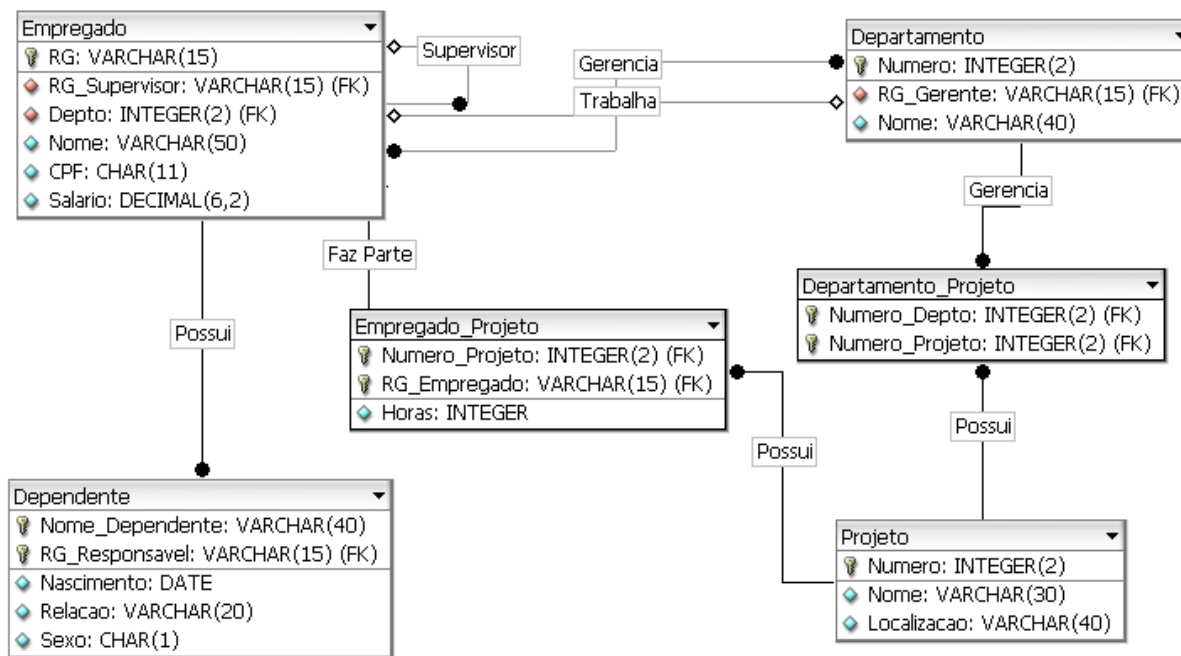


Aula Prática 08 – SQL

Observe a modelagem abaixo:



- 1) Criar as tabelas de acordo com a definição, definindo apenas a restrição de **chave primária**, nomeando a mesma de acordo com o padrão (pk_nometabela).
- 2) Definir as chaves estrangeiras através do comando **ALTER TABLE**, colocando os nomes nas restrições conforme informado nos respectivos relacionamentos.
- 3) Efetuar as seguintes modificações na estrutura das tabelas:
 - a. Adicionar o atributo **data_ger** na tabela de **Departamento**, sendo que o mesmo deve ser do tipo DATE, não pode receber valor nulo e o seu valor default é sysdate (data do sistema).
 - b. Retirar o atributo **relacao** da tabela de **Dependente**.
 - c. Modificar o **nome** do **Empregado** para caracter variável de 70 posições (varchar(70)).
 - d. Criar uma tabela de **Localizacao_Depto** como os atributos: **numero_loc** (number(2)) e **nome_loc** (varchar(30)). Em seguida fazer o relacionamento identificado entre Departamento e Localizacao_Depto, ou seja, a chave primária da tabela Localizacao_Depto será o **numero_loc** mais **numero** da tabela Departamento.
 - e. Adicionar o atributo **RG_Gerente_Proj** na tabela **Projeto**, sendo que o mesmo é uma chave estrangeira da tabela Empregado.
- 4) Inserir 5 linhas em cada tabela.

Fazer upload desta atividade no Moodle.