Projeto físico

SQL - Oracle

Criação de tabelas

```
-- CRIA TABELA TURISTA
CREATE TABLE TURISTA (
NUM CADASTRO VARCHAR(10),
NOME VARCHAR(20),
CONSTRAINT PK TURISTA PRIMARY KEY (NUM CADASTRO)
);
-- CRIA TABELA PACOTE PROMOCIONAL
CREATE TABLE PACOTE PROMOCIONAL (
COD PROMOCIONAL VARCHAR(10),
CONSTRAINT PK PACOTE PROMOCIONAL PRIMARY KEY (COD PROMOCIONAL)
);
```

```
-- CRTA TABELA PROPRTETARIO
CREATE TABLE PROPRIETARIO (
CPF VARCHAR(11),
NOME VARCHAR(20),
CONSTRAINT PK PROPRIETARIO PRIMARY KEY (CPF)
);
-- CRIA TABELA FAZENDA
CREATE TABLE FAZENDA (
COD PROPRIEDADE VARCHAR(10),
END LOTE VARCHAR(20),
END NUMERO VARCHAR(5),
CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
CONSTRAINT CPF FAZENDA FK FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES PROPRIETARIO ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT FAZENDA PK PRIMARY KEY (COD PROPRIEDADE)
);
```

```
-- CRIA TABELA FUNCIONARIO
CREATE TABLE FUNCIONARIO(
ID VARCHAR(3),
NOME VARCHAR(20),
COD PROPRIEDADE VARCHAR(10) NOT NULL,
ID GERENTE VARCHAR(3),
DATA ADMISSAO DATE,
CONSTRAINT FUNCIONARIO PK PRIMARY KEY (ID),
CONSTRAINT FUNCIONARIO COD FK FOREIGN KEY (COD PROPRIEDADE) REFERENCES FAZENDA ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT FUNCIONARIO GERENTE FK FOREIGN KEY (ID GERENTE) REFERENCES FUNCIONARIO
);
-- CRIA TABELA SETOR
CREATE TABLE SETOR(
ID ART NUMBER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
NOME VARCHAR(10),
RECURSO NUMBER (10,2),
RESPONSAVEL VARCHAR(3) NOT NULL UNIQUE,
CONSTRAINT CHK RECURSO CHECK (RECURSO >= 0),
CONSTRAINT RESPONSAVEL ID FK FOREIGN KEY (RESPONSAVEL) REFERENCES FUNCIONARIO ON DELETE CASCADE
);
```

```
-- CRIA TABELA TRABALHA
CREATE TABLE TRABALHA(
ID ART,
ID VARCHAR(3),
CONSTRAINT TRABALHA PK PRIMARY KEY (ID ART, ID),
CONSTRAINT TRABALHA COD FK FOREIGN KEY (ID ART) REFERENCES SETOR ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT TRABALHA ID FK FOREIGN KEY (ID) REFERENCES FUNCIONARIO ON DELETE CASCADE
);
--CRIA TABELA FIXO
CREATE TABLE FIXO(
ID VARCHAR(3),
CONSTRAINT FIXO PK PRIMARY KEY (ID),
```

