

# Arquivos .md usados em setups OpenClaw

Pesquisa em documentacao oficial do OpenClaw e em workspaces publicos recentes da comunidade. O objetivo aqui nao e inventar arquivos 'magicos', e sim separar o que o core reconhece oficialmente do que usuarios avancados criaram para memoria, operacao, hardening e automacao.

<b>Escopo</b> 30 arquivos listados pelo usuario	<b>Metodo</b> Docs oficiais + repos publicos recentes	<b>Leitura correta</b> Oficial != comum na comunidade
--	--	--

## Legenda de confianca

Alta = fortemente documentado ou claramente presente em workspaces publicos.

Media = uso plausivel com evidencia publica suficiente, mas menos padronizado.

Baixa = nome faz sentido e aparece de forma indireta, porem nao encontrei prova publica forte de adocao recorrente.

**Conclusao dura:** os 11 primeiros arquivos sao realmente parte do ecossistema oficial (workspace/skills). Os demais sao convencoes uteis da comunidade. Alguns viraram padrao de fato em setups serios; outros ainda sao apenas boas ideias repetidas por poucos autores.

## Arquivos oficiais do core

Arquivos documentados pelo OpenClaw como parte do workspace ou do sistema de skills. Se você quer compatibilidade máxima, comece por estes.

Arquivo	Localizacao tipica	Uso / para que serve	Status / fontes / confianca
<b>AGENTS.md</b>	~/.openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Arquivo-mestre de operacao. Centraliza prioridades, regras de trabalho, disciplina de escrita em memoria e comportamento do agente entre sessoes. <b>Leitura pratica:</b> É o coração do workspace: a comunidade costuma colocar aqui a sequencia de leitura do inicio da sessao e regras duraveis que não podem ficar perdidas em notas soltas.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, O4, C1, C3 Confianca: Alta
<b>SOUL.md</b>	~/.openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Define personalidade, voz, limites, senso de humor e postura geral do agente. <b>Leitura pratica:</b> A comunidade usa SOUL.md como camada de caráter: ele não diz o que fazer, e sim como o agente deve se comportar ao fazer.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, C1, C4 Confianca: Alta
<b>USER.md</b>	~/.openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Perfil do usuário: preferencias, estilo de comunicacao, objetivos, contexto pessoal ou profissional relevante. <b>Leitura pratica:</b> Serve para evitar retrabalho e respostas genericas. Em setups maduros, USER.md é tratado como perfil operacional do dono do agente.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, C1, C4 Confianca: Alta
<b>IDENTITY.md</b>	~/.openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Identidade curta do agente: nome, papel, 'vibe', emoji e resumo de quem ele e. <b>Leitura pratica:</b> Normalmente é menos detalhado que SOUL.md; funciona como cartão de identidade e costuma nascer no bootstrap.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, O4 Confianca: Alta
<b>TOOLS.md</b>	~/.openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Guia do ambiente local: caminhos, CLIs, workarounds, convencoes de execucao e observacoes praticas sobre ferramentas. <b>Leitura pratica:</b> A documentacao oficial e os exemplos publicos o tratam como memoria operacional do ambiente, não como lista real de permissoes.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, C1 Confianca: Alta

Arquivo	Localizacao tipica	Uso / para que serve	Status / fontes / confianca
HEARTBEAT.md	~/openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Checklist curto para verificações periódicas: avisos, follow-ups, checagens de agenda, status de projetos e pequenos lembretes. <b>Leitura pratica:</b> A doc oficial deixa claro que, se estiver efetivamente vazio, o OpenClaw pode pular o heartbeat para economizar chamadas.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, O3 Confianca: Alta
BOOT.md	~/openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Checklist de inicialização do agente quando o gateway sobe: verificações rápidas, tarefas de arranque e mensagens de aviso. <b>Leitura pratica:</b> Na prática, é um 'startup runbook'. Deve ser curto e explicito.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, O5 Confianca: Alta
BOOTSTRAP.md	~/openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Ritual da primeira execução. Faz as perguntas iniciais, ajuda a formar identidade e costuma ser removido depois. <b>Leitura pratica:</b> A doc oficial é explícita: ele existe para o primeiro ciclo de vida do agente; não é arquivo permanente de operação.	<b>Oficial</b> Fontes: O4, O1 Confianca: Alta
MEMORY.md	~/openclaw/workspace/	<b>Funcao:</b> Memória curada de longo prazo: fatos duráveis, decisões estáveis, preferências persistentes e lições consolidadas. <b>Leitura pratica:</b> A prática mais robusta é usar MEMORY.md como memória destilada, e não como lixeira de tudo que apareceu no chat.	<b>Oficial</b> Fontes: O1, O2, C2 Confianca: Alta
memory/YYYY-MM-DD.md	~/openclaw/workspace/memory/	<b>Funcao:</b> Log diário append-only. Guarda contexto recente, decisões do dia, blockers e o que aconteceu em cada sessão ou período. <b>Leitura pratica:</b> A documentação oficial e vários workspaces públicos usam esse formato como buffer de curto prazo antes da consolidação em MEMORY.md.	<b>Oficial</b> Fontes: O2, O1, C2, C4 Confianca: Alta
SKILL.md	/skills/ ou ~/openclaw/skills/	<b>Funcao:</b> Define uma skill: instruções ao modelo, requisitos, ferramentas e, opcionalmente, scripts e recursos auxiliares. <b>Leitura pratica:</b> Sem SKILL.md, a pasta não é uma skill de verdade no ecossistema OpenClaw.	<b>Oficial</b> Fontes: O6 Confianca: Alta

