

Veredito Final: Mapa de Lacunas Técnicas e Conceituais (Ravena AI)

Autor: Manus AI

Data: 20 de Abril de 2026

Status: 🔍 Varredura Completa Concluída

Além dos conceitos de trading e inteligência de mercado já listados, esta varredura técnica profunda identificou **4 pilares críticos** de infraestrutura e conectividade que foram omitidos na transição para a Modular v3.

1. Pilar de Soberania Local e Redundância (Hardware 2010)

A v3 atual assume um ambiente de nuvem moderno, mas os arquivos legados (`docker-compose.yml v1.5`) revelam uma camada de **Otimização para Hardware de Emergência (2010)**.

- **Conceito Perdido:** *Isolamento de Recursos em Baixa Potência*. Configurações específicas de CPU (1.0 limit) e RAM (1500M) para rodar a Ravena em máquinas antigas em caso de queda de infraestrutura principal.
- **Conceito Perdido:** *Hybrid LLM Switch*. A lógica de alternar entre modelos locais (Phi-2/Mistral via GGUF) e externos (GPT-4) com base na latência e disponibilidade de rede.

2. Pilar de Conectividade Social Ativa (Instagram MCP)

O novo RAG da v3 foca em documentos estáticos e web scraping geral, mas o script `social_connector.py` mostra uma integração muito mais profunda.

- **Funcionalidade Perdida:** *Instagram Graph API Integration*. Monitoramento em tempo real de 9 canais de elite específicos (ex: @erickscur, @cripto_minerio) que alimentavam o ChromaDB.
- **Funcionalidade Perdida:** *Modo Salvos vs. Realtime*. A capacidade de alternar entre ler apenas posts salvos ou monitorar webhooks de novas postagens.

3. Pilar de Infraestrutura de Rede e Soberania (BGP/OSPF)

Embora a v3 fale de segurança, ela perdeu o foco em **Soberania de Roteamento** detalhado no `relatorio_infra_hw.md`.

- **Conceito Perdido:** *Autonomia de Roteamento Externo (BGP)*. A capacidade de gerenciar como a Ravena se comunica entre diferentes provedores de nuvem para evitar censura ou bloqueios de IP (Modo Fantasma Avançado).
- **Conceito Perdido:** *Hardening de Protocolo TCP/IP*. Otimizações de baixo nível para reduzir a latência da "Ponte de Sinais" para menos de 400ms.

4. Pilar de Automação de Desenvolvimento (Self-Healing)

A v3 possui subagentes, mas perdeu a **Célula de Auto-Correção V5** documentada na v2.0.

- **Funcionalidade Perdida:** *Diagnóstico de Erros de Sintaxe/Nome*. O agente era capaz de rodar `pytest`, capturar o erro e aplicar o fix sozinho (Self-Healing) antes de reportar ao usuário.
- **Funcionalidade Perdida:** *GitTool Automática*. Sincronização e resolução de conflitos de merge de forma autônoma.

Tabela de Prioridade para Reintegração (Ajustes Finos)

Prioridade	Componente	Impacto
CRÍTICA	Hybrid LLM Switch	Garante que a Ravena nunca fique "muda" se a API cair.
ALTA	Self-Healing V5	Permite que a Ravena corrija seus próprios bugs na v3.
MÉDIA	Social Connector	Reativa a entrada de inteligência fresca de canais de elite.
MÉDIA	BGP/Network Hardening	Protege a comunicação contra bloqueios e latência.

Conclusão Final

O "quebra-cabeça" está completo. A v3 é o corpo robusto e seguro, mas a "alma" operacional (trading, mimetismo, auto-correção e soberania de hardware) ainda reside nos arquivos legados. Com este veredito, temos o roteiro exato para os ajustes finos.

Veredito:  **Nenhum outro conceito pendente. Prontos para a execução.**