- CONTRACTION OF CONT



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DESIGN E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS

PROF. Luciano Melo





SQL Comandos DDL

Criando e Gerenciando Tabelas no Banco de Dados



Agenda

- Tipos de Linguagens dentro do SQL
- Objetos típicos de um banco de dados
- Tipos de Dados
- Comandos DDL
- Tables
 - Criar / Alterar e Remover Tabelas
 - Constraints
 - □ Truncate
- Indexes







Data Definition Language



DDL – Data Definition Language

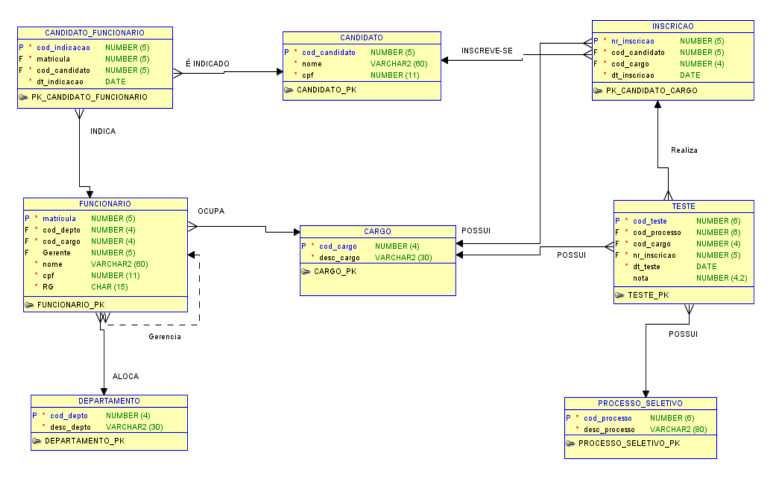
Linguagem de Definição de Dados

- Comandos DDL são aqueles usados para definir objetos em um banco de dados, como tabelas e índices, por exemplo.
- Tipicamente envolvem os comandos:
 - CREATE: Para criar o objeto
 - ALTER: Para alterar a definição do objeto
 - DROP: Para remover o objeto
 - TRUNCATE: Para esvaziar o conteúdo de uma tabela



DDL – Data Definition Language

São com os comandos DDL da linguagem SQL que criamos o banco de dados, alteramos estruturas (objetos) ou simplesmente removemos ("dropamos")





Tipos de Objetos em um BD

Objetos Básicos de um Banco de Dados

Objeto	Descrição
Tabela	Unidade básica de armazenamento; composta de linhas
View	Representa logicamente subconjuntos de dados de uma ou mais tabelas
Seqüência	Gera valores numéricos (Oracle)
Índice	Melhora o desempenho de algumas consultas
Sinônimo	Fornece nomes alternativos a objetos





Objetos

Regras de Nomeação

Os nomes de tabelas e colunas:

- Devem começar com uma letra
- Devem ter de 1 a 30 caracteres
- Devem conter apenas os caracteres A a Z, a a z, 0 a 9, _, \$ e #
- Não devem duplicar o nome de outro objeto pertencente ao mesmo usuário
- Não devem ser palavras reservadas do servidor Oracle



Atributos: Dicas de Nomeclatura

Nomenclatura Sugerida

Importante seguir uma padronização para sua nomenclatura:

COD

CD

= Código

– NUM

NR

= Número

DES

DS

= Descrição

NOM

NM

= Nome

– DAT

DT

= Data

VAL

VL

= Valor

— QTD

QT

= Quantidade

— SIG

SG

= Sigla



Tipos de Dados

Tipo de Dados	Descrição
VARCHAR2(size)	Dados de caractere de tamanho variável
CHAR(size)	Dados de caractere de tamanho fixo
NUMBER (p,s)	Dados numéricos de tamanho variável
DATE	Valores de datas e horários
LONG	Dados de caractere de tamanho variável (até 2 GB)
CLOB	Dados de caractere (até 4 GB)
RAW e LONG RAW	Dados binários brutos
BLOB	Dados binários (até 4 GB)
BFILE	Dados binários armazenados em um arquivo externo (até 4 GB)
ROWID	Um sistema numérico de base 64 que representa o endereço exclusivo de uma linha na tabela correspondente



