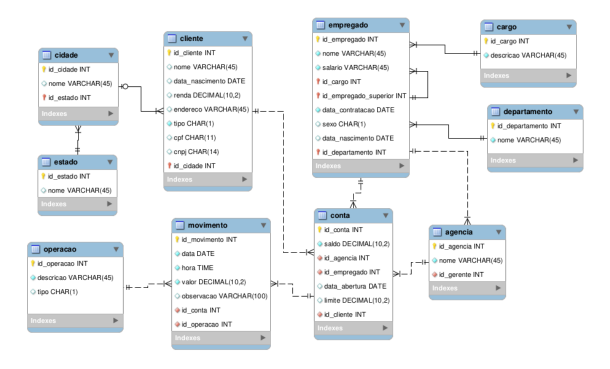
**Professor:** Paulo Henrique Soares

## Exercícios de Funções Escalares, Data, Hora e String



- 1. Liste o identificador, nome do cliente, data de abertura e saldo de todas as contas que foram abertas nos últimos 30 dias. Ordene o resultado por nome do cliente.
- 2. Faça uma consulta que some o valor de 100 reais ao salário de todos os empregados que possuem mais de 10 anos trabalhando no banco. Mostre o nome do funcionário, cargo, nome do departamento, salário atual, e salário acrescido de 100 reais.
- 3. Liste todas as movimentações feitas pelo cliente "John Rambo" que foram realizadas entre as 14:00 e 15:00 do dia "25/12/2023". A consulta deve mostrar o identificador do movimenta, data, hora, valor e descrição da operação. Ordene o resultado por data e hora de forma ascendente.
- 4. Liste o nome, salário bruto, valor descontado de INSS, valor descontado de FGTS, e salário liquido de todos os funcionários que possuíam mais de 30 anos quando foram contratados pelo banco. Crie colunas virtuais para demonstrar o INSS< FGTS e salário líquido. Ordene o resultado por nome.

Dica: O INSS é 11% do salário e FGTS é 5%. O salário líquido é a subtração do salário bruto com o INSS e FGTS.

5. Faça uma consulta que retorne todas as contas que estão com saldo negativo e foram abertas a menos de 60 dias. Liste o identificador da conta, nome do cliente, nome da agência, data de abertura, saldo, limite, nome empregado responsável pela conta e nome do gerente da agência ao qual a conta está vinculada. Ordene o resultado por data de abertura da conta.