



CREATE TABLE paciente(

cod\_pessoa INTEGER,

nro\_plano\_saude INTEGER,

CONSTRAINT paciente\_pk PRIMARY KEY (cod\_pessoa),

CONSTRAINT paciente\_fk FOREIGN KEY (cod\_pessoa)

REFERENCE pessoa (cod\_pessoa)

ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT cod\_pessoa\_unique UNIQUE(cod\_pessoa)

);



INSERT INTO pessoa

VALUES (301,90001);



ALTER TABLE paciente ADD data\_nasc DATE NOT NULL



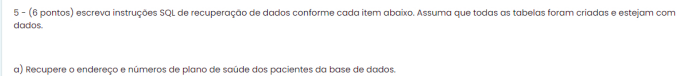
DELETE FROM pessoa

WHERE nome\_pes = ‘Anderson’;

Para que todas as interações sejam excluídas a especificação necessária para a chave estrangeira cod\_medico deve ser:

REFERENCE pessoa (cod\_medico)

ON DELETE CASCADE



SELECT end\_pes, nro\_plano\_saude

FROM pessoa, paciente



SELECT hora

FROM paciente, atendimento AS a1, atendimento AS a2

WHERE nro\_plano\_saude= 5898 AND nro\_plano\_saude = 2484 AND

a1.hora = a2.hora;



SELECT data hora

FROM medico, atendimento

WHERE CRM = 854236

ORDER BY data DESC, hora DESC;



SELECT COUNT(\*)

FROM pessoa,medico,paciente,interacao

WHERE nome\_pes = ‘Joaquim da Cruz’;



SELECT confiabilidade

FROM pessoa, medico, paciente,interacao

WHERE end\_pes = ‘Av. São Lisboa,n 456’;



SELECT nome\_pes, end\_pes

FROM pessoa, paciente,medico,atendimento

WHERE



SELECT MAX(valor) as valor\_maximo

FROM pessoa,paciente,medico,atendimento

WHERE nome\_pes LIKE ‘%ane’

GROUP BY pessoa.nome\_pes;