

Perfeito. Abaixo está o **DOCUMENTO CANÔNICO — FLUXOS DECISÓRIOS CONCEITUAIS**, cobrindo Caso 1 e Caso 2, somente com estados e transições, sem tecnologia, sem UI, **sem agentes, sem recomendação**.



FLUXOS DECISÓRIOS CONCEITUAIS

Camada 3 — Libervia (Cérebro Institucional)
Versão 1.0

Objetivo do Documento

Este documento descreve **como uma decisão acontece no tempo**, desde o surgimento da situação até o aprendizado consolidado, incluindo **caminhos alternativos, exceções, erros e abortos**.

Ele **não define escolhas corretas**, apenas **comportamento institucional sob risco**.

CASO 1 — Quebrar ou não um padrão estabelecido para ganhar velocidade

Estados Canônicos

- S0 — Contexto Estável
- S1 — Situação Decisória Identificada
- S2 — Formulação da Situação
- S3 — Análise sob Risco
- S4 — Decisão Assumida
- S5 — Execução
- S6 — Observação
- S7 — Episódio Encerrado (Aprendizado)

1 Fluxo Principal (Ideal)

S0 → S1 → S2 → S3 → S4 → S5 → S6 → S7

Descrição resumida:

- Um padrão existente entra em tensão por necessidade de velocidade.
 - A situação é formulada corretamente.
 - Riscos são explicitados.
 - Uma decisão é assumida com limites claros.
 - A execução ocorre fora da Libertia.
 - Consequências são observadas.
 - O aprendizado é consolidado.
-

2 Fluxos Alternativos

A) Manter padrão (conservador)

S3 → S4 (manter padrão) → S5 → S6 → S7

Resultado:

- Coerência preservada
 - Possível perda de timing
 - Aprendizado sobre rigidez vs prudência
-

B) Solução híbrida

S3 → S4 (solução parcial) → S5 → S6 → S7

Resultado:

- Avanço limitado
 - Risco de retrabalho
 - Aprendizado sobre compromissos intermediários
-

3 Fluxos de Exceção

Exceção: Quebra não planejada se expande

S5 → S6 (impacto sistêmico precoce) → S7

Resultado:

- Exceção vira regra
 - Aprendizado negativo forte
 - Reforço de limites futuros
-

4 Fluxo de Erro

Erro: A quebra piora o sistema

S5 → S6 (falhas relevantes) → S7

Resultado:

- Instabilidade
 - Aumento de custo
 - Registro de falha institucional
-

5 Fluxo de Decisão Abortada

Abortada antes de decidir

S2 → S0

Condição:

- Perda da urgência
- Nova informação elimina o risco

Resultado:

- Nenhuma decisão tomada
 - Nenhum episódio criado
-

CASO 2 — Agir agora com risco ou esperar por mais certeza e perder oportunidade

Estados Canônicos

- S0 — Estado Atual
 - S1 — Oportunidade Detectada
 - S2 — Formulação Estratégica
 - S3 — Avaliação de Assimetria de Risco
 - S4 — Decisão Estratégica
 - S5 — Execução
 - S6 — Observação
 - S7 — Episódio Encerrado
-

1 Fluxo Principal (Ideal)

S0 → S1 → S2 → S3 → S4 → S5 → S6 → S7

Descrição:

- Uma oportunidade surge.
 - O risco é assimétrico.
 - Uma decisão consciente é tomada.
 - Consequências se manifestam.
 - Aprendizado é incorporado.
-

2 Fluxos Alternativos

A) Apostar controlada

S3 → S4 (agir parcialmente) → S5 → S6 → S7

Resultado:

- Exposição limitada
 - Aprendizado gradual
-

B) Não agir conscientemente

S3 → S4 (não agir) → S6 → S7

Resultado:

- Oportunidade perdida
 - Aprendizado estratégico explícito
-

3 Fluxos de Exceção

Exceção: Mudança abrupta de contexto

S2 → S0

Resultado:

- Decisão perde sentido
 - Nenhum episódio gerado
-

4 Fluxo de Erro

Erro: Agir cedo demais gera dano relevante

S5 → S6 (perda estratégica) → S7

Resultado:

- Impacto negativo
 - Recalibração futura de ousadia
-

5 Fluxo de Decisão Abortada

Abortada por incapacidade de absorção

S3 → S0

Condição:

- Sistema não suporta falha
- Decisão seria irresponsável

Resultado:

- Não decidir foi a decisão correta
-

Encerramento Geral

Esses fluxos mostram que:

- Decidir é um **processo temporal**, não um evento
- Não decidir também é uma decisão
- Aprendizado só nasce após consequência
- Abortos são parte saudável do cérebro

Nenhuma automação deve pular estados.

Nenhuma implementação pode encurtar esse ciclo.

CHECKLIST “PRONTO PARA IMPLEMENTAR” — ATUALIZADO

BLOCO A — IDENTIDADE

✓ Completo

BLOCO B — COMPORTAMENTO

- Casos de Uso 1–5 → ✓
- Fluxos Conceituais (Casos 1 e 2) → ✓

BLOCO C — CONTRATOS

- Templates → 
- Modelo Formal de Episódio → 
- Contratos I/O → 

BLOCO D — PRÉ-TÉCNICO

- Especificação Técnica Mínima → 
- Definition of Done → 

BLOCO E — PLANEJAMENTO

- Plano de Incrementos → 
 - Matriz de Escopo → 
-

Próximo passo recomendado

 **Formalizar o Modelo de Episódio de Decisão (artefato único, v1)**

Esse é o último grande documento conceitual antes de entrar no pré-técnico.

Se quiser, sigo imediatamente por ele.