

Relatório de Revisão pela Interface — Quântica Comercial

Data: 2026-07-31 · **Revisor:** Claude, agindo no lugar do usuário (abrindo telas, pedindo revisão ao agente, lendo e criticando) **Projeto:** Quântica Comercial (b55ef718...) · **Modelo que revisa:** qwen2.5-coder-32b (LM Studio, no ar)

Método: em cada etapa do pipeline eu **abri a última versão na UI do LangNet**, pedi ao **agente do LangNet** que fizesse a revisão (botão 🔍 Revisar / chat Analisar / 🔍 Verificar coerência), **li o que ele produziu**, capturei as telas e registrei **minhas críticas e o que pode ser melhorado**. As análises de conteúdo são do modelo qwen (economiza meu processamento); eu conduzo, leio e comento.

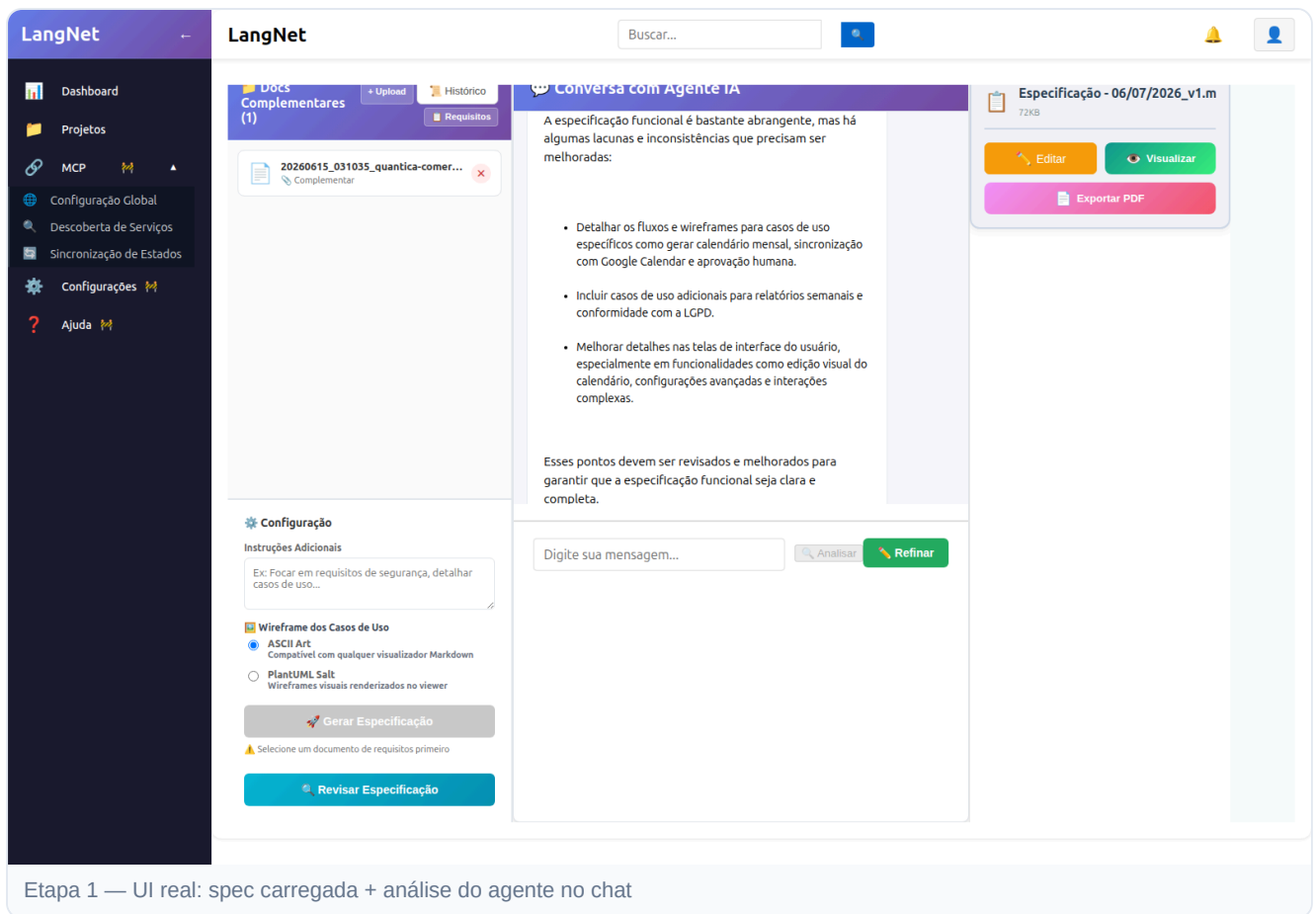
Nota técnica importante (correção de um erro meu anterior): a spec de 73KB = ~20K tokens (não 73K). O modelo qwen-32b local **dá conta** dos documentos grandes — o pipeline os gera em *chunks*. Não há necessidade de trocar de modelo; o único custo é velocidade.

