

Exercícios

a) Tabela diretoria:

```
INSERT INTO diretoria ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'PES', 'Pessoal ' );  
INSERT INTO diretoria ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'FIN', 'Financeira' );  
INSERT INTO diretoria ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'PRD', 'Producao ' );  
INSERT INTO diretoria ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'MKT', 'Marketing ' );
```

Exercícios

b) Tabela secao:

```
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'ADM', 'Admissao ', 'PES' );  
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'FPG', 'Folha Pgto', 'PES' );  
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'CPG', 'Ct a Pagar', 'FIN' );  
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'CRC', 'Ct Receber', 'FIN' );  
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'MAN', 'Manufatura', 'PRD' );  
INSERT INTO secao ( codigo, descricao, diretoria )  
VALUES ( 'QLD', 'Qualidade ', 'PRD' );
```

Exercícios

c) Tabela funcao:

```
INSERT INTO funcao ( descricao ) VALUES ( 'Supervisor' );  
INSERT INTO funcao ( descricao ) VALUES ( 'Auxiliar' );  
INSERT INTO funcao ( descricao ) VALUES ( 'Tecnico I' );  
INSERT INTO funcao ( descricao ) VALUES ( 'Tecnico II' );  
INSERT INTO funcao ( descricao ) VALUES ( 'Trainee' );
```

Exercícios

d) Tabela funcionario:

```
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '12342', 'Claudia', '1971/04/21', '4500.00', '1', 'ADM' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '45739', 'Andre' , '1983/08/03', '1200.00', '2', 'CPG' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '34840', 'Marta' , '1979/11/15', '2100.00', '3', 'ADM' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '38283', 'Sandro' , '1974/10/09', '3800.00', '1', 'CRC' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '26360', 'Luis' , '1976/08/12', '3400.00', '4', 'MAN' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '15730', 'Ana' , '1973/12/04', '3000.00', '4', 'FPG' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '46373', 'Sandra' , '1983/09/14', '1400.00', '2', NULL );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '36392', 'Marcos' , '1971/04/21', '2900.00', '4', 'CRC' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '29847', 'Luana' , '1972/03/26', '3800.00', '1', 'FPG' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '19463', 'Pedro' , '1984/10/05', '1200.00', '2', 'ADM' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '28912', 'Nanci' , '1972/01/29', '4600.00', '1', 'MAN' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '30472', 'Paula' , '1976/08/20', '3500.00', '4', 'MAN' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '40528', 'Fabio' , '1973/03/15', '2400.00', '3', 'MAN' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '22189', 'Andreia', '1982/07/21', '1300.00', '2', 'FPG' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '30352', 'Raquel' , '1974/04/30', '2200.00', '3', 'CPG' );
INSERT INTO funcionario ( matricula, nome, nascimento, salario, funcao, secao )
VALUES ( '48026', 'Luis' , '1984-05-18', '1300.00', '2', 'CPG' );
```

Exercícios

e) Tabela produto:

```
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '01', 'Caneta' );  
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '02', 'Lapis' );  
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '03', 'Compasso' );  
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '04', 'Borracha' );  
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '05', 'Regua' );  
INSERT INTO produto ( codigo, descricao )  
VALUES ( '06', 'Caderno' );
```

Exercícios

f) Tabela entrada:

```
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '01', '15' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '01', '5' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/03', '01', '5' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/20', '01', '6' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/20', '01', '4' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/02', '02', '15' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/08', '02', '4' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/12', '02', '8' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/15', '02', '7' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '04', '15' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '04', '5' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '04', '5' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/05', '04', '10' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '04', '5' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/06', '05', '15' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/08', '05', '10' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '06', '30' );
INSERT INTO entrada ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/01', '06', '10' );
```

Exercícios

g) Tabela saida:

```
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/03', '01', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/05', '01', '4' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/10', '01', '2' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/14', '01', '1' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/20', '01', '2' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '01', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '01', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/03', '02', '1' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/08', '02', '4' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/12', '02', '8' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/23', '02', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/28', '02', '1' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/02', '04', '8' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/05', '04', '1' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '04', '8' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '04', '4' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/29', '04', '5' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/03', '06', '6' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/07', '06', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/12', '06', '5' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/17', '06', '3' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/17', '06', '2' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/25', '06', '4' );
INSERT INTO saida ( data, produto, quantidade ) VALUES ( '2010/03/28', '06', '2' );
```


Exercícios

h) Tabela banco:

```
INSERT INTO banco ( codigo, nome ) VALUES ( '184', 'Itau      ' );  
INSERT INTO banco ( codigo, nome ) VALUES ( '033', 'Santander ' );  
INSERT INTO banco ( codigo, nome ) VALUES ( '237', 'Bradesco  ' );
```


