Comandos Utilizados no Exercício – Módulo 28

select \* from tb\_produto

select \* from tb\_cliente

select \* from tb\_venda

delete from tb\_cliente;

alter table tb\_produto

add constraint pk\_unidade\_tb\_produto primary key (cpf)

alter table tb\_cliente

add constraint pk\_unidade\_tb\_cliente primary key (cpf)

alter table tb\_venda

add constraint pk\_unidade\_tb\_venda primary key (cpf)

create table tb\_cliente(

id bigint,

nome varchar(40),

cpf integer,

endereco varchar(30)

)

create table tb\_venda(

id bigint,

nome\_comprador varchar(40),

cpf integer,

produto varchar(30),

valor real

)

create sequence sq\_tb\_produto

START 1

INCREMENT 1

OWNED by tb\_produto.id;

create sequence sq\_tb\_cliente

START 1

INCREMENT 1

OWNED by tb\_cliente.id;

create sequence sq\_venda

START 1

INCREMENT 1

OWNED by tb\_venda.id;

insert into tb\_cliente

values(nextval('sq\_tb\_cliente'), 'Carlos', 2334567, 'Rua dois, 47')

insert into tb\_venda

values(nextval('sq\_venda'), 'Carlos', 2334567, 'Fanta', 5.69)

select \* from tb\_cliente c, tb\_venda v

where c.cpf = v.cpf;

select c.nome, v.nome\_comprador

from tb\_cliente c, tb\_venda v

where c.cpf = v.cpf;



