### Parte B

- 1 Neste exercício será criado um sistema simplificado de venda de cds, de acordo com o título de cada um. Para tanto, criar um database chamado DB\_CDS com opções default; 2. Conectar-se no database **DB\_CDS**.
- 3. Criar as tabelas especificadas a seguir com suas respectivas constraints:

#### Tabela 1

	Nome da Tabela: Artista					
Nome	Descrição	DataType	Nullability	Constraint		
Coluna	coluna	, ,	,			
Cod_Art	Código Artista	Int	NOT NULL	Chave		
				Primária		
Nome_Art	Nome do artista	VarChar(100)	NOT NULL	Chave única		
	ou nome Banda					

#### Tabela 2

Nome da Tabela; Gravadora				
Nome Coluna   Descrição Coluna   DataType   Nullabitity   Constraint				Constraint
Cod_Grav	Código Gravadora	Int	NOT NÜLL	Chave Primária
Nome_Grav	Nome da Gravadora	Varchar(50)	NOT NULL	Chave Única

### Tabela 3

Nome da Tabela: Categoria				
Nome Coluna Descrição Coluna DataType Nullability Constraint				
Cod_Cat	Código Categoria	Int	NOT NULL	Chave Primária
Nome_Cat	Nome Categoria	Varchar(50)	NOT NULL	Chave Única

### Tabela 4

Nome da Tabela: Estado					
Nome_Coluna   Descrição coluna   DataType   Nullability   Constraint				Constraint	
Sigla_Est	Sigla Estado	Char(2)	NOT NULL	Chave Primária	
Nome_Est	Nome Estado	Char(20)	NOT NULL	Chave Única	

### Tabela 5

Nome da Tabela: Cidade				
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint
Cod_Cid	Código da Cidade	Int	NOT NULL	Chave Primária
Sigla_Est	Sigla do Estado	Char(2)	NOT Null	Chave Estrangeira referendando a tabela Estado
Nome_Cid	Nome da Cidade	Varchar(100)	NOT NULL	

### Tabela 6

Tubela o					
Nome da Tabela: Cliente					
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nuliability	Constraint	
Cod_Cli	Código do Cliente	Int	NOT NULL	Chave Primária	
Cod_Cid	Código da Cidade	Int	NOT NULL	Chave	
				Estrangeira	
				referendando a	
				tabela Cidade	
Nome_Cli	Nome do Cliente	Varchar(100)	NOT NULL		
End_Cli	Endereço Cliente	Varchar(200)	NOT NULL		
Renda_Cli	Renda do Cliente	Decimal(10,2)	NOT NULL	default 0	
Sexo_Cli	Sexo do Cliente	Char(1)	NOT NULL	Default 'F'	

# Tabela 7

Nome da Tabela: Conjuge					
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint	
Cod_Cli	Código do Cliente	Int	NOT NULL	Chave Primária e Chave estrangeira referenciando a tabela Cliente	
Nome_Conj	Nome do Cônjuge	Varchar(100)	NOT NULL		
Renda_Conj	Renda do Cônjuge	Decimal(10,2)	NOT NULL	Default 0	
Sexo_Conj	Sexo do Cônjuge	Char(1)	NOT NULL	Default 'M'	

## Tabela 8

Nome da Tabela: Funcionario					
Nome_Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint	
Cod_Func	Código Funcionário	Int	NOT NULL	Chave Primária	
Nome_Func	Nome Funcionário	Varchar(100)	NOT NULL		
End_Func	Endereço Func	Varchar(200)	NOT NULL		
Sal_Func	Salário Funcionário	Decimal(10,2)	NOT NULL	Default 0	
Sexo_Func	Sexo Funcionário	Char(1)	NOT NULL	Default 'F'	

### Tabela 9

Nome da Tabela: Dependente				
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint
Cod_Dep	Código Dependente	Int	NOT NULL	Chave Primária
Cod_Func	Código Funcionário	Int	NOT NULL	Chave Estrangeira referendando a tabela Funcionário
Nome_Dep	Nome Dependente	Varchar(100)	NOT NULL	
Sexo_Dep	Sexo Dependente	Char(1)	NOT NULL	Default 'M'