Exercícios

i) Tabela conta:

```
INSERT INTO conta ( codigo, banco, agencia, numero, descricao )  
VALUES ( '01', NULL, NULL, NULL, 'Caixa ' );  
INSERT INTO conta ( codigo, banco, agencia, numero, descricao )  
VALUES ( '02', '033', '0056', '01121', 'CCorrente' );  
INSERT INTO conta ( codigo, banco, agencia, numero, descricao )  
VALUES ( '03', '033', '0056', '02121', 'Poupanca ' );  
INSERT INTO conta ( codigo, banco, agencia, numero, descricao )  
VALUES ( '04', '237', '1032', '01436', 'CCorrente' );
```

Exercícios

j) Tabela gruptipo:

```
INSERT INTO gruptipo ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'R', 'Receita ' );  
INSERT INTO gruptipo ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'D', 'Despesa ' );  
INSERT INTO gruptipo ( codigo, descricao )  
VALUES ( 'M', 'Movimento' );
```

Exercícios

k) Tabela grupo:

```
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '01', 'Salario', 'R' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '02', 'Tarifas', 'D' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '03', 'Rendimento', 'R' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '04', 'Transferencia', 'M' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '05', 'Aluguel', 'D' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '06', 'Condominio', 'D' );  
INSERT INTO grupo ( codigo, descricao, tipo )  
VALUES ( '07', 'Cartao', 'D' );
```

Exercícios

I) Tabela lancamento:

```
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '01', '2012/01/01', 120.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '01', '2012/01/01', 1100.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '01', '2012/01/01', 400.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/01/03', -500.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/01/03', 500.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '01', '2012/01/05', 2000.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/01/10', -400.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/01/10', 400.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/01/20', -900.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '04', '2012/01/20', 900.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '07', '2012/01/20', -1000.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '06', '2012/01/26', -100.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/01/30', -500.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '04', '2012/01/30', 500.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '05', '2012/01/30', -600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '03', '2012/02/03', 5.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '01', '2012/02/05', 2000.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/02/10', -800.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/02/10', 800.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/02/20', -1100.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '04', '2012/02/20', 1100.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '07', '2012/02/20', -1200.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/02/20', -700.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '04', '2012/02/20', 700.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '06', '2012/02/26', -100.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '05', '2012/02/28', -600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '03', '2012/03/03', 5.50 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '01', '2012/03/05', 2000.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/03/10', -600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/03/10', 600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/03/25', -900.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/03/25', 900.00 );
```

Exercícios

```
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/03/20', -1600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '04', '2012/03/20', 1600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '07', '2012/03/20', -1500.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/03/27', -700.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '04', '2012/03/27', 700.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '06', '2012/03/27', -110.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '05', '2012/03/30', -600.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '03', '2012/04/03', 6.20 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '01', '2012/04/05', 2200.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/04/10', -300.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '03', '04', '2012/04/10', 300.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/04/20', -1300.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '04', '2012/04/20', 1300.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '07', '2012/04/20', -1200.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '04', '06', '2012/04/26', -120.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '02', '04', '2012/04/27', -750.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '04', '2012/04/27', 750.00 );
INSERT INTO lancamento ( conta, grupo, data, valor ) VALUES ( '01', '05', '2012/04/30', -700.00 );
```

Exercícios

m) Tabela projeto:

```
INSERT INTO projeto ( codigo, descricao, supervisor, horas_supervisao, custo_hora )
VALUES ( '01', 'Organizador Financeiro', 'Luis' , '26', '200.00' );
INSERT INTO projeto ( codigo, descricao, supervisor, horas_supervisao, custo_hora )
VALUES ( '02', 'Editor de Fotos' , 'Pedro', '18', '190.00' );
INSERT INTO projeto ( codigo, descricao, supervisor, horas_supervisao, custo_hora )
VALUES ( '03', 'Agenda Pessoal' , 'Ana' , '16', '190.00' );
INSERT INTO projeto ( codigo, descricao, supervisor, horas_supervisao, custo_hora )
VALUES ( '04', 'Organizacao de Eventos', 'Ana' , '14', '180.00' );
INSERT INTO projeto ( codigo, descricao, supervisor, horas_supervisao, custo_hora )
VALUES ( '05', 'Catalogo de Colecoes' , 'Pedro', '12', '150.00' );
```