■ Tabela com principais tipos de Dados e SGBDRs

Padrão	SQL Ansi	DBF	Paradox	MS-Access	Oracle	MS-SQL Server	Interbase	MySQL
Tipo	92	111+	7	2000	8	7	4.2	3.23
Texto	Char Varchar	Character	Alpha	Text Memo	Char Varchar2 Long	Char Varchar	Char Varchar	Char Varchar
Data	Date	Date	Date	Datetime	Date	Datetime	Date	Datetime
Hora	Time	-	Time	Datetime	Date	Datetime	Date	Datetime
Número	Numeric Integer Float	Numeric	Long Integer Number	Long Double	Number		Numeric Integer Float	Numeric Integer Double
Moeda	-	-	Money	Currency	-	Money	-	-
Lógico		Logic	Logical	Bit	-	Bit		-
Contador	-	-	Autoincrement	Counter	-	-	-	-
Binários	-	-	Bynary	LongBinary	BLOB	Varbinary	BLOB	BLOB



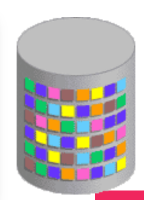
SQL





Criando Tabelas

- Comando SQL utilizado: CREATE TABLE
- A criação das tabelas faz parte do modelo físico do banco de dados.
- São criadas a partir da documentação do projeto conceitual do banco de dados – mais especificamente do modelo relacional
- Sintaxe para o comando CREATE TABLE





Criando Tabelas

Modelo Entidade Relacionamento: Relação DEPT

```
DEPT

P * deptno NUMBER (2)

* dname VARCHAR2 (14)

* loc VARCHAR2 (13)

create_date DATE

DEPT_PK (deptno)
```

Criando a tabela DEPT

```
CREATE TABLE dept

(deptno NUMBER(2),

dname VARCHAR2(14),

loc VARCHAR2(13),

create_date DATE);

Table created.
```



Criando Tabelas: Opções adicionais

Definindo valores DEFAULT para colunas nas tabelas

```
CREATE TABLE dept
(deptno NUMBER(2),
dname VARCHAR2(14),
loc VARCHAR2(13),
create date DATE DEFAULT SYSDATE);
Table created.
```

 Definindo AUTO-INCREMENTO para uma coluna Chave Primária Simples

```
CREATE TABLE dept
(deptno NUMBER(2) GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
dname VARCHAR2(14),
loc VARCHAR2(13),
create_date DATE DEFAULT SYSDATE);
Table created.
```



Visualizando as colunas de uma tabela

Descrenvedo uma tabela no Oracle

DESCRIBE dept

Name	Null?	Туре
DEPTNO		NUMBER(2)
DNAME		VARCHAR2(14)
LOC		VARCHAR2(13)
CREATE_DATE		DATE

Observação: DESCRIBE não é um commando SQL. É um commando do Oracle. Cada SGBD implementa commandos específicos para descrever objetos.

Para acessar todos os metadados da tabela, consulte: **USER_TABLES**



Alterando estruturas das Tabelas

Comando SQL utilizado: ALTER TABLE

Use a instrução ALTER TABLE para:

- Adicionar uma nova coluna
- Modificar uma coluna existente
- Definir um valor default para a nova coluna
- Eliminar uma coluna



Alterando estruturas das Tabelas

1. Adicionando uma nova Coluna

ALTER TABLE DEPT ADD Total_sal number(10,2);

2. Modificando uma coluna existente 1

ALTER TABLE DEPT Modify total_sal number(12,2)

3. Renomeando uma coluna

ALTER TABLE DEPT RENAME COLUMN total_sal TO Total_Salario;

4. Removendo uma coluna

ALTER TABLE DEPT DROP COLUMN total_Salario;



Removendo uma tabela

Comando SQL utilizado: DROP TABLE

Use a instrução DROP TABLE para:

- Remover uma tabela do banco de dados
- Não pode ser desfeito (1)
- Se existirem constraints de Foreign Key referenciando a tabela será necessário usar a cláusula "cascade constraints"

⁽¹⁾ No caso do Oracle 10g ou superior, por default, ao remover uma tabela do banco de dados ela vai para a "lixeira" podendo ser restaurada depois. Para não usar a lixeira use a cláusula PURGE.



