



Índice da Documentação

Por onde começar

Documentação técnica e operacional do sistema RedeApoio

Gerado em **04 de agosto de 2026**

Origem: **docs/README.md**

Este PDF é gerado automaticamente a partir da documentação do repositório. A versão sempre atual está em **docs/README.md**, no GitHub — em caso de divergência, vale o que está lá.

Documentação do RedeApoio

Sistema de gestão de rede política em pirâmide — candidato → lideranças → apoiadores, até 4 níveis.
Node/Express + PostgreSQL em Docker Swarm.

Por onde começar

Vou instalar num servidor novo

→ [Instalação em Servidor Novo](#)

Ubuntu do zero: Docker, Swarm, Traefik, Portainer, banco, aplicação, SSL e backup automático. 40 a 60 minutos.

Vou mudar de servidor (levando os dados)

→ [01](#) até o passo 9, depois [Backup, Restauração e Migração](#)

As senhas dos usuários migram junto — são hashes guardados no banco.

Eu administro o sistema e quero mudar alguma coisa

→ [Manual do Dono do Sistema](#)

O que dá para fazer pelo painel, o que exige mexer no servidor, e o que precisa de programador.

Vou programar / corrigir um bug

→ [Referência Técnica](#), depois [Rotinas de Manutenção e Correção](#)

Sou um agente de IA assumindo o projeto

→ [../CLAUDE.md](#) → [04](#) → [05](#)

Deu problema agora

→ [03-manual-do-dono.md#quando-algo-dá-errado](#) (sintomas comuns) ou [05-rotinas-de-manutencao.md#diagnóstico-por-sintoma](#) (diagnóstico técnico)

Os documentos

Arquivo	Para quem	Conteúdo
Instalação em Servidor Novo	quem instala	Ubuntu do zero até o sistema no ar
Backup, Restauração e Migração	quem instala / administra	backup, restauração, troca de servidor, recuperação de desastre
Manual do Dono do Sistema	dono / administrador	operação diária, o que muda onde, rotina semanal
Referência Técnica	programador / agente	arquitetura, dados, invariantes, endpoints, dívidas técnicas
Rotinas de Manutenção e Correção	programador / agente	ciclo de correção, roteiro de teste, diagnóstico

Versão em PDF

Os mesmos documentos, prontos para ler fora do GitHub, imprimir ou repassar, estão em [pdf/](#) :

PDF	Páginas
RedeApoio-00-Indice.pdf	4
RedeApoio-01-Instalacao-Servidor.pdf	11
RedeApoio-02-Backup-e-Migracao.pdf	8
RedeApoio-03-Manual-do-Dono.pdf	7
RedeApoio-04-Referencia-Tecnica.pdf	13
RedeApoio-05-Rotinas-Manutencao.pdf	8

Os `.md` são a fonte da verdade — os PDFs são gerados a partir deles. Sempre que a documentação mudar, gere de novo:

```
npm install --no-save marked puppeteer-core
node scripts/gerar-pdfs.js
```

Requer o Google Chrome instalado (o script não baixa navegador nenhum).

Complementos na raiz do repositório:

- [../CLAUDE.md](#) — contexto curto, carregado automaticamente por agentes de IA
- [../DEPLOY.md](#) — histórico do deploy original (julho/2025)
- [../Manual-*.pdf](#) — manuais de uso por perfil, para os usuários finais

Arquivos de infraestrutura

Arquivo	O quê
<code>../docker-compose.yml</code>	stack do RedeApoio (colar no Portainer)
<code>../infra/traefik-stack.yml</code>	proxy reverso + SSL automático
<code>../infra/portainer-stack.yml</code>	painel de administração
<code>../build.sh</code>	builda a imagem no servidor e força o redeploy
<code>../scripts/backup-db.sh</code>	backup diário (cron)
<code>../scripts/restore-db.sh</code>	restauração e migração

Resumo em uma tela

- **Domínio:** definido pela variável `DOMAIN` da stack
- **Branch de produção:** `1.0`
- **Serviços no Swarm:** `redeapoio_redeapoio-app`, `redeapoio_redeapoio-postgres`
- **Volume dos dados:** `redeapoio_pgdata`
- **Backups:** `/var/backups/redeapoio/` (diário às 3h, 30 dias + cópia mensal)
- **Saúde da API:** `GET /api/health` → `{"ok":true}`

```
# Publicar uma alteração de código
cd /opt/redeapoiopolitico && bash scripts/backup-db.sh && git pull origin 1.0 && bash build.sh

# Ver o estado de tudo
docker service ls

# Logs da aplicação
docker service logs -f redeapoio_redeapoio-app
```