## Exercícios

## RODAR SCRIPT scriptsqlbasico.sql

- 1 Alterar nome do gerente de CPF igual a 11 para João.
- 2 Incluir desconto de código igual a 5 ISS
- 3 alterar código de ISS para 9 (tabela desconto)
- 4 Alterar nome de todos empregados para EMP
- 5 Alterar cargo de empregado de mat=60 para Gerente e nome para GerenteA. Para isso note que o campo COD da tabela empregado deve ser alterado para G.
- 6 Aumentar em R\$ 100,00 todos os descontos de IR. Alterar tabela tem. Note que o campo cod da tabela tem contém o código do desconto. Verifique o código do IR para utilizá-lo na atualização da tabela tem.
- 7 Apagar todos os dados da tabela tem
- 8 Apagar dados da tabela desconto onde cod for menor ou igual a 2.

Para os próximos exercícios usar somente tabela funcionario

- 9 Mostrar nome de todos funcionários
- 10 Mostrar nome e salário de todos funcionários
- 11 Mostrar mat, nome, salário e desconto de todos funcionários
- 12 Mostrar nome e salario de todos funcionários cujo salario seja superior a 2000,00 e inferior a 4000,00
- 13 Mostrar nome, salario e desconto de todos funcionários cujo desconto seja inferior a 200,00 ou que tenham salario superior ou igual a 3000,00
- 14 Mostrar nome, salario e desconto de todos funcionários cujo salario liquido (salario desconto) seja superior a 3000,00.
- 15 Selecionar o maior salário
- 16 Selecionar o menor salário
- 17 Selecionar a média salarial dos funcionários
- 18 Selecionar o valor da folha de pagamento mensal da empresa

## Organização em Banco de Dados

- 19 Selecionar a média salarial dos funcionários sem utilizar da função AVG. A coluna deverá aparecer com o descritivo MediaSal
- 20 Selecionar o valor da folha de pagamento anual da empresa (considerar 13 salários)
- 21 Em uma mesma consulta mostrar maior salário líquido (salario desconto), menor salário líquido, somatória de todos salários líquidos, media de salário liquido e quantidade de linhas da tabela funcionário.
- 22 Idem ao exercício anterior porém somente para os casos onde o salário líquido for maior ou igual a 2000,00