Etapa 1 — Especificação Funcional

O que fiz: abri a etapa → 📖 Histórico → carreguei a última versão (06/07/2026, 72KB, 200 seções) → chat "Conversa com Agente IA": "*análise crítica: lacunas, inconsistências, UCs faltantes, coerência fluxo ↔ wireframe*" → 🔍 **Analisar.**

O agente (qwen) produziu: - **Lacunas fluxo ↔ wireframe:** UC-002 (gerar calendário), UC-019 (permissões), UC-020 (Google Calendar), UC-017 (exportar), UC-023 (prospecção), UC-025 (aprovação humana). - **UCs faltantes:** UC-024 (classificação de respostas + notificar CEO), UC-035 (relatórios semanais por e-mail), UC-036 (conformidade LGPD: esquecimento + auditoria). - **Incoerências:** UC-003 (fluxo cita drag-and-drop, wireframe não mostra), UC-005, UC-007.

Minha crítica: revisão **útil e específica** (cita UCs reais). LGPD e relatórios semanais faltantes são pertinentes ao negócio. Aplicar por UC (refino em bloco é custoso no modelo local).



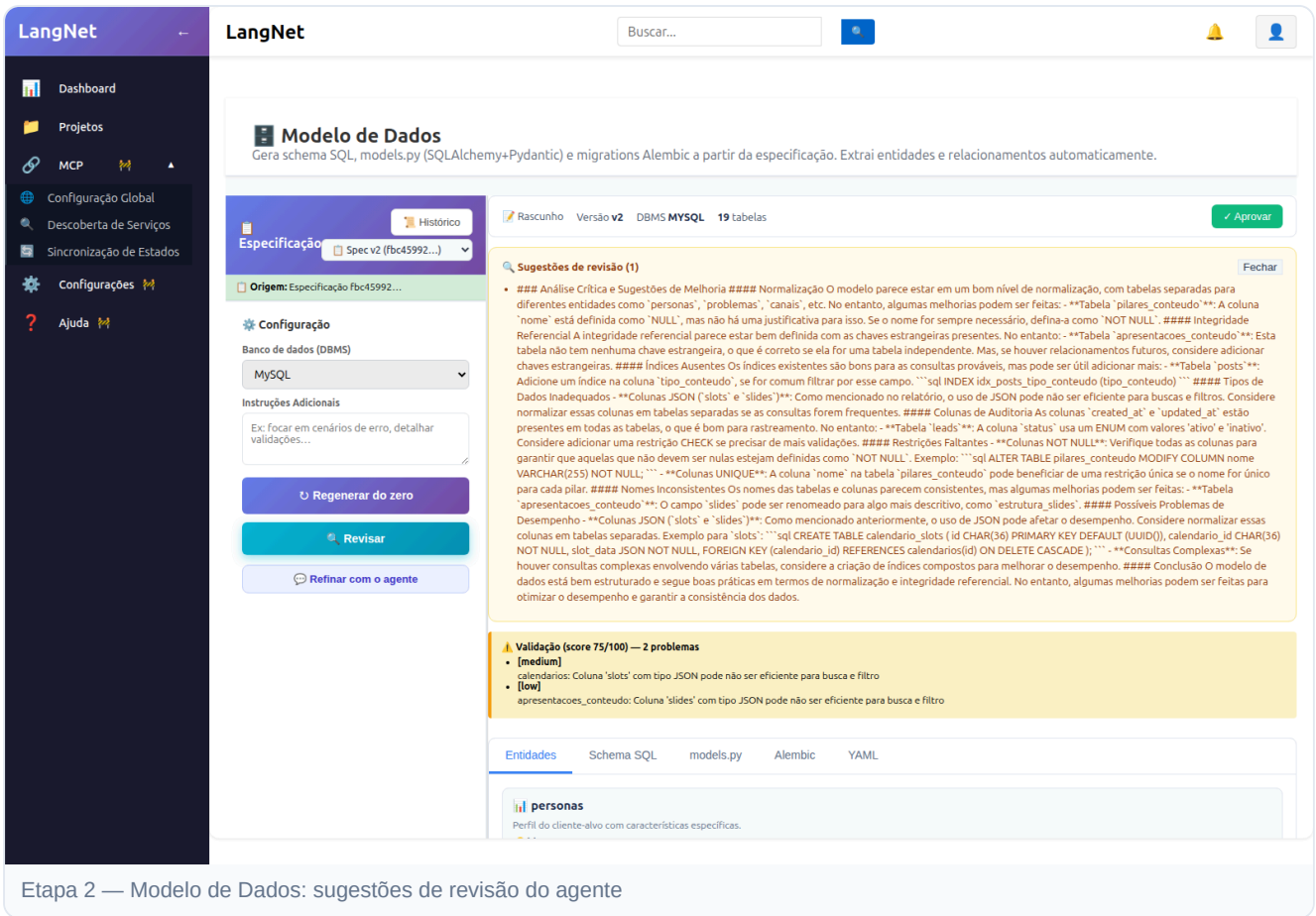
Etapa 1 — UI real: spec carregada + análise do agente no chat

Etapa 2 — Modelo de Dados

Estado carregado: v2 · MySQL · 19 tabelas · validação **75/100**, 2 problemas já sinalizados (colunas JSON `calendarios.slots`, `apresentacoes_conteudo.slides` ruins p/ busca). Cliquei  **Revisar**.

O agente produziu (rápido, ~50s): - `pilares_conteudo.nome` é NULL sem justificativa → `NOT NULL + UNIQUE` por pilar; - Colunas **JSON** `slots` / `slides` → normalizar em tabelas-filha (deu o `CREATE TABLE calendario_slots` com FK); - Índice ausente em `posts.tipo_conteudo` (se houver filtro); - Renomear `apresentacoes_conteudo.slides` → `estrutura_slides`; - `leads.status` (ENUM) → considerar `CHECK`.

Minha crítica: revisão **sólida e coerente com o próprio alerta de validação**. Acionável e de baixo risco. Recomendo aplicar.



