

# Guia Visual com Screenshots - Correção SIGTERM

Este guia usa as screenshots que você forneceu para mostrar exatamente onde fazer as alterações.

## Screenshots Fornecidas

Você enviou 5 screenshots do Easypanel:

1. **Screenshot 1** - Tela de “Fonte” (Source)
2. **Screenshot 2** - Tela de “Ambiente” (Environment Variables) ← **IMPORTANT!**
3. **Screenshot 3** - Tela de “Domínios” (Domains)
4. **Screenshot 4** - Tela de “Avançado” (Advanced)
5. **Screenshot 5** - Tela de “Recursos” (Resources)

## Screenshot Principal: AMBIENTE (Screenshot 2)

### O Que Você Vê Nesta Screenshot



```
agenciaia / ag APP

[Implantar] Botão verde

CPU 0.0%   Memória 50.0 MB   I/O da Rede 2.0 KB/786.0 B

Variáveis de Ambiente

1 DATABASE_URL=postgresql://...
2 NEXTAUTH_URL=https://producoes.agmusic.cloud/
3 NEXTAUTH_SECRET=pzDnmw7zCs2qXmm...
4 AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAPX...
5 AWS_SECRET_ACCESS_KEY=bgSttCu...
6 AWS_REGION=us-east-1
7 AWS_S3_BUCKET=agmusic
8 MODE_ENV=production
9 PORT=3000 ESTA LINHA! X

[ ] Criar arquivo .env

[Salvar] Botão verde
```

## O Que Fazer

 **Editar a Linha 9**

**Antes:**

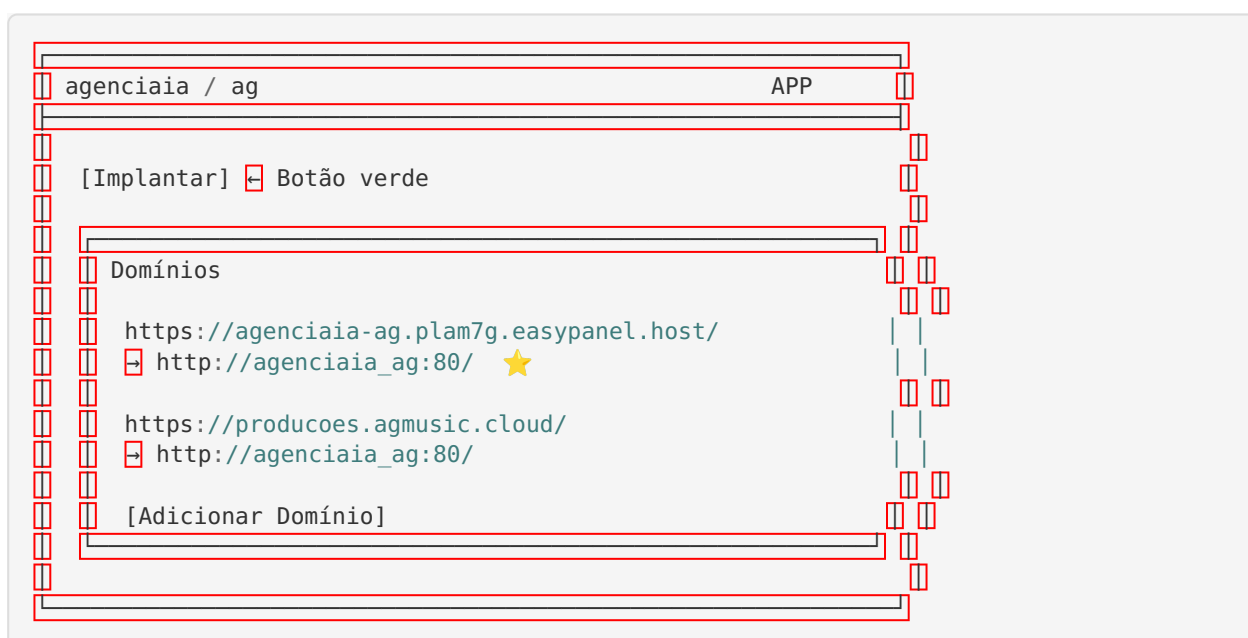
```
9  PORT=3000
```

**Depois:**

```
9  PORT=80
```

## Screenshot Secundária: DOMÍNIOS (Screenshot 3)

### O Que Você Vê Nesta Screenshot



### Informação Importante

Esta screenshot mostra que os **domínios estão apontando para a porta 80**:

- `http://agenciaia_ag:80/` ← **Porta 80**

















Por isso, precisamos garantir que o Next.js também esteja escutando na **porta 80**.

