

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Banco de Dados

Taigor Oliveira Melo

Trabalho: Modelagem e Implementação de Banco de Dados

Fevereiro de 2026

Imagem do modelo conceitual:

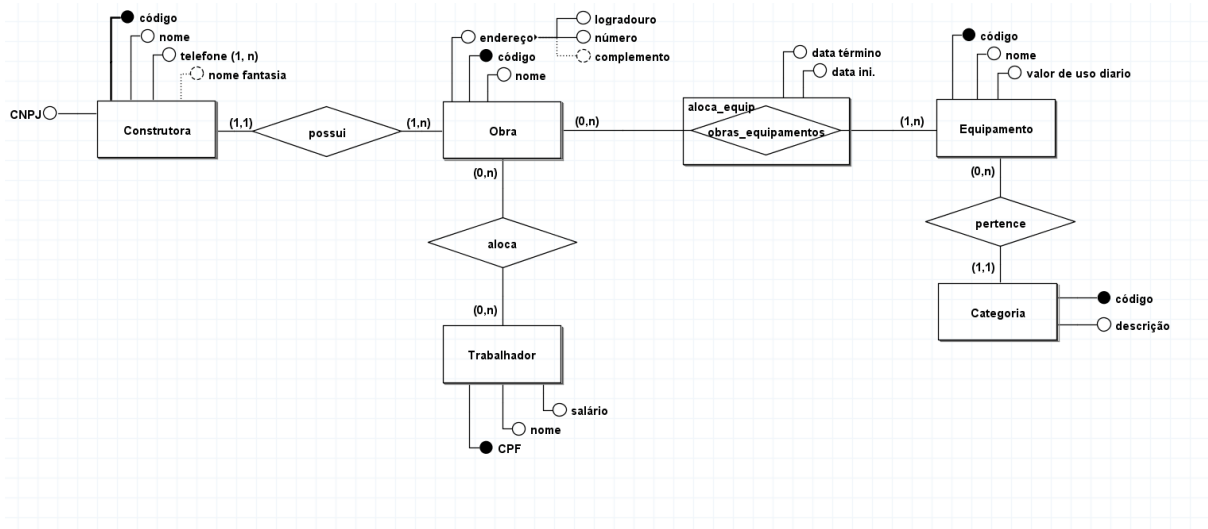
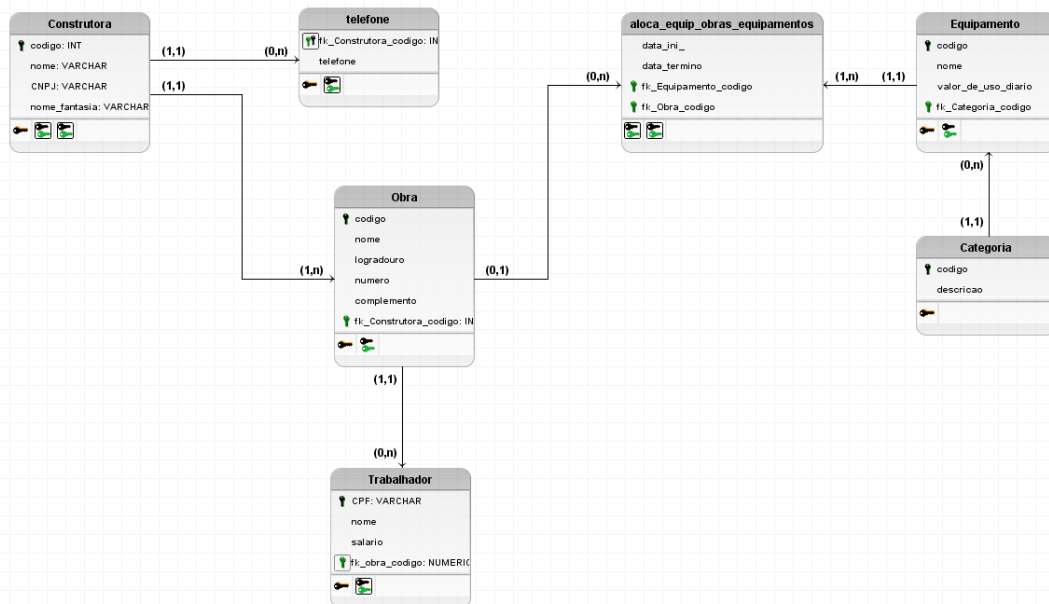


