**UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

VINÍCIOS TEODORO CHEFFER COSTA – 922201916

**RELACIONAMENTO DE TABELAS**

**SÃO PAULO, SP**

**2023**

**CRIANDO TABELA PROCEDIMENTO**

create table procedimento (pk\_procedimento\_id int primary key, procedimento\_codigo varchar(15), procedimento\_descricao varchar2(50), procedimento\_total\_consultas int, procedimento\_total\_ch int);

**CRIANDO TABELA CEP**

create table Cep (id int primary key, logradouro varchar2(50), bairro varchar2(30), cidade varchar2(30), estado varchar2(30),uf varchar2(2) );

**CRIANDO TABELA CONTATO**

create table contato (id int primary key, cel varchar2(20), tel varchar2(20), redesocial varchar2(80) );

**CRIANDO TABELA CADASTRO, REFERENCIANDO TABELAS CEP E CONTATO NA TABELA CADASTRO**

create table cadastro (id int primary key, nome varchar2(50), idade int, sexo varchar2(2), cep int, contato int,

Constraint fk\_cep foreign key (cep) references cep (id),

Constraint fk\_contato foreign key (contato) references contato (id));

**INSERINDO DADOS NAS TABELAS CEP, CONTATO E CADASTRO**

insert into Cep values (1,'Rua Mineira','Jardim Conceição','Osasco','São Paulo','SP');

insert into Cep values (2,'Rua Paulista','Jardim Conceição','Osasco','São Paulo','SP');

insert into Contato values (1,'(11) 1234-5678','(11) 91234-5678', 'Teste 1');

insert into Contato values (2,'(11) 8765-4321','(11) 98765-4321', 'Teste 2');

Insert into Cadastro values (1, 'Vinicios Cheffer', '21', 'M', 1, 1);

Insert into Cadastro values (2, 'Vinicius Camolez', '18', 'M', 2, 2);

**CRIANDO TABELA CAPA DE LOTE**

create table capa\_de\_lote\_de\_consultas\_beneficiario\_intercambio (pk\_capa\_de\_lote\_de\_consultas\_beneficiario\_intercambio\_id int primary key, quantidade\_de\_planilhas int, numero\_capa\_lote int, competencia varchar2(300), prestador int, procedimento int, digitado\_por int, digitado\_por\_data date, analisado\_por int, analisado\_por\_data date,

constraint fk\_procedimento foreign key (procedimento) references procedimento(pk\_procedimento\_id),

constraint fk\_cadastro1 foreign key (prestador) references cadastro(id),

constraint fk\_cadastro2 foreign key (analisado\_por) references cadastro(id),

constraint fk\_cadastro3 foreign key (digitado\_por) references cadastro(id));