Projeto de Banco de Dados

## Clínica Veterinária

Luiz Roberto Lucas Florêncio

Banco de Dados - SI 23.1 Professor Robson Fidalgo





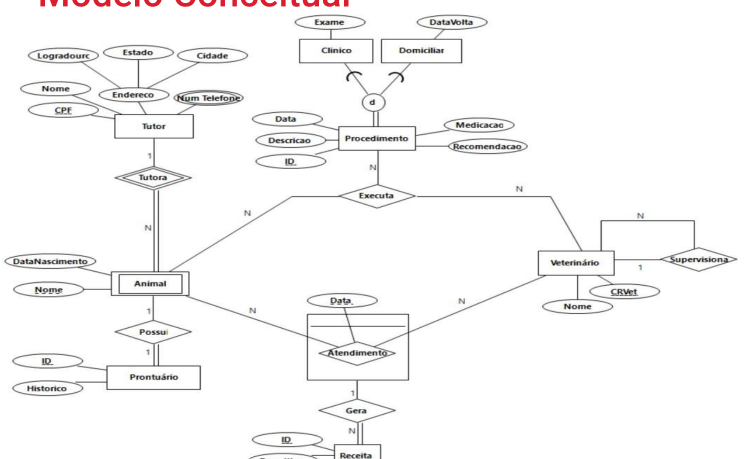


#### **Contexto**



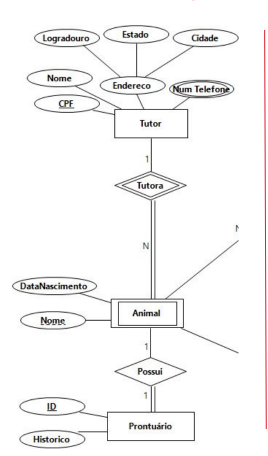


#### **Modelo Conceitual**



Descritivo





TUTOR (CPF, NOME, LOG, ESTADO, CIDADE)

NUM\_TELEFONE (<u>CPF, NUMERO</u>)

CPF -> TUTOR(CPF)

ANIMAL (NOME, CPF, NASCIMENTO)

CPF -> TUTOR(CPF)

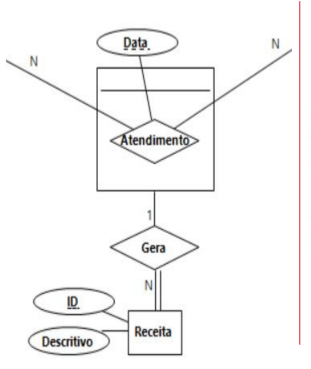
PRONTUARIO(<u>IDP</u>, HISTORICO, [CPF]!)

CPF -> ANIMAL(CPF)

cin.ufpe.br







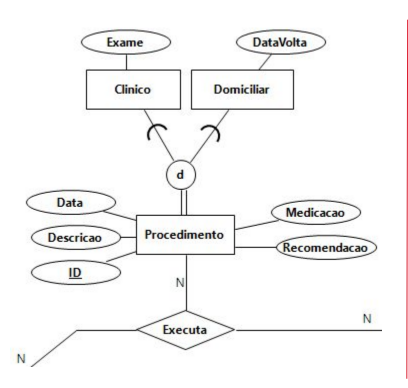
#### ATENDIMENTO (DATA, NOME, CPF, CRVET)

NOME, CPF -> ANIMAL(NOME) CRVET -> VETERINARIO(CRVET)

#### RECEITA(IDR, DESCRITIVO, DATA!, NOME!, CPF!, CRVET!)

DATA, NOME, CPF, CRVET -> ATENDIMENTO(DATA, NOME, CPF, CRVET)





PROCEDIMENTO(IDP, DESCRICAO, DATA, MEDICACAO, RECOMENDACAO)

CLINICO(IDP, EXAME)

IDP -> PROCEDIMENTO(IDP)

DOMICILIAR(<u>IDP</u>, DATAVOLTA)

IDP -> PROCEDIMENTO(IDP)

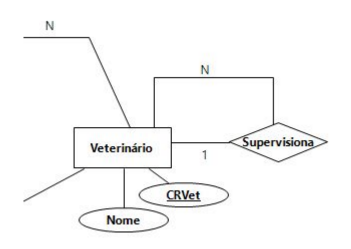
EXECUTA(NOME, CPF, IDP, CRVET)

NOME, CPF -> ANIMAL(NOME, CPF)

IDP -> PROCEDIMENTO(IDP)

CRVET -> VETERINARIO(CRVET)





VETERINARIO(CRVET, NOME, CRVETSUP)

