# Confeitaria com Laravel

Sistema de gestão de confeitaria desenvolvido em Laravel.   
Este projeto mantém a mesma estrutura do sistema de pizzaria original,   
mas com o tema adaptado para sobremesas (Confeitaria).

## Passo 1 – Criar Banco de Dados

CREATE DATABASE confeitaria\_db;  
USE confeitaria\_db;  
  
CREATE TABLE usuarios (  
 id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  
 nome VARCHAR(100) NOT NULL,  
 senha VARCHAR(255) NOT NULL  
);  
  
CREATE TABLE sobremesas (  
 id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  
 nome VARCHAR(100) NOT NULL,  
 ingredientes TEXT NOT NULL,  
 preco DECIMAL(8,2) NOT NULL,  
 tamanho ENUM('Pequena', 'Media', 'Grande') NOT NULL,  
 categoria VARCHAR(50) NOT NULL,  
 estoque\_minimo INT DEFAULT 5,  
 ativo BOOLEAN DEFAULT TRUE  
);  
  
CREATE TABLE movimentacoes (  
 id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,  
 sobremesa\_id INT NOT NULL,  
 usuario\_id INT NOT NULL,  
 data\_hora DATETIME NOT NULL,  
 tipo ENUM('entrada','saida') NOT NULL,  
 quantidade INT NOT NULL,  
 observacoes TEXT,  
 FOREIGN KEY (sobremesa\_id) REFERENCES sobremesas(id),  
 FOREIGN KEY (usuario\_id) REFERENCES usuarios(id)  
);  
  
INSERT INTO usuarios (nome, senha) VALUES  
('Admin', 'admin123'),  
('Gerente', 'gerente123'),  
('Atendente', 'atendente123');  
  
INSERT INTO sobremesas (nome, ingredientes, preco, tamanho, categoria) VALUES  
('Torta de Limão', 'Base crocante, creme de limão, merengue', 25.90, 'Media', 'Tradicional'),  
('Cheesecake de Frutas Vermelhas', 'Creme de queijo, calda de frutas vermelhas', 28.90, 'Media', 'Tradicional'),  
('Pavê de Chocolate', 'Camadas de biscoito, creme e chocolate', 32.90, 'Media', 'Especial'),  
('Brigadeiro Gourmet', 'Chocolate belga, granulado belga', 35.90, 'Media', 'Especial'),  
('Mousse de Maracujá', 'Creme de leite condensado e maracujá', 38.90, 'Media', 'Especial');  
  
INSERT INTO movimentacoes (sobremesa\_id, usuario\_id, data\_hora, tipo, quantidade, observacoes) VALUES  
(1, 1, '2025-01-15 10:30:00', 'entrada', 5, 'Estoque inicial'),  
(2, 1, '2025-01-15 10:35:00', 'entrada', 3, 'Estoque inicial'),  
(3, 2, '2025-01-15 11:00:00', 'saida', 2, 'Venda para cliente'),  
(4, 2, '2025-01-15 11:15:00', 'entrada', 4, 'Reposição de estoque');