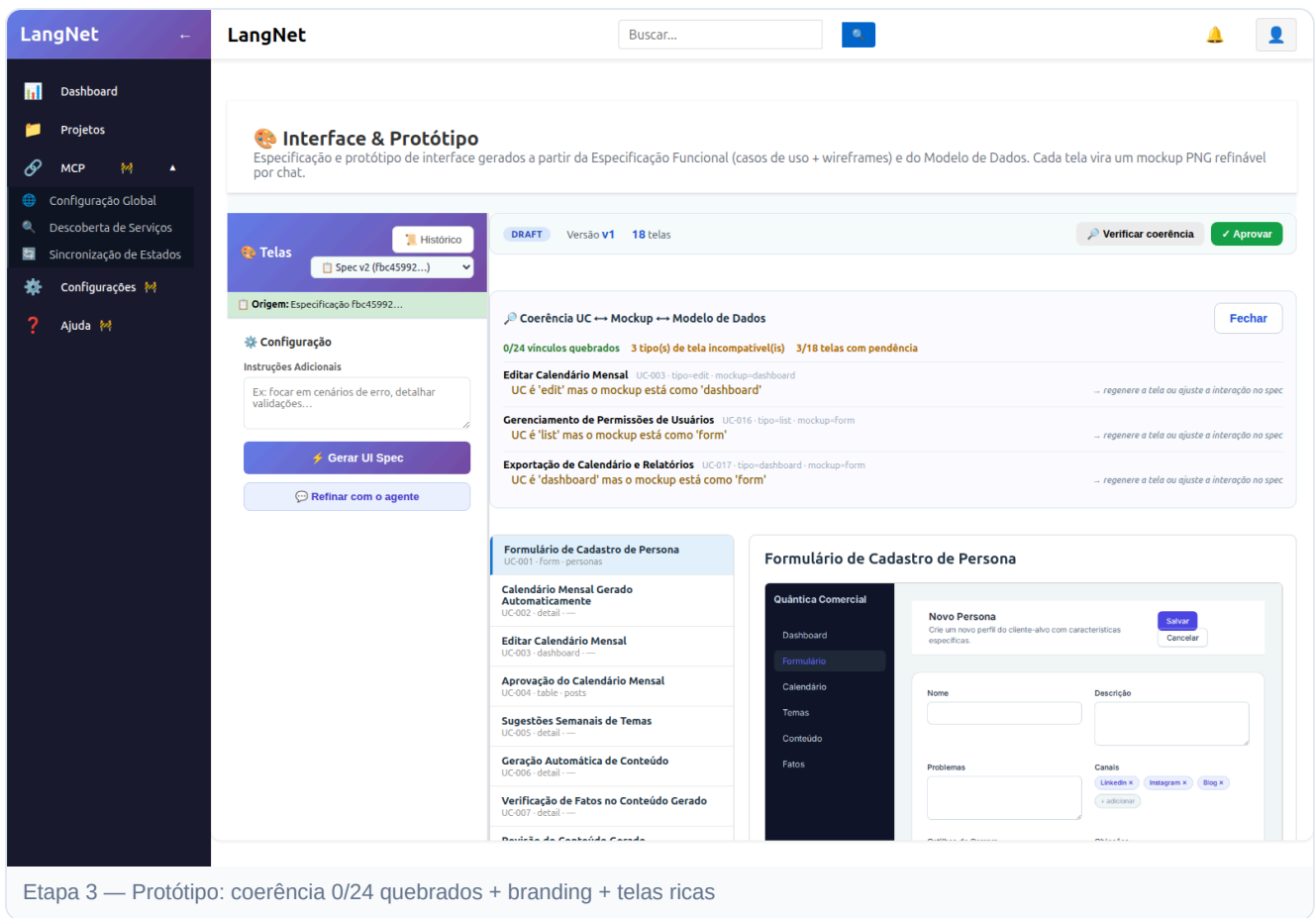
Etapa 2 — Modelo de Dados: sugestões de revisão do agente

Etapa 3 — Protótipo de Interface

O que fiz: abri a etapa (18 telas, v1) →  **Verificar coerência** (a "revisão" desta etapa).

Resultado: -  **0/24 vínculos quebrados** — **prova que a correção P2 funcionou na UI real** (antes eram 16/39). -  **Branding "Quântica Comercial"** na sidebar + navegação unificada (correções que apliquei). -  **Telas ricas** (form "Novo Persona" com chips de Canais) — confirma que **não é "só CRUD"**. -  **3 tipos de tela incompatíveis:** UC-003 (edit renderizado como dashboard), UC-016 (list → form), UC-017 (dashboard → form).

