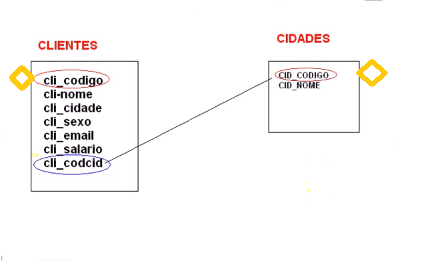
DELETE FROM *tabela;*// deleta registros de uma tabela

**ALTER TABLE***tabela a ser inserida a chave estrangeira*

**ADDCONSTRAINT**nome a ser dado a chave estrangeira

*foreign key (nome da campo a ser referenciado com a Primary Key)*

****REFERENCES***nome da tabela onde se localiza a Primary Key (Nome da primary Key) ;//Criar uma chave estrangeira*

*Demonstração:*

*Sintaxe:*

***ALTER TABLE****clientes*

***ADD CONSTRAINTcidade*** *foreign key (codcid)*

***REFERENCES****cidades (cid\_codigo);*

**select**livro.cod\_livro , livro.nome\_livro , autor.nome\_autor from livro // seleciona os campos especificados de determinadas tabelas.

**Inner Join**autor // realiza uma ligação com outra tabela

**on** livro.cod\_autor = autor.cod\_autor; // estabelece a condição da ligação

**SELECT CLI\_NOME FROM cli WHERE CLI\_NOME LIKE 'd%'; /\* nomes que começam com d \*/**

**SELECT CLI\_NOME FROM cli WHERE CLI\_NOME LIKE '%o'; /\* mp,es que terminam com o /\***

**Select PRO\_CUSTO from pro where PRO\_CUSTO > 50; /\* Seleciona valores maiores que 50/\***

**Unindo mais de uma tabela**

**select pro.PRO\_COD, ped.PED\_DATA, cli.CLI\_NOME,reg.REG\_DESC from ped**

**inner join pro**

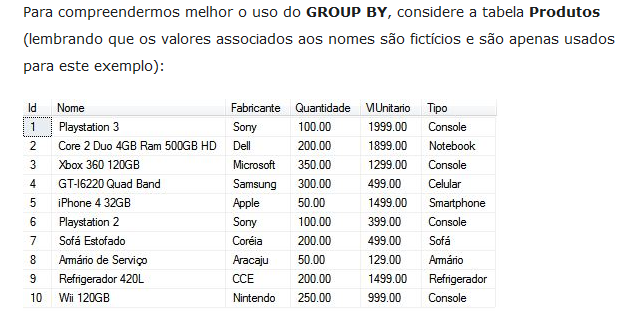
**on pro.PRO\_COD = ped.PED\_COD**

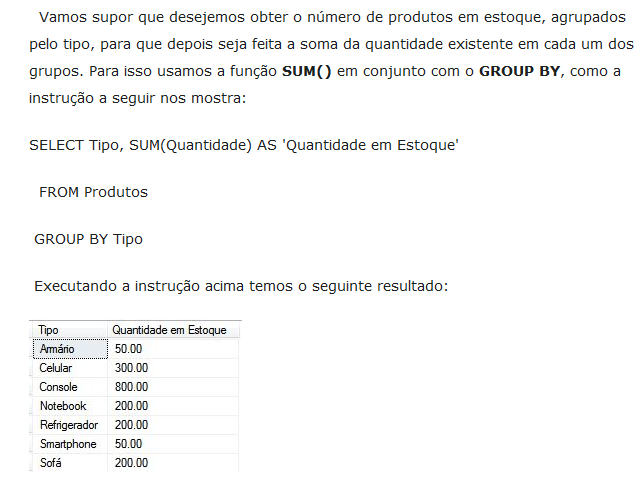
**inner join cli**

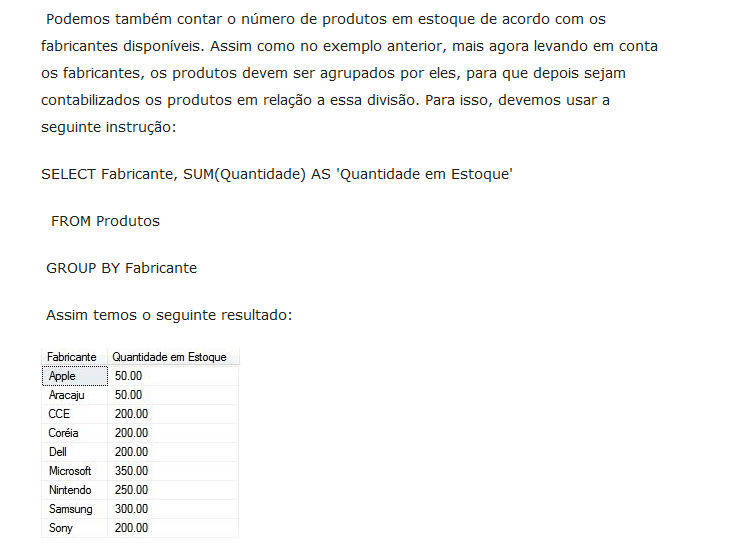
**on cli.CLI\_COD = ped.PED\_COD**

**inner join reg**

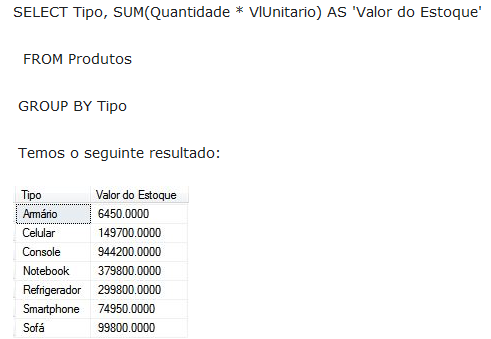
**on reg.REG\_COD = ped.PED\_CO**

****

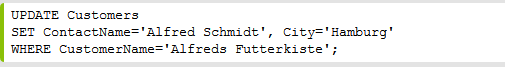
****

****

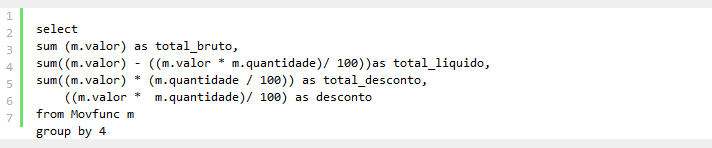
****

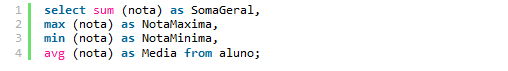
****

**EX Update**

****

**Ex Desconto**

****

****

****

* **AVG retorna a media da coluna formada;**
* **Max retorna o maior valor;**
* **Min retorna o menor valor;**

**http://andrielleazevedo.wordpress.com/2011/06/06/usando-o-comando-select-no-sql-server/**