CONSTRAINT FIXO FK FOREIGN KEY (ID) REFERENCES FUNCIONARIO ON DELETE CASCADE

);

```
-- CRIA TABELA TEMPORARIO
CREATE TABLE TEMPORARIO(
ID VARCHAR(3),
TEMPO CONTRATO NUMBER(4),
CONSTRAINT TEMPORARIO PK PRIMARY KEY (ID),
CONSTRAINT TEMPORARIO FK FOREIGN KEY (ID) REFERENCES FUNCIONARIO ON DELETE CASCADE
);
-- CRIA TABELA ANIMAL
CREATE TABLE ANIMAL (
CODIGO VARCHAR(20),
NOME VARCHAR(20),
ESPECIE VARCHAR(30),
SEXO CHAR(1),
DATA NASC DATE,
CUIDADOR VARCHAR(3) NOT NULL,
CONSTRAINT PK ANIMAL PRIMARY KEY (CODIGO),
CONSTRAINT CUIDADOR ID FK FOREIGN KEY (CUIDADOR) REFERENCES FUNCIONARIO ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT AK ANIMAL UNIQUE (NOME, DATA NASC)
);
```

```
-- CRIA TABELA ALIMENTACAO
CREATE TABLE ALIMENTACAO (
CODIGO VARCHAR(20),
ALIMENTACAO VARCHAR(20),
CONSTRAINT PK ALIMENTACAO PRIMARY KEY (CODIGO, ALIMENTACAO),
CONSTRAINT ALIMENTACAO ANIMAL FK FOREIGN KEY (CODIGO) REFERENCES ANIMAL ON DELETE CASCADE
);
-- CRIA TABELA EQUIPAMENTOS
CREATE TABLE EQUIPAMENTOS(
CODIGO VARCHAR(20),
NUMERO VARCHAR(3),
CONSTRAINT EQUIPAMENTOS PK PRIMARY KEY (CODIGO, NUMERO),
CONSTRAINT EQUIPAMENTOS FK FOREIGN KEY (CODIGO) REFERENCES ANIMAL ON DELETE CASCADE
);
```

```
-- CRIA TABELA HOSPEDA
CREATE TABLE HOSPEDA(
NUM CADASTRO VARCHAR(3),
COD PROPRIEDADE VARCHAR(10),
DATA VISIT DATE,
CONSTRAINT HOSPEDA PK PRIMARY KEY (NUM CADASTRO, COD PROPRIEDADE, DATA VISIT),
CONSTRAINT HOSPEDA NUM FK FOREIGN KEY (NUM CADASTRO) REFERENCES TURISTA ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT HOSPEDA COD FK FOREIGN KEY (COD PROPRIEDADE) REFERENCES FAZENDA ON DELETE CASCADE
);
-- CRIA TABELA APRESENTA
CREATE TABLE APRESENTA(
NUM CADASTRO VARCHAR(3),
CODIGO VARCHAR(20),
ID VARCHAR(3),
CONSTRAINT APRESENTA PK PRIMARY KEY (NUM CADASTRO, CODIGO, ID),
CONSTRAINT APRESENTA NUM FK FOREIGN KEY (NUM CADASTRO) REFERENCES TURISTA ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT APRESENTA COD FK FOREIGN KEY (CODIGO) REFERENCES ANIMAL ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT APRESENTA ID FK FOREIGN KEY (ID) REFERENCES TEMPORARIO ON DELETE CASCADE
);
```

```
-- CRIA TABELA INVESTE
CREATE TABLE INVESTE(
CPF VARCHAR(11),
COD PROPRIEDADE VARCHAR(10),
CONSTRAINT INVESTE PK PRIMARY KEY (COD PROPRIEDADE, CPF),
CONSTRAINT INVESTE CPF FK FOREIGN KEY (CPF) REFERENCES PROPRIETARIO ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT INVESTE COD FK FOREIGN KEY (COD PROPRIEDADE) REFERENCES FAZENDA ON DELETE CASCADE
);
--CRIA TABELA COMPRA
CREATE TABLE COMPRA(
COD_PROMOCIONAL VARCHAR(10),
NUM CADASTRO VARCHAR(3),
COD PROPRIEDADE VARCHAR(10),
DATA VISIT DATE,
CONSTRAINT COMPRA PK PRIMARY KEY (NUM CADASTRO, COD PROMOCIONAL, COD PROPRIEDADE, DATA VISIT),
CONSTRAINT COMPRA NUM FK FOREIGN KEY (NUM CADASTRO, COD PROPRIEDADE, DATA VISIT) REFERENCES HOSPEDA(NUM CADASTRO, COD PROPRIEDADE, DATA VISIT) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT COMPRA COD PROMOCIONAL FK FOREIGN KEY (COD PROMOCIONAL) REFERENCES PACOTE PROMOCIONAL(COD PROMOCIONAL) ON DELETE CASCADE
```

