

## Análise e Desenvolvimento de Sistemas



## **Funções Matemáticas**

SELECT ABS(-10)
SELECT POWER(2, 3)
SELECT SQRT(25)
SELECT ROUND(7.56,1)
SELECT LOG(4)
SELECT PI()
SELECT ROUND(LOG(SQRT(9)),3)
SELECT PI() / 3
SELECT ROUND(PI(),2)
<b>SELECT ROUND</b> (salario,0) <b>FROM</b> Funcionario



## Análise e Desenvolvimento de Sistemas



## **Exercícios**

Utilize a tabela Funcionario (BD Recursos Humanos).

- Exiba o nome e o salário dos funcionários, acrescentando o valor do "Pi" aos salários.
- 2. Mostre a raiz quadrada do dia de nascimento dos funcionários de Valinhos
- 3. Exiba o logaritmo do mês de nascimento dos funcionários que nasceram em 1990.
- 4. Exiba nome e dia de nascimento dos funcionários para os quais a potência do dia de nascimento elevado a 3 seja maior ou igual a 1000.
- 5. Exiba o salário dos funcionários acrescido de 15,5%, arredondando para sem casa decimal e maiores que 1000.
- 6. Mostre o valor absoluto de 1500 menos o salário dos funcionários.
- 7. Exiba o idFuncionario e a raiz quadrada do idFuncionario dos funcionários que nasceram antes de abril de 1989.
- 8. Exiba o nome e o salário dos funcionários com desconto de 35%, arredondando para uma casa decimal.
- 9. Apresente o logaritmo do idFuncionario dos funcionários.
- 10. Exiba a raiz quadrada do idFuncionario dos funcionários.
- 11. Apresente o cálculo da potência do idFuncionario dos funcionários elevado a 2.
- 12. Exiba o valor absoluto do cálculo do idFuncionario dos funcionários menos 10 em ordem decrescente.