Atividade 11

Criando uma Tabela em um Banco de Dados

Monte a página abaixo que cria uma Tabela em um Banco de Dados.

```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$dbname = "bd teste";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// Check connection
if ($conn->connect error) {
   die("Falha ao conectar: " . $conn->connect_error);
//echo "Conectado com sucesso";
// sql to create table
$sql = "CREATE TABLE MyGuests (
id INT(6) UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
firstname VARCHAR(30) NOT NULL,
lastname VARCHAR(30) NOT NULL,
email VARCHAR(50),
reg date TIMESTAMP
) ";
if ($conn->query($sql) === TRUE) {
    echo "Tabela criada com sucesso";
} else {
   echo "Erro ao criar tabela: " . $conn->error;
$conn->close();
```

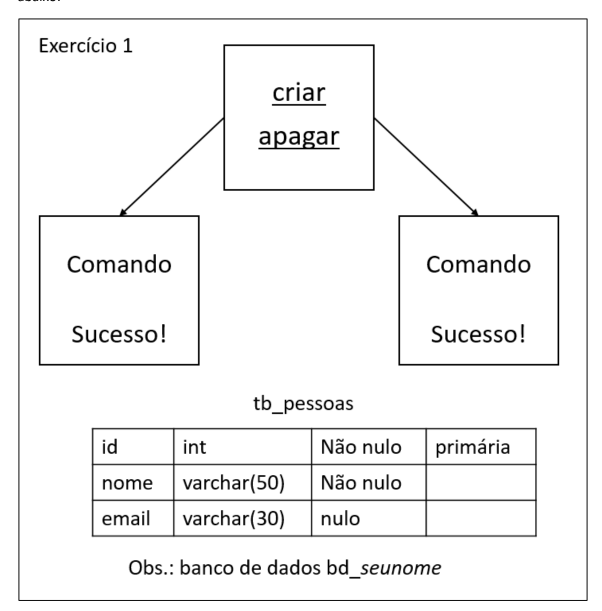
Apagando uma Tabela em um Banco de Dados

Monte a página abaixo que apaga uma Tabela em um Banco de Dados.

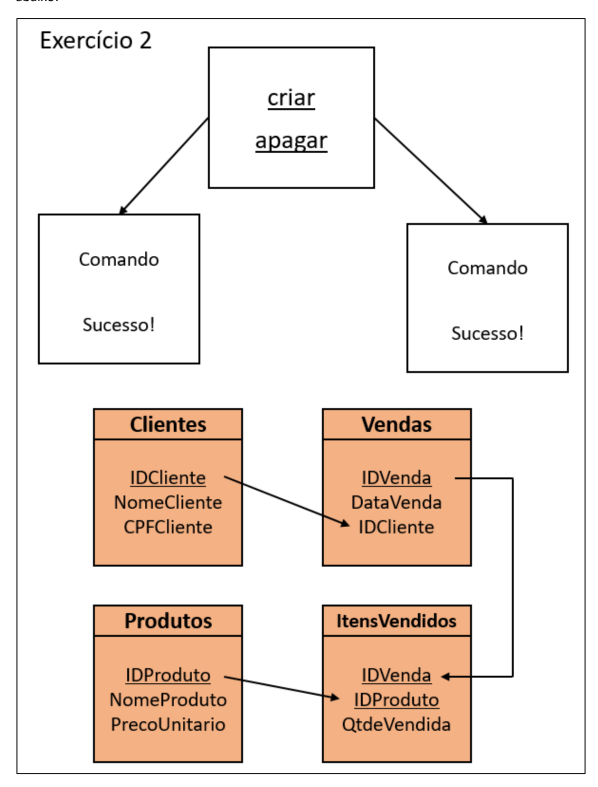
```
<?php
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$dbname = "bd_teste";
// Create connection
$conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
// Check connection
if ($conn->connect error) {
   die("Falha ao conectar: " . $conn->connect error);
//echo "Conectado com sucesso";
// sql to create table
$sql = "DROP TABLE MyGuests";
if ($conn->query($sql) === TRUE) {
   echo "Tabela apagada com sucesso";
} else {
   echo "Erro ao apagar tabela: " . $conn->error;
$conn->close();
```

Exercício

1. Utilizando os comandos e conceitos apresentados nesta aula monte um site como indicado abaixo:



2. Utilizando os comandos e conceitos apresentados nesta aula monte um site como indicado abaixo:



Importante!!! Adicione ao rodapé de cada página seu nome completo.

Após finalização dos sites, compacte-os (.zip ou .rar) e anexe como resposta a esta atividade. Compacte cada site em arquivo separados, exemplo exercicio1.zip e exercicio2.zip