

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-violação 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, siga agora com **Plano de Incrementos + Matriz de Escopo** em um único documento.