### Tabela 10

	Nome da Tabela: Título					
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint		
Cod_Tit	Código do Titulo	Int	NOT NULL	Chave Primária		
Cod_Cat	Código Categoria	Int	NOT NULL	Chave		
				Estrangeira		
				referendando a		
				tabela		
				Categoria		
Cod_Grav	Código Gravadora	Int	NOT NULL	Chave		
				Estrangeira		
				referenciando a		
				tabela		
				Gravadora		
Nome_CD	Nome do CD	Varchar(100)	NOT NULL	Chave Única		
Val_CD	Valor do CD	Decimal(10,2)	NOT NULL			
Otd_Estq	Quantidade de CD	Int	NOT NULL			
	de cada Título em					
	estoque					

### Tabela 11

I ancia II							
	Nome da Tabela: Pedido						
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint			
Num_Ped	Número do Pedido	Int	NOT NULL	Chave Primária			
Cod_Cli	Código do Cliente	Int	NOT NULL	Chave			
	que está fazendo o			Estrangeira			
	Pedido			referenciando a			
				tabela Cliente			
Cod_Func	Código do	Int	NOT NULL	Chave			
	Funcionário que			Estrangeira			
	está atendendo o			referendando a			
	Pedido			tabela			
				Funcionário			
Data_Ped	Data de abertura	Date	NOT NULL				
	do Pedido						
Val_Ped	Valor total do	Decimal(10,2)	NOT NULL	Default 0			
	Pedido						

### Tabela 12

rabeia 12				
	Nome da Ta	abela: Titulo_Pe	dido	
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint
Num_Ped	Número do Pedido	Int	NOT NULL	Chave
				Estrangeira
				referenciando a
				tabela Pedido
Cod_Tit	Código do Título	Int	NOT NULL	Chave
				Estrangeira
				referenciando a
				tabela Título
Qtd_CD	Quantidade de CDs	Int	NOT NULL	Default 1
	vendidos, de			
	mesmo Título			
Val_CD	Valor do CD no	Decimal(10,2)	NOT NULL	
	momento da			
	Venda			

Tabela 13

	Tubela 15					
Nome da Tabela: Titulo_Artista						
Obs: Esta tabela te	Obs: Esta tabela terá uma chave primária composta de duas colunas: (Cod_Tit e Cod_Art)					
Nome Coluna	Descrição Coluna	DataType	Nullability	Constraint		
Cod_Tit	Código do Título	Int	NOT NULL	Chave		
				Estrangeira		
				referenciando a		
				tabela Título		
Cod_Art	Código do Artista	Int	NOT NULL	Chave		
				Estrangeira		
				referenciando a		
				tabela Artista		

Dados a serem inseridos

# Artista

Cod_Art	Nome_Art	
1	Marisa Monte	
2	Gilberto Gil	
3	Caetano Veloso	
4	Milton Nascimento	
5	Legião Urbana	
6	The Beattes	
7	Rita Lee	

# Gravadora

Cod_Grav	Nome_Grav	
1	Polygram	
2	EMI	
3	Som Livre	
4	Sony Music	

# Categoria

Nome_Cat	Nome_Cat
1	MPB
2	Trilha Sonora
3	Rock Internacional
4 Rock Nacional	

### Estado

Sigla_Est	Nome Estado	
SP	São Paulo	
MG	Minas Gerais	
RJ	Rio de Janeiro	
ES	Espírito Santo	

### Cidade

Cod_Cid	Nome_Cid	Sigla_Est
1	São Paulo	SP
2	Sorocaba	SP
3	Jundiaí	SP
4	Americana	SP
5	Araraquara	SP
6	Ouro Preto	MG
7	Cachoeiro Itapemirim	ES

# Cliente

Cod_Cli	Cod_Cid	Nome_Cli	End_Cli	Renda_Cli	Sexo_Cli
1	1	José Nogueira	Rua A	1500.00	М
2	1	Angelo Pereira	Rua B	2000.00	М
3	1	Além Mar Paranhos	Rua C	1500.00	М
4	1	Catarina Souza	Rua D	892.00	F
5	1	Vagner Costa	Rua E	950.00	М
6	2	Antenor da Costa	Rua F	1582.00	М
7	2	Maria Amélia de Souza	Rua G	1152.02	F
8	2	Paulo Roberto Silva	Rua H	3250.00	М
9	3	Fátima Souza	Rua I	632.00	F
10	3	Joel da Rocha	Rua J	2000.00	М

