

Plano de Ação — Fábrica de Materiais de Comunicação

Execução das correções do Relatório de Melhorias (01-relatorio-de-melhorias)

Auditoria técnica do pipeline

2026-08-05

Sumário

Plano de Ação — Fábrica de Materiais de Comunicação	1
Fase 0 — Destravar “Textos” (crítico, bloqueia produto hoje)	1
Fase 1 — Consolidar correções já aplicadas nesta sessão	1
Fase 2 — Guarda-corpo de consistência do pipeline	2
Fase 3 — Otimização de processo (economia de tokens)	2
Fase 4 — Documentação e limpeza	2
Sequenciamento	2

Plano de Ação — Fábrica de Materiais de Comunicação

Plano derivado de 01-relatorio-de-melhorias.md, organizado por fase de dependência (não por severidade), para implementação de início ao fim.

Fase 0 — Destravar “Textos” (crítico, bloqueia produto hoje)

1. Editar `.claude/commands/esbocar.md`, Passo 4: acrescentar a 7ª opção “**Textos de Apoio (WhatsApp/Instagram/LinkedIn)**” ao `AskUserQuestion`, corrigir o texto de “6 opções” → “7 opções”.
2. Validar que o lado de produção (`subagente-produtor-textos`, `dispatch`, `validar-textos.py`) já suporta o tipo corretamente (confirmado na auditoria — não precisa de mudança).

Esforço: baixo · **Risco:** baixo.

Fase 1 — Consolidar correções já aplicadas nesta sessão

1. Rodar regressão em `kit-start-flex` (`auditar-projeto.py kit-start-flex --estrito`) para confirmar que a generalização dos paths de imagem não quebrou o comportamento original.
2. Corrigir o nome de arquivo enganoso da imagem em `output/kit-stop-drill/` (referencia `kit_start_flex_frontal.png` para uma foto que é do Kit Stop Drill).

Esforço: baixo · **Risco:** baixo.

Fase 2 — Guarda-corpo de consistência do pipeline

1. Criar scripts/verificar-consistencia-pipeline.py: para cada tipo em TIPOS_VALIDOS, confirma que existe (a) opção em esbocar.md Passo 4, (b) entrada no dispatch de produzir-comunicacao-completa.md, (c) skill redator-*, (d) agente subagente-produtor-*, (e) validar-*.py.
2. Rodar o script (deve passar 7/7 após a Fase 0).
3. Acrescentar a coluna “selecionável via /esbocar” na tabela de materiais de SPEC.md/CLAUDE.md.

Esforço: médio · **Risco:** baixo.

Fase 3 — Otimização de processo (economia de tokens)

1. Criar script de pre-flight de compatibilidade de slug, rodado antes do fan-out de produção, detectando strings de outro slug hardcoded em scripts/compilar-*.py.
2. Consolidar lotes de revisor-marca em produzir-comunicacao-completa.md quando o total de materiais for pequeno ($\leq 6 \rightarrow 1$ lote em vez de 2+).
3. Adicionar digest estático do design system fixo em aplicador-marca-conexao/SKILL.md.

Esforço: baixo-médio · **Risco:** baixo. **Não fazer:** resumir o dossiê de insumos para os redator-* (violaria REGRA 6/7).

Fase 4 — Documentação e limpeza

1. Corrigir CLAUDE.md: documentar os dois mecanismos reais de auto-atualização do grafo (.claude/settings.json no Claude Code; .gemini/hooks/*.sh no Gemini CLI).
2. Ajustar REGRA 9 para refletir a cobertura real do grafo (só scripts Python hoje).
3. Trocar permissões literais escopadas a kit-start-flex em .claude/settings.local.json por padrões wildcard.
4. Corrigir/documentar os scripts de debug .crg-regenerate.py/.crg-visual.py.

Esforço: baixo · **Risco:** baixo.

Sequenciamento

Fase 0 $\rightarrow$ Fase 1 $\rightarrow$ Fase 2 $\rightarrow$ Fase 3 $\rightarrow$ Fase 4 — cada fase é independente das seguintes; execução completa registrada e verificada ao final via scripts/verificar-consistencia-pipeline.py e regressão em kit-start-flex.