Removendo uma tabela

1. Removendo uma tabela

DROP TABLE EMPREGADOS;

2. Removendo uma tabela sem enviar para lixeira (oracle)

DROP TABLE EMPREGADOS PURGE;

3. Removendo uma tabela com referência de FK

DROP TABLE DEPT CASCADE CONSTRAINTS;



Restaurando uma tabela da lixeira (oracle)

FLASHBACK TABLE < NOME > TO BEFORE DROP;



SQL





CONSTRAINTS

CONSTRAINTS são RESTRIÇÕES criadas no banco de dados para:

- ✓ Impedir que dados inválidos sejam cadastrados no banco de dados
- ✓ Garantir a qualidade dos dados
- Garantir que campos obrigatórios sejam preenchidos
- ✓ Garantir integridade referencial definida no modelo relacional
- ✓ Em geral fazem parte da especificação do projeto conceitual do banco de dados e estão descritas no modelo relacional

A adição de constraints em uma tabela pode ser feita de duas maneiras:

1.Como parte do CREATE TABLE ao criar a tabela 2.Como parte do ALTER TABLE quando se adiciona as constraints depois de ter criado a tabela (é o mais comum)



Definindo Constraints

Sintaxe:

Constraint no nível da coluna:

```
column [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type,
```

Constraint no nível da tabela:

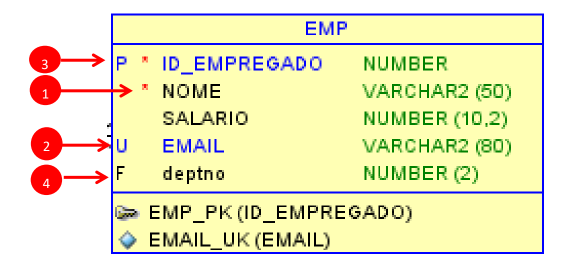
```
column,...
[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type
(column, ...),
```



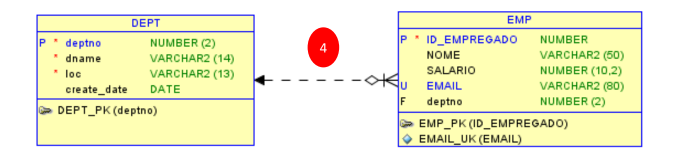
CONSTRAINTS

Tipos de Constraints

- NOT NULL
- UNIQUE
- 3. PRIMARY KEY
- 4. FOREIGN KEY
- 5. CHECK



☐ Algumas regras podem estar implícitas no Modelo ER.





Constraint NOT NULL

→ Garante que a coluna não aceite valores nulos:

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	EMAIL	PHONE_NUMBER	HIRE_DATE	JOB_ID	SALARY	DEPARTMENT_ID
100	King	SKING	515.123.4567	17-JUN-87	AD_PRES	24000	90
101	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	21-SEP-89	AD_VP	17000	90
102	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	13-JAN-93	AD_VP	17000	90
103	Hunold	AHUNOLD	590.423.4567	03-JAN-90	IT_PROG	9000	60
104	Ernst	BERNST	590.423.4568	21-MAY-91	IT_PROG	6000	60
178	Grant	KGRANT	011.44.1644.429263	24-MAY-99	SA_REP	7000	
200	Whalen	JWHALEN	515.123.4444	17-SEP-87	AD_ASST	4400	10

20 rows selected.

Constraint NOT NULL (Nenhuma linha desta coluna pode conter um valor nulo.)

Constraint
NOT NULL

Ausência da constraint NOT NULL (Qualquer linha desta coluna pode conter um valor nulo.)



■ Constraint NOT NULL

Ao criar a tabela

```
CREATE TABLE employees(

employee_id NUMBER(6),

last_name VARCHAR2(25) NOT NULL,

email VARCHAR2(25) NOT NULL,

salary NUMBER(8,2),

commission_pct NUMBER(2,2),

hire_date DATE NOT NULL,

...);
```

