

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”.

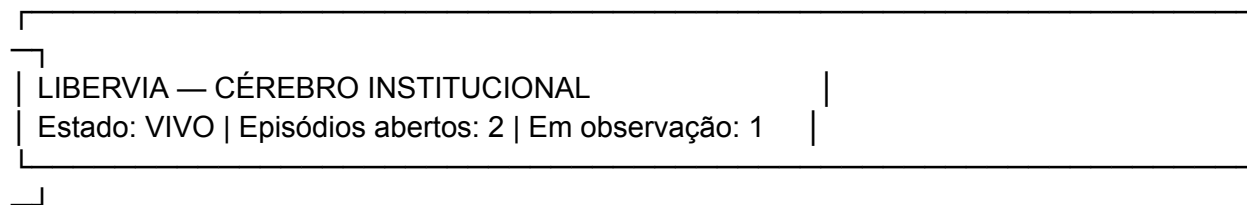
Regras de ouro:

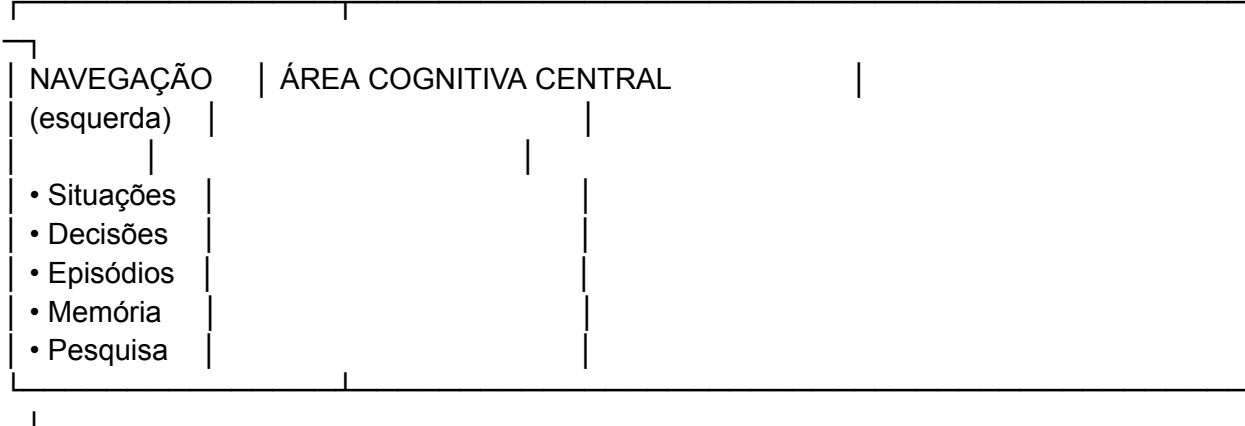
- nada em tempo real
- nada animado
- nada “bonito demais”
- tudo legível
- tudo explícito
- tudo histórico

Se parece um dashboard, está errado.

Se parece um log cognitivo, está certo.

2. Estrutura Geral da Tela





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”