Povoamento

- -- INSERE DADOS NA TABELA TURISTA INSERT INTO TURISTA (NUM CADASTRO, NOME) VALUES ('001', 'Messi');
- INSERT INTO TURISTA (NUM_CADASTRO, NOME) VALUES ('002', 'Bruna');
- INSERT INTO TURISTA (NUM CADASTRO, NOME) VALUES ('003', 'Angelina');
- -- INSERE DADOS NA TABELA PACOTE PROMOCTONAL
- INSERT INTO PACOTE PROMOCIONAL (COD PROMOCIONAL) VALUES ('PROMO123');
- INSERT INTO PACOTE PROMOCIONAL (COD PROMOCIONAL) VALUES ('PROMO456'); INSERT INTO PACOTE PROMOCIONAL (COD PROMOCIONAL) VALUES ('PROMO789');
- -- INSERE DADOS NA TABELA PROPRIETARIOS
- INSERT INTO PROPRIETARIO (CPF, NOME) VALUES ('12345678901', 'Belfort');
- INSERT INTO PROPRIETARIO (CPF, NOME) VALUES ('23456789012', 'Cataleya');
- INSERT INTO PROPRIETARIO (CPF, NOME) VALUES ('34567890123', 'Wick'); INSERT INTO PROPRIETARIO (CPF, NOME) VALUES ('45678901234', 'Cruise');
- -- INSERE DADOS NA TABELA FAZENDA
- INSERT INTO FAZENDA (COD PROPRIEDADE, END LOTE, END NUMERO, CPF) VALUES ('FZ001', 'Rua A', '10', '12345678901'); INSERT INTO FAZENDA (COD PROPRIEDADE, END LOTE, END NUMERO, CPF) VALUES ('FZ002', 'Rua B', '20', '23456789012');
- INSERT INTO FAZENDA (COD PROPRIEDADE, END LOTE, END NUMERO, CPF) VALUES ('FZ003', 'Rua C', '30', '45678901234');
- INSERT INTO FAZENDA (COD PROPRIEDADE, END LOTE, END NUMERO, CPF) VALUES ('FZ004', 'Rua D', '40', '45678901234');

```
-- INSERE DADOS NA TABELA FUNCIONARIO
```

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO)

VALUES ('F01', 'Darwin', 'FZ001', NULL, TO DATE('01/01/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO) VALUES ('F02', 'Átila', 'FZ001', 'F01', TO_DATE('03/12/2019', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO) VALUES ('F03', 'Scamander', 'FZ002', NULL, TO DATE('15/01/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO) VALUES ('F04', 'Buyer', 'FZ002', 'F03', TO DATE('30/04/2020', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO)

VALUES ('F05', 'Kal-El', 'FZ002', 'F03', TO DATE('24/06/2021', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO) VALUES ('F06', 'Thanos', 'FZ002', NULL, TO DATE('09/09/2019', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO) VALUES ('F07', 'Rei do Gado', 'FZ004', NULL, TO DATE('02/10/2019', 'DD/MM/YYYY')); INSERT INTO FUNCIONARIO (ID, NOME, COD PROPRIEDADE, ID GERENTE, DATA ADMISSAO)

VALUES ('F08', 'José', 'FZ004', NULL, TO DATE('12/12/2019', 'DD/MM/YYYY'));

-- INSERE DADOS NA TABELA SETOR

INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('Pecuária', 5000.00, 'F01');

INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('Plantio', 7500.00, 'F02');

INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('Marketing', 4000.00, 'F04'); INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('Armazém', 9000.00, 'F05');

INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('Financeiro', 8000.00, 'F08');

INSERT INTO SETOR (NOME, RECURSO, RESPONSAVEL) VALUES ('RH', 6000.00, 'F06');

```
-- INSERE DADOS NA TABELA TRABALHA
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (1, 'F01');
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (2, 'F02');
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (2, 'F03');
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (3, 'F04');
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (4, 'F05');
INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (5, 'F06');
```