CRVETSUP -> VETERINARIO(CRVET)



```
CREATE TABLE TUTOR (
CPF VARCHAR(11) PRIMARY KEY,
NOME VARCHAR(80) NOT NULL,
LOG VARCHAR(255),
ESTADO VARCHAR(50),
CIDADE VARCHAR(50)
```



```
CREATE TABLE NUM_TELEFONE (
    CPF VARCHAR(11),
    NUMERO VARCHAR(12),
    PRIMARY KEY (CPF, NUMERO),
    FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES TUTOR(CPF)
)
```



```
CREATE TABLE ANIMAL (
    CPF VARCHAR(11),
    NASCIMENTO DATE,
    NOME VARCHAR(80),
    PRIMARY KEY (NOME, CPF),
    FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES TUTOR(CPF) ON
DELETE CASCADE
)
```



```
CREATE TABLE PRONTUARIO (
  HISTORICO VARCHAR(4000),
  IDP VARCHAR(4),
  NOME VARCHAR(80) NOT NULL,
 CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (IDP),
  FOREIGN KEY (NOME, CPF) REFERENCES
ANIMAL(NOME, CPF) ON DELETE CASCADE,
  CONSTRAINT AK ANIMAL UNIQUE (NOME, CPF)
```



```
CREATE TABLE VETERINARIO (
CRVET VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
NOME VARCHAR(80) NOT NULL,
CRVETSUP VARCHAR(10),
FOREIGN KEY (CRVETSUP) REFERENCES
VETERINARIO(CRVET) ON DELETE SET NULL
)
```



```
CREATE TABLE ATENDIMENTO (
  DATA DATE.
 NOME VARCHAR(80),
 CPF VARCHAR(11),
 CRVET VARCHAR(10),
 PRIMARY KEY (DATA, NOME, CPF, CRVET),
  FOREIGN KEY (NOME, CPF) REFERENCES
ANIMAL(NOME, CPF) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (CRVET) REFERENCES
VETERINARIO(CRVET) ON DELETE CASCADE
```



```
CREATE TABLE RECEITA (
  IDR VARCHAR(4) PRIMARY KEY,
  DESCRITIVO VARCHAR(255),
  DATA DATE NOT NULL,
  NOME VARCHAR(80) NOT NULL,
  CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
  CRVET VARCHAR(10) NOT NULL,
  FOREIGN KEY (DATA, NOME, CPF, CRVET) REFERENCES
ATENDIMENTO(DATA, NOME, CPF, CRVET)
```



```
CREATE TABLE PROCEDIMENTO (
IDP VARCHAR(4) PRIMARY KEY,
DESCRICAO VARCHAR(255),
DATA DATE,
MEDICACAO VARCHAR(255),
RECOMENDACAO VARCHAR(255)
)
```



```
CREATE TABLE CLINICO (
IDP VARCHAR(4) PRIMARY KEY,
EXAME VARCHAR(255),
FOREIGN KEY (IDP) REFERENCES PROCEDIMENTO(IDP)
ON DELETE CASCADE
)
```



```
CREATE TABLE DOMICILIAR (
IDP VARCHAR(4) PRIMARY KEY,
DATAVOLTA DATE,
FOREIGN KEY (IDP) REFERENCES PROCEDIMENTO(IDP)
ON DELETE CASCADE
)
```



```
CREATE TABLE EXECUTA (
  NOME VARCHAR(80),
 CPF VARCHAR(11),
  IDP VARCHAR(4),
  CRVET VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY (NOME, CPF, IDP, CRVET),
  FOREIGN KEY (NOME, CPF) REFERENCES ANIMAL(NOME, CPF) ON
DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (IDP) REFERENCES PROCEDIMENTO(IDP) ON
DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (CRVET) REFERENCES VETERINARIO(CRVET) ON
DELETE CASCADE
                                              cin.ufpe.br
```



 Consulta GROUP BY/HAVING, retorna nome dos tutores que possuem mais de um animal e a quantidade de animais desses.

SELECT T.NOME AS TUTOR, COUNT(A.NOME) AS QTD\_ANIMAIS FROM TUTOR T JOIN ANIMAL A ON T.CPF = A.CPF GROUP BY T.NOME HAVING COUNT(A.NOME) > 1;



-- Consulta JUNÇÃO INTERNA, retorna os atendimentos armazenados no BD.