**Nesta tela, NÃO precisamos fazer alterações** (para a Solução Principal).

## Passo a Passo Visual

### Passo 1: Localizar o Menu “Ambiente”

Menu Lateral Esquerdo:

- └─  (Home)
- └─  (Play)
- └─  (Stats)
- └─  (Web)
- └─  (Settings)
- └─  SERVIÇOS
  - └─ • ag ← Você está aqui
  - └─ • evolution-api
  - └─ • evolution-api-db
  - └─ • evolution-api-redis
  - └─ • ffmpeg
  - └─ • n8n
  - └─ • wordpress
  - └─ • wordpress-db
- └─  Fonte
- └─  Implantações
- └─  Ambiente ← CLIQUE AQUI!
- └─  Domínios
- └─  Redirecionamentos
- └─  Segurança
- └─  Recursos
- └─  Manutenção
- └─  Armazenamento
- └─  Avançado

### Passo 2: Editar a Variável PORT

Na tela de “Ambiente” (Screenshot 2):

Linha atual:

PORT=3000

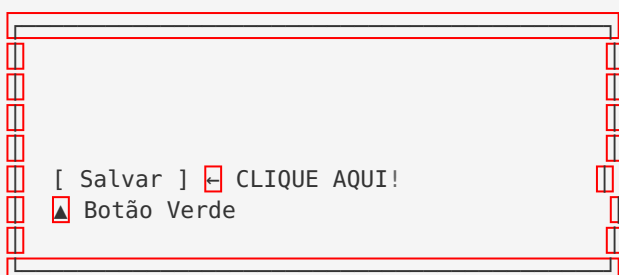
← Clique para editar

Altere para:

PORT=80

← Digite 80

### Passo 3: Salvar



**⚠ IMPORTANTE:** Sempre clique em “Salvar” após editar!

## Passo 4: Reimplantar

No topo da página:

agenciaia / ag	APP
[ Implantar ] ← CLIQUE AQUI!	
▲ Botão Verde	
CPU 0.0%	Memória 50.0 MB I/O...

## Passo 5: Aguardar Deployment

Você verá uma indicação de que o deployment está em andamento:

[ Implantando... ] ⌚
Aguarde 2-3 minutos...

## 🔍 Como Verificar se Funcionou

### Verificação 1: Métricas (Parte Superior)

**Antes da Correção:**

CPU 0.0%    Memória 50.0 MB    I/O da Rede 2.0 KB/786.0 B  
 ▲ CPU sempre em 0% (reiniciando constantemente)

**Depois da Correção:**

CPU 0.5-5%    Memória 50.0 MB    I/O da Rede 15.0 KB/2.5 MB  
 ▲ CPU com valores variados (aplicação rodando)

### Verificação 2: Variável de Ambiente

Recarregue a página de “Ambiente” e confirme:


✅ Deve mostrar:  
PORT=80

❌ NÃO deve mostrar:  
PORT=3000


## Verificação 3: Acessar os Domínios

Teste ambos os domínios (Screenshot 3):

### Domínio 1:

URL: `https://agenciaia-ag.plam7g.easypanel.host/`  
Status esperado:  Carrega normalmente

### Domínio 2:

URL: `https://producoes.agmusic.cloud/`  
Status esperado:  Carrega normalmente




## Comparação Visual Antes/Depois

### Screenshot 2 - Ambiente

#### ANTES (Errado)

##### Variáveis de Ambiente


```
...  
AWS_REGION=us-east-1  
AWS_S3_BUCKET=agmusic  
MODE_ENV=production  
PORT=3000 ←  PROBLEMA AQUI!
```