INSERT INTO TRABALHA (ID_ART, ID) VALUES (6, 'F07');
INSERT INTO TRABALHA (ID ART, ID) VALUES (6, 'F08');

-- INSERE DADOS NA TABELA ANIMAL

```
INSERT INTO ANIMAL (CODIGO, NOME, ESPECIE, SEXO, DATA_NASC, CUIDADOR)
    VALUES ('A001', 'Otis', 'Vaca', 'M', TO_DATE('01/01/2018', 'DD/MM/YYYY'), 'F01');
INSERT INTO ANIMAL (CODIGO, NOME, ESPECIE, SEXO, DATA_NASC, CUIDADOR)
    VALUES ('A002', 'Spirit', 'Cavalo', 'M', TO_DATE('03/05/2019', 'DD/MM/YYYY'), 'F01');
```

INSERT INTO ANIMAL (CODIGO, NOME, ESPECIE, SEXO, DATA NASC, CUIDADOR)

INSERT INTO ANIMAL (CODIGO, NOME, ESPECIE, SEXO, DATA_NASC, CUIDADOR)

VALUES ('A004', 'Rapicó', 'Porco', 'M', TO_DATE('05/06/2020', 'DD/MM/YYYY'), 'F05');

INSERT INTO ANIMAL (CODIGO, NOME, ESPECIE, SEXO, DATA_NASC, CUIDADOR)

VALUES ('A005', 'Bullseye', 'Cavalo', 'M', TO_DATE('12/12/2016', 'DD/MM/YYYY'), 'F07');

VALUES ('A003', 'Maggie', 'Vaca', 'F', TO DATE('10/09/2017', 'DD/MM/YYYY'), 'F03');

```
-- INSERE DADOS NA TABELA ALIMENTACAO
```

INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A001', 'Ração para vacas'); INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A002', 'Ração para cavalos'); INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A002', 'Cenouras'); INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A003', 'Ração para vacas'); INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A004', 'Biscoito para porco'); INSERT INTO ALIMENTACAO (CODIGO, ALIMENTACAO) VALUES ('A005', 'Ração para cavalos');

```
-- INSERE DADOS NA TABELA EQUIPAMENTOS
```

INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A001', '001'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A001', '002'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A002', '001'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A003', '001'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A004', '001'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A004', '002'); INSERT INTO EQUIPAMENTOS (CODIGO, NUMERO) VALUES ('A005', '001');

-- INSERE DADOS NA TABELA FIXO

INSERT INTO FIXO (ID) VALUES ('F04'); INSERT INTO FIXO (ID) VALUES ('F05'); INSERT INTO FIXO (ID) VALUES ('F06'); INSERT INTO FIXO (ID) VALUES ('F08');

```
-- INSERE DADOS NA TABELA TEMPORARIO
```

INSERT INTO TEMPORARIO (ID, TEMPO_CONTRATO) VALUES ('F01', 12);
INSERT INTO TEMPORARIO (ID, TEMPO_CONTRATO) VALUES ('F02', 6);
INSERT INTO TEMPORARIO (ID, TEMPO_CONTRATO) VALUES ('F03', 24);
INSERT INTO TEMPORARIO (ID, TEMPO_CONTRATO) VALUES ('F07', 18);

-- INSERE DADOS NA TABELA HOSPEDA

INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('001', 'FZ001', TO_DATE('10/01/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('002', 'FZ001', TO_DATE('15/02/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('003', 'FZ002', TO_DATE('05/03/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('001', 'FZ004', TO_DATE('20/04/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('003', 'FZ004', TO_DATE('30/05/2022', 'DD/MM/YYYY'));
INSERT INTO HOSPEDA (NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)
VALUES ('002', 'FZ003', TO_DATE('05/06/2022', 'DD/MM/YYYY'));

-- INSERE DADOS NA TABELA APRESENTA

INSERT INTO APRESENTA(NUM_CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('001', 'A001', 'F02');
INSERT INTO APRESENTA(NUM_CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('001', 'A002', 'F02');

