

Atendimento Corrente — propagação de contexto entre telas (sem redigitar) — Relatório

Data: 2026-08-10 · **Projeto:** ClinIA — Clínica Médica Inteligente · **Executor:** Claude (feature no gerador do LangNet)

Você aprovou o "próximo passo natural": **propagar o mesmo atendimento** (paciente_id/ atendimento_id) para as telas seguintes — Encaminhamento, Prontuário, Consulta — **via estado compartilhado**, para rodar o fluxo clínico **sem redigitar o atendimento corrente**. Feito e provado no app + no banco.

1. O que foi implementado (feature do gerador — commit [4b344bb](#))

Estado do "Atendimento Corrente" compartilhado entre telas (`currentAttendance.js` , em `localStorage`): `getCarry` / `setCarry` / `clearCarry` .

1. **A triagem grava** o `paciente_id` + `atendimento_id` no atendimento corrente (assim que os cria).
2. **As telas seguintes herdam** automaticamente:
3. **campos pré-preenchidos** (ex.: *Paciente ID* e *Atendimento ID* já vêm selecionados);
4. **banner "Atendimento corrente"** no topo, com os IDs e o link "**Encerrar / novo atendimento**";
5. **injeção automática** do contexto na chamada da task (campo vazio do formulário **não apaga** o FK herdado).
6. **Write-back**: quando uma etapa **persiste** (`criar_` / `registrar_<entidade>`), o **id gerado** é gravado no atendimento corrente sob `<singular>_id` (ex.: `encaminhamento_id`) — para a **próxima** etapa herdar.
7. **Correção de casamento de task** (`_resolve_task_target`): agora pontua **substantivo** (encaminhamento/prontuário) acima de **verbo genérico** (cadastrar/criar). Antes, `cadastrar_encaminhamento` casava errado com `cadastrar_paciente` ; agora casa `criar_encaminhamento` e `registrar_prontuario` . Sem casamento por substantivo → botão desabilitado (fail-loud), nunca a task errada.

2. Prova 1 — o Prontuário HERDA o atendimento da triagem (sem digitar)

Fiz uma triagem (paciente **Ana Prado**) e, **na mesma sessão**, abri **Registro/Prontuário**. A tela já traz o **banner verde "ATENDIMENTO CORRENTE"** (`paciente_id`: 0254cc6b... · `atendimento_id`: 02b14c65...) e os campos **Paciente ID = "Ana Prado 780429"** e **Atendimento ID = 02b14c65-...** **pré-preenchidos** — o operador só preenche o médico e o texto clínico. **Nada do atendimento é redigitado**.

CliniA — Clínica Médica Inteligente

ATENIMENTO

+ Recepção & Triage

+ Pré-atendimento por Especialista

+ Geração de Pré-diagnóstico

+ Seleção de Médico

+ Registro/Prontuário

+ Consulta Médica

+ Procedimento Manual

+ Dashboard KPIs

+ Gestão de Pré-Diagnósticos

+ Gestão de Encaminhamentos

CADASTROS

+ Cadastro de Pacientes

+ Consentimentos

+ Gestão de Agendas

+ Gestão de Agentes

+ Gestão de Especialidades

+ Gestão de Médicos

+ Gestão de Pacientes

+ Atendimentos

+ Consentimentos

+ Encaminhamentos

+ Especialidades

+ Medicos

+ Pacientes

+ Pre Diagnosticos

+ Prontuarios

Admin / Petri

Registro/Prontuário

UC-006 - executado por agente de IA

▶ Executar com IA

ATENIMENTO CORRENTE

paciente_id: 0254cc6b... atendimento_id: 02b14c65...

Encerrar / novo atendimento

Paciente ID

Ana Prado 780429

Atendimento ID

02b14c65-94c7-11f1-8a81-cbea323b9023

Queixa inicial

Classificação de urgência

Área de destino

Hipóteses

Nível de confiança (%)

Exames sugeridos

Médico ID

Selecione...

Prioridade

Resumo para o médico

Dispara o agente registrar_prontuario

Confirmado também nos dados da própria página (lidos do app):

```
CARRY após triagem: { paciente_id: 0254cc6b..., atendimento_id: 02b14c65... }
Campos pré-preenchidos no prontuário: { "paciente id": 0254cc6b..., "atendimento id": 02b14c65... }
Banner "Atendimento corrente" presente? true
```

3. Prova 2 — a propagação PERSISTE (encaminhamento ligado ao atendimento da triagem)

Criei um **encaminhamento** usando o **atendimento_id propagado** (o operador só escolhe médico/especialidade). No banco `clinia_ops`, o encaminhamento ficou **ligado ao mesmo atendimento e paciente da triagem**:

```
{
  "enc_id": "3740a0ca-94c7-11f1-8a81-cbea323b9023",
  "atendimento_id": "02b14c65-94c7-11f1-8a81-cbea323b9023", // ← o MESMO da triagem
  "paciente_id": "0254cc6b-94c7-11f1-8a81-cbea323b9023",
  "nome": "Ana Prado 780429"
}
→ encaminhamento.atendimento_id == atendimento propagado da triagem? TRUE
```

O FK do atendimento **viajou** da triagem até o registro persistido — que era exatamente o que faltava.

4. O que ainda falta (achado honesto)

- **Adapters gerados pelo LLM para etapas específicas podem ter lógica própria frágil.** O `criar_encaminhamento_deterministic` (gerado pelo LLM) **ignora** o `atendimento_id` recebido e tenta **derivá-lo de um prontuário que ainda não existe** (lógica circular) — por isso a prova acima usei o adapter CRUD **genérico** (`criar_encaminhamentos`), que lê os campos corretamente. Sanear os adapters por-task gerados pelo LLM é um item de **qualidade de geração**, separado desta feature.
- **Fluxo clínico completo (5 etapas):** o Prontuário exige a cadeia inteira de IDs (`pre_diagnostico_id` , `encaminhamento_id`). O write-back já encadeia as etapas **determinísticas**; falta as etapas **agênticas** (ex.: geração de pré-diagnóstico) também **persistirem e devolverem seu id** para a cadeia fechar de ponta a ponta. Algumas telas ainda não coletam todos os campos que a tabela exige (ex.: a "Seleção de Médico" não tem um seletor de médico próprio).

5. Conclusão

- **Propagação do atendimento corrente entre telas: FEITA e comprovada** — as telas seguintes **herdam** `paciente_id` / `atendimento_id` (campos pré-preenchidos + banner), **sem redigitar**, e a propagação **persiste** (encaminhamento ligado ao atendimento da triagem).
- **Casamento de task corrigido** para o fluxo agêntico (encaminhamento/prontuário/consulta).
- Tudo via **feature do gerador do LangNet** (commit `4b344bb`), ClinIA como caso-teste — sem edição manual nos artefatos.
- **Próximo passo** (quando quiser): sanear os adapters por-task do LLM e fazer as etapas agênticas persistirem seus IDs, para o **fluxo clínico inteiro** (triagem → pré-diagnóstico → encaminhamento → prontuário → consulta) rodar de ponta a ponta pela UI.