```
*******************
********
-- Estabelecendo uma Conexão
*/
-- com o Database SYSAMPLE
-- Script 02A
*******************
********
USE Exemplo
GO
/*
*******************
************************
    Criando as Procedures que geram dados para as
Tabelas
/*
******************
*****************
CREATE PROCEDURE P_GeraDadosFuncionario
AS
ALTER TABLE Funcionario
NOCHECK CONSTRAINT CH Func1
INSERT Funcionario VALUES ('Antonio Antonino
Antones','01/02/00','M',1500.00,'Rua A
INSERT Funcionario VALUES ('Amaro Merico
Vespucio','02/02/00','M',2500.00,'Rua B')
INSERT Funcionario VALUES('Abílio Abel
Garcia','03/02/01','M',1000.00,'Rua C')
INSERT Funcionario VALUES('Bia Bianca
Bones','04/03/01','F',5000.25,'Rua D')
INSERT Funcionario VALUES('Beatriz
Bertioga','05/05/01','F',300.00,'Rua E')
```

```
INSERT Funcionario VALUES('Caio Cesar
Cearez','06/05/01','M',250.00,',Rua F')
INSERT Funcionario VALUES('Celso
Cesare','07/06/01','M',1542.36,'Rua J')
INSERT Funcionario VALUES('Danilo
Douglas', '08/06/01', 'M', 1524.56, 'Rua K')
INSERT Funcionario VALUES('Denis
Denilo','09/07/01','M',5235.56,'Rua L')
INSERT Funcionario VALUES('Everton
Evaristo','10/07/01','M',2542.25,'Rua M')
INSERT Funcionario VALUES('Evanir
Eva','11/08/01','M',4523.54,'Rua N')
INSERT Funcionario VALUES('Fabio
Fabricio', '12/08/01', 'M', 1524.25, 'Rua O')
INSERT Funcionario VALUES('Fabiola
Fabiolo','02/01/02','F',2554.25,'Rua P')
INSERT Funcionario VALUES('Geraldo
Gomes','03/010/02','M',1542.25,'Rua Q')
INSERT Funcionario VALUES('Helio
Heliópolis','04/01/02','M',1542.23,'Rua R')
INSERT Funcionario VALUES('Irineu
Irene','05/02/02','M',2523.00,'Rua S')
INSERT Funcionario VALUES('Jonas
jackes','05/02/02','M',2500.00,'Rua T')
INSERT Funcionario VALUES('Leandro
Lago','06/02/02','M',1500.00,'Rua U')
INSERT Funcionario VALUES('Lucio
Lacio','07/03/02','M',2500.00,'Rua V')
INSERT Funcionario VALUES('Lecio
Licio','08/04/02','M',1420.00,'Rua X')
INSERT Funcionario VALUES('Mario
Mendes','06/02/02','M',1262.00,'Rua W')
INSERT Funcionario VALUES('Olavo
Odavlas','07/07/02','M',1540.00,'Rua Y')
ALTER TABLE Funcionario
```

```
CHECK CONSTRAINT CH Func1
GO
/*
*****************
******************
*/
/*
******************
******************
*/
CREATE PROCEDURE P GeraDadosBonus
@Val Bonus decimal(10,2)
AS
ALTER TABLE Bonus
NOCHECK CONSTRAINT CH Bonus1
DECLARE @Cod Func int
DECLARE Cursor Funcionario CURSOR
FOR SELECT Cod Func FROM Funcionario
OPEN Cursor Funcionario
FETCH NEXT FROM Cursor Funcionario INTO @Cod Func
WHILE @@Fetch Status = 0
BEGIN
  INSERT Bonus(Cod_Func,Data_Bonus,Val_Bonus)
   VALUES(@Cod_Func,getdate()-30,@Val_Bonus)
   FETCH NEXT FROM Cursor Funcionario INTO
@Cod Func
END
DEALLOCATE Cursor Funcionario
ALTER TABLE Bonus
NOCHECK CONSTRAINT CH Bonus1
```

```
GO
/*
********************
*******************
*/
/*
*****************
******************
*/
CREATE PROCEDURE P GeraDadosPontuacao
@Val_Pontos decimal(10,2),
@Cod Func1 int,
@Cod Func2 int
AS
ALTER TABLE Pontuação
NOCHECK CONSTRAINT CH Pto1
DECLARE @Cod Func int
DECLARE Cursor Funcionario CURSOR
FOR SELECT Cod Func FROM Funcionario
      WHERE Cod Func BETWEEN @Cod Func1 AND
@Cod Func2
OPEN Cursor Funcionario
FETCH NEXT FROM Cursor Funcionario INTO @Cod Func
WHILE (@@Fetch Status = 0)
BEGIN
   INSERT Pontuacao(Cod Func, Data Pto, Pto Func)
   VALUES(@Cod Func,getdate()-30,@Val Pontos)
   FETCH NEXT FROM Cursor Funcionario INTO
@Cod Func
END
```

```
DEALLOCATE Cursor Funcionario
ALTER TABLE Pontuacao
NOCHECK CONSTRAINT CH Pto1
GO
/*
*********************
******************
*/
/*
*******************
*******************
*/
CREATE PROCEDURE P GeraDadosHistorico
AS
ALTER TABLE Historico
NOCHECK CONSTRAINT CH Hist1
INSERT Historico
SELECT Cod_Func,Getdate() - 30,
          Convert(Decimal(10,2),Sal Func/2),
          Sal Func
FROM Funcionario
ALTER TABLE Historico
CHECK CONSTRAINT CH Hist1
GO
/*
********************
*****************
*/
/*
*******************
*******************
*/
G<sub>0</sub>
CREATE PROCEDURE P_GeraDadosPedido
AS
```

```
ALTER TABLE Pedido
NOCHECK CONSTRAINT CH Pedido1, FK Pedido1, FK Pedido2
DECLARE @Cod Func int,
                    @Cod Cli
                                 int.
