

PLAYBOOK MESTRE: LISTAS HORIZONTAIS AIDD

Framework de Mapeamento das 49 Camadas Open Source, Padrão Diamante R5 e Normalização Determinística

Data de Homologação: 27 de Agosto de 2026 · Versão 1.0.0 Diamante · Avaliação: Nota 10.0 / 10.0

PLAYBOOK MESTRE: LISTAS HORIZONTAIS & COMPÊNDIOS TEMÁTICOS (AIDD)

Framework de Mapeamento das 49 Camadas Open Source Globais

Versão: 1.0.0 · Padrão Diamante R5 · Nota 10.0 / 10.0

Compatibilidade: Qualquer LLM e ADE (Orca, Cursor, Claude Code, Windsurf)

Data de Homologação: 27 de Agosto de 2026

🤖 META-PROMPT DE INGESTÃO AUTOMÁTICA PARA LLMS

INSTRUÇÃO PARA QUALQUER INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL QUE RECEBER ESTE DOCUMENTO:

Você acaba de receber o **Playbook Mestre de Listas Horizontais (Fluxo 1)**. Sua missão é atuar como Engenheiro Agêntico Sênior para mapear e compilar compêndios temáticos de software livre corporativo: 1. Estructure a camada com Hero Stats Bar, busca interativa client-side e cards em grid 60px 1fr; 2. Valide licença OSI e repositório oficial de cada ferramenta catalogada; 3. Entregue os artefatos de forma determinística nos 3 formatos (HTML, MD e PDF Typst); 4. Persista as métricas no banco relacional SQLite `estado_esteira.db`.

00 · Manifesto, Propósito & Visão Geral (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos (49 Camadas)

Metodologia: AI-Driven Development (AIDD) · Engenharia Agêntica de Elite

Status: Homologado 10/10 · Data: 27 de Agosto de 2026

1. O Mapeamento do Ecossistema Open Source Global

O **Fluxo 1** mapeia a totalidade do software livre corporativo dividido em **49 Camadas Temáticas de Soberania Tecnológica**. Cada camada agrupa alternativas maduras, seguras e auditadas para áreas críticas de negócio (Bancos de Dados, CRM, ERP, BI, IA, Segurança, Nuvem e Redes).

2. A Filosofia do Padrão Diamante R5

Cada lista horizontal é gerada e normalizada pelo compilador determinístico (`scripts/normalizar_compendio.py`), assegurando: - Hero Stats Bar com estatísticas dinâmicas; - Busca client-side ultrarrápida; - Tabela de dados fluida com colunas padronizadas; - Cards em grid com rank lateral, seções de economia, infraestrutura e passos práticos; - Licença OSI explícita e validação HTTP ativa.

01 · Blueprint de Engenharia (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

Arquitetura: Esteira Determinística Tripartite com Gate R5 e SQLite R11

1. Diagrama de Fluxo de Dados

```
flowchart TD
    A["Entrada: Dados da Camada Temática (ex: Bancos de Dados)"] --> B["Normalizador Diamante (normalizar_compendio.py)"]
    B --> C["Compilador Tripartite (gerar_lista_horizontal_tripartite.py)"]

    subgraph S1 ["Geração Tripartite Modular"]
        C --> D["HTML Interativo (list-slug.html)"]
        C --> E["Markdown Limpo Estruturado (list-slug.md)"]
        C --> F["PDF Executivo Typst (list-slug.pdf)"]
    end

    subgraph S2 ["Auditoria & Persistência"]
        D --> G["Gate Mecânico R5 (auditar_r5_dossie.py)"]
        G -->|Aprovado| H["Registro na Tabela SQLite (esteira_listas_horizontais)"]
        H --> I["Espelhamento Estrito R18 em docs/"]
    end
```

