

# Instalação e preparação

O arquivo `instalador.php` cuida dessa preparação em **duas etapas**, chamadas `v1` e `v2`. Cada etapa deve ser executada na ordem.



Figura 4 — Fluxo de instalação: primeiro cria o banco (v1), depois cria a tabela (v2).

## Etapa 1 — Criar o banco de dados (v1)

Item	Detalhe
Método	<code>instalador::v1()</code>
Ação	<code>CREATE DATABASE IF NOT EXISTS franquia_osklen_relatorio</code>
Retorno de sucesso	<code>setSubmit(true, "Feito")</code>
Em caso de erro	Exceção registrada via <code>error_byexception()</code>

### URL de instalação:

`/bibliotecas/6b5b2af8-ab25-4135-9551-b3cb3e055f1a/onebeat_pedidos_faturados/install`

O instalador herda de `biblioteca` e usa a classe `util` para executar SQL com permissão elevada (`query($sql, true)`).

## Etapa 2 — Criar a tabela (v2)

A tabela `franquia_1beat` é criada com todos os campos necessários para armazenar pedidos, recebimentos e informações da filial. Detalhes completos no capítulo 7.

Característica	Valor
Motor	InnoDB
Charset	utf8mb4
Chave primária	ID_PRODUTO_GRADE + COD_FILIAL + ID_FILIAL + ID_MOVIMENTACAO_PAI + CNPJ_FILIAL
Índice adicional	IDX_1BEAT_SKU (campo SKU)

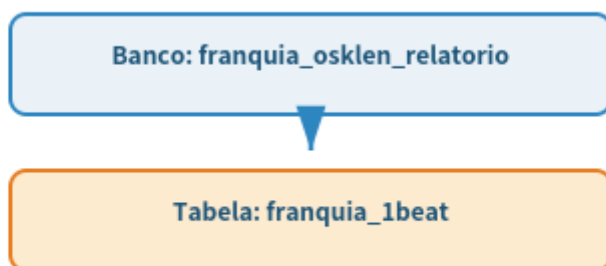


Figura 5 — Estrutura criada pelo instalador: um banco com uma tabela principal.

## Dependências

- Classe base `biblioteca` (framework ISNAPP)
- Classe `util` do token `12262a22-30ab-11e9-bb4c-127101af6b0d`
- Array `$requires` está vazio — sem dependências de outras bibliotecas versionadas
- Bancos do tenant já devem existir: `{banco}`, `{banco}_relatorio`, `{banco}_integrador`

**Atenção:** a instalação só precisa ser feita *uma vez* por ambiente. Executar novamente é seguro graças ao `IF NOT EXISTS`, mas não é necessário em rotina.

---

Revision #3

Created 2026-06-24 19:50:55 UTC by Gustavo Filgueiras

Updated 2026-06-25 12:33:54 UTC by Gustavo Filgueiras