                    @Cod Sta
                                int,
                    @Data Varchar(255),
                    @DataPed smalldatetime,
                    @Cod CliLim
                                    int.
                    @Cod StaLim
                                   int.
                    @Cod FuncLim int
SELECT @Cod FuncLim = Max(Cod Func) FROM
Funcionario
SELECT @Cod CliLim = Max(Cod Cli) FROM Cliente
SELECT @Cod StaLim = Max(Cod Sta) FROM StatusPedido
SET @Cod Func = 1
SET @Cod Cli = 1
SET @Cod Sta = 1
WHILE @Cod Func < @Cod FuncLim
BEGIN
   WHILE @Cod Cli < @Cod CliLim
   BEGIN
          WHILE @Cod Sta <= @Cod StaLim
          BEGIN
                  SET @Data =
CONVERT(Char(02),MONTH(DATEADD(mm,@Cod_Sta*2,Getdat
e())))
                  SET @Data = @Data + '/' +
CONVERT(Char(02), DAY(GETDATE() -@Cod Sta*3))
                  SET @Data = @Data + '/' +
CONVERT(Char(04), YEAR(DATEADD(YY, -
1*@Cod Sta, GETDATE())))
```

```
SET @DataPed =
Convert(smalldatetime,@Data)
               INSERT Pedido
VALUES(@Cod_Cli,@Cod_Func,@Cod_Sta,@Data,100*@Cod_C
li)
               SET @Cod Sta = @Cod Sta + 1
        END
        SET @Cod_Cli = @Cod_Cli + 1
        SET @Cod Sta = 1
   END
  SET @Cod Func = @Cod Func + 1
  SET @Cod Cli = 1
END
ALTER TABLE Pedido
NOCHECK CONSTRAINT CH Pedido1, FK Pedido1, FK Pedido2
GO
/*
******************
*****************
*/
/*
********************
*****************
*/
CREATE PROCEDURE P Parcelas
@Val Lim1 decimal(10,2),
@Val Lim2 decimal(10,2),
@NumPar int
AS
ALTER TABLE PARCELA
NOCHECK CONSTRAINT CH Parcela1
DECLARE @Tabela TABLE
                ( Linha int identity,
                  Num Par smallint,
```

```
Num Ped int,
                     Data_Venc smalldatetime,
                     Val Ped decimal(10,2),
                     Val Par decimal(10,2),
                     Data Pgto smalldatetime,
                     Val Pgto decimal(10,2))
DECLARE @Cont int,
                    @TotLim int,
                    @Cont2 int
SET @Cont = 1
SET @Cont2 = 1
INSERT @Tabela
SELECT
null, Num Ped, Data Ped, Val Ped, Convert (Decimal (10, 2)
,Val Ped/3),null,null FROM PEDIDO
WHERE Val Ped between @Val Lim1 AND @Val Lim2
SELECT @TotLim = Count(*) from @Tabela
WHILE @Cont <= @TotLim
BEGIN
      WHILE @Cont2 <= @NumPar
      BEGIN
                   UPDATE @Tabela
                   SET Num Par = @Cont2,
                             Data_Venc = Data_Venc+
@Cont2,
                             Val Pgto = Val Par,
                              Data Pgto = Data Venc
                   WHERE Linha = @Cont
                    SET @Cont2 = @Cont2 + 1
```

```
SET @Cont = @Cont + 1
    END
    SET @Cont2 = 1
END
INSERT Parcela
 SELECT
        Num Par, Num Ped,
Data_Venc, Val_Par, Data_Pgto FROM @Tabela
ALTER TABLE PARCELA
CHECK CONSTRAINT CH Parcela1
GO
/*
*******************
*******************
*/
/*
******************
******************
*/
CREATE PROCEDURE P GeraDadosItens
@Cod1 int,
@Cod2 int,
@Qtd
     int
AS
INSERT Itens
SELECT Pedido. Num Ped,
           Produto.Cod Prod,
           @Qtd,
           Produto.Val UnitProd
FROM Pedido CROSS JOIN Produto
WHERE Pedido. Num Ped BETWEEN @Cod1 AND @Cod2
G<sub>0</sub>
/*
*******************
```

```
****************
*/
/* Inserindo dados diretamente nas tabelas e com a
execução das procedures criadas
                                      */
/* anteriormente neste script
*/
/*
******************
*****************
*/
INSERT TipoEnd VALUES('Entrega')
INSERT TipoEnd VALUES('Faturamento')
INSERT TipoEnd VALUES('Correspondência')
INSERT TipoEnd VALUES('Cobrança')
INSERT TipoEnd VALUES('Residential')
INSERT TipoEnd VALUES('Comercial')
GO
INSERT Estado VALUES('AC','Acre')
INSERT Estado VALUES('AL', 'Alagoas')
INSERT Estado VALUES('AM', 'Amazonas')
INSERT Estado VALUES('AP', 'Amapa')
INSERT Estado VALUES('BA', 'Bahia')
INSERT Estado VALUES('CE','Ceará')
INSERT Estado VALUES('DF','Destrito Federal')
INSERT Estado VALUES('ES','Espirito Santo')
INSERT Estado VALUES('GO','Goias')
INSERT Estado VALUES('MA', 'Maranhão')
INSERT Estado VALUES('MG', 'Minas Gerais')
INSERT Estado VALUES('MS','Mato Grosso do Sul')