Minha crítica: a etapa está **bem melhor** após as correções. Os 3 kind-mismatch são o que resta — a heurística de tipo de tela erra em edição/exportação. A corrigir no gerador.



Etapa 3 — Protótipo: coerência 0/24 quebrados + branding + telas ricas

Etapa 4 — Casos de Teste

Estado carregado: v1 · DRAFT · **1 caso de uso, 4 casos de teste** (UC-001). Mecânica boa: Grafo Causa-Efeito + Tabela de Decisão (C1-C4) + casos TC-UC-001-01..04. Cliquei  **Revisar**.

O agente produziu: cobertura de causas/efeitos limitada; **restrições ausentes** (limites, tipos); **casos de exceção não cobertos** (campo obrigatório vazio, valor fora do intervalo); redundâncias possíveis; resultados esperados vagos ("aceitar cadastro" → especificar "mensagem X").

Minha crítica (o que o agente NÃO viu):  o problema **maior é meta** — a etapa gerou testes para **1 de ~20 UCs**. O agente só critica o que está carregado (UC-001), então não percebe a lacuna global. **É um bug de geração da etapa de Casos de Teste** (parou no primeiro UC).

LangNet

Dashboard

Projetos

MCP

Configuração Global

Descoberta de Serviços

Sincronização de Estados

Configurações

Ajuda

LangNet

Buscar...

Casos de Teste & Validação

Casos de teste derivados dos casos de uso pela técnica do Grafo de Causa-Efeito (causas = ações do ator, efeitos = respostas do sistema). Cada coluna da tabela de decisão é um caso de teste.

Casos de Uso

Historico

Spec v2 (fbc45992...)

Origem: Especificação fbc45992...

Configuração

Instruções Adicionais

Ex: focar em cenários de erro, detalhar validações...

Gerar casos de teste

Revisar

Refinar com o agente

DRAFT

Versão v1

1 casos de uso

4 casos de teste

Documento

Aprovar

Sugestões de revisão (1)

Fechar

Análise dos Casos de Teste para o UC-001 - Cadastrar Persona-Alvo

Cobertura de Causas/Efeitos Faltantes: - **Análise:** Com apenas dois causas identificados e cinco efeitos, é possível que algumas interações entre as causas não tenham sido consideradas. Além disso, a relação causa-efeito pode ser mais complexa do que representada. - **Sugestão:** Realize uma revisão detalhada das especificações de sistema para identificar todas as possíveis combinações de causas e seus respectivos efeitos. Considere também os estados anteriores do sistema e como eles afetam o comportamento atual. #### Restrições (Constraints) Ausentes: - **Análise:** As restrições podem incluir limites de entrada, tipos de dados aceitáveis, condições prévias necessárias para a execução da operação, etc. Se essas restrições não foram consideradas, pode haver falhas no sistema que não serão detectadas pelos casos de teste atuais. - **Sugestão:** Identifique todas as restrições associadas ao UC-001 e inclua-os nos casos de teste. Por exemplo, se há um limite mínimo ou máximo para o número de caracteres em algum campo, isso deve ser testado. #### Casos de Exceção Não Cobertos: - **Análise:** Os casos de exceção geralmente envolvem condições inesperadas ou limites dos sistemas que podem levar a comportamentos indesejados. Se esses cenários não foram considerados, pode haver falhas no sistema que não serão detectadas. - **Sugestão:** Identifique e inclua casos de teste para todas as exceções possíveis. Por exemplo, testar o que acontece se um campo obrigatório for deixado em branco ou se um valor fora do intervalo aceitável for inserido. #### Redundâncias: - **Análise:** Com apenas quatro casos de teste e cinco efeitos, é possível que haja redundância. No entanto, sem detalhes específicos sobre os casos de teste, isso é difícil de confirmar. - **Sugestão:** Revise cuidadosamente cada caso de teste para garantir que não há duplicações desnecessárias. Se dois ou mais casos de teste estão testando a mesma condição, um deles pode ser removido. #### Clareza dos Resultados Esperados: - **Análise:** Os resultados esperados devem ser descritos com clareza para garantir que o teste seja executado corretamente e os resultados sejam interpretados adequadamente. - **Sugestão:** Revise a descrição dos resultados esperados em cada caso de teste. Certifique-se de que eles são específicos, detalhados e fáceis de entender. Por exemplo, ao invés de dizer "o sistema deve aceitar o cadastro", especifique exatamente como isso será evidenciado (por exemplo, uma mensagem de sucesso é exibida). #### Conclusão: A análise dos casos de teste para o UC-001 revelou áreas onde a cobertura pode ser melhorada. É importante revisar as especificações do sistema, identificar todas as restrições e exceções possíveis, eliminar redundâncias e garantir que os resultados esperados sejam claramente definidos. Isso ajudará a aumentar a eficácia dos testes e a detecção de falhas no sistema.

