

Perfeito. Abaixo está o **DESENHO DA PRIMEIRA UI INTERNA MÍNIMA DO “CÉREBRO” (LIBERVIA)** — apenas visual/conceitual, sem sistema, sem automação, sem promessas técnicas.

O objetivo desta UI é **dar forma ao pensamento**, não “facilitar uso”.

# UI INTERNA MÍNIMA — LIBERVIA (CÉREBRO INSTITUCIONAL)

Versão 0 — Visual Canônico

## 1. Princípio da UI

Esta UI existe para **representar decisões**, não para “gerenciar tarefas”.

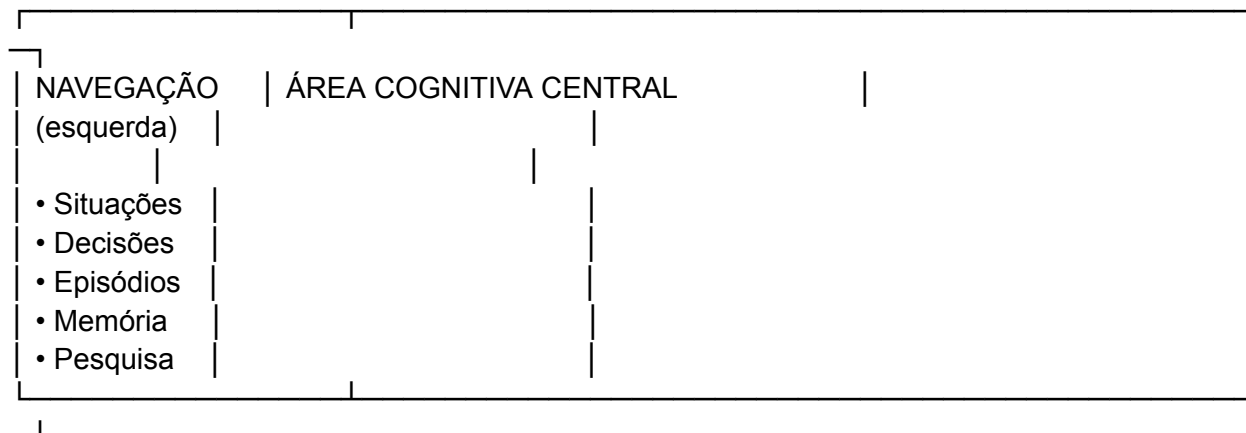
Regras de ouro:

- nada em tempo real
- nada animado
- nada “bonito demais”
- tudo legível
- tudo explícito
- tudo histórico

**Se parece um dashboard, está errado.**  
**Se parece um log cognitivo, está certo.**

## 2. Estrutura Geral da Tela

LIBERVIA — CÉREBRO INSTITUCIONAL	
Estado: VIVO   Episódios abertos: 2   Em observação: 1	



Nada mais.  
Sem menu superior.  
Sem ações rápidas.

### 3. Tela Principal — Situações Decisórias

#### Entrada cognitiva do sistema

#### SITUAÇÕES DECISÓRIAS

[ABERTA] T1 — Quebra de padrão p/ ganhar velocidade

Domínio: Técnico

Criada em: 2025-01-14

Urgência: Média

[EM ANÁLISE] T2 — Agir agora vs esperar por mais certeza

Domínio: Estratégico

Perfil sugerido: Moderado

[EM OBSERVAÇÃO] T1 — Pallet runtime vs smart contract

Decisão tomada em: 2025-01-10

Características:

- lista simples
- estado visível

- nenhum botão de “resolver”
  - clicar ≠ agir, clicar = **pensar**
- 

## 4. Tela de Detalhe — Situação Decisória

SITUAÇÃO DECISÓRIA — ID #012

Domínio: Técnico

Estado: EM ANÁLISE

Tipo: T1 — Quebra de padrão

### CONTEXTO

- Pallet implementado no runtime
- Alternativa correta seria smart contract
- Marketplace é prioridade imediata

### OBJETIVO

- Maximizar impacto imediato sem risco estrutural desnecessário

### INCERTEZAS REAIS

- Custo futuro do atalho
- Necessidade real de migração agora

Nada editável aqui depois de “ABERTA”.

---

## 5. Sub-seção — Alternativas + RiskMap

### ALTERNATIVAS

[A] Migrar agora para smart contract

Riscos:

- Atraso relevante
- Impacto em entrega crítica

[B] Manter pallet no runtime (temporário)

Riscos:

- Dívida técnica futura
- Custo acumulado posterior

Sem cores.  
Sem score.  
Sem ranking.

**A UI não escolhe.**

---

## 6. Sub-seção — Decisão Tomada (Contrato)

### DECISÃO TOMADA

Alternativa escolhida: B  
Perfil aplicado: Moderado

### CONDIÇÕES

- Escopo limitado
- Revisão futura obrigatória

### PLANO DE REVERSÃO

- Migrar para smart contract após entrega do marketplace

### CRITÉRIOS DE OBSERVAÇÃO

- Impacto na entrega
- Aumento de complexidade

Aqui a UI **congela**.  
Nada muda depois.

---

## 7. Tela — Observações (Camada 2)

### OBSERVAÇÕES — CONTRATO #012

Período: Curto Prazo

### IMPACTO TÉCNICO

- Nenhuma falha crítica observada

### IMPACTO OPERACIONAL

- Entrega do marketplace acelerada

### IMPACTO SISTÊMICO

- Nenhum efeito colateral detectado

Sem “conclusão”.

Sem “resultado”.

Só fatos.

---

## 8. Tela — Episódio Encerrado (Memória Viva)

EPISÓDIO #012 — ENCERRADO

DECISÃO

- Manter pallet no runtime temporariamente

CONSEQUÊNCIAS

- Entrega no prazo
- Dívida técnica assumida

APRENDIZADO CONSOLIDADO

- Em cenários de baixa urgência técnica e alto impacto comercial, adiar mudança estrutural foi aceitável.

Este episódio será consultado em decisões futuras similares.

**Aqui nasce a sabedoria.**

---

## 9. Tela — Memória Institucional

MEMÓRIA — EPISÓDIOS SIMILARES

- #005 — Atalho técnico virou dívida
- #009 — Refactor antecipado atrasou entrega
- #012 — Adiamento controlado funcionou

Não é busca.

É **lembrança orientada.**

---

## 10. O que esta UI NÃO TEM (por design)

- ✗ Botão “decidir”
- ✗ Botão “aprovar”
- ✗ KPI
- ✗ Gráfico
- ✗ Score
- ✗ Automação
- ✗ “IA recomenda”

Tudo isso **corromperia o cérebro.**

---

## 11. Critério de sucesso da UI

Esta UI é bem-sucedida se:

- alguém consegue **relembrar uma decisão antiga**
- entende **por que foi tomada**
- vê **as consequências**
- usa isso para decidir melhor agora

Se isso acontece, **não precisa de mais nada.**

---

## Encerramento

Esta UI não serve para operar.

Ela serve para **pensar com memória.**

**Instituições não falham por falta de dados.**

**Falham por falta de lembrança.**

---

## Status

- ✓ UI conceitual mínima definida
- ✓ Alinhada às Camadas 2, 3 e 4
- ✓ Pronta para virar wireframe quando quiser
- ✓ Nenhuma tecnologia assumida

Se quiser, o próximo passo natural é:

👉 **Transformar essa UI em wireframe estático (Figma/ASCII mais detalhado)**

ou

👉 **Definir a UI mínima da Bazari para “Solicitar Decisão”**