



NOME DO(A) ALUNO(A): Respostas	Data: 30/03/2016
TIONE DO(T) TECTIO(T). Respositio	Data. 30/03/2010

DISCIPLINA: Banco de Dados II PROFESSOR(A): Rafael Gastão

COMPETÊNCIAS: - Entender a estrutura da linguagem de consulta SQL HABILIDADES: - Realizar manipulação de dados a partir da linguagem SQL

SITUAÇÃO PROBLEMA: Apresentar consultas em SQL para atender as informações solicitadas a um repositório de dados.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: Sistema de Banco de Dados, Henry F. Silberschatz.

Microsoft SQL Server 2007. Guia Prático, José Antonio Ramalho.

# Construtora Civil - T2

Seguem as consultas a serem feitas, bem como seus resultados esperados:

OBS: Os scripts de criação estão no final deste documento e devem ser usados para a verificação dos resultados abaixo.

# 1. Exercícios de PLSQL Construtora Civil

# 1.1 Definição das Tabelas

Descreve-se abaixo a relação de tabelas a serem criadas e usadas nas questões:

### create table construtora

(cod\_const char(10) not null,

cgc char(20) unique not null,

nome\_const char(30) not null, primary key (cod\_const));

#### create table engenheiro

(crea char(8) not null,

cpf char(11) unique not null,

nome\_eng char(30) not null, area\_atuacao char(20) not null,

primary key (crea));

#### create table obra

(cod\_obra integer not null, nome\_obra char(30) not null, localizacao char(50) not null, cod\_const char(10) not null, cod\_eng\_resp primary key integer not null, char(30) not null, char(15) not null, cod\_eng\_resp char(8) not null, (cod\_obra),

foreign key (cod\_const) references construtora, foreign key (cod\_eng\_resp) references engenheiro);

#### create table operario

(cart\_trab char(15) not null, nomeop char(30) not null, endereco char(50) not null,

telefone char(20), primary key (cart\_trab));



create table obra\_operario (cod\_obra integer not null, cart\_trab char(15) not null. data date not null. atividades char(200), primary key (cod\_obra, cart\_trab, data), foreign key (cod\_obra) references obra, constraint fk\_obra\_op foreign key (cart\_trab) references operario); create table operario\_construtora (cart\_trabchar(15) not null, cod\_const char(10) not null, (cart\_trab, cod\_const), primary key constraint fk\_opconst foreign key (cart\_trab) references operario, foreign key (cod\_const) references construtora);

# 1.2 Populando as Tabelas – Uso de PLSQL

Para montar os dados neste modelo proposto, se deve criar funções, uma para cada tabela, o qual de maneira dinâmica possa inserir cada respectivo registro. Use passagem de parâmetros.

Nota: para atingir os resultados necessários, é importante respeitar a base abaixo oferecida.

```
/* Dados da tabela Construtora */
insert into construtora
         values ('c1', '12365423512489', 'Encol');
insert into construtora
         values ('c2','78874529890133','Goldzstein');
insert into construtora
         values ('c3', '89083484166739', 'A3');
insert into construtora
         values ('c4', '87294592979871', 'Metaplan');
/* Dados da tabela Engenheiro */
insert into engenheiro
         values ('e1','5637279211','Luis Silva','Edificacao');
insert into engenheiro
         values ('e2','73941939815','Carlos Alvarez','Pontes/Viadutos');
insert into engenheiro
         values ('e3','89058348193','Maria Souza','Pontes/Viadutos');
insert into engenheiro
     values ('e4','83489347851','Jose Silva','Edificacao');
```