Conjug<u>e</u>

Cod_Cli	Nome_Conj	Renda_Conj	Sexo_Conj
1	Carla Nogueira	2500.00	М
2	Emitia Pereira	5500.00	F
6	Altiva da Costa	3000.00	F
7	Carlos de Souza	3250.00	М

### **Funcionario**

. ancionai	10			
Cod_Func	Nome_Func	End_Func	Sal_Func	Sexo_Func
1	Vânia Gabriela Pereira	Rua A	2500.00	F
2	Norberto Pereira da Silva	Rua B	300.00	М
3	Olavo Linhares	Rua C	580.00	М
4	Paula da Silva	Rua D	3000.00	F
5	Rolando Rocha	Rua E	2000.00	М

**Depende**nte

_				
	Cod_Dep	Cod_Func	Nome_Dep	Sexo_Dep
	1	1	Ana Pereira	F
	2	1	Roberto Pereira	М
	3	1	Celso Pereira	М
	4	3	Brisa Linhares	F
	5	3	Mari Sol Linhares	F
	6	4	Sônia da Silva	F

### Titulo

Cod_Tit	Cod_Cat	Cod_Grav	Nome_CD	Val_CD	Qtd_Estq
1	1	1	Tribalistas	30.00	1500
2	1	2	Tropicália	50.00	500
3	1	1	Aquele Abraço	50.00	600
4	1	2	Refazenda	60.00	1000
5	1	3	Totalmente Demais	50.00	2000
6	1	3	Travessia	55.00	500
7	1	2	Courage	30.00	200
8	4	3	Legião Urbana	20.00	100
9	3	2	The Beatles	30.00	300
10	4	1	Rita Lee	30.00	500

# Pedido

Num_Ped	Cod_Cli	Cod_Func	Data_Ped	Val_Ped
1	1	2	02/05/02	1500.00
2	3	4	02/05/02	50.00
3	4	5	02/06/02	100.00
4	1	4	02/02/03	200.00
5	7	5	02/03/03	300.00
6	4	4	02/03/03	100.00
7	5	5	02/03/03	50.00
8	8	2	02/03/03	50.00
9	2	2	02/03/03	2000.00
10	7	1	02/03/03	3000.00

Título\_Artista

Cod_Tit	Cod_Art	
2	2	
3	2	
4	2	
5	3	
6	4	
7	4	
8	5	
9	6	
10	7	

### Título Pedido

Num_Ped	Cod_Tit	Qtd_CD	Val_CD
1	1	2	30.00
1	2	3	20.00
2	1	1	50.00
2	2	3	30.00
3	1	2	40.00
4	2	3	20.00
5	1	2	25.00
6	2	3	30.00
6	3	1	35.00
7	4	2	55.00

#### Exercícios:

Utilizando o database DB\_CDS, faça os exercícios abaixo:

- 1 Apresentar todos os clientes solteiros;
- 2 Apresentar todos os clientes casados;
- 3 Apresentar todas as categorias que estão sem CD;
- 4 Apresentar todas as gravadoras que nunca gravaram CD;
- 5 Apresentar apenas os funcionários que tem dependentes e que nunca atenderam a algum pedido;
- 6 Mostrar todos os funcionários que atenderam a pedidos de clientes casados;
- 7 Apresentar os dados dos clientes que possuem a maior renda;
- 8 Apresentar os dados do CD mais caro.
- 9. Aplicar um aumento salarial de 20% para todos os funcionários que não têm dependentes;
- 10. Aplicar um aumento salarial; de 10% para todos os funcionários que têm dependentes;
- 11. Aumentar em 100.00 a renda de todos os clientes solteiros;
- 12. Aumentar em 100.00 a renda de todos os clientes solteiros do sexo feminino;
- 13. Aumentar em 200.00 a renda de todos os clientes que já fizeram pedidos;
- 14. Aumentar em 500.00 a renda de todos os clientes solteiros que já fizeram pedidos;
- 15. Aplicar um desconto de 10% em todos os pedidos onde foi vendido o título de código igual a 1;
- 16. Aumentar em 500.00 o salário de todos os funcionários que já atenderam a pedidos feitos pelo cliente 1;
- 17. Aplicar um desconto de 10% para todos os CDs (títulos) que nunca foram vendidos;
- 18. Aplicar um aumento salarial de 20% para todos os funcionários que não têm dependentes.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.win2pdf.com">http://www.win2pdf.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.