Exercicio BD – 1:  
  
1)  
create database vendas;

2)

create table Produto(

codigo\_produto integer primary key,

descricao\_produto varchar(30),

preco\_produto float);

describe Produto;

3)

create table Nota\_Fiscal(

numero\_NF integer primary key,

data\_NF date,

valor\_NF float);

4)  
create table Itens(

produto\_codigo\_produto integer,

nota\_fiscal\_numero\_NF integer,

num\_item integer,

qtde\_item integer);

alter table Itens

add constraint PK\_Itens primary key (produto\_codigo\_produto, nota\_fiscal\_numero\_NF);  
  
5)   
alter table Produto

modify descricao\_produto varchar(50);  
  
6)

alter table Nota\_fiscal

add column ICMS float

after numero\_NF;  
  
7)   
alter table Produto

add column Peso float;  
  
8)   
alter table Itens

drop primary key;

desc Itens;

alter table Itens

add primary key (num\_item);  
  
9)   
describe Produto;  
  
10)   
describe Nota\_Fiscal;

11)  
alter table Nota\_Fiscal

change valor\_NF ValorTotal\_NF float;  
  
alter table Nota\_Fiscal

change column valor\_NF ValorTotal\_NF float;  
  
alter table Nota\_Fiscal

change valor\_NF ValorTotal\_NF float;  
  
**\*\* Usando “change” é necessário incluir ao final o tipo de dado da coluna. \*\***

alter table Nota\_Fiscal

rename column valor\_NF to ValorTotal\_NF;

**\*\* Usando “reaname to” não é necessário incluir o tipo de dado ao final. \*\***12)  
alter table Nota\_Fiscal

drop column Data\_Nf;

describe Nota\_Fiscal;  
  
13)   
drop table Itens  
  
14)   
alter table Nota\_Fiscal

rename to Venda;

describe Venda;  
  
rename table Nota\_Fiscal

To Venda;