

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Exercícios de Join - dbEmpresa

Professor: André Ulisses da Silva
E-mail: andre.dasilva@edu.sc.senac.br



Problema

Dado o modelo abaixo, construa as seguintes consultas:



Questão 01



Crie uma consulta SQL para listar o nome do funcionário, e o nome do departamento, de todos os funcionários que trabalham no departamento "financeiro";

Questão 02



Crie uma consulta SQL para listar o código do funcionário, o nome do funcionário, e o nome da função de todos os funcionários que trabalham na função "assistente";

Questão 03



Crie uma consulta SQL para listar o nome do funcionário, a data de admissão e o salário de todos os funcionários que recebem acima de R\$ 1800;

Questão 04



Crie uma consulta SQL para listar o nome e o salario de todos os funcionários do financeiro;

Questão 05



Crie uma consulta SQL para listar o código do funcionário, o nome do funcionário, o salário, o nome do departamento, e o nome da função, de todos os funcionários;

Questão 06



Crie uma consulta SQL para listar o maior salario, o menor salario, agrupado por sexo;

Questão 07



Crie uma consulta SQL para listar a soma de todos os salario e a média salarial agrupado por departamento, liste também o código e o nome do departamento;

Questão 08



Crie uma consulta SQL para listar o salário de todos os funcionários com mais de 1 ano de empresa, liste o nome do funcionário, o salario do funcionário e o nome da função exercida pelo funcionário;

Questão 09



Crie uma consulta SQL para listar a quantidade de funcionário por departamento, o resultado deve ser ordenado pelo nome do departamento;

Questão 10



Crie uma consulta SQL para listar a soma dos salários dos funcionários por função, listando também o maior e o menor salário;