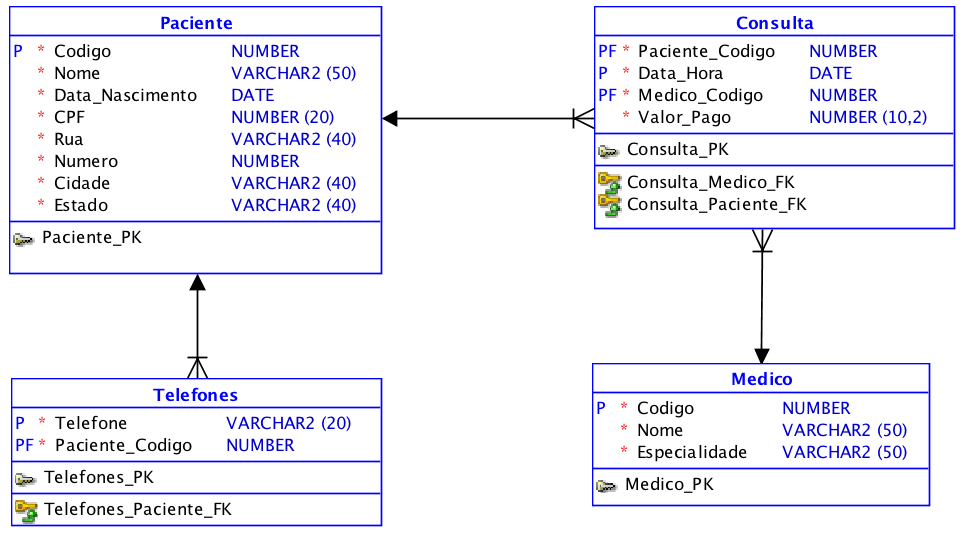
Utilize o modelo lógico apresentado abaixo, o objetivo deste banco de dados é armazenar os pacientes, médicos e a marcação de suas consultas.

Ao final, você deve entregar um arquivo texto escrito por você com os comandos SQL DDL necessários para criar todas as tabelas do modelo e seus relacionamentos.

As letras P e F ao lado das colunas indicam chave primaria e estrangeira respectivamente quando presentes, e havendo o Asterisco a coluna é de preenchimento obrigatório. Os nomes das chaves terminam com PK e FK e indicam respectivamente PK (Primary Key) e FK (Foreign Key) respectivamente quando presentes.



* Não esquecer de colocar os comandos de criação das tabelas na ordem correta para não apresentar erros de criação referentes aos relacionamentos entre as tabelas.
* Somente serão aceitas resposta que utilizem e respeitem o este modelo de arquivo Word disponibilizado.
* Apresente a sua resposta que são os comandos SQL no espaço delimitando na próxima página.

PREENCHA A PRÓXIMA PÁGINA

RESPONDA NO ESPAÇO ABAIXO:

CREATE TABLE PACIENTE

(

CODIGO NUMBER,

NOME VARCHAR2(50) NOT NULL,

DATA\_NASCIMENTO DATE NOT NULL,

CPF NUMBER(20) NOT NULL,

RUA VARCHAR2(40) NOT NULL,

NUMERO NUMBER NOT NULL,

CIDADE VARCHAR2(40) NOT NULL,

ESTADO VARCHAR2(40) NOT NULL,

CONSTRAINT PACIENTE\_PK PRIMARY KEY(CODIGO)

);

CREATE TABLE MEDICO

(

CODIGO NUMBER,

NOME VARCHAR2(50) NOT NULL,

ESPECIALIDADE VARCHAR2(50) NOT NULL,

CONSTRAINT MEDICO\_PK PRIMARY KEY(CODIGO)

);

CREATE TABLE CONSULTA

(

PACIENTE\_CODIGO NUMBER,

DATA\_HORA DATE,

MEDICO\_CODIGO NUMBER,

VALOR\_PAGO NUMBER(10,2) NOT NULL,

CONSTRAINT CONSULTA\_PK PRIMARY KEY(PACIENTE\_CODIGO,

DATA\_HORA, MEDICO\_CODIGO),

CONSTRAINT CONSULTA\_MEDICO\_FK FOREIGN

KEY(MEDICO\_CODIGO) REFERENCES MEDICO(CODIGO),

CONSTRAINT CONSULTA\_PACIENTE\_FK FOREIGN

KEY(PACIENTE\_CODIGO) REFERENCES PACIENTE(CODIGO)

);

CREATE TABLE TELEFONES

(

TELEFONE VARCHAR2(20),

PACIENTE\_CODIGO NUMBER,

CONSTRAINT TELEFONES\_PK PRIMARY KEY(TELEFONE,

PACIENTE\_CODIGO),

CONSTRAINT TELEFONES\_PACIENTE\_FK FOREIGN

KEY(PACIENTE\_CODIGO) REFERENCES PACIENTE(CODIGO)

);