

Perfeito. Abaixo está a **DEFINITION OF DONE (DoD) canônica, objetiva, sem tecnologia específica, com camadas explicitadas**.

Este documento é o “gate final” antes de iniciar prompts para Claude Code.

---



## DEFINITION OF DONE (DoD)

### Camadas 2, 3, 4 e 5 — Critérios de Pronto

Versão 1.0 — Canônica

---

#### 1. Natureza do Documento

A Definition of Done estabelece **quando algo pode ser considerado concluído** no projeto Libervia ↔ Bazari.

Ela **não mede qualidade por performance** nem por volume de features.

Ela mede **aderência conceitual, integridade institucional e não-violção de princípios**.

Nada pode ser considerado “feito” se **qualquer item abaixo falhar**.

---

#### 2. DoD — Nível Global (Projeto)

O projeto é considerado **pronto para iniciar implementação** se, e somente se:

- ✓ Todos os documentos conceituais canônicos existem e estão fechados
  - ✓ Não há contradições entre documentos
  - ✓ Casos de uso cobrem decisões reais conhecidas
  - ✓ Fluxos conceituais não pulam estados
  - ✓ Separação Libervia ↔ Bazari é preservada
  - ✓ Não existe automação decisória implícita
- 

#### 3. DoD — Camada 3 (Libervia — Cérebro Institucional)

Um item da Camada 3 é considerado **DONE** se:

- ✓ O Episódio percorre **exatamente** os estados:  
CRIADO → DECIDIDO → EM\_OBSERVAÇÃO → ENCERRADO
- ✓ Nenhum estado pode ser pulado ou revertido
- ✓ A decisão registrada:
  - assume risco real
  - possui alternativas reais
  - não contém recomendação automática
- ✓ O aprendizado:
  - existe apenas após observação
  - não reescreve o passado
  - influencia apenas decisões futuras

**Falha crítica se:**

- houver score, ranking, “melhor opção”
  - houver reabertura de episódio encerrado
- 

## 4. DoD — Camada 2 (Observação)

Um registro de observação é **DONE** se:

- ✓ Descreve **fatos observáveis**
- ✓ Não contém interpretação nem julgamento
- ✓ Está associado a um episódio válido
- ✓ É **append-only**
- ✓ Pode coexistir com outros registros do mesmo episódio

**Falha crítica se:**

- tentar corrigir decisão
  - justificar erro
  - inferir causa
- 

## 5. DoD — Camada 4 (Orquestrador Cognitivo)

Um fluxo do orquestrador é **DONE** se:

- ✓ Cria episódio **somente** quando há risco real
- ✓ Rejeita decisões determinísticas

- ✓ Não cria atalhos entre estados
- ✓ Não executa nem decide
- ✓ Apenas coordena transições legítimas

**Falha crítica se:**

- “facilitar” decisão
  - sugerir caminhos
  - reduzir estados
- 

## 6. DoD — Camada 5 (Bazari — Execução)

Uma integração com a Bazari é **DONE** se:

- ✓ Bazari apenas:
  - solicita decisão
  - executa decisão
  - registra observação
- ✓ Bazari não:
  - decide
  - recomenda
  - aprende
- ✓ Execução não altera episódio
- ✓ Execução não gera aprendizado direto

**Falha crítica se:**

- Bazari modificar decisão
  - Bazari pular Libervia
- 

## 7. DoD — Dados e Imutabilidade

O sistema é **DONE** se:

- ✓ Nenhum registro crítico pode ser apagado
  - ✓ Nenhuma decisão pode ser editada
  - ✓ Observações são apenas adicionadas
  - ✓ Aprendizado é criado uma única vez por episódio
  - ✓ Toda ação é rastreável (quem, quando, por quê)
-

## 8. DoD — Testes Conceituais (Obrigatórios)

Antes de considerar “feito”, deve ser possível responder **sim** para todos:

- ✓ É possível criar um episódio real do início ao fim
  - ✓ É possível errar e aprender sem quebrar o sistema
  - ✓ É impossível “acertar por automação”
  - ✓ O sistema impede decisões triviais
  - ✓ O passado permanece intacto
- 

## 9. O que NÃO define Done (explicitamente)

- ✗ Performance
- ✗ Escalabilidade
- ✗ UX refinada
- ✗ IA “opinando”
- ✗ Autonomia de agentes

Tudo isso **vem depois**, se vier.

---

## 10. Encerramento

Se algo **funciona**, mas:

- viola um princípio
- quebra a separação
- reescreve o passado
- facilita decisão sem risco

→ **Não está DONE.**

Esta DoD protege o cérebro contra corrupção precoce.

---

- ✓ **Status:** Definition of Done — CONCLUÍDA
  - ✓ **Camadas:** 2, 3, 4 e 5
  - ✓ **Gate final antes de Claude Code**
-

# CHECKLIST “PRONTO PARA IMPLEMENTAR” — ATUALIZADO

## BLOCO A — IDENTIDADE

✓ Completo

## BLOCO B — COMPORTAMENTO

✓ Completo

## BLOCO C — CONTRATOS

✓ Completo

## BLOCO D — PRÉ-TÉCNICO

✓ Especificação Técnica Mínima  
✓ Definition of Done

## BLOCO E — PLANEJAMENTO

- 
-  Plano de Incrementos
  -  Matriz de Escopo

## Próximo (último) passo antes do código

### Plano de Incrementos + Matriz de Escopo

Depois disso, você estará formalmente pronto para criar os **prompts de implementação para Claude Code**.

Se quiser, sigo agora com **Plano de Incrementos + Matriz de Escopo** em um único documento.