Consequência:


- Next.js escuta na porta 3000
- Proxy tenta conectar na porta 80
- INCOMPATIBILIDADE → SIGTERM

#### DEPOIS (Correto)

##### Variáveis de Ambiente

```
...  
AWS_REGION=us-east-1  
AWS_S3_BUCKET=agmusic  
MODE_ENV=production  
PORT=80 ←  CORRIGIDO!
```

Resultado:

- Next.js escuta na porta 80
- Proxy conecta na porta 80
- COMPATÍVEL → Aplicação estável 

## Localização Exata nas Screenshots

### Screenshot 2 (Ambiente) - ONDE EDITAR

Na tela, você verá um editor de texto com 9 linhas:

```
Linha 1: DATABASE_URL=...      ← Não mexer
Linha 2: NEXTAUTH_URL=...      ← Não mexer
Linha 3: NEXTAUTH_SECRET=...   ← Não mexer
Linha 4: AWS_ACCESS_KEY_ID=... ← Não mexer
Linha 5: AWS_SECRET_ACCESS_KEY=... ← Não mexer
Linha 6: AWS_REGION=...        ← Não mexer
Linha 7: AWS_S3_BUCKET=...     ← Não mexer
Linha 8: MODE_ENV=...          ← Não mexer
Linha 9: PORT=3000              ← EDITAR APENAS ESTA!
```

Altere a Linha 9 de:  
PORT=3000

Para:  
PORT=80

Mantenha todas as outras linhas EXATAMENTE como estão!

### Screenshot 3 (Domínios) - APENAS PARA REFERÊNCIA

Esta tela mostra que os domínios apontam para :80

```
https://agenciaia-ag.plam7g.easypanel.host/ → http://agenciaia_ag:80/
https://producoes.agmusic.cloud/           → http://agenciaia_ag:80/
```

Você NÃO precisa alterar nada aqui!  
Esta configuração já está correta.

Apenas confirme que ambos mostram ":80/" no final.

## Avisos Importantes

### O Que NÃO Fazer

- ☒ NÃO altere outras variáveis de ambiente
- ☒ NÃO remova variáveis existentes
- ☒ NÃO altere os domínios (Screenshot 3)
- ☒ NÃO mexa nas configurações avançadas (Screenshot 4)
- ☒ NÃO altere os recursos (Screenshot 5)
- ☒ NÃO esqueça de clicar em "Salvar"
- ☒ NÃO esqueça de clicar em "Implantar"

## O Que Fazer

- ✓ Altere APENAS a variável PORT
- ✓ Mude de 3000 para 80
- ✓ Clique em "Salvar"
- ✓ Clique em "Implantar"
- ✓ Aguarde 2-3 minutos
- ✓ Verifique se funcionou



## Exemplo Prático de Edição

### Estado Inicial (Screenshot 2)

```
DATABASE_URL=postgresql://agmusic:kamikzm+k2n@agmusic.cnobs88ig7sy.eu-west-1.rds.amazonaws.com:5432/agmusic
NEXTAUTH_URL=https://producoes.agmusic.cloud/
NEXTAUTH_SECRET=pzDnmw7zCs2qXmm7M9hzuXtz+pe7INQYsjHzcrYm=
AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAPX1vgv1NAyD3JD7Z
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=bgSttCuSN6IPS2EHS13Jg/P9McQwNyztDfn+SSY
AWS_REGION=us-east-1
AWS_S3_BUCKET=agmusic
MODE_ENV=production
PORT=3000
```

### Estado Final (Após Edição)

```
DATABASE_URL=postgresql://agmusic:kamikzm+k2n@agmusic.cnobs88ig7sy.eu-west-1.rds.amazonaws.com:5432/agmusic
NEXTAUTH_URL=https://producoes.agmusic.cloud/
NEXTAUTH_SECRET=pzDnmw7zCs2qXmm7M9hzuXtz+pe7INQYsjHzcrYm=
AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAPX1vgv1NAyD3JD7Z
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=bgSttCuSN6IPS2EHS13Jg/P9McQwNyztDfn+SSY
AWS_REGION=us-east-1
AWS_S3_BUCKET=agmusic
MODE_ENV=production
PORT=80
```

