ATIVIDADE 07 - BANCO DE DADOS

Criar um Banco de Dados usando o PHPMyAdmin usando o PlayWithDocker.

Evidenciar as tabelas e seus objetos e relacionamentos.

Implementar no PhpMyAdmin o Banco de Dados de exemplo do MySQL Tutorial (https://www.mysqltutorial.org/getting-started-with-mysql/mysql-sample-database/).

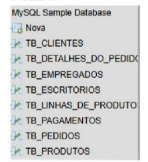
Traduzir os objetos do Banco de dados para os seguintes padrões:

- 1) Nome de Tabela -> TB PRODUTOS
- 2) Chave Primária -> id
- 3) Chave Estrangeira -> produto_id

Criar CRUD para todas as Tabelas (insert, select, update e delete).

Salvar(exportar) o schema para continuar numa outra data em um outro computador.

TABELAS



TB_CLIENTES



TB_DETALHES_DO_PEDIDO

id_NP	id_CP	quantidade_requisitada	preco_de_cada	numero_linha_pedido	
1	1	100	20	1	

TB_EMPREGADOS

d NE	ultimo nome	primeiro nome	extensao	email	codigo de escritorio	relatorios para	titulo de trabalho	numero de empregado	į
1	Renes	Roger	15	roger.renes.libras@gmail.com	,	Regis Tadeu	Servidor	1	

TB_ESCRITORIOS

```
    Id_CE
    cidade
    telefone
    endereco1
    endereco2
    estado
    pais
    codigo_postal
    territorio

    1 Crateús
    (85)99779-4666
    Rua dos Gurizes
    Rua da 13 de Maio Benficado
    Ceará
    Brasil
    4785
    Benfica
```

TB LINHAS DE PRODUTO

```
id_LP descricao descricaoHTML image

1 Sabonetes incolores .color(red) sabonete_invisivel.jpeg
```

TB_PAGAMENTOS

id_NE	numero_de_checagem	dia_de_pagamento	montante	
1	2	2025-02-04	450	

TB_PEDIDOS

id_NP	data_do_pedido	data_requisitada	data_enviada	status	comentarios	numero_do_cliente
	2025-02-03	2025-02-04	2025-02-03	Em envio	Sabonetes incolores/sem visibilidade em transporte	666

TB PRODUTOS

```
version: '3.8'

services:
    mysql:
    image: mysql:8.0
    container_name: mysql_container
    environment:
        MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword
        MYSQL_DATABASE: mydatabase
        MYSQL_PASSWORD: mypassword
    volumes:
        - mysql_data:/var/lib/mysql
    ports:
        - "3306:3306"

phpmyadmin:
    image: phpmyadmin/phpmyadmin
    container_name: phpmyadmin_container
    environment:
    PMA_HOST: mysql
    PMA_PORT: 3306
    PMA_USER: root
    PMA_PASSWORD: rootpassword
    ports:
        - "8080:80"
    depends_on:
        - mysql

volumes:
    mysql_data:
```