## Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

## Lista de Exercícios S Q L

empregado (<u>cod\_empregado</u>, primeiro\_nome\_emp, último\_nome\_emp, data\_niver\_emp, end\_emp, sexo\_emp, salário\_emp, cod\_supervisor, nro\_departamento)

departamento (nro\_departamento, nome\_depto, cod\_gerente, data\_início\_gerente)

departamento (nro\_departamento, nome\_depto, cod\_gerente, data\_inicio\_gerente, projeto (nro\_projeto, nome\_projeto, local\_projeto, nro\_departamento)

trabalha\_para (cod\_empregado, nro\_projeto, horas\_trabalhadas)

dependente (cod\_empregado, nome\_dependente, sexo\_depte, data\_niver\_depte, parentesco)

- 1. Resolva, usando a linguagem SQL, os exercícios da lista de álgebra relacional.
- 2. Liste a soma dos salários de todos os empregados que trabalham para o Departamento de Informática, assim como o maior salário, o menor salário e a média dos salários desses empregados.
- 3. Recupere o número total de empregados que trabalham para o Departamento de Informática.
- 4. Para cada projeto, liste o número do projeto, o nome do projeto e o número de empregados que trabalham para o projeto.