**Instruções**

**Script SQL do banco**

-- Criar banco

CREATE DATABASE padaria\_cachoeiro;

USE padaria\_cachoeiro;

-- Tabela produtos

CREATE TABLE produtos (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(100) NOT NULL,

categoria VARCHAR(50) NOT NULL,

preco DECIMAL(10,2) NOT NULL,

estoque INT NOT NULL

);

-- Tabela pedidos

CREATE TABLE pedidos (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(100) NOT NULL,

produto VARCHAR(100) NOT NULL,

quantidade INT NOT NULL

);

**Instruções de Deploy**

**4.1 Requisitos**

* Java JDK 8 ou superior
* Apache Tomcat 9.x
* MySQL rodando
* MySQL Connector/J incluído no .war ou no Tomcat

**4.2 Gerar o .war**

1. No NetBeans: **Clean and Build**
2. Arquivo gerado:

PadariaCachoeiroWeb/dist/PadariaCachoeiroWeb.war

**4.3 Deploy no Tomcat**

1. Copie o .war para onde se localiza o TomCat:

…\apache-tomcat-9.0.107\webapps\

1. Inicie ou reinicie o Tomcat:

* Windows: startup.bat
* Linux/Mac: ./startup.sh

1. Tomcat descompactará automaticamente o .war.

**4.4 Acessar o sistema**

* Navegador:

http://localhost:8080/PadariaCachoeiroWeb/

* Teste todas as páginas: login, produtos, pedidos e contato.

**Observações**

* Alterações futuras → gerar novo .war → substituir na pasta webapps → reiniciar Tomcat
* Certifique-se de que o **MySQL está rodando** antes de usar o sistema
* Se o Tomcat não reconhecer os Servlets → verificar web.xml