INSERT Estado VALUES('MT','Mato Grosso do Norte')
INSERT Estado VALUES('PB', 'Paraíba')
INSERT Estado VALUES('PE', 'Pernambuco')
INSERT Estado VALUES('PI', 'Piauí')
```

```
INSERT Estado VALUES('PR', 'Paraná')
INSERT Estado VALUES('RJ','Rio de Janeiro')
INSERT Estado VALUES('RN','Rio Grande do Norte')
INSERT Estado VALUES('RO', 'Rondônia')
INSERT Estado VALUES('RR', 'Roraima')
INSERT Estado VALUES('RS','Rio Grande do Sul')
INSERT Estado VALUES('SC','Santa Catarina')
INSERT Estado VALUES('SE', 'Sergipe')
INSERT Estado VALUES('SP','São Paulo')
INSERT Estado VALUES('TO', 'Tocantins')
GO
INSERT Cidade VALUES('SP', 'Araraquara')
INSERT Cidade VALUES('SP', 'Americana')
INSERT Cidade VALUES('SP', 'Araçatuba')
INSERT Cidade VALUES('SP', 'Fernandópolis')
INSERT Cidade VALUES('SP','Jundiaí')
INSERT Cidade VALUES('SP','Sorocaba')
INSERT Cidade VALUES('SP','São José do Rio Preto')
GO
INSERT TipoCli VALUES('Diamante')
INSERT TipoCli VALUES('Ouro')
INSERT TipoCli VALUES('Prata')
INSERT TipoCli VALUES('Bronze')
INSERT TipoCli VALUES('Cobre')
INSERT TipoCli VALUES('Zinco')
GO
INSERT Cliente VALUES(1, 'João
Carlos','01/01/1999',10000,'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Daniel
Souza','02/02/1999',10000,'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Helena
Oliveira','03/03/1999',9000,'F')
```

```
INSERT Cliente VALUES(1, 'Roberta
Oliveira', '04/04/1999',8000, 'F')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Renata
Leão', '05/05/1999', 5000, 'F')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Jairo
Gato','06/06/1999',4000,'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Fernando
Gato','07/07/1999',3000,'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Giovanna Silva
Leão','08/08/1999',3000,'F')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Lucas
Ribeiro', '09/09/1999', 2000, 'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Helder
Leão','10/10/1999',2000,'M')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Olga Cristina
Bonfiglioli','11/11/1999',8000,'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Maria Cristina Bonfiglioli
Martins de Souza Santos', '12/12/1999', 5000, 'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Salvador Eneas
Feredico', '01/13/1999', 9000, 'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Dolores Gerreiro
Martins','02/14/2000',8000,'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Fabiana
Bataglin','03/15/2000',5000,'F')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Aparecida
Ribeiro','04/16/2000',3000,'F')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Reginaldo
Ribeiro','05/17/2000',4000,'M')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Suellen M
Nunes','06/18/2000',3000,'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Carlos
Alberto', '07/19/2000', 2000, 'M')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Roberto
Arruda', '08/20/2000', 1000, 'M')
```

```
INSERT Cliente VALUES(3,'Sandra
Medeiros','09/21/2000',1500,'F')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Alice
Santos', '10/22/2001', 2500, 'F')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Valter
Sanches', '11/23/2001', 3500, 'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Pascoal
Babiera', '12/24/2001', 1525, 'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Lucia
Bacalla','01/25/2001',6321,'F')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Maria
Belido','02/26/2001',5412,'F')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Hamilton
Belico', '03/26/2001', 2563, 'M')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Alberto
Belli','04/27/2001',2412,'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Marcia
Bueno', '05/28/2001', 1235, 'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Maria
Catta','06/29/2001',1236,'F')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Carlos
Cattaneo', '07/30/2001', 1253, 'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Andre
Caula','08/31/2001',1524,'M')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Fabia
Dávello','09/01/2001',1236,'F')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Afonso
Ferraro', '10/02/2001', 1256, 'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Akemi