INSERT INTO APRESENTA(NUM_CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('001', 'A005', 'F07');
INSERT INTO APRESENTA(NUM_CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('002', 'A001', 'F01');
INSERT INTO APRESENTA(NUM_CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('003', 'A001', 'F02');

INSERT INTO APRESENTA(NUM CADASTRO, CODIGO, ID) VALUES ('003', 'A003', 'F03');

-- INSERE DADOS NA TABELA INVESTE

INSERT INTO INVESTE (CPF, COD_PROPRIEDADE) VALUES ('23456789012', 'FZ002');
INSERT INTO INVESTE (CPF, COD_PROPRIEDADE) VALUES ('34567890123', 'FZ002');
INSERT INTO INVESTE (CPF, COD_PROPRIEDADE) VALUES ('45678901234', 'FZ004');

INSERT INTO INVESTE (CPF, COD_PROPRIEDADE) VALUES ('45678901234', 'FZ004');
INSERT INTO INVESTE (CPF, COD_PROPRIEDADE) VALUES ('45678901234', 'FZ003');

INSERT INTO INVESTE (CPF, COD PROPRIEDADE) VALUES ('12345678901', 'FZ001');

-- INSERE DADOS NA TABELA COMPRA

INSERT INTO COMPRA (COD_PROMOCIONAL, NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('PROMO123', '001', 'FZ001', TO_DATE('10/01/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO COMPRA (COD_PROMOCIONAL, NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('PROMO123', '002', 'FZ001', TO_DATE('15/02/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO COMPRA (COD_PROMOCIONAL, NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('PROMO456', '003', 'FZ002', TO_DATE('05/03/2022', 'DD/MM/YYYY'));

INSERT INTO COMPRA (COD_PROMOCIONAL, NUM_CADASTRO, COD_PROPRIEDADE, DATA_VISIT)

VALUES ('PROMO789', '002', 'FZ003', TO DATE('05/06/2022', 'DD/MM/YYYY'));

Consultas SQL

Group by/having

```
--APRESENTA O NOME DOS PROPRIETARIOS QUE INVESTEM EM MAIS DE UMA FAZENDA
SELECT P.NOME
FROM PROPRIETARIO P
WHERE EXISTS (SELECT I.CPF
FROM INVESTE I
WHERE I.CPF = P.CPF
GROUP BY I.CPF
HAVING COUNT() > 1);
```

Junção interna

```
--NOME DO ANIMAL, DO SEU CUIDADOR, DA SUA FAZENDA E SEU PROPRIETARIO

SELECT A.NOME, FC.NOME, FZ.COD_PROPRIEDADE, P.NOME

FROM ANIMAL A INNER JOIN FUNCIONARIO FC ON (A.CUIDADOR = FC.ID)

INNER JOIN FAZENDA FZ ON (FC.COD_PROPRIEDADE = FZ.COD_PROPRIEDADE)

INNER JOIN PROPRIETARIO P ON (FZ.CPF = P.CPF)
```

Junção externa

```
/*PROJETAR EM ORDEM CRESCENTE DE ID DE TODOS OS FUNCIONARIOS QUE
NAO TEM GERENTE E OS RESPECTIVOS ANIMAIS QUE ALIMENTAM*/
SELECT F.ID, A.NOME
FROM FUNCIONARIO F LEFT OUTER JOIN ANIMAL A ON F.ID = A.CUIDADOR
WHERE F.ID_GERENTE IS NULL
ORDER BY F.ID
```

Semi junção

```
--PROJETAR O NOME E ESPECIE DOS ANIMAIS CUJA ALIMENTAÇÃO CONTÉM CENOURAS
SELECT ANI.NOME, ANI.ESPECIE
FROM ANIMAL ANI
WHERE EXISTS (SELECT *
FROM ALIMENTACAO AL
WHERE AL.CODIGO = ANI.CODIGO
AND AL.ALIMENTACAO = 'Cenouras')
```