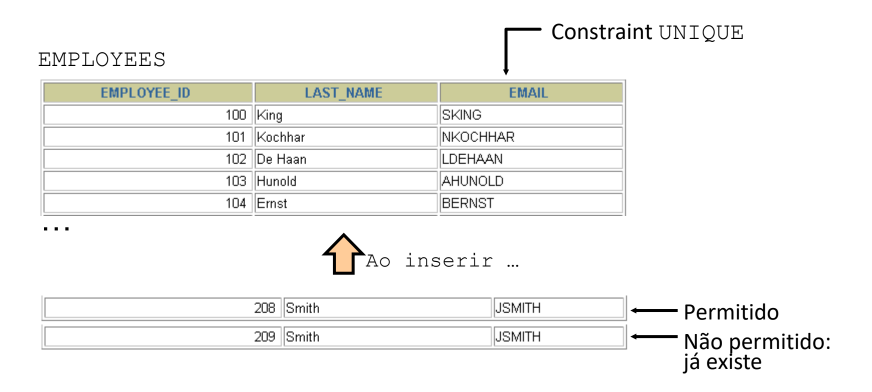
Após ter criado a tabela

```
ALTER TABLE EMPLOYEES MODIFY SALARY NOT NULL;
```



| Constraint UNIQUE

→ Garante que não existam valores não nulos repetidos





Constraint UNIQUE

Ao criar a tabela

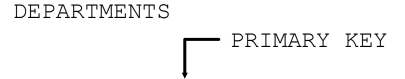
Após ter criado a tabela

```
ALTER TABLE EMPLOYEES ADD CONSTRAINT emp_email_uk UNIQUE (email);
```



Constraint PRIMARY KEY

→ Identifica unicamente cada registro: Não pode ter nulos nem valores repetidos



(já existe o valor 50)

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500

Não permitido (valor nulo)

Public Accounting

1400

Não permitido

Não permitido



■ Constraint PRIMARY KEY

Ao criar a tabela

```
CREATE TABLE employees(
employee_id NUMBER(6) CONSTRAINT PRIMARY KEY,
first_name VARCHAR2(20),
...);
```

```
CREATE TABLE employees(
employee_id NUMBER(6),
first_name VARCHAR2(20),
...
CONSTRAINT emp_emp_id_pk PRIMARY KEY (EMPLOYEE_ID));
```

Após criar a tabela

```
ALTER TABLE EMPLOYEES ADD CONSTRAINT emp_emp_id_pk PRIMARY KEY (EMPLOYEE_ID);
```

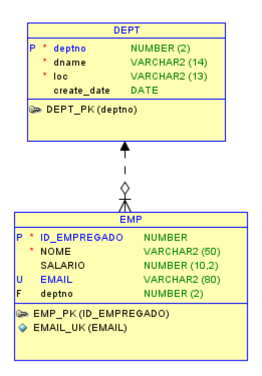


→ Estabelece o RELACIONAMENTO entre duas tabelas

- É sempre criada no lado "MUITO" do relacionamento
- É criada na coluna que é chave estrangeira
- Deve sempre referenciar uma coluna em uma tabela que obrigatoriamente é UNIQUE ou PRIMARY KEY

Usada para garantir

INTEGRIDADE REFERENCIAL





DEPARTMENTS

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500

INSERT INTO

EMPLOYEES

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID
100	King	90
101	Kochhar	90
102	De Haan	90
103	Hunold	60
104	Ernst	60
107	Lorentz	60

KEY

FOREIGN

Não permitido (o valor 9 não existe)

200 Ford 9
201 Ford 60

Permitido33



```
ALTER TABLE EMPLOYEES

ADD CONSTRAINT emp_dept_fk FOREIGN KEY (DEPARTMENT_ID)

REFERENCES departments (DEPARTMENT_ID);
```

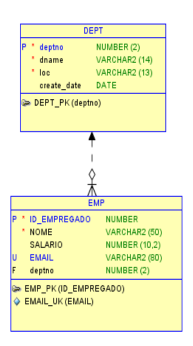


> INTEGRIDADE REFERENCIAL

Um banco de dados impõe restrições referenciais para garantir a integridade dos dados quando as linhas de uma tabela são alteradas ou excluídas.

Se as linhas dependentes nas tabelas referenciadas ainda existem, essas referências devem ser consideradas.

