

Relatório de Sessão — 2026-08-13 (painel, documentação e integração de submodules)

Status: concluído, mergeado em main **Data:** 2026-08-13 **Branches envolvidas:** feature/determinismo-pipeline-custos e feature/painel-controle-multi-harness — ambas mergeadas em main e apagadas (local + remoto) ao final desta sessão. **Relatórios relacionados:** relatorio-painel-controle-multi-harness.md (entrega original do painel, sessão anterior) — este relatório cobre a continuação: correções de uso real, documentação de skills/submodules e a integração final em main.

1. O que foi pedido

Sessão de continuação do painel de controle (já entregue como MVP numa sessão anterior), cobrindo: correções encontradas ao *usar* o painel de verdade, pesquisa e decisão sobre frameworks/skills externos (Agent Skills, LoopX, submodules DDD, kit-fundacao-aidd/fable-method/impeccable), e finalização com merge das duas branches pendentes em main.

2. O que foi feito

2.1 Painel — correções de uso real

Todas na branch feature/painel-controle-multi-harness, cada uma reportada pelo operador usando o painel de verdade (não hipotética):

- **Job ficava preso em “running” para sempre** — causa: `subprocess.run(capture_output=True)` só retorna quando o pipe fecha, e um neto do processo (MCP server, `node.exe` atrás de `shim.cmd`) mantinha o handle aberto. Correção: `stdout/stderr` redirecionados pro arquivo de log, nunca PIPE — o runner espera só o PID do filho direto.
- **Servidor “fica fazendo chamada atrás da outra”** — causa: `setInterval` de poll rodava pra sempre e recriava a lista de jobs inteira a cada tick, refazendo listagem de arquivos de jobs já terminados. Correção: poll auto-agendado (`setTimeout`) que para quando não há job ativo; feed de arquivo cacheado para jobs concluídos.
- **Barra de progresso “piscando”** — causa: lista de jobs recriada do zero a cada tick reiniciava um `@keyframes` em loop. Correção: elementos de card reaproveitados entre ticks (`replaceChildren`); largura calculada por tempo real decorrido, sem loop.
- **Workspaces de teste acumulando na lista** — causa: nenhuma forma de remover registro do índice. Correção: `DELETE /api/workspaces`, botão de lixeira SVG na UI.
- **Botões “feios” (texto em vez de ícone)** — correção: ícone de lixeira (`remove`), ícone “+” (`criar/regarstrar/salvar`); “usar” continua texto.
- **Ordem “Novo projeto” antes de “Projetos existentes”** — causa: fluxo de decisão invertido. Correção: seção “Projetos existentes” passou a vir antes de “Novo projeto”.
- **Comando `/gerar-*` podia rodar sem `brief_criativo.json`** — causa: nenhuma validação de pré-requisito. Correção: `POST /api/jobs` recusa com HTTP 400 se faltar o brief e o comando exigir.
- **output/ do repo podia ser removido da lista de workspaces** — causa: nenhuma proteção. Correção: `delete_workspace()` recusa remover esse workspace específico, mesmo do índice.

Também adicionados **5 harnesses novos** (antigravity, grok, mimocode, omp, freebuff) via pesquisa real de sintaxe de CLI (GitHub), com README documentando o que foi confirmado vs. melhor-esforço (freebuff).

Suíte final do painel: 79/79 testes passando.

2.2 Documentação — manuais e planos

Cinco documentos novos em manuais/ (.md + .pdf, verificados página por página com PyMuPDF antes de cada entrega — ver seção 3):

- MANUAL_AGENT_SKILLS.md — guia prático do framework Agent Skills instalado via /reload-plugins.
- MANUAL_LOOPX.md — pesquisa + opinião sobre a skill LoopX (huangruiteng/loopx): não recomendado para este projeto (REGRA 3 já resolve o problema que o LoopX ataca; barreira de shell macOS/Linux).
- MANUAL_ANALISE_AGENT_SKILLS.md — análise crítica sem filtro do próprio Agent Skills: procedência real (addyosmani/agent-skills, não veio do plugin i-have-adhd como o manual anterior dizia), sobreposição extensa com skills já existentes neste repo, tensão com a prioridade de economia de token do CLAUDE.md.
- MANUAL_ANALISE_SUBMODULES_DDD.md — shared/skills-ddd-clean (forks de mentoria-360): incompatibilidade de stack total com este projeto (TypeScript/DDD vs. Python) — não trazer em nenhuma forma.
- MANUAL_ANALISE_SUBMODULES_KIT_FABLE_IMPECCABLE.md — kit-fundacao-aidd, fable-method, impeccable: os 2 primeiros já provados em produção no projeto irmão proj_fabrica-de-livros (.gitmodules inspecionado diretamente); achado extra: fable-method estava referenciado no CLAUDE.md global do operador mas nunca instalado de fato (referência morta).

Mais melhorias/plano-painel-redesign-visual.md — intenção confirmada via /interview-me sobre o redesign visual do painel (colapsar setup, hierarquia visual nos passos frequentes, manter jobs sempre visível — sem wizard sequencial).

