

## Banco de dados – prodigyan

| Tabela cliente |              |   |
|----------------|--------------|---|
| Campos         | Data type    | Descrição   |
| idcliente      | int          | Identificador da tabela                                       |
| nome           | Varchar(100) | Nome do cliente   |
| telefone       | Varchar(100) | Telefone do cliente   |
| email          | Varchar(100) | Email do cliente  |
| logradouro     | Varchar(100) | Logradouro do endereço do cliente                             |
| numero         | Varchar(100) | Número do lote  |
| complemento    | Varchar(100) | Complemento do endereço                                       |
| bairro         | Varchar(100) | Bairro do endereço do cliente                                 |
| cidade         | Varchar(100) | Cidade do endereço do cliente                                 |
| uf             | Varchar(100) | Unidade federativa onde está localizado o endereço do cliente |
| cep            | Varchar(100) | Código de endereçamento postal do cliente                     |
| idtipo_cliente | int          | Fk da tabela tipo_cliente                                     |

| Tabela tipo_cliente |              |                          |
|---------------------|--------------|--------------------------|
| Campos              | Data type    | Descrição                |
| idtipo_cliente      | int          | Identificador da tabela. |
| tipo                | Varchar(100) | Tipo do cliente          |

## SCRIPTS

### --Tabela cliente

```
CREATE TABLE `cliente` (  
  `idcliente` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `nome` varchar(100) NOT NULL,  
  `telefone` varchar(100) NOT NULL,  
  `email` varchar(100) NOT NULL,  
  `logradouro` varchar(100) NOT NULL,  
  `numero` varchar(100) NOT NULL,  
  `complemento` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci  
  DEFAULT NULL,
```

```

`bairro` varchar(100) NOT NULL,
`cidade` varchar(100) NOT NULL,
`uf` varchar(100) NOT NULL,
`cep` varchar(100) NOT NULL,
`idtipo_cliente` int NOT NULL,
PRIMARY KEY (`idcliente`),
KEY `clientes_FK` (`idtipo_cliente`),
CONSTRAINT `clientes_FK` FOREIGN KEY (`idtipo_cliente`) REFERENCES
`tipo_cliente` (`idtipo_cliente`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=69 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;

```

#### **-- Tabela tipo\_cliente**

```

CREATE TABLE `tipo_cliente` (
  `idtipo_cliente` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tipo` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_0900_ai_ci NOT
  NULL,
  PRIMARY KEY (`idtipo_cliente`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;

```