- Não da para apagar um registro pai se existem filhos referenciando ele => Isto geraria um problema de INTEGRIDADE dos dados
- 2) Se o modelo permitir e o negócio aceitar, você pode remover o registro pai e o SGBDR irá <u>automaticamente</u> remover TODOS os registros filhos ou modificar a coluna FK com valor NULL. Nestes casos, a constraint FK deve obrigatoriamente ter a cláusula:
- ON DELETE CASCADE => Remove os registros filhos
- ON DELETE SET NULL => Muda o valor da coluna FK para NULL (desde que ela n\u00e3o tenha uma constraint NOT NULL)







Com deleção em cascata

```
ALTER TABLE EMPLOYEES

ADD CONSTRAINT emp_dept_fk FOREIGN KEY (DEPARTMENT_ID)

REFERENCES departments (DEPARTMENT_ID) ON DELETE CASCADE;
```

Modificando a coluna FK da tabela filha para NULL

```
ALTER TABLE EMPLOYEES

ADD CONSTRAINT emp_dept_fk FOREIGN KEY (DEPARTMENT_ID)

REFERENCES departments (DEPARTMENT_ID) ON DELETE SET NULL;
```



Constraint CHECK

- Define uma condição que cada linha deve atender
- As seguintes expressões não são permitidas:
 - Referências às pseudocolunas CURRVAL, NEXTVAL,
 LEVEL e ROWNUM
 - Chamadas de functions
 - Consultas que fazem referência a outros valores em outras linhas

```
..., salary NUMBER(2)

CONSTRAINT emp_salary_min CHECK (salary > 0),...
```



CREATE TABLE: Exemplo

```
CREATE TABLE employees
   (employee id NUMBER(6)
      CONSTRAINT emp employee id PRIMARY KEY
   , last name VARCHAR2(25)
      CONSTRAINT emp last name nn NOT NULL
   , email VARCHAR2(25)
      CONSTRAINT emp email nn NOT NULL
      CONSTRAINT emp email uk UNIQUE
   , phone number VARCHAR2(20)
   , hire date DATE
      CONSTRAINT emp_hire_date_nn NOT NULL
   , job_id VARCHAR2(10)
      CONSTRAINT emp job nn NOT NULL
   , salary NUMBER(8,2)
      CONSTRAINT emp salary ck CHECK (salary>0)
   , commission pct NUMBER(2,2)
   , manager id NUMBER(6)
   , department id NUMBER(4)
      CONSTRAINT emp dept fk REFERENCES
         departments (department id));
```



Violando Constraints

Uma vez criada as constraint de FK, a integridade referencial será automaticamente verificada pelo SGBD

```
UPDATE employees
SET department_id = 55
WHERE department_id = 110;
```

```
UPDATE employees
    *

ERROR at line 1:
ORA-02291: integrity constraint (HR.EMP_DEPT_FK)
violated - parent key not found
```

O departamento 55 não existe.



Violando Constraints

Outro exemplo:

Não é possível deletar uma linha que contém uma chave primária usada como chave estrangeira em outra tabela.

```
DELETE FROM departments
WHERE department_id = 60;
```

```
DELETE FROM departments

*

ERROR at line 1:

ORA-02292: integrity constraint (HR.EMP_DEPT_FK)

violated - child record found
```



Esvaziando uma tabela

Comando TRUNCATE

- Remove todas as linhas de uma tabela, esvaziando a tabela e mantendo a estrutura intacta.
- É muito mais rápido que remover (usando delete) todas as linhas da tabela.
- É uma instrução DDL (Data Definition Language), e não DML; não pode ser desfeita facilmente
- Sintaxe:

TRUNCATE TABLE table name;

• Exemplo:

TRUNCATE TABLE copy emp;



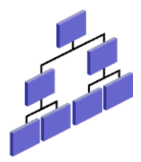
SQL





Índices

Um índice:



- É um objeto do esquema (usuário)
- É usado pelo banco de dados para acelerar a recuperação de linhas.
- Pode reduzir a entrada/saída de disco por um método de acesso de caminho rápido para localizar dados rapidamente
- É independente da tabela que indexa
- É usado e mantido automaticamente pelo banco de dados



Como Criar Índices?

 Automaticamente: Um índice exclusivo é criado automaticamente quando você define uma constraint de chave PRIMARY ou UNIQUE em uma definição de tabela.



 Manualmente: Os usuários podem criar índices não exclusivos em colunas para acelerar o acesso às linhas.