2.3 Integração executada (recomendações aplicadas)

- **tooling/kit-fundacao-aidd** (submodule, seu, já validado no projeto irmão): instalado via diagnóstico read-only + dry-run + aplicação real. Gravou .claude/agents/builder.md/critic.md, hook de pre-commit (python -m pytest -q antes de todo commit) e templates de gate determinístico/registro declarativo/postmortem-vira-teste.
- **.claude/skills/impeccable**: instalado via npx impeccable install (fluxo oficial) em vez de submodule bruto — testado que um clone cru do repo não produz SKILL.md descobrível no caminho certo.
- **fable-method**: instalado **globalmente** (claude plugin marketplace add + claude plugin install fable@fable-method, scope user) — conserta a referência morta no CLAUDE.md global, não gera diff neste repositório.

2.4 Integração ao main

Testado com merge simulado (branch descartável, nunca tocando nas branches reais) antes de qualquer ação real — zero conflitos, zero sobreposição de arquivo entre as duas branches. Sequência executada:

1. feature/determinismo-pipeline-custos → main (fast-forward).
2. feature/painel-controle-multi-harness → main (merge commit).

3. Testes rodados **depois de cada merge** (painel 79/79, raiz 17/17) antes do push.
4. Ambas as branches apagadas, local e remoto.

3. Como foi validado (evidência, não opinião)

- **PDFs:** todo `manuais/*.pdf` gerado nesta sessão foi renderizado página por página via PyMuPDF (`pdftoppm/poppler` não está instalado neste ambiente) e inspecionado visualmente antes de ser considerado pronto — incluindo a correção de um bug real de paginação (tabelas grandes quebrando/sobrepondo texto entre páginas) descoberto pelo operador no primeiro manual e corrigido nos seguintes (tabelas grandes viraram lista).
- **Merge:** simulado numa branch local descartável (`_teste-merge-descartavel`) antes de tocar em main de verdade — `git diff --name-only --diff-filter=U` vazio confirmou zero conflito.
- **Instalação de submodules:** diagnóstico `read-only` (`analisar-projeto.py`) → `dry-run` (`instalar.py` sem `--aplicar`, mostra diff) → só então aplicação real — nenhum arquivo existente sobrescrito.
- **Suítes de teste:** painel (79/79) e raiz (17/17) verdes depois de cada merge, antes de cada push.

4. Erros cometidos nesta sessão e como foram corrigidos (transparência)

1. **`rm -rf` acidental em arquivos já rastreados.** Ao limpar o excesso de uma instalação ampla do `impeccable` (que se espalhou por 7 harnesses), um `rm -rf .cursor .kiro .opencode` apagou também arquivos **rastreados** pré-existent desse projeto (comandos do `opencode`, configs MCP) que não tinham nada a ver com o `impeccable`. Detectado imediatamente pelo `git status` (apareceram como D, não como sumiço silencioso) e restaurado via `git checkout -- .cursor .kiro .opencode` antes de qualquer commit — sem perda real.
2. **Hook de pre-commit bloqueando o próprio commit.** O hook instalado pelo `kit-fundacao-aidd` tratava qualquer exit code não-zero do `pytest` como “vermelho” — mas `tests/` deste repo está vazio hoje, e `pytest` retorna exit 5 (“nenhum teste coletado”), não 0. Corrigido o hook pra só bloquear em exit 1-4 (falha/erro real), não em 5 (ausência de teste).

Nenhum dos dois chegou a ser commitado ou pushado antes de ser corrigido.

5. Gastos da sessão

Números reais extraídos diretamente do log de transcript da sessão (`~/.claude/projects/.../68ef6268-*.jsonl`), não estimativa — somando o campo `usage` de cada uma das 782 mensagens do assistente:

Métrica	Valor
Modelo	claude-sonnet-5
Mensagens do assistente	782
Tokens de input (sem cache)	1.556
Tokens de output (total)	678.614 (dos quais 388.171 de <i>thinking</i>)
Tokens lidos do cache	278.094.233
Tokens gravados em cache (1h)	1.233.866

Custo calculado com o preço promocional do Sonnet 5 vigente até 31/ago/2026 (input \$2,00/output \$10,00 por milhão de tokens; leitura de cache a 10% do input, escrita de cache de 1h a 200% do input — multiplicadores padrão da Anthropic):

Componente	Custo (USD)
Input novo	\$0,0031
Output	\$6,7861
Leitura de cache	\$55,6188
Escrita de cache (1h)	\$4,9355
Total	≈ \$67,34

Total estimado: ≈ US\$ 67,34 (≈ R\$ 370,39 no câmbio de R\$5,50).

A maior fatia (≈83%) é leitura de cache — esperado numa sessão longa (782 turnos) que reaproveita bastante contexto entre turnos via prompt caching, em vez de reprocessar tudo do zero a cada mensagem.

6. Estado final do repositório

- `main` é a única branch (local e remota) — as duas branches de feature foram mergeadas e apagadas.
- Submodules: `.token-economy` (já existia) + `tooling/kit-fundacao-aidd` (novo).
- `.claude/skills/impeccable` instalado e funcional (confirmado: aparece na lista de skills disponíveis).
- `fable-method` instalado globalmente (fora deste repositório).
- Hook de pre-commit ativo (`.git/hooks/pre-commit`, local, não versionado por git — como todo hook).
- 79/79 testes do painel + 17/17 testes da raiz passando em `main`.