Exercícios

n) Tabela fase:

```
INSERT INTO fase ( codigo, descricao )  
VALUES ( '1', 'Analise' );  
INSERT INTO fase ( codigo, descricao )  
VALUES ( '2', 'Design' );  
INSERT INTO fase ( codigo, descricao )  
VALUES ( '3', 'Programacao' );  
INSERT INTO fase ( codigo, descricao )  
VALUES ( '4', 'Teste' );
```


Exercícios

o) Tabela plataforma:

```
INSERT INTO plataforma ( codigo, descricao )  
VALUES ( '1', 'Android' );  
INSERT INTO plataforma ( codigo, descricao )  
VALUES ( '2', 'iOS' );  
INSERT INTO plataforma ( codigo, descricao )  
VALUES ( '3', 'Windows' );
```

Exercícios

p) Tabela participante:

```
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Marcos', '1', NULL, '2015/01/06', '2015/04/10', '12', '140.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Sandra', '1', NULL, '2015/01/06', '2015/05/03', '16', '140.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Paula', '2', NULL, '2015/01/11', '2015/01/20', '08', '80.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Silvia', '3', '1', '2015/01/18', '2015/06/21', '37', '110.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Barbara', '3', '1', '2015/01/23', '2015/05/29', '34', '100.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Cristian', '3', '2', '2015/01/18', '2015/05/30', '36', '95.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Andre', '3', '2', '2015/01/21', '2015/06/22', '37', '100.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Natalia', '4', '1', '2015/03/02', '2015/06/24', '26', '80.00');
INSERT INTO participante VALUES ('01', 'Flavio', '4', '2', '2015/03/10', '2015/06/26', '21', '80.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Eduardo', '1', NULL, '2015/02/01', '2015/05/21', '14', '110.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Marcos', '1', NULL, '2015/02/01', '2015/05/30', '10', '120.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Paula', '2', NULL, '2015/02/08', '2015/02/15', '05', '70.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Silvia', '3', '1', '2015/02/08', '2015/07/11', '58', '100.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Andre', '3', '2', '2015/02/04', '2015/07/13', '61', '90.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Natalia', '4', '1', '2015/04/08', '2015/07/19', '23', '65.00');
INSERT INTO participante VALUES ('02', 'Flavio', '4', '2', '2015/04/05', '2015/07/18', '27', '60.00');
INSERT INTO participante VALUES ('03', 'Lais', '1', NULL, '2015/03/05', '2015/06/30', '15', '120.00');
INSERT INTO participante VALUES ('03', 'Claudio', '2', NULL, '2015/03/11', '2015/03/28', '07', '70.00');
INSERT INTO participante VALUES ('03', 'Barbara', '3', '1', '2015/03/18', '2015/08/04', '30', '90.00');
INSERT INTO participante VALUES ('03', 'Gabriela', '3', '1', '2015/05/02', '2015/08/21', '33', '90.00');
INSERT INTO participante VALUES ('03', 'Natalia', '4', '1', '2015/05/29', '2015/08/23', '34', '69.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Sandra', '1', NULL, '2015/07/01', '2015/09/25', '08', '130.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Marcos', '1', NULL, '2015/07/01', '2015/10/05', '09', '130.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Paula', '2', NULL, '2015/07/14', '2015/07/22', '05', '60.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Gabriela', '3', '1', '2015/07/12', '2015/10/27', '27', '95.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Silvia', '3', '1', '2015/08/05', '2015/11/11', '20', '95.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Cristian', '3', '2', '2015/07/10', '2015/11/11', '45', '80.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Natalia', '4', '1', '2015/08/28', '2015/11/16', '16', '65.00');
INSERT INTO participante VALUES ('04', 'Flavio', '4', '2', '2015/08/29', '2015/11/18', '18', '60.00');
INSERT INTO participante VALUES ('05', 'Lais', '1', NULL, '2015/09/03', '2015/11/16', '11', '130.00');
INSERT INTO participante VALUES ('05', 'Claudio', '2', NULL, '2015/09/20', '2015/09/26', '05', '65.00');
INSERT INTO participante VALUES ('05', 'Andre', '3', '2', '2015/09/20', '2015/11/29', '18', '80.00');
INSERT INTO participante VALUES ('05', 'Silvia', '3', '2', '2015/10/01', '2015/12/12', '26', '90.00');
INSERT INTO participante VALUES ('05', 'Flavio', '4', '2', '2015/11/02', '2015/12/15', '18', '55.00');
```

Exercícios

q) Tabela fabricante:

```
INSERT INTO fabricante ( codigo, nome )  
VALUES ( '01', 'Volkswagen' );  
INSERT INTO fabricante ( codigo, nome )  
VALUES ( '02', 'Peugeot' );  
INSERT INTO fabricante ( codigo, nome )  
VALUES ( '03', 'Chevrolet' );  
INSERT INTO fabricante ( codigo, nome )  
VALUES ( '04', 'Ford' );  
INSERT INTO fabricante ( codigo, nome )  
VALUES ( '05', 'Fiat' );
```

