

Banco de Dados: Vendas**Tabela** Cidade

Cidade_Codigo	Cidade_Descricao
01	Recife
02	Porto Alegre
03	Curitiba
04	Belo Horizonte
05	São Paulo
06	Rio de Janeiro
07	Salvador

Tabela Vendedor

Vendedor_Codigo	Vendedor_Descricao	Cidade_Codigo
01	José Maria	01
02	Antônio	04
03	Maria	02
04	Eduardo	01
05	João	04

Tabela Vendas

Vendedor_Codigo	Vendas_Mes	Vendas_Total	Vendas_Comissao
01	Maio	1.300,00	13,00
01	Junho	1.500,00	15,00
02	Janeiro	2.000,00	20,00
02	Junho	1.000,00	10,00
03	Janeiro	500,00	5,00
03	Fevereiro	1.000,00	10,00
03	Março	2.000,00	20,00
03	Junho	500,00	5,00
04	Junho	10.000,00	100,00
04	Setembro	1.000,00	10,00
05	Abril	500,00	5,00
05	Maio	1.200,00	12,00
05	Junho	3.000,00	30,00
05	Julho	1500,00	15,00

Todas as questões são com base nas tabelas acima:

1ª) Montar um SQL que apresenta o seguinte resultado: Código Cidade, Nome cidade e Total de Comissão do mês de junho.

2ª) Montar um SQL que apresenta o seguinte resultado: Código vendedor, Nome vendedor e Total de Comissão do mês de maio e junho.

3ª) Montar um SQL que apresenta de forma decrescente de valor total de venda o seguinte resultado: Código cidade, Nome cidade e valor total de venda;

4ª) Montar um SQL que apresenta de forma ascendente de valor total de comissão os dois primeiros colocados o seguinte resultado: Código vendedor, Nome vendedor e valor total de comissão;

5ª) Montar um SQL que apresenta de forma ascendente por nome vendedor o seguinte resultado: Nome vendedor, mês da venda e valor total da comissão, esse resultado deve ser apresentado da seguinte forma:

Nome vendedor	JAN	FEV	MAR	ABR	NOV	DEZ
XXX	Vr. T Comissão								
YYYYY	Vr. T Comissão								

OBS.: O Mês que não apresentar comissão apresentar valor zero.