

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.