SELECT A.NOME AS ANIMAL, T.NOME AS TUTOR, V.NOME AS VETERINARIO, AT.DATA
FROM ATENDIMENTO AT
JOIN ANIMAL A ON AT.CPF = A.CPF
JOIN TUTOR T ON A.CPF = T.CPF
JOIN VETERINARIO V ON AT.CRVET = V.CRVET;



 Consulta JUNÇÃO EXTERNA, retorna os atendimentos e as receitas prescritas nesses, incluindo os atendimentos sem receitas.

SELECT A.DATA, A.NOME AS NomeAnimal, A.CPF AS CPFTutor, A.CRVET AS CRVet, R.IDR, R.DESCRITIVO FROM ATENDIMENTO A LEFT JOIN RECEITA R ON A.DATA = R.DATA AND A.NOME = R.NOME AND A.CPF = R.CPF AND A.CRVET = R.CRVET ORDER BY A.DATA;



--Consulta SEMI JUNÇÃO, retorna os animais que já foram atendidos.

```
SELECT DISTINCT A.NOME, A.CPF
FROM ANIMAL A
WHERE EXISTS (
    SELECT 1
    FROM ATENDIMENTO AT
    WHERE A.NOME = AT.NOME AND A.CPF = AT.CPF
);
```



--Consulta ANTI JOIN, retorna os animais que não ainda não foram atendidos.

```
SELECT T.NOME AS TUTOR
FROM TUTOR T
WHERE NOT EXISTS (
SELECT 1
FROM ATENDIMENTO AT
WHERE AT.CPF = T.CPF
);
```



-- Consulta com SUBCONSULTA DO TIPO ESCALAR, retorna os animais junto com o total de atendimentos que cada um teve.

```
SELECT A.NOME, A.CPF,

(SELECT COUNT(*)

FROM ATENDIMENTO AT

WHERE A.NOME = AT.NOME AND A.CPF = AT.CPF) AS

TotalAtendimentos

FROM ANIMAL A;
```



-- Consulta com SUBCONSULTA DO TIPO LINHA, retorna os animais juntamente com o CRVet do último veterinário que os atendeu.

```
SELECT A.NOME, A.CPF AS CPFDONO,

(SELECT VT.NOME

FROM ATENDIMENTO AT, VETERINARIO VT

WHERE A.NOME = AT.NOME AND A.CPF = AT.CPF AND

AT.CRVET = VT.CRVET

ORDER BY AT.DATA DESC

FETCH FIRST 1 ROW ONLY) AS UltimoVeterinario

FROM ANIMAL A;
```

cin.ufpe.br



-- Consulta com SUBCONSUTLA DO TIPO TABELA, retorna os animais juntamente com o total de receitas geradas para cada animal.

```
SELECT A.NOME, A.CPF, Q1.TotalReceitas
FROM ANIMAL A
INNER JOIN (
SELECT NOME, CPF, COUNT(*) AS TotalReceitas
FROM RECEITA
GROUP BY NOME, CPF
) Q1 ON A.NOME = Q1.NOME AND A.CPF = Q1.CPF;
```



-- Consulta com OPERAÇÃO DE CONJUNTO, retorna informações detalhadas sobre os procedimentos realizados em animais, incluindo o nome do animal, o ID do procedimento, a descrição do procedimento, o tipo de procedimento e o nome do veterinário responsável.





```
SELECT
 A.NOME AS "Nome do Animal",
  E.IDP AS "ID do Procedimento",
 P.DESCRICAO AS "Descrição do Procedimento",
  'Domiciliar' AS "Tipo de Procedimento",
 V.NOME AS "Nome do Veterinário"
FROM
  EXECUTA E
INNER JOIN
  ANIMAL A ON E.NOME = A.NOME AND E.CPF = A.CPF
INNER JOIN
  PROCEDIMENTO P ON E.IDP = P.IDP
INNER JOIN
 VETERINARIO V ON E.CRVET = V.CRVET
INNER JOIN
  DOMICILIAR D ON E.IDP = D.IDP
```



```
UNION
SELECT
 A.NOME AS "Nome do Animal",
  E.IDP AS "ID do Procedimento",
  P.DESCRICAO AS "Descrição do Procedimento",
  'Clínico' AS "Tipo de Procedimento",
  V.NOME AS "Nome do Veterinário"
FROM
  EXECUTA E
INNER JOIN
  ANIMAL A ON E.NOME = A.NOME AND E.CPF = A.CPF
INNER JOIN
  PROCEDIMENTO P ON E.IDP = P.IDP
INNER JOIN
  VETERINARIO V ON E.CRVET = V.CRVET
INNER JOIN
 CLINICO C ON E.IDP = C.IDP;
```

cin.ufpe.br

# Obrigado!

Luiz Roberto Lucas Florêncio

13/09/2023