Anti-junção

```
--EXIBIR OS NOMES DE QUEM NÃO É FUNCIONARIO DAS FAZENDAS DO PROPRIETARIO CRUISE

SELECT F.NOME

FROM FUNCIONARIO F

WHERE NOT EXISTS (SELECT FA.COD_PROPRIEDADE

FROM FAZENDA FA

WHERE F.COD_PROPRIEDADE = FA.COD_PROPRIEDADE

AND EXISTS(SELECT P.CPF

FROM PROPRIETARIO P

WHERE FA.CPF = P.CPF AND P.NOME = 'Cruise'))
```

Subconsulta do tipo escalar

```
--O NUMERO DE CADASTRO DOS TURISTAS QUE SE HOSPEDARAM NA "RUA A, 10"

SELECT H.NUM_CADASTRO

FROM HOSPEDA H

WHERE H.COD_PROPRIEDADE = (SELECT F.COD_PROPRIEDADE

FROM FAZENDA F

WHERE F.END LOTE = 'Rua A' AND F.END NUMERO = '10')
```

Subconsulta do tipo linha

```
/*PROJETA O NOME E A ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS QUE SÃO DA MESMA
ESPÉCIE E POSSUEM O MESMO SEXO DO ANIMAL DE CÓDIGO 'A005'*/
SELECT A.NOME, AL.ALIMENTACAO
FROM ALIMENTACAO AL INNER JOIN ANIMAL A ON AL.CODIGO = A.CODIGO
WHERE (A.ESPECIE, A.SEXO) = (
    SELECT ESPECIE, SEXO
    FROM ANTMAL
    WHERE CODIGO = 'A005'
```

Subconsulta do tipo tabela

```
/*PROJETAR O ID DOS FUNCIONARIOS QUE NAO SAO RESPONSAVEIS
POR UM SETOR E O NOME DO SETOR EM QUE ELES TRABALHAM*/
SELECT T.ID AS ID_FUNCIONARIO, S.NOME AS NOME
FROM TRABALHA T INNER JOIN SETOR S ON T.ID_ART = S.ID_ART
WHERE T.ID NOT IN (
    SELECT S.RESPONSAVEL
    FROM SETOR S
)
```

Operação com conjunto

```
--GERENTES QUE JÁ ALIMENTARAM ANIMAIS E JÁ APRESENTARAM A FAZENDA
SELECT AN. CUIDADOR AS GERENTE
FROM ANIMAL AN
WHERE EXISTS(
    SELECT F.ID GERENTE
    FROM FUNCIONARIO F
    WHERE F.ID GERENTE = AN.CUIDADOR)
INTERSECT
SELECT AP.ID
FROM APRESENTA AP
```

Procedimento com SQL embutida e parâmetro

```
--PROCEDIMENTO QUE RETORNA O NOME E CÓDIGO DOS ANIMAIS COM O NOME MAIOR QUE X
CREATE OR REPLACE PROCEDURE ANIMAIS NOMES GRANDES (X IN NUMBER) AS
BEGIN
  FOR registro IN (
                SELECT A.CODIGO, A.NOME
                FROM ANIMAL A
                WHERE (SELECT LENGTH(A2.NOME)
                       FROM ANIMAL A2
                       WHERE A.CODIGO = A2.CODIGO) > X)
    LOOP
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(registro.CODIGO | ' ' | registro.NOME);
  END LOOP;
END ANIMAIS NOMES GRANDES;
```

Função com SQL embutida e parâmetro

```
/*Função que retorna a soma de todos os recursos dos setores de uma
fazenda em que há pelo menos um funcionário trabalhando no setor*/
CREATE OR REPLACE FUNCTION recursos total (cod prop VARCHAR2)
RETURN NUMBER
TS
    recursos func NUMBER(10,2);
BEGIN
    SELECT SUM(S.RECURSO) INTO recursos func
    FROM SETOR S
    WHERE EXISTS(
        SELECT *
        FROM TRABALHA T
        WHERE T.ID ART = S.ID ART
        AND EXISTS(
            SELECT *
            FROM FUNCIONARIO F
            WHERE F.COD PROPRIEDADE = cod prop
            AND F.ID = T.ID));
  RETURN recursos func;
END;
```