# 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,

`complemento` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb4\_COLLATE utf8mb4\_0900\_ai\_ci DEFAULT NULL,

<sup>`</sup>nome` varchar(100) NOT NULL,

<sup>`</sup>telefone` varchar(100) NOT NULL,

<sup>`</sup>email` varchar(100) NOT NULL,

<sup>`</sup>logradouro` varchar(100) NOT NULL,

<sup>`</sup>numero` varchar(100) NOT 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;