

Perfeito. Abaixo está o **DOCUMENTO FINAL DE PLANEJAMENTO**, unificando **Plano de Incrementos** e **Matriz de Escopo**, canônico, sem tecnologia, com camadas explicitadas. Este é o **último artefato** antes de iniciar **prompts** para Claude Code.

---



# PLANO DE INCREMENTOS + MATRIZ DE ESCOPO

## Camadas 2, 3, 4 e 5 — Planejamento Canônico

Versão 1.0 — Estável

---

### 1. Natureza do Documento

Este documento define a **ordem correta de construção** e o **que entra / não entra** em cada etapa.

Ele existe para:

- impedir escopo inflado,
- preservar princípios,
- permitir implementação incremental **sem corromper o cérebro**.

Nada fora deste plano pode ser implementado na Versão 1.

---

### 2. Princípios de Planejamento (Invioláveis)

1. **Primeiro a memória, depois a decisão**
  2. **Primeiro o registro, depois a interface**
  3. **Primeiro impedir erros, depois facilitar uso**
  4. **Nenhuma automação antes da vivência**
-

### 3. Plano de Incrementos (Sequência Obrigatória)

#### ◆ INCREMENTO 0 — Base Cognitiva (Gate Zero)

**Camadas:** 3 e 4

**Objetivo:** Garantir que o sistema **não possa decidir errado estruturalmente**.

Inclui:

- Modelo de Episódio de Decisão
- Máquina de estados válida
- Regras de imutabilidade
- Orquestrador mínimo (criar/decidir/encerrar)
- Validações de risco e alternativas

Exclui:

- UI
- Observação detalhada
- Qualquer automação

**Critério de saída (DoD aplicado):**

- Um episódio completo pode existir do CRIADO ao ENCERRADO
- 

#### ◆ INCREMENTO 1 — Observação e Aprendizado

**Camadas:** 2 e 3

**Objetivo:** Tornar o cérebro **capaz de aprender**.

Inclui:

- Registro de Observação (append-only)
- Consolidação de consequência
- Aprendizado institucional
- Encerramento formal de episódio

Exclui:

- Análise automática
- Score
- Comparação de decisões

**Critério de saída:**

- Erros reais podem ser registrados sem quebrar o sistema
- 

♦ **INCREMENTO 2 — Contratos Bazari ↔ Libervia**

**Camadas:** 4 e 5

**Objetivo:** Conectar execução à decisão **sem mistura de papéis**.

Inclui:

- Solicitação de decisão
- Execução referenciada
- Observação retornando
- Rastreabilidade ponta a ponta

Exclui:

- Interface rica
- Decisão automática
- Feedback “inteligente”

**Critério de saída:**

- A Bazari consegue usar a Libervia **sem decidir por ela**
- 

♦ **INCREMENTO 3 — Interface Interna Mínima (Cérebro)**

**Camadas:** 3 e 4

**Objetivo:** Tornar o cérebro **visível e auditável**.

Inclui:

- UI interna mínima
- Visualização de episódios
- Estados e histórico
- Observações anexadas

Exclui:

- UX final

- Gráficos avançados
- Sugestões

**Critério de saída:**

- Um humano consegue auditar decisões passadas
- 

♦ **INCREMENTO 4 — Uso Real Assistido**

**Camadas:** Todas

**Objetivo:** Colocar o cérebro em **uso real**, com humanos no loop.

Inclui:

- 2–3 decisões reais da Bazari
- Observação real
- Aprendizado consolidado
- Ajustes finos conceituais (não técnicos)

Exclui:

- Autonomia
- Agentes
- Otimização

**Critério de saída:**

- O sistema aprende sem quebrar seus próprios princípios
- 

## 4. Matriz de Escopo (Versão 1)

✓ **DENTRO DO ESCOPO (V1)**

- Decisão sob risco real
  - Episódios imutáveis
  - Observação factual
  - Aprendizado institucional
  - Orquestração explícita
  - Separação Libervia ↔ Bazari
-

## FORA DO ESCOPO (V1)

- IA recomendando decisões
  - Score de alternativas
  - Ranking de decisões
  - Autonomia de agentes
  - Reabertura de episódios
  - Performance e escala
  - Multi-organização
  - Mercado / produto externo
- 

## 5. Critérios de Conclusão do Projeto (V1)

O projeto **V1** **está concluído** quando:

- ✓ O cérebro toma decisões sob risco
- ✓ Aprende com erro real
- ✓ Preserva memória institucional
- ✓ Não automatiza julgamento
- ✓ Não se corrompe sob pressão de uso

Se tudo isso ocorrer, **o objetivo foi atingido**.

---

## 6. Status Final

- ✓ Documento de Visão
  - ✓ Manifesto Fundacional
  - ✓ Constituição Cognitiva
  - ✓ Casos de Uso 1–5
  - ✓ Modelo de Episódio
  - ✓ Contratos I/O
  - ✓ Especificação Técnica Mínima
  - ✓ Definition of Done
  - ✓ **Plano de Incrementos + Matriz de Escopo**
- 

## STATUS GLOBAL DO PROJETO

## DOCUMENTAÇÃO CANÔNICA COMPLETA PRONTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

---

### **Próximo passo (fora da documentação)**

👉 **Criar os prompts de implementação para Claude Code, seguindo exatamente:**

- Incremento 0
- Depois Incremento 1
- Sem pular etapas

Se quiser, no próximo turno eu:

- escrevo o **Prompt Mestre para Claude Code (Incremento 0)**, ou
- divido em **prompts menores por entidade/estado**.

Você decide.