UC-001

Cadastrar Persona-Alvo

4 casos

UC-001 — Cadastrar Persona-Alvo

Ator: CEO

Objetivo: Criar um novo perfil do cliente-alvo com características específicas.

2 causas

5 efeitos

4 casos

Tabela de Decisão

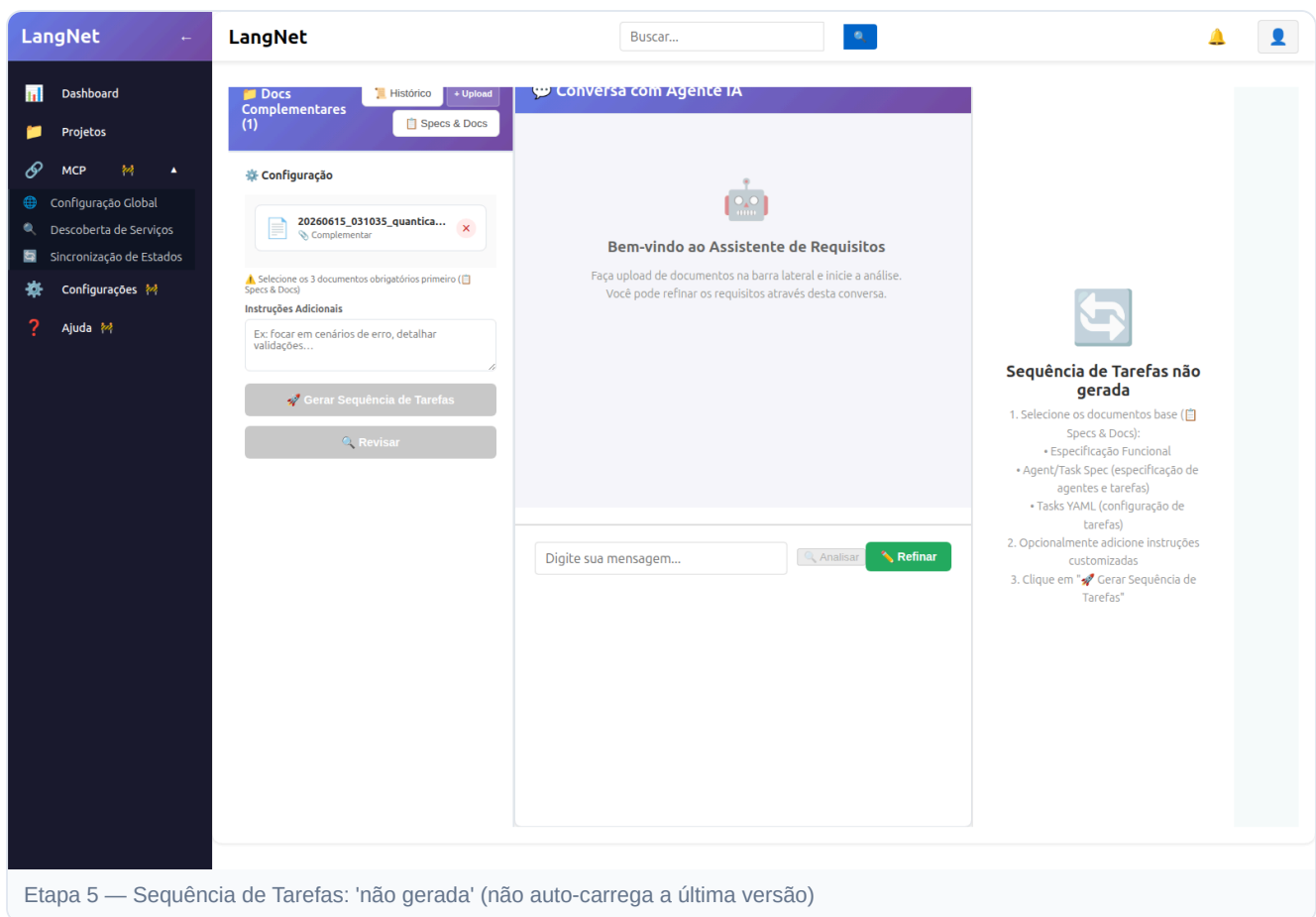
	C1	C2	C3	C4
c1	1	1	0	X
c2	X	X	X	1
e1	X	X	X	X
e2	1	1	0	X