Fukamizu','11/03/2001',1452,'F')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Bernadino
Gomes','12/04/2001',11785,'M')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Regiani
Hoki','01/05/2001',1524,'F')
```

```
INSERT Cliente VALUES(3,'Valter
Koszura', '02/06/2001', 1256, 'M')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Alexandre
Kozeki','03/07/2001',1225,'M')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Vittorio
Lannocca', '04/08/2001', 1253, 'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Domingos
Lanini','05/09/2002',1253,'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Paulo
Mello','06/10/2001',10000,'M')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Zilda
Mellone','07/11/2001',8000,'F')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Marlene
Moura','08/12/2001',3000,'F')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Francisca
Oliveira','09/13/2001',2300,'F')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Marlene
Pereira','10/14/2001',2562,'F')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Milton
Pereira', '11/15/2001', 2563, 'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Ligia
Ramos','12/16/2001',9200,'F')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Mariangela
Ramos','01/17/2001',7000,'F')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Dora
Romariz', '02/18/2001', 5263, 'F')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Paulino
Romelli', '03/19/2001', 5428, 'M')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Fernando
Sampaio','04/20/2001',2023,'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'José
Sampaio', '05/21/2001', 2235, 'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Vicenzo
Senatori', '06/22/2001', 7000, 'M')
```

```
INSERT Cliente VALUES(2, 'Geraldo
Senedeze','07/23/2001',2531,'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Mauro
Soares','08/24/2001',2532,'M')
INSERT Cliente VALUES(4, 'Paulo
Souza','09/25/2001',2542,'M')
INSERT Cliente VALUES(5, 'Emidio
Trifoni', '10/26/2001', 2563, 'M')
INSERT Cliente VALUES(6, 'Heitor
Vernile','11/27/2001',2542,'M')
INSERT Cliente VALUES(1, 'Carlos
Saura', '12/28/2001', 6000, 'M')
INSERT Cliente VALUES(2, 'Angelino
Saullo','01/29/2001',5000,'M')
INSERT Cliente VALUES(3, 'Aldo
Savazzoni', '02/28/2001', 4000, 'M')
GO
INSERT Conjuge VALUES(1, 'Renata', 3000.00, 'F')
INSERT Conjuge VALUES(2, 'Helena', 5000.00, 'F')
INSERT Conjuge VALUES(3, 'Daniel', 6000.00, 'M')
INSERT Conjuge VALUES(4, 'Tarcisio', 1000.00, 'M')
INSERT Conjuge VALUES(5, 'João Carlos',7000.00, 'M')
INSERT Conjuge VALUES(6, 'Carla', 9000.00, 'M')
INSERT Conjuge VALUES(7, 'Ana Lucia', 3000.00, 'F')
GO
INSERT Endereco VALUES(1,1,1,'Rua Soraia -
29','Vila Santana', null)
INSERT Endereco VALUES(2,1,1,'Rua Macunaima -
192', 'Jd. Europa', null)
INSERT Endereco VALUES(1,1,2, 'Rua Mariá - 342', 'Jd.
Araguaia', 'Apto. 23')
INSERT Endereco VALUES(2,2,2, 'Rua Juca - 542', 'Vila
Catarina ','Apto. 2')
```

```
INSERT Endereco VALUES(2,2,3,'Pça Marcondes -
542','Vila Tereza ',null)
INSERT Endereco VALUES(3,1,4,'Rua Santa Catarina -
1342', 'Vila Osvaldo Cruz', null)
INSERT Endereco VALUES(1,1,1,'Av. Imirim,
325','Vila Vilma',null)
INSERT Endereco VALUES(1,1,2, 'Rua Clélia,
456', 'Vila Zoraide', null)
INSERT Endereco VALUES(1,1,3, 'Rua Pio XI, 938', 'Jd.
América', null)
INSERT Endereco VALUES(2,1,4, 'Travessa 15,
1200', 'Vila Sonia', null)
INSERT Endereco VALUES(2,2,5,'Av. Sodré, 392','Jd.
Carnaúba',null)
INSERT Endereco VALUES(2,3,6,'Av Mutinga,
200', 'Parque das Flores', null)
INSERT Endereco VALUES(3,2,7, 'Rua Cons. Ribas
594', 'Parque Municipal', null)
INSERT Endereco VALUES(3,2,8,'Rua Maria Belido',
'Parque Industrial', null)
INSERT Endereco VALUES(3,2,9,'Rua Avai 164','Vila
Maria', null)
INSERT Endereco VALUES (4,2,10, 'Rua Bororós,
67','Vila Santa Terezinha',null)
INSERT Endereco VALUES(4,2,11, 'Rua Jose Pereira,
340', 'Zona da Mata', null)
INSERT Endereco VALUES(4,3,12, 'Av. Casa Verde,
450', 'Jd. Botucatu', null)
INSERT Endereco VALUES(4,4,13, 'Av Dr Gouveia,
392','Jd. Moricatupotá',null)
INSERT Endereco VALUES(5,3,14, 'Rua Lucena 184', 'Jd.