Criando um Índice

Crie um índice em uma ou mais colunas:

```
CREATE INDEX index ON table (column[, column]...);
```

Exemplo:

Aumente a velocidade de acesso da consulta à coluna LAST NAME da tabela EMPLOYEES

```
CREATE INDEX emp_last_name_idx ON employees(last_name);
```

Índices compostos são índices criados com mais de uma coluna.

```
CREATE INDEX emp_name_idx ON employees(last_name, first_name);
```

 Índices únicos não indexam valores repetidos. São similares a uma constraing UNIQUE

```
CREATE UNIQUE INDEX emp email idx ON employees (email);
```



Removendo um Índice

 Para remover um índice do dicionário de dados, use o comando DROP INDEX:

```
DROP INDEX index;
```

 Remova o índice UPPER_LAST_NAME_IDX do dicionário de dados:

```
DROP INDEX emp_last_name_idx;
Index dropped.
```

 Para eliminar um índice, você precisa ser o proprietário dele ou ter o privilégio DROP ANY INDEX.



Outros Objetos de Banco de Dados

- Sinônimos
- "Sequences" em banco de dados Oracle

Pesquisem a respeito destes outros objetos. Pesquisem tópicos avançados sobre os objetos vistos neste capítulo.





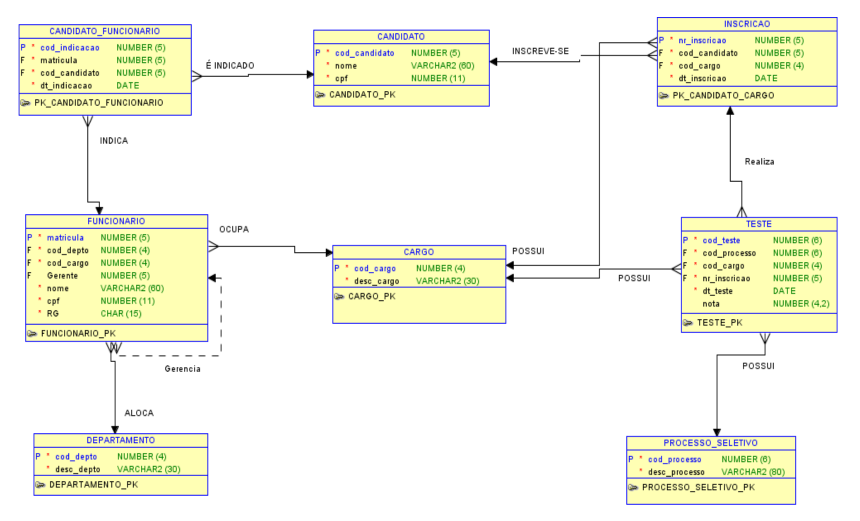
Dúvidas





Exercício opcional para praticarem

Use os comandos DDL a seguir para criar o projeto físico do seguinte modelo relacional





Exercício opcional para praticarem

- ✓ Vejam a seguir como os comandos DDL são usados para criar as tabelas e constraints de acordo com o modelo relacional
- ✓ Olhem o modelo e vejam como os comandos SQL foram criados
- ✓ Dica: Criem um script!



Se você quer criar um script que recria as tabelas "do zero", como uma dica de ouro é adicionar no início do script o comando para remover todas as tabelas e em seguida começa a cria-las novamente

DROP TABLE < nome > CASCADE CONSTRAINTS;

