

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";

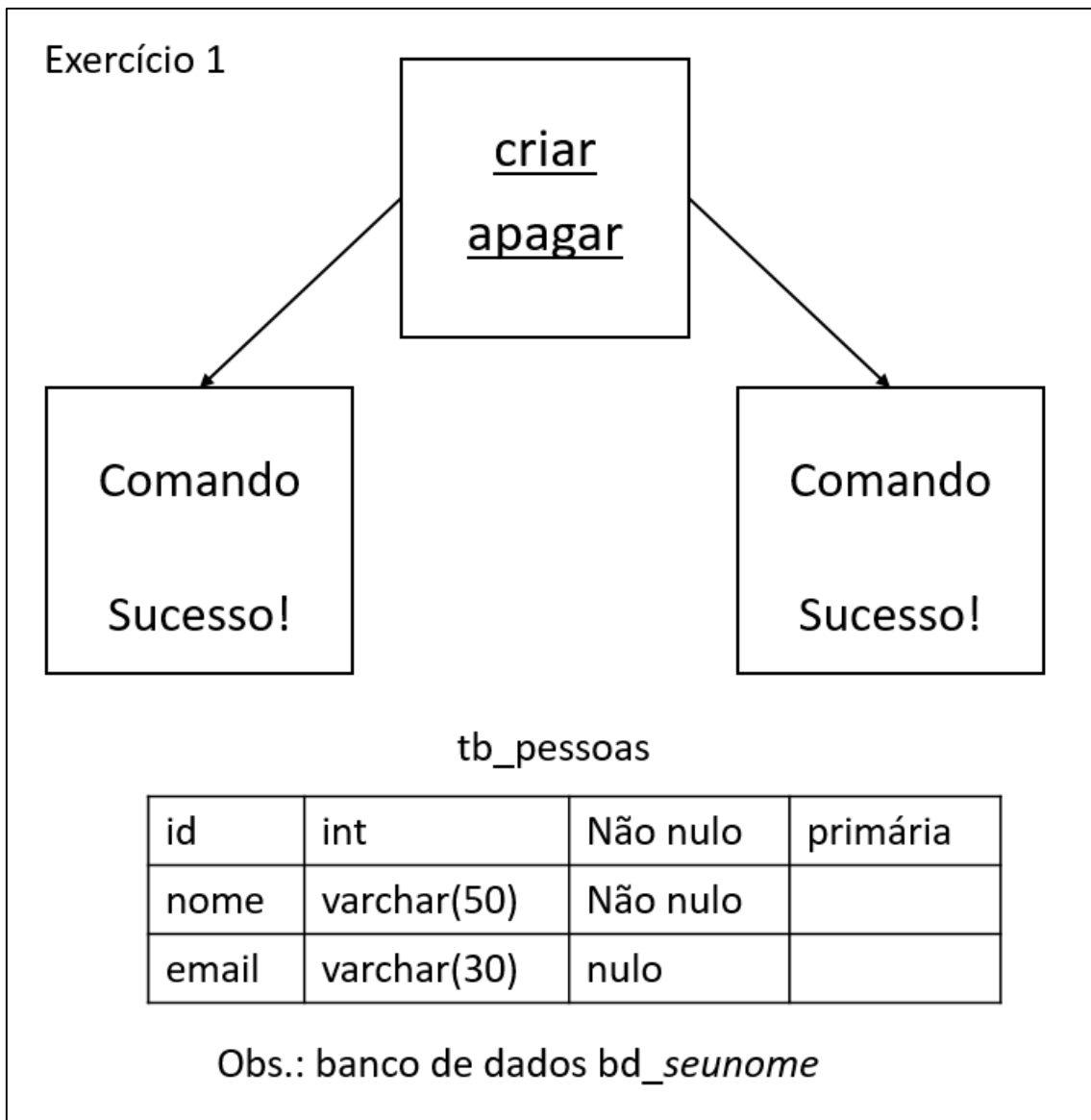
// sql to create table
$sql = "DROP TABLE MyGuests";

if ($conn->query($sql) === TRUE) {
    echo "Tabela apagada com sucesso";
} else {
    echo "Erro ao apagar tabela: " . $conn->error;
}

