



```
CREATE DATABASE [dbex05_DB3_060922]
Versão SQL Server
CREATE TABLE TB CLIENTES
(ID_CLIENTE INT IDENTITY (1,1) PRIMARY KEY,
NOME_CLIENTE VARCHAR (60) NOT NULL,
END_CLIENTE VARCHAR (120) NOT NULL,
CPF_CLIENTE CHAR (14) NOT NULL,
CONSTRAINT UQCPF UNIQUE (CPF CLIENTE));
<mark>Versão MYSQL</mark>
CREATE TABLE TB CLIENTES (ID CLIENTE INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
NOME CLIENTE VARCHAR (60) NOT NULL, END CLIENTE VARCHAR (120) NOT NULL,
CPF CLIENTE CHAR (14) NOT NULL, CONSTRAINT UQCPF UNIQUE (CPF CLIENTE))
SELECT * FROM TB_CLIENTES;
INSERT INTO TB CLIENTES (NOME CLIENTE, END CLIENTE, CPF CLIENTE) VALUES
('Paulo', 'Rua P','111.222.333-44'),
('Ana', 'Rua A', '222.333.444-55'),
('Maria', 'Rua M', '333.444.555-66'),
('Luis', 'Rua l', '444.555.666-77');
DELETE FROM TB CLIENTES WHERE ID CLIENTE = 3;
SELECT * FROM TB_CLIENTES;
INSERT INTO TB_CLIENTES (NOME_CLIENTE, END_CLIENTE, CPF_CLIENTE) VALUES
('Ricardo', 'Rua P', '777.888.999-00')
Versão SQL Server Editar Numeração Automática
SET IDENTITY INSERT [TB CLIENTES] ON
INSERT INTO TB_CLIENTES (ID_CLIENTE, NOME_CLIENTE, END_CLIENTE, CPF_CLIENTE)
VALUES (3, 'Maria', 'Rua M', '333.444.555-66')
SET IDENTITY INSERT [TB CLIENTES] OFF;
Versão MySQL
INSERT INTO TB CLIENTES (ID CLIENTE, NOME CLIENTE, END CLIENTE,
CPF CLIENTE) VALUES (3, 'Maria', 'Rua M', '333.444.555-66')
DELETE FROM TB CLIENTES;
Versão SQL Server
DBCC CHECKIDENT (TB_CLIENTES, RESEED, 0);
Versão MySQL
ALTER TABLE tb clientes AUTO INCREMENT = 1
INSERT INTO TB CLIENTES (NOME CLIENTE, END CLIENTE, CPF CLIENTE) VALUES
('Hugo', 'Rua H', '444.777.888-99');
SELECT * FROM TB_CLIENTES;
DROP DATABASE [dbEX05 DB3 060922];
```

Tema: Controlando Numeração Automática – Curso: Desenvolvimento de Sistemas Disciplina: Banco de Dados 3 - Prof. Cleiton Fabiano Patricio