## Arquivos recorrentes da comunidade

Arquivos encontrados em workspaces públicos reais para coding, continuidade, organização e empacotamento de personas.

Arquivo	Localizacao tipica	Uso / para que serve	Status / fontes / confianca
CLAUDE.md	Geralmente no root do workspace; em alguns setups, em identity/	<b>Funcao:</b> Instruções específicas para agentes de coding, em especial Claude Code: como planejar, pedir revisão, executar mudanças e validar resultados. <b>Leitura pratica:</b> Aparece tanto em workspaces avançados quanto em stacks mais infra-heavy. É um arquivo de processo para sessões de programação.	<b>Comunidade</b> Fontes: C1, C5 Confianca: Alta
STANDING_ORDERS.md	Root do workspace	<b>Funcao:</b> Regras 'sempre ligadas': prioridades permanentes, políticas de HITL, monitoramento e limites operacionais. <b>Leitura pratica:</b> É uma camada acima das tarefas do dia: ordens permanentes que o agente deve respeitar de forma contínua.	<b>Comunidade</b> Fontes: C1 Confianca: Media-alta
TOKEN_POLICY.md	Root do workspace	<b>Funcao:</b> Política de uso de modelos e contexto: quando escalar, quando desescalar, quanto gastar e como evitar desperdício de contexto/tokens. <b>Leitura pratica:</b> Nos workspaces que o usam, ele age como manual de custo, latência e disciplina de modelo.	<b>Comunidade</b> Fontes: C1 Confianca: Media-alta

Arquivo	Localização típica	Uso / para que serve	Status / fontes / confiança
WIP.md	Root do workspace	<b>Funcao:</b> Estado atual do trabalho: sprint atual, tarefas em andamento, bloqueios, itens concluídos e próximos passos. <b>Leitura pratica:</b> Funciona como um quadro textual de 'agora'. Muito útil quando o agente troca de sessão com frequência.	<b>Comunidade</b> Fontes: C2 Confiança: Alta
LEARNINGS.md	Normalmente em learnings/LEARNINGS.md	<b>Funcao:</b> Regras curtas extraídas de erros passados. Cada falha vira uma regra verificável para não repetir burrice. <b>Leitura pratica:</b> Esse padrão apareceu forte em workspaces públicos: erro vira regra, regra vira manual operacional vivo.	<b>Comunidade</b> Fontes: C2, C1 Confiança: Alta
STATE.md	Root do workspace ou templates/	<b>Funcao:</b> Contexto vivo e pequeno do que esta acontecendo agora. Foi desenhado para sobreviver melhor a resets, compaction e troca de sessão. <b>Leitura pratica:</b> Em setups como o unisone/openclaw-config, o arquivo tem limite pequeno e e prunado/rotacionado com frequência.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confiança: Alta
PRINCIPLES.md	identity/ ou souls//	<b>Funcao:</b> Heurísticas de decisão para ambiguidade: como escolher quando houver conflito entre segurança, velocidade, verdade, conforto etc. <b>Leitura pratica:</b> A distinção popular e: skills dizem o que fazer, SOUL diz quem ser, PRINCIPLES diz como decidir.	<b>Comunidade</b> Fontes: C5 Confiança: Alta
BRIEFING.md	Root do workspace ou arquivo carregado no início da sessão	<b>Funcao:</b> Resumo curto inicial: contexto do dia, focos principais ou briefing condensado antes do trabalho. <b>Leitura pratica:</b> Encontrei referência pública clara ao uso de BRIEFING.md como arquivo adicional carregado junto de SOUL.md, USER.md e AGENTS.md.	<b>Comunidade</b> Fontes: C7 Confiança: Media
MANIFEST.md	Root do pack ou workspace	<b>Funcao:</b> Indice do que existe no setup e para que serve: arquivos, scripts, rotinas e estratégia de backup/sync. <b>Leitura pratica:</b> Faz muito sentido quando o workspace vira produto, pack ou backup versionado.	<b>Comunidade</b> Fontes: C4 Confiança: Alta