Imagem do modelo lógico



a) CPFs e nomes dos trabalhadores que ganham mais do que 2.500,00

```
SELECT cpf, nome, salario
FROM Trabalhador
WHERE salario > 2500.00;
```

```
1
2
3 --a) CPFs e nomes dos trabalhadores que ganham mais do que 2.500,00
4
5 SELECT cpf, nome, salario
6 FROM Trabalhador
7 WHERE salario > 2500.00;
8
```

Query result Script output DBMS output Explain Plan SQL history

  Download Execution time: 0.004 seconds

	CPF	NOME	SALARIO
1	102.102.102-91	Pedro Passos	3502.18
2	103.103.103-18	Maria Aparecida	2800.87
3	104.104.104-52	Carlos Dutra	3100
4	105.105.105-85	Mário Pires	4323.29
5	202.202.202-02	Bruno Ferreira	2800
6	203.203.203-03	Mariana Souza	3100
7	204.204.204-04	Fernanda Lima	2950
8	205.205.205-05	Rafael Costa	3300
9	206.206.206-06	Carlos Henrique	2600
10	207.207.207-07	Patricia Gomes	3000
11	208.208.208-08	Juliana Alves	3200
12	209.209.209-09	André Pereira	3400
13	210.210.210-10	Camila Rocha	2900

b) Nomes e salários dos trabalhadores da empresa ALFA, em ordem alfabética crescente

```
SELECT t.nome, t.salario
FROM Trabalhador t
JOIN Obra o
ON t.fk_obra_codigo = o.codigo
JOIN Construtora c
ON o.fk_Construtora_codigo = c.codigo
WHERE UPPER(c.nome) LIKE '%ALFA%'
ORDER BY t.nome ASC;
```

```
9  --b) Nomes e salários dos trabalhadores da empresa ALFA, em ordem alfabética crescente
10
11  SELECT t.nome, t.salario
12  FROM Trabalhador t
13  JOIN Obra o
14  ON t.fk_obra_codigo = o.codigo
15  JOIN Construtora c
16  ON o.fk_Construtora_codigo = c.codigo
17  WHERE UPPER(c.nome) LIKE '%ALFA%'
18  ORDER BY t.nome ASC;
```

Query result Script output DBMS output Explain Plan SQL history

  Download Execution time: 0.001 seconds

	NOME	SALARIO
1	Carlos Dutra	3100
2	José Chaves	2200
3	Maria Aparecida	2800.87
4	Mário Pires	4323.29
5	Pedro Passos	3502.18

d) Folha de pagamento de cada obra

```
SELECT o.nome, SUM(t.salario) AS folha_pagamento
FROM Obra o
JOIN Trabalhador t
ON t.fk_obra_codigo = o.codigo
GROUP BY o.nome;
```

```

20  --d) Folha de pagamento de cada obra
21
22  SELECT o.nome, SUM(t.salario) AS folha_pagamento
23  FROM Obra o
24  JOIN Trabalhador t
25  ON t.fk_obra_codigo = o.codigo
26  GROUP BY o.nome;
27

```

Query result Script output DBMS output Explain Plan SQL		
  Download ▼ Execution time: 0.011 seconds		
	NOME	FOLHA_PAGAMENT
1	Condomínio dos Lag	8503.05
2	Condomínio Araras	7423.29
3	Residencial Taigor Su	14650
4	Edifício Taigor Norte	15100

f) Listar as categorias de equipamentos utilizadas nas obras da construtora ALFA.

```

SELECT DISTINCT cat.codigo, cat.descricao
FROM Categoria cat
JOIN Equipamento e
ON e.fk_Categoria_codigo = cat.codigo
JOIN Obras_Equipamentos oe
ON oe.fk_Equipamento_codigo = e.codigo
JOIN Obra o
ON oe.fk_Obra_codigo = o.codigo
JOIN Construtora c
ON o.fk_Construtora_codigo = c.codigo
WHERE UPPER(c.nome) LIKE '%ALFA%';