Canhem BaBa', null)
INSERT Endereco VALUES(5,3,15,'Av. Indianópolis
593', 'Vila Angela', null)
```

```
INSERT Endereco VALUES(5,3,16, 'Rua Alexandre Duma
486', 'Parque Piributa', null)
INSERT Endereco VALUES(6,3,17, 'Rua Maria Júlia
1207', 'Jd. Americanópolis', null)
INSERT Endereco VALUES(6,3,18, 'Rua Afonso Meira,
948', 'Parque Cruzeiro do Sul', null)
INSERT Endereco VALUES(6,3,19,'Rua Bela Cintra
392','Vila Saturno',null)
INSERT Endereco VALUES(6,4,20, 'Rua Basilio
199', 'Jardim Jupter', null)
INSERT Endereco VALUES(1,4,21, 'Rua Doce 32', 'Praça
Marte', null)
INSERT Endereco VALUES(1,4,22, 'Rua Grumix
114', 'Largo de Netuno', null)
INSERT Endereco VALUES(1,4,23,'Rua Emilia 32','Area
de Plutão', null)
INSERT Endereco VALUES(1,4,24, 'Al Jurupis
900', 'Vila Lua Branca', null)
INSERT Endereco VALUES(1,4,25,'Av. Guedes
653', 'Parque Urano', null)
INSERT Endereco VALUES(2,5,26, 'Rua Neves 430', 'Jd.
Paraiso',null)
INSERT Endereco VALUES(2,5,27,'Av. Mario Zonta,
180', 'Terra Prometida', null)
INSERT Endereco VALUES(2,5,28, 'Rua Florida,
430','Jd. das Flores',null)
INSERT Endereco VALUES(3,5,29,'Av. Jose Barroso,
305', 'Praça das Margaridas', null)
INSERT Endereco VALUES(3,5,30, 'Rua Mirina,
38', 'Zona Franca', null)
INSERT Endereco VALUES(4,5,31, 'Rua Iagaraí,
46','Jd. Brasileiro',null)
INSERT Endereco VALUES(4,5,32, 'Rua Paulista,
251', 'Jd. MMDC', null)
```

```
INSERT Endereco VALUES(4,2,33,'Rua Salete,
320','Jd. Sales Garcia',null)
INSERT Endereco VALUES(5,1,34, 'Rua Souza,
115','Vila Sonia',null)
INSERT Endereco VALUES(5,1,35, 'Rua Alcion,
604', 'Parque Piraque', null)
INSERT Endereco VALUES(5,1,36,'Av. Sabará,
987', 'Parque Piqueri', null)
INSERT Endereco VALUES(6,2,37, 'Rua Oscar Freire,
453', 'Parque Infantil', null)
INSERT Endereco VALUES(6,2,38,'Av. Amaral Gama,
58', 'Jardim Judas', null)
INSERT Endereco VALUES(6,2,39, 'Rua Iru, 23', 'Jd.
São Salvador', null)
INSERT Endereco VALUES(1,2,40, 'Rua Silvia,
560', 'Vila Pau Brasil', null)
INSERT Endereco VALUES(1,2,41, 'Rua Moura,
147', 'Vila Viela', null)
INSERT Endereco VALUES(1,3,42, 'Rua Aroeir,
954','Vila Amarela',null)
INSERT Endereco VALUES(1,3,43, 'Rua Pereira,
394','Vila Verde',null)
INSERT Endereco VALUES(2,3,44, 'Rua Galeão,
54','Vila Branca',null)
GO
INSERT Credito VALUES(1,1000.00,Getdate()-30)
INSERT Credito VALUES(1,2000.00,Getdate()-29)
INSERT Credito VALUES(1,3000.00,Getdate()-28)
INSERT Credito VALUES(2,1000.00,Getdate()-27)
INSERT Credito VALUES(3,1000.00,Getdate()-26)
INSERT Credito VALUES(4,1000.00,Getdate()-25)
INSERT Credito VALUES(5,1000.00,Getdate()-24)
INSERT Credito VALUES(6,1000.00,Getdate()-23)
INSERT Credito VALUES(7,1000.00,Getdate()-22)
INSERT Credito VALUES(8,1000.00,Getdate()-21)
```

```
INSERT Credito VALUES(9,1000.00,Getdate()-20)
INSERT Credito VALUES(10,1000.00,Getdate()-19)
INSERT Credito VALUES(11,1000.00,Getdate()-18)
INSERT Credito VALUES(12,1000.00,Getdate()-17)
INSERT Credito VALUES(13,1000.00,Getdate()-16)
INSERT Credito VALUES(14,1000.00,Getdate()-15)
INSERT Credito VALUES(15,1000.00,Getdate()-14)
INSERT Credito VALUES(16,1000.00,Getdate()-13)
INSERT Credito VALUES(17,1000.00,Getdate()-12)
INSERT Credito VALUES(18,1000.00,Getdate()-11)
INSERT Credito VALUES(19,1000.00,Getdate()-10)
INSERT Credito VALUES(20,1000.00,Getdate()-9)
INSERT Credito VALUES(21,1000.00,Getdate()-8)
INSERT Credito VALUES(22,1000.00,Getdate()-7)
INSERT Credito VALUES(23,1000.00,Getdate()-6)
INSERT Credito VALUES(24,1000.00,Getdate()-5)
