.

Faculdade de Informática e Administração Paulista

**PS13SI**

**ENTREGÁVEL DA DISCIPLINA**

**1ª ENTREGA**

**INTEGRANTES**

|  |  |
| --- | --- |
| **RM**  **(SOMENTE NÚMEROS)** | **NOME COMPLEMENTO**  **(SEM ABREVIAR)** |
| 79922 | Andre Luiz Maia Tapioca Brenneisen |
| 83422 | Gabriel Domingues de Almeida |
| 82126 | Giulianno Zanetti |
| 82358 | Guilherme Hideki Takara Chalita |
| 82813 | Marcos Lopes da Silva Junior |

## Diagrama Descrição gerada automaticamente 1 – Projeto Conceitual

**2 – Projeto Lógico**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

## 3 – Projeto Físico

CREATE TABLE ENDERECO

(

id\_endereco INTEGER,

rua VARCHAR2(100) NOT NULL,

numero INTEGER NOT NULL,

bairro VARCHAR2(100) NOT NULL,

complemento VARCHAR2(50),

estado VARCHAR2(2) NOT NULL,

cidade VARCHAR2(50) NOT NULL,

cd\_ibge NUMBER(7) NOT NULL,

cep NUMBER(9) NOT NULL

);

ALTER TABLE ENDERECO ADD CONSTRAINT PK\_ENDERECO PRIMARY KEY (id\_endereco);

CREATE TABLE PACIENTE

(

cartao\_sus NUMBER(15),

nome\_paciente varchar2(100) not null,

raca\_cor VARCHAR2(10),

data\_nascimento VARCHAR2(10),

nome\_mae VARCHAR2(150) NOT NULL ,

nome\_pai VARCHAR2(150),

telefone NUMBER (13) NOT NULL,

sexo VARCHAR2(15) NOT NULL,

estado\_civil VARCHAR2(15) NOT NULL,

PACIENTE\_ENDERECO\_FK integer REFERENCES ENDERECO(id\_endereco)

);

ALTER TABLE PACIENTE ADD CONSTRAINT PK\_PACIENTE PRIMARY KEY (cartao\_sus);

CREATE TABLE ESCOLA

(

id\_escola INTEGER,

nome\_escola VARCHAR2(100) NOT NULL,

serie VARCHAR2(50) NOT NULL,

programa varchar2(50)not null,

ESCOLA\_PACIENTE\_FK integer REFERENCES PACIENTE(cartao\_sus)

);

ALTER TABLE ESCOLA ADD CONSTRAINT PK\_ESCOLA PRIMARY KEY (id\_escola);

INSERT INTO ENDERECO VALUES(12345 ,'barcelos',38,'Vilas','apto31','SP','sao paulo',1234567, 03660060);

INSERT INTO PACIENTE VALUES(1337,'gabrel','negro', '20210608' ,'marcia','marcio',989823436,'masculino','casado', 12345);

INSERT INTO ESCOLA VALUES(1111,'baroes','quinta serie','estudo mais', 1337);