insert into obra operario



## A força do Sistema Fecomércio ao seu lado.

/\* Dados da tabela Obra \*/ insert into obra values (01, 'Boqueirao', 'BR 116, Km 25', 'Viaduto', 'c4', 'e2'); insert into obra values (02, 'Solar Firenze', 'Rua Mariland, 512 - Porto Alegre', 'Edificio', 'c1', 'e1'); insert into obra values (03, 'Serraria', 'Rua Sarandi, 600 - Porto Alegre', 'Ponte', 'c4', 'e3'); insert into obra values (04, 'Venezia', 'Av. Carlos Soares, 890 - Canoas', 'Edificio', 'c3', 'e4'); insert into obra values (05, 'Guaiba', 'Av. Praia de Belas, 1200 - Porto Alegre', 'Edificio', 'c2', 'e1'); insert into obra values (06, 'particular', 'Rua Ipanema, 310 - Porto Alegre', 'Casa', 'c3', 'e3'); /\* Dados da tabela Operario \*/ insert into operario values ('op030', 'Joao Souza', 'Rua Lima, 89 - Porto Alegre', '249-9087'); insert into operario values ('op010', 'Paulo Castro', 'Av. Protasio Alves, 23/101 - Porto Alegre', NULL); insert into operario values ('op876', 'Luis Padilha', 'Av. Salgado Filho, 345 - Canoas', '472-9083'); insert into operario values ('op452', 'Marcos Freitas', 'Travessa do Canto, 67/304 - Porto Alegre', '331-7838'); /\* Dados da tabela obra\_operario \*/ insert into obra\_operario values (03,'op010',to\_date('15/06/1997','dd/mm/yyyy'),'preparacao da base'); insert into obra\_operario values (01,'op030',to\_date('18/06/1997','dd/mm/yyyy'),'preparacao e colocacao de ferros'); insert into obra operario values (01,'op010',to\_date('02/08/1997','dd/mm/yyyy'),NULL); insert into obra operario values (02,'op876',to\_date('20/08/1997','dd/mm/yyyy'),'pintura aberturas do 2o. andar'); insert into obra\_operario values (02,'op030',to\_date('12/08/1997','dd/mm/yyyy'),'colocacao aberturas 20. andar');

 $values~(04,'op010',to\_date('03/03/1997','dd/mm/yyyy'),'colocacao~telhado');$ 





/\* Dados da tabela operario\_construtora \*/

insert into operario\_construtora values ('op010','c4'); insert into operario\_construtora values ('op030','c4'); insert into operario\_construtora values ('op030','c1'); insert into operario\_construtora values ('op010','c3'); insert into operario\_construtora values ('op876','c1');

# 1.3 Questões

Descreva as seguintes consultas usando a Linguagem SQL:

-- 1) Recuperar os nomes de todos os engenheiros, que projetaram obras nas quais o operário João Souza tenha trabalhado em junho de 97

NOME_E	1G	
Carlos	Alvarez	

-- 2) Recuperar os nomes dos operários que trabalharam em obras de pelo menos todos os engenheiros da area de Pontes/Viadutos.

# NOMEOP -----Paulo Castro

-- 3) Para cada operário que trabalha para mais de uma construtora, recuperar o seu nome e os nomes das construtoras.

NOMEOP	NOME_CONST
Paulo Castro	A3
Paulo Castro	Metaplan
Joao Souza	Encol
Joao Souza	Metaplan

-- 4) Recuperar os nomes dos operários que trabalham em somente uma construtora.

NOME	)P
Luis	Padilha



-- 5) Recuperar os nomes dos engenheiros que atuam em alguma construtora além da Encol.

NOME_	ENG
Luis	Silva

-- 6) Para cada construtora, recuperar o nome da construtora e o número de engenheiros da área de Edificação.

NOME_CONST	Qtde	de	Engenheiros
A3			1
Encol			1
Goldzstein			1

-- 7) Para cada operário da construtora Encol, recuperar o seu numero de carteira de trabalho, nome e o numero de obras (mesmo não sendo da construtora Encol) nas quais trabalhou no primeiro semestre de 97.

CART_TRAB	NOMEOP	Qtde de Obras
00030	Joao Souza	1

Nota: para obter a nota A, o aluno deverá acertar todas as questões e entregar para as questões 1 e 5 mais de 2 soluções.