No final da apostila tem os comandos para este exercício



Transformação do Modelo para SQL – Criação de Tabelas Exemplo

```
CRIAÇÃO DAS TABELAS E CHAVE PRIMÁRIA ******/
  TABELA CANDIDATO */
CREATE TABLE CANDIDATO
                                                          CANDIDATO
     cod candidato NUMBER (5) NOT NULL,
                                                    cod candidato
                                                              NUMBER (5)
                    VARCHAR2 (60) NOT NULL,
                                                    nome
                                                              VARCHAR2 (60)
     nome
                                                              NUMBER (11)
     cpf
                     NUMBER (11)
                                   NOT NULL
                                                  CANDIDATO_PK
   Chave primária da tabela Candidato */
ALTER TABLE CANDIDATO
    ADD CONSTRAINT CANDIDATO PK PRIMARY KEY ( cod candidato ) ;
```



```
/* TABELA CARGO */

CREATE TABLE CARGO

(
    cod_cargo NUMBER (4) NOT NULL ,
    desc_cargo VARCHAR2 (30) NOT NULL
)

;
/* Chave primária da tabela Cargo */

ALTER TABLE CARGO

ADD CONSTRAINT CARGO_PK PRIMARY KEY ( cod_cargo ) ;
```



```
/* TABELA FUNCIONARIO */
CREATE TABLE FUNCIONARIO
                                                            FUNCIONARIO
                                                                             00
                                                      matricula
                                                             NUMBER (5)
     matricula NUMBER (5)
                                  NOT NULL ,
                                                      cod_depto
                                                             NUMBER (4)
     cod depto
                 NUMBER (4)
                                  NOT NULL ,
                                                      cod_cargo
                                                             NUMBER (4)
                                                      Gerente
                                                             NUMBER (5)
     cod cargo NUMBER (4)
                                  NOT NULL ,
                                                             VARCHAR2 (60)
                                                     * nome
     Gerente
                  NUMBER (5)
                                       NULL ,
                                                     * cpf
                                                             NUMBER (11)
                                                             CHAR (15)
                                                     * RG
                  VARCHAR2 (60) NOT NULL,
     nome
                                                    FUNCIONARIO_PK
     cpf
                  NUMBER (11)
                                  NOT NULL ,
     RG
                  CHAR (15)
                                  NOT NULL
                                                                      Gerencia
  Chave primária da tabela Funcionario */
ALTER TABLE FUNCIONARIO
    ADD CONSTRAINT FUNCIONARIO PK PRIMARY KEY ( matricula ) ;
```



```
/* TABELA DEPARTAMENTO */

CREATE TABLE DEPARTAMENTO

(
    cod_depto NUMBER (4) NOT NULL ,
    desc_depto VARCHAR2 (30) NOT NULL
)

;
/* Chave primária da tabela Departamento */

ALTER TABLE DEPARTAMENTO

ADD CONSTRAINT DEPARTAMENTO_PK PRIMARY KEY ( cod_depto ) ;
```



```
/* TABELA TESTE */

CREATE TABLE TESTE

(
    cod_teste NUMBER (6) NOT NULL ,
    cod_processo NUMBER (6) NOT NULL ,
    nr_inscricao NUMBER (5) NOT NULL ,
    cod_cargo NUMBER (4) NOT NULL ,
    dt_teste DATE NOT NULL ,
    nota NUMBER (4,2)
    )

;
/* Chave primária da tabela Teste */

ALTER TABLE TESTE

ADD CONSTRAINT TESTE PK PRIMARY KEY ( cod teste ) ;
```

```
TESTE

P * cod_teste NUMBER (6)

F * cod_processo NUMBER (6)

F * nr_inscricao NUMBER (5)

F * cod_cargo NUMBER (4)

* dt_teste DATE

nota NUMBER (4,2)

TESTE_PK
```



```
/* TABELA PROCESSO_SELETIVO */

CREATE TABLE PROCESSO_SELETIVO

(
    cod_processo NUMBER (6) NOT NULL ,
    desc_processo VARCHAR2 (80) NOT NULL ,
    ;

/* Chave primária da tabela Processo_Seletivo */

ALTER TABLE PROCESSO_SELETIVO

ADD CONSTRAINT PROCESSO_SELETIVO_PK PRIMARY KEY ( cod_processo )

;
```



```
/* TABELA INSCRICAO */
CREATE TABLE INSCRICAO
                                                            INSCRICAO
     nr inscricao NUMBER (5) NOT NULL,
                                                     * nr_inscricao
                                                                 NUMBER (5)
                                                      * cod_candidato
                                                                 NUMBER (5)
     cod candidato NUMBER (5) NOT NULL,
                                                      * cod_cargo
                                                                 NUMBER (4)
     cod cargo
                    NUMBER (4) NOT NULL,
                                                       dt inscricao
                                                                 DATE
     dt inscricao DATE
                                   NOT NULL
                                                    PK_CANDIDATO_CARGO
/* Chave primária da tabela Inscricao */
ALTER TABLE INSCRICAO
    ADD CONSTRAINT PK CANDIDATO CARGO PRIMARY KEY ( nr inscricao ) ;
```



```
/* TABELA CANDIDATO FUNCIONARIO */
CREATE TABLE CANDIDATO FUNCIONARIO
                                                        CANDIDATO_FUNCIONARIO
     cod indicacao NUMBER (5) NOT NULL,

    cod indicacao

                                                                 NUMBER (5)
                                                       matricula
     matricula
                                                                 NUMBER (5)
                     NUMBER (5) NOT NULL,
                                                     * cod_candidato
                                                                 NUMBER (5)
     cod candidato NUMBER (5) NOT NULL,
                                                       dt_indicacao
                                                                 DATE
     dt indicacao DATE
                                   NOT NULL
                                                    PK_CANDIDATO_FUNCIONARIO
/* Chave primária da tabela Candidato Funcionario */
ALTER TABLE CANDIDATO FUNCIONARIO
    ADD CONSTRAINT PK CANDIDATO FUNCIONARIO PRIMARY KEY (
  cod indicacao ) ;
```



```
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Funcionario ******/
ALTER TABLE FUNCIONARIO
   ADD (FOREIGN KEY (cod depto)
         REFERENCES DEPARTAMENTO (cod depto)
        );
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Funcionario ******/
ALTER TABLE FUNCIONARIO
   ADD (FOREIGN KEY (Gerente)
         REFERENCES FUNCIONARIO (matricula)
         ON DELETE SET NULL
        );
```



```
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Funcionario ******/
ALTER TABLE FUNCIONARIO
   ADD ( FOREIGN KEY (cod cargo)
          REFERENCES CARGO (cod cargo)
        );
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Candidato Funcionario
  *******/
ALTER TABLE CANDIDATO FUNCIONARIO
   ADD (FOREIGN KEY (matricula)
          REFERENCES FUNCIONARIO (matricula)
```



```
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Candidato Funcionario
  ******/
ALTER TABLE CANDIDATO FUNCIONARIO
   ADD ( FOREIGN KEY (cod candidato)
          REFERENCES CANDIDATO (cod candidato)
          ON DELETE CASCADE
        );
/***** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Inscricao ******/
ALTER TABLE INSCRICAO
    ADD ( FOREIGN KEY (cod candidato)
          REFERENCES CANDIDATO (cod candidato)
          ON DELETE CASCADE
         );
```





```
/****** Chave ESTRANGEIRA - Tabela Teste *******/
ALTER TABLE TESTE

   ADD ( FOREIGN KEY (nr_inscricao)
        REFERENCES INSCRICAO (nr_inscricao)
   );
/* Chave ESTRANGEIRA - Tabela Teste */
ALTER TABLE TESTE

   ADD ( FOREIGN KEY (cod_cargo)
        REFERENCES CARGO (cod_cargo)
   );
```



