

Exercício de Fixação : Select Simple

Execute a “Query Exemplo Select” e responda os exercícios a seguir ::

- 1) Listar todos os campos da tabela TERRITORIO por ordem descendente do campo COD_REGIAO
- 2) Listar todos os campos da tabela ENVIO por ordem ascendente do campo FRETE
- 3) Listar os campos NOMENAVIO e CIDADE e REGIAO
- 4) Listar os campos NOME_CATEGORIA e DESCRICAO
- 5) Apresente a soma de todos os Cód_CATEGORIA
- 6) Apresente a soma de todos os COD_ENVIO
- 7) Apresente a soma de todos os FRETES
- 8) Apresente a soma de todos os COD_REGIAO
- 9) Apresente o maior FRETE
- 10) Apresente o menor FRETE
- 11) Apresente o maior Cód_CATEGORIA
- 12) Apresente o menor Cód_CATEGORIA
- 13) Apresente o maior COD_ENVIO
- 14) Apresente o menor COD_ENVIO
- 15) Apresente o maior COD_REGIAO
- 16) Apresente o menor COD_REGIAO
- 17) Apresente a média de todos os FRETES
- 18) Apresente a média do Cód_CATEGORIA
- 19) Apresente a média do COD_ENVIO
- 20) Apresente a média do COD_REGIAO
- 21) Apresente todos os territórios da região 2
- 22) Apresente todos os territórios das regiões 2 e 3
- 23) Apresente todos os territórios cuja descrição comece com a letra “S”
- 24) Apresente todos os territórios cujo código comece com o número “7”
- 25) Apresente todos os envios para o “Brazil”
- 26) Apresente todos os envios dos fretes maiores que “50”
- 27) Apresente todas os envios das regiões “NULAS”
- 28) Apresente todos os envios do mês de “agosto”
- 29) Apresente todos os envios cujo código estiver entre “10250” a “10256”
- 30) Apresente todos os envios cuja cidade comece com a letra “R”
- 31) Apresente todas as categorias, exceto o “cereal”
- 32) Apresente todas as categorias com código menor que “5”
- 33) Apresente a quantidade de envios para a “Germany”
- 34) Apresente a quantidade de envios para o “Rio de Janeiro”
- 35) Apresente a ocorrência dos fretes
- 36) Apresente a quantidade de envios para a região “Sudeste”
- 37) Apresente as ocorrências dos COD_ENVIO
- 38) Apresente todos os envios, exceto para a região “Null”
- 39) Apresente a quantidade de territórios da região “2”
- 40) Apresente a quantidade de territórios da região “4”
- 41) Apresente todos os territórios da região = “2” cuja descrição comece com a letra “S”
- 42) Apresente todos os envios das cidades: “Bern,Lyon,Resende” ===== B E R N
- 43) Apresente todos os envios exceto das cidades: “Bern,Lyon,Resende” ===== B E R N
- 44) Eliminar regiões duplicados da tabela “território” (distinct)
- 45) Selecionar todos os envios do mês de julho
- 46) Selecionar todos os envios do dia 08/08/1996
- 47) Selecionar todos os envios do último bimestre do ano de 1996