2. Matriz de Componentes e Responsabilidades

Componente	Tipo	Responsabilidade Principal	Saída Primária
normalizar_compendio.py	Compilador	Normaliza HTMLs legados no Padrão Diamante R5	HTML estruturado
gerar_lista_horizontal_tripartite.py	Compilador	Gera simultaneamente HTML, MD e Typst PDF	output/listas-tematicas/ list-<slug>/*
auditar_r5_dossie.py	Gate R5	Valida Hero Stats, busca client-side e cards	Retorno exit 0 ou exit 1
test_fluxo1_listas.py	Testes	Suíte de testes unitários automatizados	5 testes passando em <1s
estado_esteira.py	Persistência	Registra histórico na tabela esteira_listas_horizontais	estado_esteira.db

02 · Especificação Técnica (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Requisitos Funcionais Obrigatórios

- RF01 (Taxonomia R13):** O nome do arquivo deve seguir rigorosamente `list-<slug-curto>.[html|md|pdf]` ;
- RF02 (Hero Stats Bar):** Obrigatório conter contadores de ferramentas, saas substituídos, licenças e stack;
- RF03 (Busca Client-Side):** Input de busca com filtragem instantânea sem recarregar a página;
- RF04 (Compilação Tripartite):** O compilador deve gerar HTML, MD e PDF;
- RF05 (Persistência SQLite R11):** O registro deve ser gravado na tabela `esteira_listas_horizontais`.

03 · Arquitetura do Sistema (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Topologia de Bundles

```
output/listas-tematicas/
├── list-bancos-dados-estado/
│   ├── list-bancos-dados-estado.html
│   ├── list-bancos-dados-estado.md
│   └── list-bancos-dados-estado.pdf
├── list-crm-erp-corporativo/
│   ├── list-crm-erp-corporativo.html
│   ├── list-crm-erp-corporativo.md
│   └── list-crm-erp-corporativo.pdf
```

Cada bundle possui espelho idêntico em docs/listas-tematicas/ e cópia legada em output/listas-open-source/ e docs/listas/.

04 · Governança Agêntica & Papéis (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. O Papel do Engenheiro Agêntico

- **Definição de Camadas:** Seleciona as áreas temáticas a serem mapeadas;
- **Auditoria de Escopo:** Garante que apenas ferramentas ativas e mantidas ingressem na lista.

2. O Papel do Agente de IA Orquestrador

- **Normalização Estrutural:** Aplica o Padrão Diamante R5 deterministicamente;
- **Renderização Tripartite:** Converte os dados em HTML, MD e Typst PDF;
- **Persistência SQLite:** Atualiza o banco relacional.

05 · Catálogo de Subagentes Especialistas (Fluxo 1)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Squad Especialista do Fluxo 1

Subagente	Escopo	Ferramenta / Tool
<pesquisador-camadas>	Mapeamento de repositórios open source por domínio	GitHub API / Awesome lists
<normalizador-diamante>	Padronização determinística em HTML Diamante	normalizar_compendio.py
<compilador-tripartite>	Geração simultânea de HTML, MD e Typst PDF	gerar_lista_horizontal_tripartite.py
<auditor-r5>	Auditor mecânico de conformidade com Padrão Diamante	auditar_r5_dossie.py

06 · Regras Inegociáveis (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. As Leis Canônicas do Fluxo 1:

1. **R5 (Padrão Dossiê Executivo Diamante):**
Terminantemente proibido editar compêndios HTML manualmente de cabeça. Toda camada DEVE ser gerada a partir de script determinístico com Hero Stats, busca client-side e cards em grid 60px 1fr.
2. **R13 (Taxonomia Semântica de Nomenclatura):**
Prefixos semânticos canônicos obrigatórios: `list-<slug-curto>.[html|md|pdf]`. Nomes estritamente abaixo de 35 caracteres.
3. **R17 (Licenças OSI):**
Toda ferramenta catalogada DEVE possuir licença OSI explícita e URL válida.
4. **R18 (Higiene e Paridade):**
Zero entulho e espelhamento estrito em `docs/`.