Etapa 4 — Casos de Teste: revisão do agente (só UC-001 existe)

Etapa 5 — Sequência de Tarefas ⚠️ (não revisável pela UI)

Achado: a etapa **não carrega a última versão automaticamente** (existe a sessão 3a7b5a9b de 20/07 no banco, mas a página mostra "Sequência de Tarefas não gerada"). Ela exige **reselecionar 3 documentos obrigatórios** (Especificação + Agent/Task Spec + Tasks YAML) antes de qualquer coisa — então o botão **Revisar** fica **desabilitado**.

Minha crítica: 🚫 **inconsistência de padrão** — todas as outras etapas auto-carregam a última versão; esta não. Quebra o fluxo de revisão e obriga retrabalho. A corrigir (alinhar ao padrão das demais, com auto-load da sessão mais recente).



Conclusão geral

O agente do LangNet (qwen-32b local) revisa bem. Nas 4 etapas revisáveis, produziu críticas específicas e acionáveis — confirma que dá para usar o próprio modelo como revisor do pipeline.

Ranking de qualidade das etapas (o que vi): 1. 🟢 **Especificação** — a mais rica; revisão do agente muito boa. 2. 🟢 **Modelo de Dados** — sólido; revisão coerente com a validação embutida. 3. 🟢 **Protótipo** — bem melhor após P2/P3 (0 vínculos quebrados, branded); faltam 3 kind-mismatch. 4. 🟡 **Casos de Teste** — mecânica boa, mas **só cobre 1 de ~20 UCs** (bug de geração). 5. 🔴 **Sequência de Tarefas** — não auto-carrega a última versão (quebra o padrão de revisão).

Melhorias priorizadas (no gerador LangNet): 1. 🔴 Casos de Teste: gerar para **todos** os UCs, não parar no primeiro. 2. 🔴 Sequência de Tarefas: **auto-load** da última versão (padrão das demais etapas). 3. 🟡 Protótipo: corrigir a heurística de tipo de tela (edit/list/dashboard) — 3 mismatches. 4. 🟡 Especificação: virar UCs os faltantes (LGPD, relatórios semanais) — aplicar por UC. 5. 🟢 Modelo de Dados: aplicar as sugestões (NOT NULL/UNIQUE, normalizar JSON, índices).