Versão 4

**============================================================**

**Índice**

============================================================

[Colocar um Chave Estrangeira (Foreign Key)](#Colocar_um_Chave_Estrangeira)

[Adicionar uma coluna a uma Tabela](#Adicionar_uma_coluna_a_uma_Tabela)

[Apagar conteúdo de uma Tabela "tudo até os registros dos índices"](#Apagar_conteúdo_de_uma_Tabela)

**============================================================**

**============================================================**

Colocar um Chave Estrangeira (Foreign Key**)**

============================================================

*ALTER TABLE `tb\_pedido` ADD CONSTRAINT `pedido\_client\_fk` FOREIGN KEY ( `pedido\_client\_fk` ) REFERENCES `tb\_client` ( `cli\_pk\_int` ) ;*

// Tabela que será colocada um Foreign Key

ALTER TABLE `tb\_pedido`

// O nome da Foreign Key "pode ser diferente do nome da coluna"

ADD CONSTRAINT `pedido\_client\_fk`

// Nome da coluna da tabela tb\_pedido que será a foreign key

FOREIGN KEY ( ` pedido\_client\_fk ` )

// referência da foreign key na tabela `tb\_client` que que é a chave primária da tabela que se que referênciar.

REFERENCES `tb\_client` ( `cli\_pk\_int` ) ;

**============================================================**

###############################################################

**============================================================**

**Adicionar uma coluna a uma Tabela**

============================================================

ALTER TABLE `tb\_pedido` ADD `pedido\_saldo\_total` DOUBLE(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00' AFTER `pedido\_estado`;

// Tabela que terá a adição de uma coluna

ALTER TABLE `tb\_pedido`

// Comando de adicionar uma coluna: "nome\_da\_coluna + características\_dela"

ADD `pedido\_saldo\_total` DOUBLE(10,2) NOT NULL DEFAULT '0.00'

// Depois de qual coluna ela será colocada

AFTER `pedido\_estado`;

Outro Exemplo

ALTER TABLE `tb\_lista\_pedido` ADD `lista\_pedido\_produto\_quantidade` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0' AFTER `lista\_pedido\_produto\_valor`;

**============================================================**

###############################################################

**============================================================**

**Apagar conteúdo de uma Tabela "tudo até os registros dos índices"**

============================================================

TRUNCATE `tb\_produto`;

// Tabela que será seu conteúdo limpo.

TRUNCATE `tb\_produto`;

**============================================================**

###############################################################