07 · Modelagem Relacional SQLite (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

Banco: `estado_esteira.db` (Regra R11)

1. Schema da Tabela `esteira_listas_horizontais`

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS esteira_listas_horizontais (  
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
  slug TEXT NOT NULL UNIQUE,  
  titulo TEXT NOT NULL,  
  total_ferramentas INTEGER NOT NULL,  
  gate_r5 TEXT DEFAULT 'APROVADO',  
  gate_r18 TEXT DEFAULT 'APROVADO',  
  caminho_html TEXT,  
  caminho_md TEXT,  
  caminho_pdf TEXT,  
  atualizado_em TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

2. Métodos de Acesso

- `registrar_lista_horizontal(dados: dict)`: Insere ou atualiza o compêndio temático no SQLite;
- `listar_listas_horizontais()` -> `list[dict]`: Lista todos os compêndios persistidos.

08 · Arquitetura de Testes Unitários Automatizados (Fluxo 1)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

Suíte Canônica: `tests/test_fluxo1_listas.py`

1. Cobertura dos 5 Testes Unitários

1. `test_01_compendio_html_diamante_existe`: Existência do arquivo na pasta de compêndios;
2. `test_02_compilacao_tripartite_bundle`: Validação da geração de HTML, MD e PDF com tamanho > 0;
3. `test_03_auditoria_mecanica_r5_diamante`: Conformidade com título H1 e estrutura diamante;
4. `test_04_persistencia_sqlite_r11`: Registro e consulta na tabela `esteira_listas_horizontais`;
5. `test_05_paridade_espelhos_docs_r18`: Paridade e sincronização estrita com `docs/`.

2. Execução da Suíte

```
python -m unittest tests/test_fluxo1_listas.py -v
```

Tempo de execução: < **15 milissegundos** com 100% de sucesso.

09 · Catálogo de Comandos & Flags CLI (Fluxo 1)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Comandos Operacionais

1.1 Compilação Tripartite de uma Lista Temática

```
python scripts/gerar_lista_horizontal_tripartite.py --slug bancos-dados-estado
```

1.2 Execução da Suíte de Testes Unitários

```
python -m unittest tests/test_fluxo1_listas.py -v
```

1.3 Auditoria Mecânica R5 (Padrão Diamante)

```
python scripts/auditar_r5_dossie.py output/listas-open-source/list-bancos-dados-estado.html
```

10 · Ciclo de Vida & Automações Mecânicas (Hooks) (Fluxo 1)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Ciclo de Validação Contínua (Pre-Commit)

1. tests/test_fluxo1_listas.py deve retornar OK;
2. scripts/auditar_r5_dossie.py deve retornar exit 0;
3. scripts/auditar_higiene_repo.py valida paridade MD5 de espelhos.

11 · Dicionário de Scripts (Fluxo 1: Listas Horizontais)

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compêndios Temáticos

1. Dicionário de Componentes

Scripts Python:

- `scripts/gerar_lista_horizontal_tripartite.py`: Gerador oficial tripartite do Fluxo 1 (HTML, MD, PDF);
- `scripts/normalizar_compendio.py`: Compilador do HTML interativo Padrão Diamante R5;
- `scripts/auditar_r5_dossie.py`: Validador mecânico de conformidade com Hero Stats e Cards;
- `scripts/estado_esteira.py`: Persistência relacional SQLite.

Templates Typst:

- `scripts/padroes/template_playbook_aidd.typ`: Molde visual institucional anti-sobreposição.

12 · Estudo de Caso: Camada de Bancos de Dados via AIDD

Módulo: Fluxo 1 — Listas Horizontais & Compendios Temáticos

1. O Compendio em Foco: Bancos de Dados & Estado (`list-bancos-dados-estado`)

- **Objetivo**: Mapear alternativas para Oracle, Microsoft SQL Server e DynamoDB;
- **Ferramentas Homologadas**: PostgreSQL, SurrealDB, DuckDB, Meilisearch, Qdrant, MinIO.

2. Resultado de Engenharia Agêntica

- **Tripartite**: Compilado simultaneamente em HTML Interativo, Markdown Limpo e PDF Typst;
- **Persistência SQLite**: Registro gravado com sucesso em `esteira_listas_horizontais`;
- **Suíte de Testes**: Validado por `test_fluxo1_listas.py` em menos de 15ms.