

```
create database if not exists aula3;

use aula3;

show tables;

create table cliente(
    idCliente int primary key,
    nome varchar (35),
    email varchar (50),
    sexo varchar (1),
    valormensalidade double
);

desc cliente;

insert into cliente (email,idCliente,nome,sexo,valormensalidade)
    values ('porfirio@gmail.com',10,'porfirio','m',200);

insert into cliente values (20,'lu','lu@gmail.com','f',300);
insert into cliente values
(30,'marcelo','marcelo@gmail.com','m',500);
insert into cliente values
(40,'garra','garra@gmail.com','m',580);
insert into cliente values
(50,'sergio','sergio@gmail.com','m',380);

select * from cliente;

create table endereco(
    idEndereco int primary key,
    bairro varchar (35),
    cidade varchar (50),
    id_Cliente int,
    foreign key(id_cliente) references Cliente(idCliente));
```

desc endereco;

#Essa teoria È Chamada Chave Estrangeira (Último Numero)

```
insert into cliente values  
(60,'belem','belem@gmail.com','m',350);
```

```
insert into endereco values (1000,'tijuca','Rio de janeiro',40);  
insert into endereco values(1500,'Barra da tijuca','Rio de  
janeiro',10);  
insert into endereco values(2000,null,'Rio de janeiro',30);  
insert into endereco values(2500,'nova iguacu','Rio de  
janeiro',50);  
insert into endereco values(3000,'Leblon','Rio de janeiro',20);  
insert into endereco values(3500,'Recreio','Rio de janeiro',60);
```

commit;

```
# Gerar Excel  
# MUITO ÚTIL  
# Observar Se existe esse Diretório no Excel ...  
# Senão Existir pode dar ERRO ...  
# LEva Do MYSQL PARA O EXCEL .....
```

```
select idCliente, nome, email, sexo into outfile  
'c:/temp/clienteExcel.csv'  
fields terminated by ';' ;  
lines terminated by '\n'  
from cliente;
```

No Explorer...

