

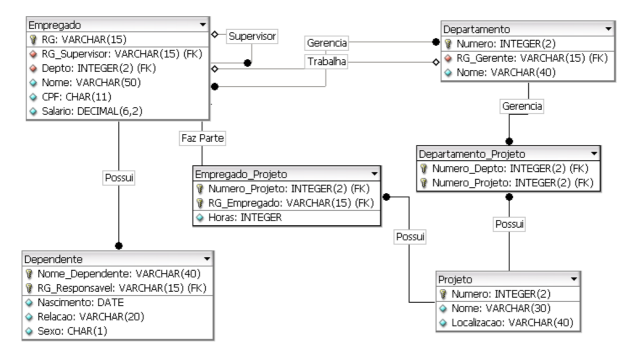
DISCIPLINA: BANCO DE DADOS

PROFESSORA: FABÍOLA P. OLIVEIRA ARAÚJO

PERÍODO: 2012.4

Aula Prática 08 - SQL

Observe a modelagem abaixo:



- 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:
 - Adicionar o atributo data_ger na tabela de Departamento, sendo que o mesmo deve ser do tipo DATE, n\u00e3o pode receber valor nulo e o seu valor default \u00e9 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** (vachar(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.