

Perfeito. Abaixo está o **WIREFRAME ESTÁTICO EM ASCII**, mais detalhado, canônico, pronto para:

- virar Figma 1:1
- virar PDF
- virar referência de implementação futura
- ser usado **agora**, em texto, sem sistema

Nada aqui pressupõe tecnologia.

Nada aqui executa.

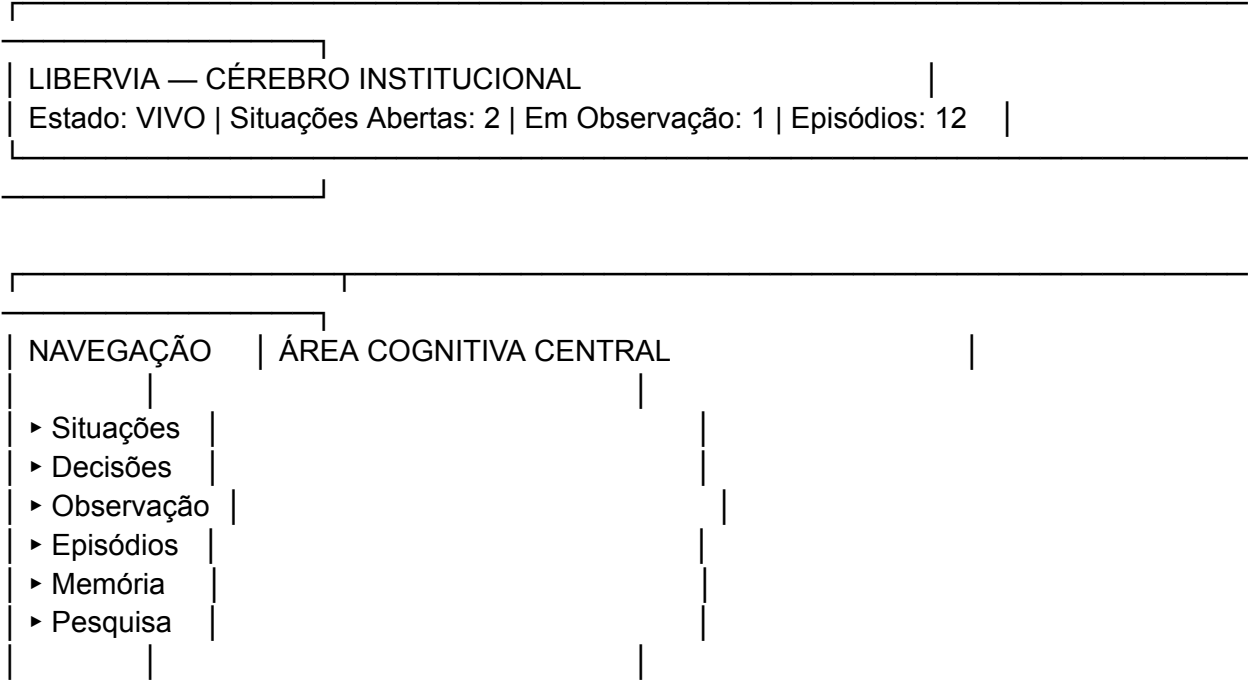
Tudo aqui **representa o cérebro**.

WIREFRAME ESTÁTICO — LIBERVIA

CÉREBRO INSTITUCIONAL

UI Interna — Versão 0.1 (Estática)

1. LAYOUT GERAL



2. TELA — SITUAÇÕES DECISÓRIAS

SITUAÇÕES DECISÓRIAS

[ABERTA]

ID: #014

Tipo: T1 — Quebra de padrão para ganhar velocidade

Domínio: Técnico

Urgência: Média

Criada em: 2025-01-14

[EM ANÁLISE]

ID: #015

Tipo: T2 — Agir agora vs esperar por mais certeza

Domínio: Estratégico

Perfil sugerido: Moderado

[EM OBSERVAÇÃO]

ID: #012

Tipo: T1 — Pallet runtime vs smart contract

Decisão tomada em: 2025-01-10

Regras visuais:

- **Estado sempre visível**
 - Nenhum botão
 - Clicar = abrir detalhe, nunca “resolver”
-

3. TELA — DETALHE DA SITUAÇÃO DECISÓRIA

SITUAÇÃO DECISÓRIA — ID #012

Domínio: Técnico

Tipo: T1 — Quebra de padrão

Estado: EM OBSERVAÇÃO

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
-

4. SUBTELA — ALTERNATIVAS + RISKMAP

ALTERNATIVAS

[A] Migrar agora para smart contract
└─ Risco técnico: atraso relevante

- └ Risco operacional: impacto em entrega crítica
- └ Reversibilidade: baixa

[B] Manter pallet no runtime (temporário)

- └ Risco técnico: dívida técnica futura
- └ Risco sistêmico: custo acumulado posterior
- └ Reversibilidade: alta

Sem:

- cores
- score
- ranking
- recomendação

5. TELA — DECISÃO / CONTRATO

CONTRATO DE DECISÃO — ID #012

Alternativa escolhida: B

Perfil comportamental aplicado: Moderado

Data da decisão: 2025-01-10

CONDIÇÕES

- Escopo limitado
 - Não expandir exceção
 - Revisão futura obrigatória
-

PLANO DE REVERSÃO

- Migrar para smart contract após entrega do marketplace

CRITÉRIOS DE OBSERVAÇÃO

- Impacto na entrega
- Aumento de complexidade percebida

Contrato é **imutável** após emissão.

6. TELA — OBSERVAÇÃO (CAMADA 2)

OBSERVAÇÃO — CONTRATO #012

Período: Curto Prazo
Registrado em: 2025-01-18

IMPACTO TÉCNICO

- Nenhuma falha crítica observada
-

IMPACTO OPERACIONAL

- Entrega do marketplace acelerada
-

IMPACTO SISTÊMICO

- Nenhum efeito colateral detectado

Sem conclusão.
Sem interpretação.

7. TELA — EPISÓDIO ENCERRADO (MEMÓRIA VIVA)

EPISÓDIO #012 — ENCERRADO

DECISÃO

- Manter pallet no runtime temporariamente

CONSEQUÊNCIAS OBSERVADAS

- 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 passa a integrar a memória institucional.

8. TELA — MEMÓRIA INSTITUCIONAL

MEMÓRIA — EPISÓDIOS RELACIONADOS

[#005] Atalho técnico virou dívida estrutural
[#009] Refactor antecipado atrasou entrega
[#012] Adiamento controlado funcionou

Objetivo:

- **lembrar**
- não “buscar dado”

9. TELA — PESQUISA (EXPLORAÇÃO SEGURA)

PESQUISA — CAMADA DE EXPLORAÇÃO

Hipótese:

- Migrar pallets para smart contracts reduz custo de longo prazo, mas exige janela correta de timing.

Status:

- Em estudo
- Sem impacto em produção

Nada daqui vira decisão automaticamente.

10. CHECK FINAL — ISSO É CÉREBRO?

- ✓ Não tem automação
- ✓ Não tem recomendação
- ✓ Não tem IA “opinando”
- ✓ Não tem botão mágico
- ✓ Tudo é histórico
- ✓ Tudo é explícito

👉 **Sim. Isso é um cérebro institucional.**

Próximo passo natural (quando quiser)

- 1 Transformar este wireframe em **Figma** (1 tela = 1 frame)
- 2 Criar **wireframe mínimo da UI da Bazari** para “Solicitar Decisão”
- 3 Definir **primeiro MVP técnico apenas como registro textual**

Você escolhe o ritmo.