

VISERON

Auditoria Total do Ecosystem
Estado da Nação · 5.0.0

CONFIDENCIAL

16 FASES

2026-08-11

DATA · 2026-08-11

www.trinnityviseronssystem.io

TVS vv5.0.0

1

RESUMO EXECUTIVO

O VISERON v5.0 é um sistema operacional de orquestração de IA funcional, não uma superinteligência autónoma. Executa comandos com memória, mas não transforma experiências em inteligência acumulada.

2

CAPACIDADES (47 auditadas)

- ' 39 capacidades REAIS — comprovadas com código + testes + APIs
- & p 5 capacidades PARCIAIS — memória semântica, voz, embeddings, aprendizagem, evolução
- 'L 3 capacidades PLACEHOLDER — embeddings (sin/cos), RAG, GraphRAG

3

AGENTES

Reais (código executável + testes) 14
Documentados- apenas (não existem) 11
Stubs (código morto) 3
Boot agents (ativos no arranque) 10 SmartAgents OMEGA

4

OMEGA KERNEL

- ' TaskQueue — 9 estados, persistência, retry, cancel, recovery
- ' EventBus — 43 tópicos, wildcards, retry, ring buffer, replay
- ' AutonomyOS — L0-L5, 7 políticas de domínio
- ' TaskVerifier — PASS/FAIL/RETRY/HUMAN
- ' Permissions — 8 roles RBAC
- ' Gateway — 50 endpoints REST
- ' EventBridge — 3 bridges (MemoryEngine, Socket.IO, SSE)
- & p AgentRuntime — funcional mas sem lifecycle (só load)
- & p AutonomyLayer — cria tasks sem executor (falham)
- 'L assignedAgentId nunca definido pelo TaskQueue

5

MEMÓRIA

STM RAM, 200/sessão, TTL 30min

LTM 20,000 registros (12.8 MB), JSON persistente
KB 2,000 docs, TF-IDF, não persiste
Vector SIN/COS PLACEHOLDER — sem embeddings reais
KnowledgeGraph 963 entidades / 960 relações
KnowledgeArchive SHA-256, 5 milestones, 1 execução

6

FRONTEND

Command Center 1,089 linhas — holograma 3D + voz + terminal
Páginas HTML 13
SSE tópicos 43 em tempo real
APIs REST ~188 endpoints

7

EVOLUTION LOOP

VERDICT: O VISERON executa comandos com memória de execuções. Não transforma experiências em inteligência acumulada.

- ' Experiência — tasks executadas, agentes disparados
- ' Registro — TaskQueue + EventBus + Archive
- & p Memória — LTM real mas keyword-based, sem embeddings
- ' L Análise — sem pattern detection (AutoLearningEngine só conta)
- ' L Aprendizado — sem feedback loop (STM! LTM é keyword freq)
- ' L Melhoria — agentes não se auto-otimizam
- & p Nova execução — igual à anterior, sem ajuste

8

DÍVIDA TÉCNICA (TOP 5)

- Ø=14 Embeddings sin/cos placeholder — busca semântica é aleatória (P0)
- Ø=14 Gateway OMEGA sem autenticação — 50 endpoints públicos (P0)
- Ø=14 Node 20 Docker vs Node 24 bare-metal — inconsistência (P1)
- Ø=14 14 agentes documentados que não existem — README inflacionado (P1)
- Ø=14 Sem rate limiting no gateway OMEGA (P1)

9

CONCLUSÃO

O VISERON tem uma base sólida: kernel operacional, 14 agentes reais, 188 APIs, memória persistente, frontend 3D. Os gaps críticos são: embeddings reais (placeholder sin/cos), loop de

aprendizagem (executa mas não aprende), e voz neural (só browser TTS). A arquitetura para evoluir existe — TaskQueue, EventBus, KnowledgeArchive — falta a camada de inteligência que transforma experiências em melhorias.

Auditoria total VISERON — 16 fases — 2026-08-11

© Pedro Costa (Comandante) · Trinnity Hurtado (Rainha) · TVS v5.0

CONFIDENCIAL