



Guia de Deploy - Althion



Variáveis de Ambiente para Vercel

Configure as seguintes variáveis de ambiente no painel da Vercel:

Sanity CMS

```
NEXT_PUBLIC_SANITY_PROJECT_ID=towmhciw
NEXT_PUBLIC_SANITY_DATASET=production
SANITY_API_TOKEN=skZekUpKdhU1uPRH4eQrEIJMd74MH5JBYfhQ9eDlhlpF3aERFJ43R1R
0189DN970a2txUTIXhRTu54klW8NDkmtRkaD1iJm6eExvTkSFd03qGcZo06NZrr70Sbb6ZH0
Jvf135yEfBfm0BLmmgQfk1HXKQjIJhxTz5DjiZeEzsv2Ad29DLul4
```

Medusa Backend (se necessário no frontend)

```
NEXT_PUBLIC_MEDUSA_BACKEND_URL=https://seu-backend.railway.app
```



Como Configurar na Vercel

1. Acesse seu projeto na Vercel: <https://vercel.com/dashboard>
2. Vá em **Settings** → **Environment Variables**
3. Adicione cada variável acima
4. Certifique-se de selecionar os ambientes corretos (Production, Preview, Development)
5. Clique em **Save**



Deploy

Deploy via Git

```
git push origin main
```

A Vercel fará o deploy automaticamente.

Deploy Manual

```
vercel --prod
```



Sanity Studio

O Sanity Studio estará disponível em:

```
https://seu-dominio.vercel.app/studio
```

Segurança

⚠️ IMPORTANTE:

- O **SANITY_API_TOKEN** deve ter permissões de **Editor** ou **Viewer** (não Admin)
- Nunca commite o **.env.local** no Git
- Use variáveis de ambiente da Vercel para produção

Links Úteis

- [Vercel Dashboard](#)
- [Sanity Studio](#)
- [Railway Dashboard](#) (para o backend)

Deploy no Coolify (Docker)

Para provisionar **frontend + backend** no Coolify usando Docker Compose, veja:

- [COOLIFY_DEPLOY.md](#)