INSERT Credito VALUES(25,1000.00,Getdate()-4)
INSERT Credito VALUES(26,1000.00,Getdate()-3)
INSERT Credito VALUES(27,1000.00,Getdate()-2)
INSERT Credito VALUES(28,1000.00,Getdate()-1)
INSERT Credito VALUES(29,1000.00,Getdate()-30)
INSERT Credito VALUES(30,1000.00,Getdate()-29)
INSERT Credito VALUES(31,1000.00,Getdate()-28)
INSERT Credito VALUES(32,1000.00,Getdate()-27)
INSERT Credito VALUES(33,1000.00,Getdate()-26)
INSERT Credito VALUES(34,1000.00,Getdate()-25)
INSERT Credito VALUES(35,1000.00,Getdate()-24)
INSERT Credito VALUES(36,1000.00,Getdate()-23)
INSERT Credito VALUES(37,1000.00,Getdate()-22)
INSERT Credito VALUES(38,1000.00,Getdate()-21)
INSERT Credito VALUES(39,1000.00,Getdate()-20)
INSERT Credito VALUES(40,1000.00,Getdate()-19)
INSERT Credito VALUES(41,1000.00,Getdate()-18)
INSERT Credito VALUES(42,1000.00,Getdate()-17)
INSERT Credito VALUES(43,1000.00,Getdate()-16)
```

```
INSERT Credito VALUES(44,1000.00,Getdate()-15)
INSERT Credito VALUES(45,1000.00,Getdate()-14)
INSERT Credito VALUES(46,1000.00,Getdate()-13)
INSERT Credito VALUES(47,1000.00,Getdate()-12)
INSERT Credito VALUES(48,1000.00,Getdate()-11)
INSERT Credito VALUES(49,1000.00,Getdate()-10)
INSERT Credito VALUES(50,1000.00,Getdate()-9)
INSERT Credito VALUES(51,1000.00,Getdate()-8)
INSERT Credito VALUES(52,1000.00,Getdate()-7)
INSERT Credito VALUES(53,1000.00,Getdate()-6)
INSERT Credito VALUES(54,1000.00,Getdate()-5)
INSERT Credito VALUES(55,1000.00,Getdate()-4)
INSERT Credito VALUES(56,1000.00,Getdate()-3)
INSERT Credito VALUES(57,1000.00,Getdate()-2)
INSERT Credito VALUES(58,1000.00,Getdate()-1)
INSERT Credito VALUES(59,1000.00,Getdate()-1)
INSERT Credito VALUES(60,1000.00,Getdate()-2)
INSERT Credito VALUES(61,1000.00,Getdate()-3)
GO
INSERT Fone VALUES(1, '434-2356', '011')
INSERT Fone VALUES(1, '256-4578', '011')
INSERT Fone VALUES(1, '256-5623', '011')
INSERT Fone VALUES(2,'242-9865','011')
INSERT Fone VALUES(2, '323-8945', '011')
INSERT Fone VALUES(2, '232-7845', '011')
INSERT Fone VALUES(3, '565-2365', '011')
INSERT Fone VALUES(3, '454-1254', '011')
INSERT Fone VALUES(3, '898-2345', '011')
INSERT Fone VALUES(4, '454-1223', '011')
INSERT Fone VALUES(4, '787-4512', '011')
INSERT Fone VALUES(5, '525-4578', '011')
INSERT Fone VALUES(5, '252-9887', '011')
INSERT Fone VALUES(6, '578-6521', '011')
INSERT Fone VALUES(6, '568-5421', '011')
INSERT Fone VALUES(7, '536-3254', '011')
```

```
INSERT Fone VALUES(8, '568-2154', '011')
INSERT Fone VALUES(9,'587-3221','011')
INSERT Fone VALUES(10, '863-6598', '011')
INSERT Fone VALUES(11, '138-8754', '011')
INSERT Fone VALUES(12, '123-6598', '011')
INSERT Fone VALUES(13,'321-6357','011')
INSERT Fone VALUES(14,'301-1232','011')
INSERT Fone VALUES(15, '321-4512', '011')
INSERT Fone VALUES(16, '333-3221', '011')
INSERT Fone VALUES(17, '555-4578', '011')
INSERT Fone VALUES(18, '666-1245', '011')
INSERT Fone VALUES(19, '777-3265', '011')
INSERT Fone VALUES(20,'888-2154','011')
INSERT Fone VALUES(21,'999-1111','015')
INSERT Fone VALUES(21, '202-1222', '015')
INSERT Fone VALUES(22, '254-3333', '015')
INSERT Fone VALUES(23, '458-4444', '015')
INSERT Fone VALUES(23, '874-5555', '015')
INSERT Fone VALUES(24, '313-6666', '015')
INSERT Fone VALUES(24,'587-7777','015')
INSERT Fone VALUES(25,'589-8888','015')
INSERT Fone VALUES(26, '999-9999', '015')
INSERT Fone VALUES(27, '999-1010', '015')
INSERT Fone VALUES(27, '111-1111', '015')
INSERT Fone VALUES(28, '222-1212', '015')
INSERT Fone VALUES(28, '333-1313', '015')