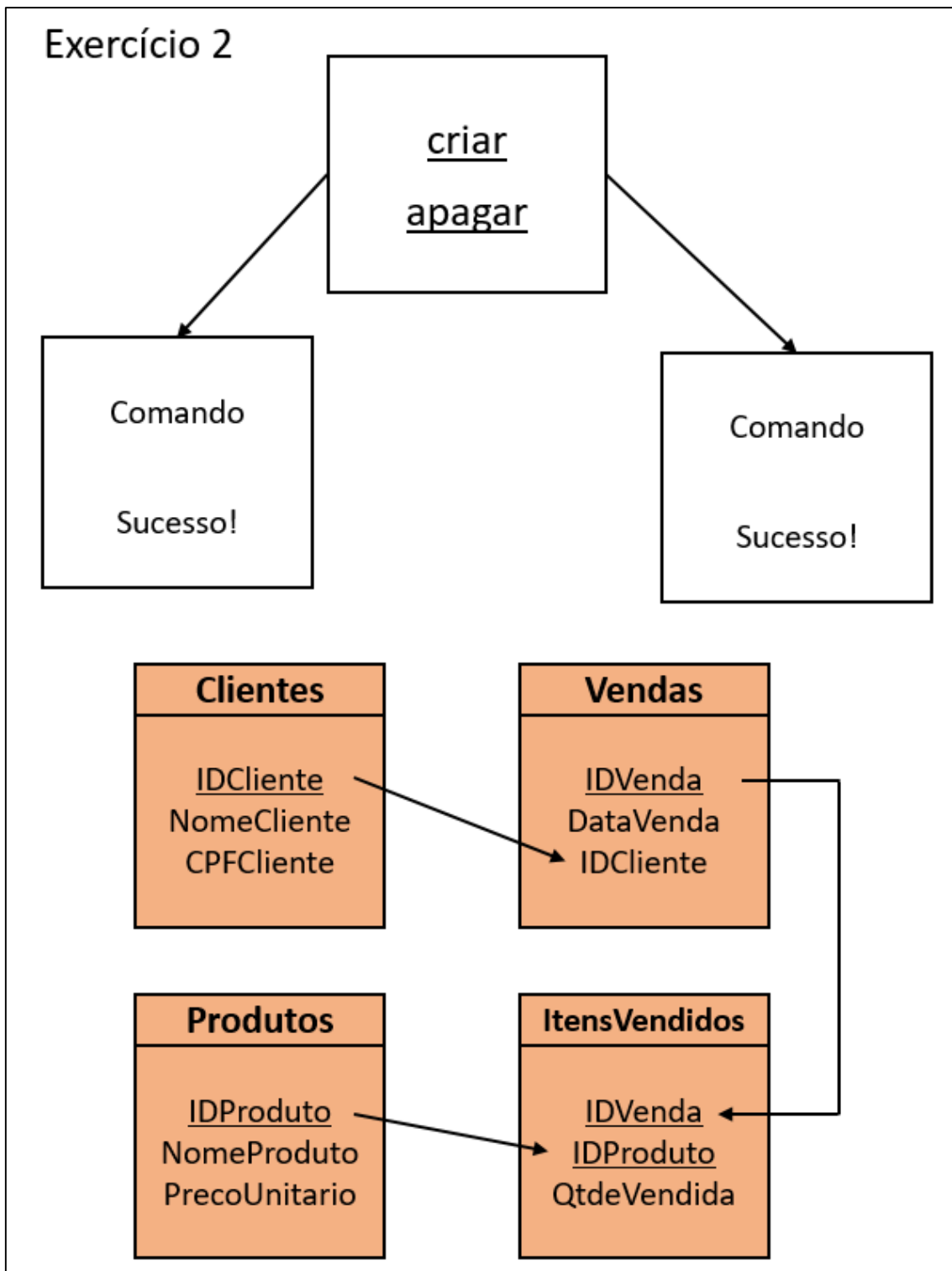
$conn->close();
?>
```

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