

Documentação da Plataforma Dashboard (ICDS)

Documentação técnica completa da plataforma de gestão clínica — como os cálculos são feitos, tecnologias utilizadas e funções organizadas por módulo. Gerada em 24/07/2026 a partir da leitura direta do código-fonte (não é um documento estático — se o código mudar, esta documentação pode ficar desatualizada e deve ser revisada).

Como navegar

Arquivo	Conteúdo
01-visao-geral.md	O que é a plataforma, arquitetura geral, stack de tecnologias (backend, frontend, infraestrutura), bancos de dados, aplicações irmãs (NetMonitor, Painel de Senhas), convenções de código
02-backend-financeiro-producao.md	Helpers compartilhados (<code>periodo_datas</code> , fórmula de valor líquido), faturamento/recebimentos, Fluxo de Caixa completo (incl. lançamento de despesas), Valor por Hora (médico/consultório), Metas, motor de projeção da Produção Mensal (feriados, peso de sábado, recordes)
03-backend-clinica-recepcao.md	Convenção de status de agendamento, módulo Clínica (Assistencial/Ocupacional/Serviços Especializados), Agendamentos, Recepção (ranking, evolução, pontualidade)
04-backend-faturamento-estoque-whatsapp.md	Guias pendentes (banco SQLite próprio), Estoque, Pacientes, integração WhatsApp (WPPConnect + agendamento de mensagens), Painel de Senhas, integração Clinia
05-frontend-arquitetura-modulos.md	Stack React/Vite, autenticação, navegação, componentes reutilizáveis, detalhamento de cada módulo do frontend
06-netmonitor.md	Plataforma irmã de monitoramento de infraestrutura — arquitetura, tipos de monitor, alertas WhatsApp, baseline de latência, feature de Incidentes

Resumo rápido — o que é cada módulo do menu principal

Módulo	Uma linha
Home	Resumo geral + briefing executivo gerado por IA
Contratos	Link para app externo (Netlify) de gestão de contratos
Faturamento	Controle de guias pendentes (banco próprio, SQLite)
Clínica	Assistencial, Ocupacional, Serviços, Agendamentos, Agenda do Médico, Valor/Hora
Atendimento	Fila do médico / prontuário (grava em homologação, não produção)
Laboratório	Exames, bancadas, coleta, produção por profissional
Recepção	Ranking de recepcionistas + relatório de Pontualidade (login x 1ª OS)
Produção Mensal	Meta/projeção do mês + Fluxo de Caixa + lançamento de despesas

Módulo	Uma linha
Pacientes	Base de pacientes, bairros, faixa etária, aniversariantes
Estoque	Posição, giro, curva ABC, lotes a vencer
Painel TV	Modo telão em tempo real, com som progressivo por marco de meta
Permissões	Gestão de acesso por usuário/módulo

Metodologias de cálculo mais importantes (referência rápida)

- **Valor líquido de um serviço:** `SMM_VLR - SMM_VLR_DESCONTO - SMM_VLR_COPARTIC + SMM_AJUSTE_VLR` — usado em quase todo endpoint financeiro.
- **Saldo de caixa:** `entradas (mte) - saídas (IPG pago)` ; saldo projetado soma a receber em 30d e subtrai a pagar em 30d.
- **Valor por hora (médico):** atribuído ao executor real (`SMM_MED`), não a quem só estava na agenda — corrige ~3% dos casos onde outro profissional executou o procedimento.
- **Pontualidade:** compara horário de login (`GR_SES`) com a criação da primeira OS do dia (`OSM_DTHR`) — não a chamada de fila (FLE), que mostrou ser lançada fora de ordem em alguns dias.
- **Projeção de produção mensal:** projeção linear (`total_até_agora + média_diária × dias_restantes`), ponderando sábado como dia parcial e excluindo domingos/feriados de Parauapebas/PA.
- **Bloqueios de agenda (`agm_stat='B'`) nunca contam como atendimento real** — regra corrigida em vários pontos do código após bug identificado.

Limitações conhecidas / dívidas técnicas registradas no código

- O Fluxo de Caixa via `CPG / IPG` tem uso histórico concentrado em 2018-2020 — a clínica controla despesa majoritariamente fora do sistema hoje; dados recentes só existem a partir do lançamento manual pelo próprio Dashboard.
- Valor por Hora por **consultório** hoje mostra praticamente uma linha só — a agenda usa um registro de sala genérico único na prática, não reflete salas físicas distintas.
- `/api/financeiro/recordes` usa cache de 1h em memória (não persistente — reinício do backend limpa o cache).
- O frontend não tem testes automatizados nem TypeScript — build via `npm run build` deve ser feito manualmente a cada alteração e reiniciado o backend não é necessário para mudanças só de frontend (servido como arquivo estático), mas é necessário para mudanças de backend.