ambiente
4.  **VOCÊ FAZ:** Fazer Redeploy
5.  **Sucesso:** App funcionando!

Se Ainda Houver Erro

1. **Verifique o Build Log** no Vercel:
 - Vá em **Deployments**
 - Clique no deployment
 - Veja a aba **Build Logs**

2. Limpe o cache:

- No deployment, clique em ...
- Escolha **Redeploy**
- Marque **Clear build cache**

3. Verifique se o Root Directory foi salvo:

- Vá em Settings > General
- Confirme que Root Directory = `nextjs_space`





URLs do Projeto

- **GitHub:** <https://github.com/organizencv/organizen>
- **Vercel Project:** <https://vercel.com/bruno-duarte-s-projects/organizeapp>
- **App URL** (após deploy): <https://organizeapp-git-main-bruno-duarte-s-projects.vercel.app>

Credenciais de Teste:

- Email: `john@doe.com`
- Password: `password123`

Status Atual

-  Código corrigido
-  Push feito para GitHub
-  Aguardando você configurar Root Directory no Vercel
-  Aguardando redeploy

Próximo passo: Configure o Root Directory como `nextjs_space` no Vercel!