```

```

28  --f) Listar as categorias de equipamentos utilizadas nas obras da construtora ALFA.
29
30  SELECT DISTINCT cat.codigo, cat.descricao
31  FROM Categoria cat
32  JOIN Equipamento e
33  ... ON e.fk_Categoria_codigo = cat.codigo
34  JOIN Obras_Equipamentos oe
35  ... ON oe.fk_Equipamento_codigo = e.codigo
36  JOIN Obra o
37  ... ON oe.fk_Obra_codigo = o.codigo
38  JOIN Construtora c
39  ... ON o.fk_Construtora_codigo = c.codigo
40  WHERE UPPER(c.nome) LIKE '%ALFA%';

```

Query result

Script output

DBMS output

Explain Plan

SQL history

Download

▼

Execution time: 0.002 seconds

	CODIGO	DESCRICAO
1	1	Concretagem
2	2	Acesso e Elevação
3	3	Geradores e Compre:
4	4	Andaimes
5	5	Ferramenta Elétrica

Captura de tela do Live SQL com a execução do script DDL (creates): script e Script Output.

Navigator

Files

My Schema

Tables

Search objects

CATEGORIA

CONSTRUTORA

EQUIPAMENTO

OBRA

OBRAS_EQUIPAMENTOS

TELEFONE

TESTE

TRABALHADOR

[SQL Worksheet]*

```

38  CREATE TABLE Categoria (
39  ... codigo INT PRIMARY KEY,
40  ... descricao VARCHAR2(100) NOT NULL
41  );
42
43  CREATE TABLE Equipamento (
44  ... codigo INT PRIMARY KEY,
45  ... nome VARCHAR2(100) NOT NULL,
46  ... valor_de_uso_diario NUMBER(10,2),
47  ... fk_Categoria_codigo INT NOT NULL,
48  ... CONSTRAINT fk_equipamento_categoria
49  ... FOREIGN KEY (fk_Categoria_codigo)
50  ... REFERENCES Categoria(codigo)
51  );
52
53
54  CREATE TABLE Obras_Equipamentos (

```

Query result

Script output

DBMS output

Explain Plan

SQL history

SQL> CREATE TABLE Equipamento (

codigo INT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR2(100) NOT NULL,

valor_de_uso_diario NUMBER(10,2),...

Show more...

Table EQUIPAMENTO created.

Elapsed: 00:00:00.012

SQL> CREATE TABLE Obras_Equipamentos (

data_ini DATE,

data_termino DATE,

fk_Equipamento_codigo INT NOT NULL,...

Show more...

Table OBRAS_EQUIPAMENTOS created.

Elapsed: 00:00:00.015

About Oracle

Contact Us

Legal Notices

Terms and Conditions

Your Privacy Rights

Delete Your FreeSQL Account

Preferências de Cookies

2612 - Copyright ©

vi. Captura de tela do Live SQL com a execução do script DML (inserts): script e Script Output.

The screenshot displays the Live SQL interface. On the left, the 'Navigator' pane shows a tree structure under 'My Schema' with tables: CATEGORIA, CONSTRUTORA, EQUIPAMENTO, OBRA, OBRAS_EQUIPAMENTOS, TELEFONE, TESTE, and TRABALHADOR. The main editor shows an SQL script with four INSERT statements for the 'Trabalhador' table. The 'Script output' pane at the bottom shows the execution results for each statement.

SQL Script:

```
154 INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo)
155 VALUES ('206.206.206-06', 'Carlos Henrique', 2600.00, 118);
156
157 INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo)
158 VALUES ('207.207.207-07', 'Patricia Gomes', 3000.00, 118);
159
160 INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo)
161 VALUES ('208.208.208-08', 'Juliana Alves', 3200.00, 118);
162
163 INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo)
164 VALUES ('209.209.209-09', 'André Pereira', 3400.00, 118);
165
166 INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo)
167 VALUES ('210.210.210-10', 'Camila Rocha', 2900.00, 118);
168
```

Script Output:

Statement	Result	Elapsed
SQL> INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo) VALUES ('206.206.206-06', 'Carlos Henrique', 2600.00, 118);	1 row inserted.	00:00:00.001
SQL> INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo) VALUES ('207.207.207-07', 'Patricia Gomes', 3000.00, 118);	1 row inserted.	00:00:00.001
SQL> INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo) VALUES ('208.208.208-08', 'Juliana Alves', 3200.00, 118);	1 row inserted.	00:00:00.001
SQL> INSERT INTO Trabalhador (CPF, nome, salario, fk_obra_codigo) VALUES ('209.209.209-09', 'André Pereira', 3400.00, 118);	1 row inserted.	00:00:00.002