## Arquivos de operação, automação e hardening

Arquivos usados para rotina operacional, heartbeat avançado, crons, pesquisa e segurança. Alguns são fortes padrões de nicho; outros ainda são convenções menos consolidadas.

Arquivo	Localização típica	Uso / para que serve	Status / fontes / confiança
SETUP.md	Root do repo ou persona pack	<b>Funcao:</b> Guia de instalação, adaptação e primeiros passos do pack/persona/workspace. <b>Leitura pratica:</b> Não e memória do agente; e documentação para humano instalar e ajustar o setup.	<b>Comunidade</b> Fontes: C6 Confiança: Alta
SECURITY-SETUP-GUIDE.md	Root do workspace/repo	<b>Funcao:</b> Guia de hardening e segurança da instalação: disco, segredos, rede, permissões, higiene operacional. <b>Leitura pratica:</b> Surge em workspaces que foram montados com preocupação real de produção, não apenas de personalidade.	<b>Comunidade</b> Fontes: C2 Confiança: Alta
HEARTBEAT_OPTIONS.md	Root do workspace	<b>Funcao:</b> Arquivo analítico comparando opções de heartbeat, custo, frequência e desenho de rotina. <b>Leitura pratica:</b> E uma forma de tirar a análise longa de dentro do HEARTBEAT.md e manter o checklist principal enxuto.	<b>Comunidade</b> Fontes: C4 Confiança: Alta
HEARTBEAT_DEEP_ANALYSIS.md	Root do workspace	<b>Funcao:</b> Versão longa e pesquisada da estratégia de heartbeat: trade-offs, riscos, recomendações e custo. <b>Leitura pratica:</b> Serve como documento de apoio para o humano e para revisões de arquitetura, não como prompt curto de execução.	<b>Comunidade</b> Fontes: C4 Confiança: Alta

Arquivo	Localizacao tipica	Uso / para que serve	Status / fontes / confianca
<b>model-change-safety-rules.md</b>	docs/	<b>Funcao:</b> Checklist de segurança para mudar modelos, aliases ou fallback sem quebrar sessões e jobs dependentes. <b>Leitura pratica:</b> Nos setups que o usam, ele funciona como trava operacional contra mudanças burras em providers e nomes de modelo.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confianca: Alta
<b>agent-conventions.md</b>	docs/	<b>Funcao:</b> Conjunto de convenções operacionais movidas para fora do AGENTS.md para economizar orçamento de contexto e bootstrap. <b>Leitura pratica:</b> Exemplo encontrado: regras de grupo, higiene de memória, organização de artefatos e diferenças entre heartbeat e cron.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confianca: Alta
<b>openclaw-cron-patterns.md</b>	workflows/	<b>Funcao:</b> Cataloga rotinas recorrentes, schedules, padrões de cron, timeouts, modelo usado e falhas típicas. <b>Leitura pratica:</b> E um runbook de automação. No exemplo público encontrado, ele detalha pilha de crons, heartbeat e regras de operação.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confianca: Alta
<b>IMPLEMENTATION.md</b>	production-hardening/	<b>Funcao:</b> Guia passo a passo de implementação de hardening, scripts, backups, permissões, monitoramento e rollback. <b>Leitura pratica:</b> E prático, procedural e humano: mais manual de execução do que memória de agente.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confianca: Alta
<b>RESEARCH.md</b>	production-hardening/ ou docs/	<b>Funcao:</b> Pesquisa e justificativa técnica: o que a comunidade validou, quais recomendações quebram em produção e por que certas práticas foram escolhidas. <b>Leitura pratica:</b> Ele documenta a razão por trás do setup; e o arquivo de 'provas e trade-offs'.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 Confianca: Alta
<b>QUICK_OPS.md</b>	Normalmente docs/ ou ops/	<b>Funcao:</b> Cheat sheet de operação diária e troubleshooting rápido: comandos, verificações, sintomas e ações imediatas. <b>Leitura pratica:</b> Nao achei evidência pública forte e recorrente para este nome exato nos repositórios pesquisados. Ele faz sentido como convenção, mas trato como padrão plausível de baixa confiança, não como arquivo amplamente consolidado.	<b>Comunidade</b> Fontes: C3 (indireto) Confianca: Baixa

