

# Introdução

Este material explica o funcionamento do módulo **onebeat\_pedidos\_faturados**, que faz parte do sistema ISNAPP. O texto foi escrito em duas camadas: uma linguagem simples para quem usa o dia a dia da operação, e detalhes técnicos para quem gerencia a área de Tecnologia da Informação.

**Em poucas palavras:** este programa pega as informações dos pedidos feitos pelas lojas, verifica o que já foi recebido e o que ainda falta chegar, e envia tudo para uma tabela especial que o sistema **OneBeat** usa para tomar decisões de estoque.

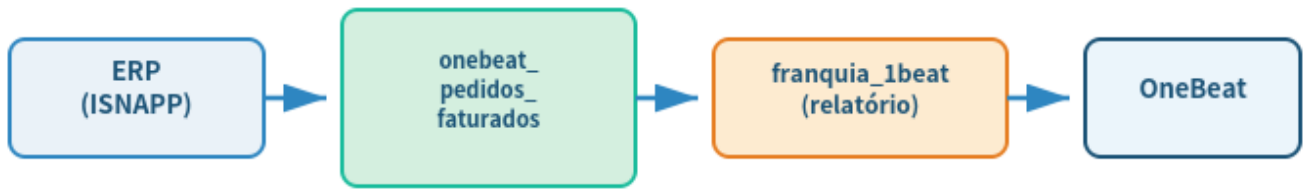
**Resumo técnico:** biblioteca PHP (CoreVersion 3) que sincroniza movimentações de pedidos do ERP para a tabela `franquia_1beat` no banco `franquia_osklen_relatorio`, com controle incremental por ponteiro de execução e lock de concorrência em arquivo.

## Para quem é esta documentação?

Perfil	O que você vai encontrar
Usuário da operação / loja	Explicações sem termos difíceis sobre o que o sistema faz com os pedidos
Gestor ou diretor de T.I.	Arquitetura, bancos de dados, fluxos, instalação e regras de negócio
Equipe de suporte	Fluxos de execução, mensagens de erro e glossário

## Arquivos do módulo

Arquivo	Função
<code>controle.php</code>	Lógica principal: coleta, transforma e grava os pedidos
<code>instalador.php</code>	Cria o banco e a tabela de destino na primeira instalação
<code>visual.html</code>	Tela simples de confirmação de carregamento do módulo



*Figura 1 — O módulo fica no meio: lê os pedidos do ERP e prepara os dados para o OneBeat.*

---

Revision #7

Created 2026-06-24 19:48:36 UTC by Gustavo Filgueiras

Updated 2026-06-25 12:33:19 UTC by Gustavo Filgueiras