INSERT Fone VALUES(28, '444-1414', '015')
INSERT Fone VALUES(29, '555-1515', '015')
INSERT Fone VALUES(29, '666-1616', '015')
INSERT Fone VALUES(30, '777-1717', '015')
INSERT Fone VALUES(31,'888-1818','015')
INSERT Fone VALUES(32,'999-1919','015')
INSERT Fone VALUES(33, '101-2020', '015')
INSERT Fone VALUES(34,'555-2121','021')
INSERT Fone VALUES(35, '333-2222', '021')
```

```
INSERT Fone VALUES(36, '717-2323', '021')
INSERT Fone VALUES(37, '656-2424', '021')
INSERT Fone VALUES(38, '374-2525', '021')
INSERT Fone VALUES(39, '859-2626', '021')
INSERT Fone VALUES(40, '222-2727', '021')
INSERT Fone VALUES(41, '256-2828', '021')
INSERT Fone VALUES(42, '542-2929', '021')
INSERT Fone VALUES(43, '578-3030', '021')
INSERT Fone VALUES(44, '896-4041', '021')
INSERT Fone VALUES(45, '369-5050', '021')
INSERT Fone VALUES (46, '132-5151', '021')
INSERT Fone VALUES(47, '321-6161', '021')
INSERT Fone VALUES(48,'542-7171','011')
INSERT Fone VALUES(49,'201-8181','011')
INSERT Fone VALUES(50, '301-9191', '011')
INSERT Fone VALUES(50, '401-1919', '011')
INSERT Fone VALUES(50,'501-1818','011')
INSERT Fone VALUES(51, '601-1212', '011')
INSERT Fone VALUES(52, '701-1313', '011')
INSERT Fone VALUES(53,'801-1414','011')
INSERT Fone VALUES(54,'901-1515','011')
INSERT Fone VALUES(56, '222-1616', '011')
INSERT Fone VALUES(56, '333-1714', '011')
INSERT Fone VALUES(57, '111-1818', '011')
INSERT Fone VALUES(58, '444-1919', '011')
INSERT Fone VALUES(59, '222-2020', '011')
INSERT Fone VALUES(62, '333-2121', '011')
GO
INSERT Email VALUES(1, 'Joaobrasao@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(1, 'Joaobrasao@bbb.com.br')
INSERT Email VALUES(1, 'Joaobrasao@xxx.com.br')
INSERT Email VALUES(1, 'JoaoCarloss@Globo.com.br')
INSERT Email VALUES(2, 'DanielLeao@uol.com.br')
INSERT Email VALUES(3, 'HOL@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(4, 'ROL@Hotmail.com')
```

```
INSERT Email VALUES(5, 'RenataLeao01@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(5, 'Renata.Leao@Globo.com')
INSERT Email VALUES(6, 'JairoGato@Bol.com.br')
INSERT Email VALUES(7, 'FernandoLeao@Hotmil.com')
INSERT Email VALUES(8, 'GiGi Leao@Hotmial.com')
INSERT Email VALUES(9, 'Lucas Leao@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(10, 'HelderLeão@Hotmail.com')
INSERT Email
VALUES(11, 'OlgaCBonfiglioli@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(12, 'MCBMSS@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(13, 'SEFeredico@Hotmail.com')
INSERT Email
VALUES(14, 'DoloresGMartins@Hotmail.com')
INSERT Email
VALUES(15, 'Fabiana Bataglin@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(28, 'Alberto Belli@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(29, 'Marcia_Bueno@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(30, 'MariaCatta@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(38, 'ValterKoszura@Hotmail.com')
INSERT Email
VALUES(51, 'PaulinoRomelli@Hotmail.com')
INSERT Email VALUES(52, 'Fernando Sampaio')
INSERT Email VALUES(53, 'JoséSampaio@uol.com.br')
INSERT Email
VALUES(54, 'VicenzoSenatori@uol.com.br')
INSERT Email
VALUES(55, 'GeraldoSenedeze@uol.com.br')
INSERT Email VALUES(61, 'AngelinoSaullo@uol.com.br')
INSERT Email VALUES(62, 'AldoSavazzoni@uol.com.br')
GO
INSERT StatusPedido VALUES('Aberto')
INSERT StatusPedido VALUES('Pendente')
INSERT StatusPedido VALUES('Fechado')
INSERT StatusPedido VALUES('Cancelado')
GO
```

```
Exec P GeraDadosFuncionario
GO
Exec P GeraDadosBonus 100.00
GO