CRIANDO INDEXES ...

1. Criar um índice para a coluna nome data tabela funcionário

```
CREATE INDEX IX NOME FUNC ON FUNCIONARIO (NOME);
```

2. Criar um índice para a coluna NOTA e DT_TESTE da tabela pessoa TESTE

```
CREATE INDEX IX_DT_NOTA_TESTE ON TESTE (NOTA, DT_TESTE);
```

3. Criar um índice único para a coluna CPF da tabela CANDIDADTO

```
CREATE UNIQUE INDEX IX CPF CANDIDATO ON CANDIDATO (CPF);
```



PARA REMOVER AS TABELAS



Removendo as tabelas

Comando DROP TABLE – Exemplos do modelo Recrutamento e Seleção

```
/* EXCLUSÃO DE TABELAS E CONSTRAINTS */

DROP TABLE CANDIDATO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE CANDIDATO_FUNCIONARIO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE CARGO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE DEPARTAMENTO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE FUNCIONARIO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE INSCRICAO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE PROCESSO_SELETIVO CASCADE CONSTRAINTS ;

DROP TABLE TESTE CASCADE CONSTRAINTS ;
```



REFERÊNCIAS



- PUGA, Sandra; FRANÇA Edson; GOYA Milton. Banco de Dados – Implementação em SQL PL/SQL e Oracle 11g. São Paulo: Pearson, 2014
- NAVATHE, Shamkant B, ELMASRI, Ramez E. Sistemas de banco de dados. São Paulo: Pearson, 2005.
- Oracle SQL References: http://docs.oracle.com
- Manuais Oracle Introdução ao Oracle e SQL I e II
- SQL Developer
 http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/overview/index-097090.html



Copyright ©2022 Prof. Luciano Melo

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).