## Leituras praticas e recomendacoes

1. Se o objetivo for compatibilidade com o OpenClaw sem gambiarra, priorize AGENTS.md, SOUL.md, USER.md, IDENTITY.md, TOOLS.md, HEARTBEAT.md, BOOT.md, MEMORY.md e memory/YYYY-MM-DD.md.
2. Arquivos como WIP.md, LEARNINGS.md, STATE.md e PRINCIPLES.md sao excelentes para setups serios, mas sao convencoes da comunidade - nao espere que o core os trate magicamente sem que o proprio agente os leia ou sem configurar busca de memoria adicional.
3. Arquivos de guia humano - SETUP.md, IMPLEMENTATION.md, SECURITY-SETUP-GUIDE.md, RESEARCH.md - servem mais para instalar, manter e justificar o setup do que para o agente 'lembrar' sozinho.
4. HEARTBEAT.md deve permanecer curto. Se a explicacao do heartbeat crescer, mova a analise para HEARTBEAT\_OPTIONS.md ou HEARTBEAT\_DEEP\_ANALYSIS.md e deixe o arquivo principal como checklist executavel.
5. QUICK\_OPS.md foi o item mais fraco da lista em termos de evidencia publica. Eu o manteria somente se voce realmente quiser um cheat sheet humano de operacao diaria.

## Mapa resumido do que vale a pena usar

Categoria	Arquivos que normalmente valem o esforco
Core minimo	AGENTS.md, SOUL.md, USER.md, IDENTITY.md, TOOLS.md, MEMORY.md, memory/YYYY-MM-DD.md
Proatividade	HEARTBEAT.md, BOOT.md
Continuidade operacional	WIP.md, LEARNINGS.md, STATE.md, PRINCIPLES.md
Automacao / hardening	openclaw-cron-patterns.md, SECURITY-SETUP-GUIDE.md, IMPLEMENTATION.md, RESEARCH.md
Documentacao humana	MANIFEST.md, SETUP.md, QUICK_OPS.md

## Fontes

As referencias abaixo foram as bases usadas para classificar os 30 arquivos. Em vez de fingir certeza absoluta, o relatorio distingue o que e oficial do que so apareceu em workspaces publicos da comunidade.

**O1** - OpenClaw Docs - Agent Workspace

<https://docs.openclaw.ai/concepts/agent-workspace>

**O2** - OpenClaw Docs - Memory

<https://docs.openclaw.ai/concepts/memory>

**O3** - OpenClaw Docs - Heartbeat

<https://docs.openclaw.ai/gateway/heartbeat>

**O4** - OpenClaw Docs - Agent Bootstrapping

<https://docs.openclaw.ai/start/bootstrapping>

**O5** - OpenClaw Docs - BOOT.md Template

<https://docs.openclaw.ai/reference/templates/BOOT>

**O6** - OpenClaw Docs - Skills / Creating Skills

<https://docs.openclaw.ai/tools/skills>

**C1** - criticalberne/openclaw-reference (README, AGENTS.md, CLAUDE.md)

<https://github.com/criticalberne/openclaw-reference>

**C2** - Mirindi/openclaw-example-workspace (README, WIP.md, learnings)

<https://github.com/Mirindi/openclaw-example-workspace>

**C3** - unisone/openclaw-config (STATE.md, agent-conventions, model-change-safety-rules, cron patterns, implementation, research)

<https://github.com/unisone/openclaw-config>

**C4** - hgreene624/openclaw-brain (README, MANIFEST, heartbeat analysis files)

<https://github.com/hgreene624/openclaw-brain>

**C5** - moltyguibros-design/openclaw-node (PRINCIPLES.md, CLAUDE.md, install layout)

<https://github.com/moltyguibros-design/openclaw-node>

**C6** - Charpup/galatea-persona-pack (SETUP.md)

<https://github.com/Charpup/galatea-persona-pack>

**C7** - openclaw/skills - joe-rlo/memory-pipeline (BRIEFING.md reference)

<https://github.com/openclaw/skills/tree/main/skills/joe-rlo/memory-pipeline>

Relatorio preparado em 11 mar 2026. Repositorios comunitarios mudam rapido; por isso, alguns nomes de arquivos devem ser lidos como convencoes observadas recentemente, nao como contrato do core do OpenClaw.