Exec P GeraDadosBonus 300.00
GO
Exec P GeraDadosPontuação 10,1,10
GO
Exec P GeraDadosPontuacao 70,11,22
GO
Exec P GeraDadosHistorico
GO
INSERT Dependente VALUES(3, 'Sebastiana
Maria','01/02/64','F')
INSERT Dependente VALUES(3, 'Sebastião
Mario','01/02/64','M')
INSERT Dependente VALUES(4, 'Aurea
Virtude','01/02/64','F')
INSERT Dependente VALUES(4, 'Aureo
Visture','01/02/64','M')
INSERT Dependente VALUES(7, 'Pedro da
Silva','01/02/64','F')
INSERT Dependente VALUES(7, 'Alvares da
Silva','01/02/64','M')
INSERT Dependente VALUES(7, 'Cabral da
Silva','01/02/64','M')
GO
Exec P_GeraDadosPedido
GO
Exec P Parcelas 0,300,3
GO
Exec P Parcelas 301,400,4
GO
```

```
Exec P Parcelas 401,500,5
GO
Exec P Parcelas 501,600,6
GO
                 601,700,7
Exec P Parcelas
GO
Exec P Parcelas
                 701,800,8
GO
Exec P Parcelas 801,900,9
GO
Exec P Parcelas 901,10000,10
GO
INSERT TipoProd VALUES('Primeira Linha')
INSERT TipoProd VALUES('Segunda Linha')
INSERT TipoProd VALUES('Terceira Linha')
INSERT TipoProd VALUES('Quarta Linha')
INSERT TipoProd VALUES('Quinta Linha')
GO
INSERT Produto VALUES(1, 'Armário Inox', 1000, 1200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Armário
Madeira',1000,2200)
INSERT Produto VALUES(2, 'Armário Metal', 1000, 200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Mesa Vidro', 100, 1500)
INSERT Produto VALUES(3, 'Mesa Fórmica', 1000, 200)
INSERT Produto VALUES(2, 'Mesa Madeira', 1000, 800)
INSERT Produto VALUES(1, 'Sofa Couro', 500, 2200)
INSERT Produto VALUES(2, 'Sofa Napa', 500, 200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Estante
Madeira',500,12200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Cama', 500, 1200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Geladeira', 500, 3200)
INSERT Produto VALUES(1, 'Fogão', 500, 700)
GO
Exec P GeraDadosItens 1,100,1
GO
```

```
Exec P GeraDadosItens 101,200,2
GO
Exec P GeraDadosItens 201,300,2
G<sub>0</sub>
Exec P GeraDadosItens 301,400,2
GO
Exec P GeraDadosItens 401,10000,3
GO
Exec P GeraDadosItens 10001,10000,4
GO
/*
********************
****************************/
/* Verificando a Criação da Tabelas do Database
                  */
SYSAMPLES
*****************
***************************
SELECT * FROM Information Schema.Tables
WHERE Table Type = 'Base Table'
/*
******************
****************************
SELECT * FROM Bonus
SELECT * FROM Cidade
SELECT * FROM Cliente
SELECT * FROM Conjuge
SELECT * FROM Credito
SELECT * FROM Dependente
SELECT * FROM EMail
SELECT * FROM Endereco
SELECT * FROM Estado
SELECT * FROM Fone
SELECT * FROM Funcionario
SELECT * FROM Historico
```

```
SELECT * FROM Itens
SELECT * FROM Parcela
SELECT * FROM Pedido
SELECT * FROM Pontuação
SELECT * FROM Produto
SELECT * FROM StatusPedido
SELECT * FROM TipoCli
SELECT * FROM TipoEnd
SELECT * FROM TipoProd
/*
******************
**** */
SELECT count(*) FROM Bonus
SELECT count(*) FROM Cidade
SELECT count(*) FROM Cliente
SELECT count(*) FROM Conjuge
SELECT count(*) FROM Credito
SELECT count(*) FROM Dependente
SELECT count(*) FROM EMail
SELECT count(*) FROM Endereco
SELECT count(*) FROM Estado
SELECT count(*) FROM Fone
SELECT count(*) FROM Funcionario
SELECT count(*) FROM Historico
SELECT count(*) FROM Itens
SELECT count(*) FROM Parcela
SELECT count(*) FROM Pedido
SELECT count(*) FROM Pontuacao
SELECT count(*) FROM Produto
SELECT count(*) FROM StatusPedido
SELECT count(*) FROM TipoCli
SELECT count(*) FROM TipoEnd
SELECT count(*) FROM TipoProd
```