**Diferença:** Apenas a última linha mudou de `PORT=3000` para `PORT=80`



## Checklist Visual

Use esta checklist enquanto segue os passos:

### Preparação

- [ ] Abri o Easypanel
- [ ] Selecionei o projeto “agenciaia”
- [ ] Serviço “ag” está selecionado
- [ ] Posso ver o menu lateral esquerdo

## Navegação

- [ ] Cliquei em “Ambiente” no menu lateral
- [ ] Posso ver a lista de variáveis de ambiente
- [ ] Vejo a variável PORT=3000

## Edição

- [ ] Cliquei na variável PORT para editar
- [ ] Mudei o valor de 3000 para 80
- [ ] A variável agora mostra PORT=80
- [ ] Não alterei nenhuma outra variável

## Salvamento

- [ ] Cliquei no botão verde “Salvar”
- [ ] Vi uma confirmação de que foi salvo
- [ ] Recarreguei a página para confirmar
- [ ] Ainda mostra PORT=80 (confirmado)

## Deploy

- [ ] Cliquei no botão verde “Implantar”
- [ ] Deployment iniciou
- [ ] Aguardei 2-3 minutos
- [ ] Deployment completou com sucesso

## Verificação

- [ ] Logs não mostram mais SIGTERM
- [ ] Container está “Running” (verde)
- [ ] Site principal carrega
- [ ] Site Easypanel carrega
- [ ] Nenhuma reinicialização nos últimos 10 minutos



## Sucesso Visual

Após seguir todos os passos, você deve ver:

### Na Tela de Ambiente (Screenshot 2)

- ✓ PORT=80 (não mais 3000)
- ✓ Botão “**Implantar**” disponível (não carregando)
- ✓ Métricas mostrando atividade (CPU > 0%)

### Na Tela Principal

- ✓ Status: Running (verde)
- ✓ Sem avisos ou erros
- ✓ Uptime crescente (não resetando)



## Nos Logs

```

✓ - Local: http://localhost:80"
✓ "✓ Ready in XXXXms"
✗ Nenhum "SIGTERM received"

```

## No Browser

```

✓ https://producoes.agmusic.cloud/ carrega
✓ https://agenciaia-ag.plam7g.easypanel.host/ carrega
✓ Sem erros 502/504
✓ Tempo de carregamento < 3 segundos

```



## Screenshots de Referência

### Screenshot 1: Fonte

- **Uso:** Configuração do repositório GitHub
- **Relevante para esta correção:** ✗ Não
- **Quando consultar:** Se houver problemas de build

### Screenshot 2: Ambiente ★

- **Uso:** Variáveis de ambiente
- **Relevante para esta correção:** ✓ SIM! (Principal)
- **Quando consultar:** Para fazer a alteração do PORT

### Screenshot 3: Domínios ★

- **Uso:** Configuração de proxy reverso
- **Relevante para esta correção:** ✓ Sim (Referência)
- **Quando consultar:** Para confirmar que proxy aponta para :80

### Screenshot 4: Avançado

- **Uso:** Configurações avançadas de deployment
- **Relevante para esta correção:** ✗ Não
- **Quando consultar:** Se precisar configurar health check customizado

### Screenshot 5: Recursos

- **Uso:** Limites de CPU e memória
- **Relevante para esta correção:** ✗ Não
- **Quando consultar:** Se houver problemas de performance

## Resumo Ultra Visual

PASSO A PASSO

1

Menu "Ambiente"

↓

2

Linha 9: PORT=3000

↓

3

Editar para: PORT=80

↓

4

Botão "Salvar"


↓

5



Botão "Implantar"

↓

6

Aguardar 2-3 minutos 

↓

 PRONTO! Site funcionando! 

 **Agora que você tem este guia visual, abra o Easypanel e siga os passos!**

 **Tempo estimado:** 2-3 minutos

 **Taxa de sucesso:** 99%

 **Você consegue!**

Guia criado em: 27 de outubro de 2025

Baseado nas screenshots fornecidas

Versão: 1.0