# 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) ← IMPORTANTE!
- 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
                                                    Ш
                                                    CPU 0.0%
            Memória 50.0 MB
                            I/O da Rede 2.0 KB/786.0 B
M
                                                     П
                                                    П
  \Box
  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
       AWS_S3_BUCKET=agmusic
     8 MODE ENV=production
                                                   PORT=3000 ← ESTA LINHA!
                                                    [ ] Criar arquivo .env
                                                    Ō
                                                    [Salvar] ⊢ Botão verde
```

### O Que Fazer



### Antes:

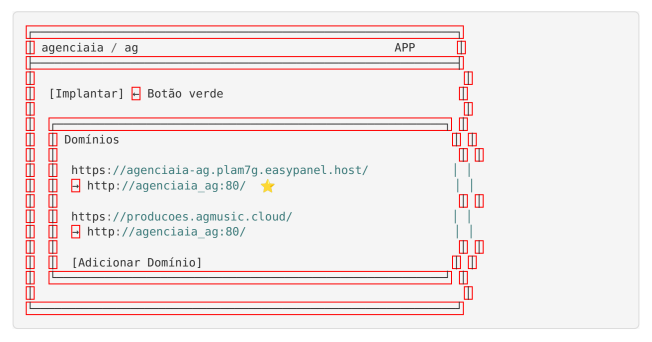
```
9 PORT=3000
```

### **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:

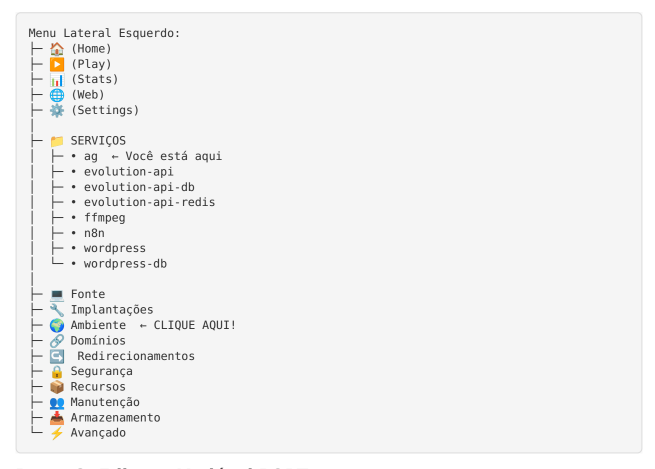
- http://agenciaia\_ag:80/ ← **Porta 80** 

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

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

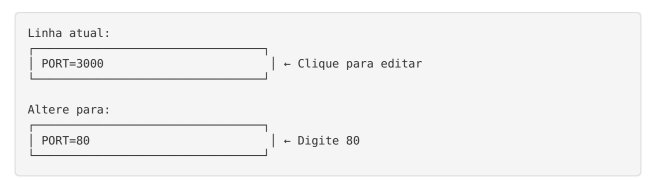
# Passo a Passo Visual

### Passo 1: Localizar o Menu "Ambiente"

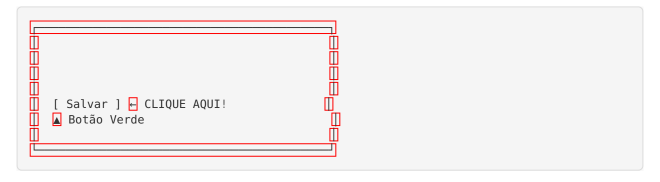


# Passo 2: Editar a Variável PORT

Na tela de "Ambiente" (Screenshot 2):



# 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/0...
```

# 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:
P0RT=80
X NÃO deve mostrar:
P0RT=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**

# X 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 🔽

# **6** Localização Exata nas Screenshots

# Screenshot 2 (Ambiente) - ONDE EDITAR

```
Na tela, você verá um editor de texto com 9 linhas:
Linha 1: DATABASE_URL=... \leftarrow Não mexer Linha 2: NEXTAUTH_URL=... \leftarrow Não mexer Linha 3: NEXTAUTH_SECRET=... \leftarrow Não mexer Linha 4: AWS_ACCESS_KEY_ID=... \leftarrow 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 7: AWS_SS_ESS.

Linha 8: MODE_ENV=... ← Nao mese.

← EDITAR APENAS ESTA!
Altere a Linha 9 de:
P0RT=3000
Para:
P0RT=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.cnobs88iq7sy.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
P0RT=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=AKIAPX1vqv1NAyD3JD7Z
AWS SECRET ACCESS KEY=bgSttCuSN6IPS2EHS13Jg/P9McQwNyztDfn+SSY
AWS REGION=us-east-1
AWS S3 BUCKET=agmusic
MODE ENV=production
P0RT=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

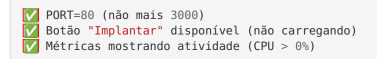
# Verificação

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

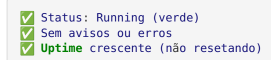
# 🎉 Sucesso Visual

Após seguir todos os passos, você deve ver:

### Na Tela de Ambiente (Screenshot 2)



# Na Tela Principal



### **Nos Logs**

✓ "- Local: http://localhost:80"
✓ " Ready in XXXXms"
X 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</pre>

# 📸 Screenshots de Referência

### **Screenshot 1: Fonte**

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

# Screenshot 2: Ambiente 🜟

- Uso: Variáveis de ambiente
- Relevante para esta correção: V 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

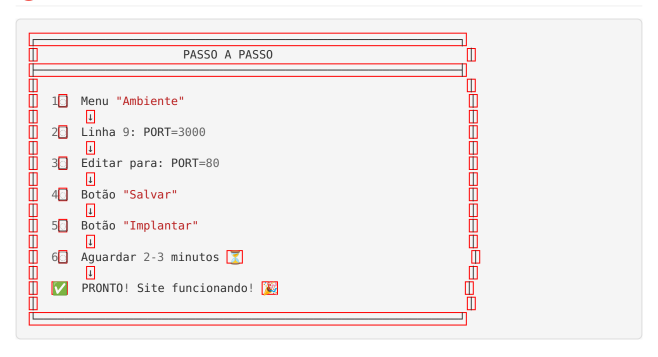
### Screenshot 4: Avançado

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

### **Screenshot 5: Recursos**

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

# **®** Resumo Ultra Visual



- ⊚ Agora que você tem este guia visual, abra o Easypanel e siga os passos!
- **Tempo estimado:** 2-3 minutos
- **Taxa de sucesso:** 99%
- **6** Você consegue!

Guia criado em: 27 de outubro de 2025 Baseado nas screenshots fornecidas

Versão: 1.0