Exercícios

r) Tabela revenda:

```
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '01', 'Paraiso' , 'Sao Paulo', 'SP');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '02', 'Alameda' , 'Taubate' , 'SP');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '03', 'Vale' , 'Cacapava' , 'SP');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '04', 'Cabana' , 'Macao' , 'RJ');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '05', 'Portal' , 'Resende' , 'RJ');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '06', 'Santana' , 'Betim' , 'MG');
INSERT INTO revenda ( codigo, nome, cidade, estado )
VALUES ( '07', 'Triangulo', 'Contagem' , 'MG');
```

Exercícios

s) Tabela cliente:

```
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('01', 'Jose' , 'Santos' );  
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('02', 'Paulo' , 'Cunha' );  
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('03', 'Maria' , 'Alves' );  
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('04', 'Joana' , 'Silveira');  
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('05', 'Luis' , 'Batista' );  
INSERT INTO cliente ( codigo, nome, sobrenome )  
VALUES ('06', 'Marcia', 'Ramalho' );
```

Exercícios

t) Tabela automovel:

```
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('01','01','Gol'      , 'azul'      , '2000','Brasil'   , '2009/12/20', '25000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('02','01','Golf'    , 'verde'    , '2007','Argentina', '2010/02/15', '39000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('03','04','Ford Ka'  , 'vermelho' , '1998','Brasil'   , '2010/01/03', '15000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('04','04','Fiesta'   , 'vermelho' , '2002','Mexico'   , '2010/02/21', '20000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('05','03','Corsa Sedan', 'verde'    , '1999','Brasil'   , '2010/01/04', '12500');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('06','04','Fiesta'   , 'azul'     , '2003','Argentina', '2009/12/14', '20000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('07','03','Corsa Sedan', 'preto'    , '1999','Argentina', '2010/01/08', '10000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('08','05','Palio'    , 'preto'    , '2002','Brasil'   , '2010/03/01', '15000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('09','01','Golf'     , 'amarelo'  , '2005','Mexico'   , '2010/01/13', '37000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('10','05','Siena'    , 'branco'   , '2006','Brasil'   , '2010/02/10', '26000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('11','01','Polo'     , 'azul'     , '2007','Brasil'   , '2010/02/03', '29000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('12','04','Fiesta'   , 'branco'   , '2002','Argentina', '2010/02/26', '18000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('13','05','Palio'    , 'verde'    , '2007','Brasil'   , '2010/03/04', '23000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('14','03','Corsa Sedan', 'preto'    , '2002','Argentina', '2010/01/20', '16000');
INSERT INTO automovel ( codigo, fabricante, modelo, cor, ano, pais, compra, preco )
VALUES ('15','01','Polo'     , 'vermelho' , '2006','Mexico'   , '2010/01/03', '27500');
```


Exercícios

u) Tabela venda:

```
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('02','01','03','2010/02/05','17500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('04','02','01','2010/01/07','28000');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('01','04','10','2010/02/15','28000');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('02','04','02','2010/03/12','42000');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('03','06','07','2010/02/06','11500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('06','07','15','2010/01/10','29500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('03','02','06','2010/01/25','22100');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('01','01','05','2010/01/21','15500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('01','06','13','2010/03/10','24500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('06','03','09','2010/03/02','39500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('04','01','11','2010/02/23','31000');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('02','01','14','2010/02/19','17500');
INSERT INTO venda ( cliente, revenda, automovel, data, valor )
VALUES ('01','05','04','2010/03/11','21500');
```


Exercícios

v) Tabela organizacao:

```
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Claudia', '7500.00', NULL );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Andre' , '8300.00', 'Claudia' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Marta' , '7800.00', 'Andre' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Sandro' , '8100.00', 'Andre' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Luis' , '7200.00', 'Sandro' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Marcos' , '8100.00', 'Sandro' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Luana' , '5200.00', 'Andre' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Pedro' , '9200.00', 'Claudia' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Nanci' , '8300.00', 'Claudia' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Paula' , '6900.00', 'Nanci' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Andreia', '8100.00', NULL );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Fabio' , '7800.00', 'Andreia' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Raquel' , '7100.00', 'Fabio' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Sandra', '8400.00', 'Andreia' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Ana' , '6800.00', 'Sandra' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Silvia', '8900.00', 'Sandra' );
INSERT INTO organizacao ( nome, vendas, superior ) VALUES ( 'Rodrigo', '8900.00', NULL );
```