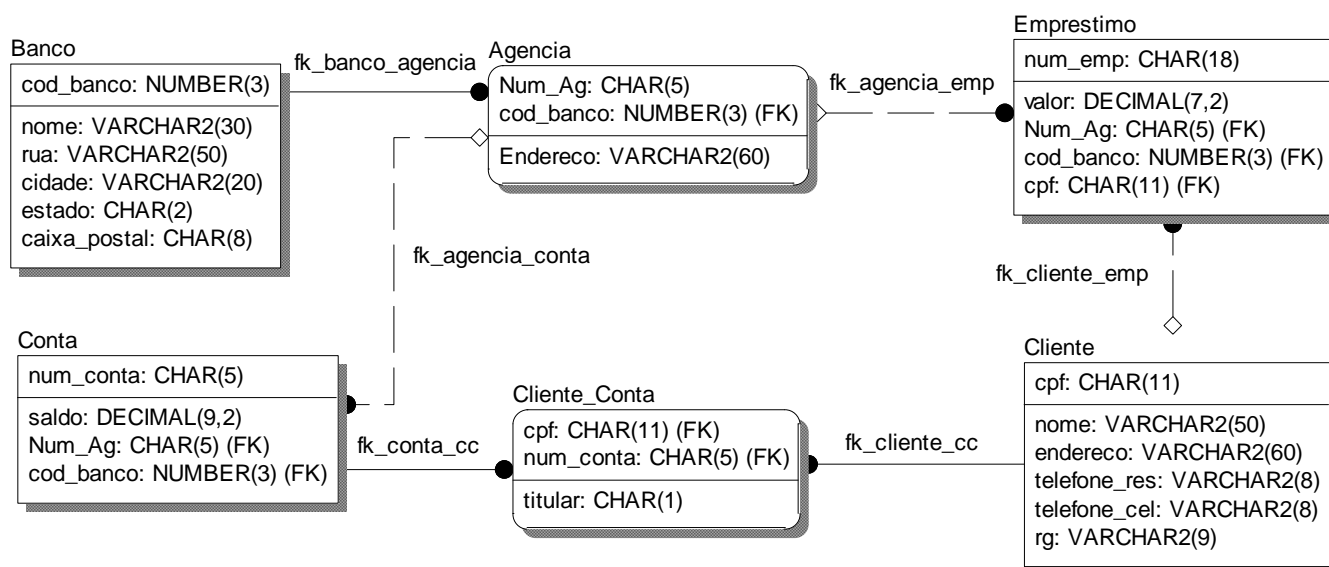




10^a AULA PRÁTICA

COMANDO EM 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 tipo_emp na tabela de empréstimo, sendo que o mesmo não pode receber valor nulo.
 - b. Retirar o atributo telefone_res da tabela de Cliente.
 - c. Modificar o nome do banco para caractere variável de 50 posições (varchar(50)).
 - d. Criar uma tabela de Poupança com os atributos: variacao (char(2)) e valor (decimal(9,2)). Em seguida fazer o relacionamento entre conta e poupança, partindo do princípio que uma conta pode ter várias poupanças. Além disso, poupança é uma entidade fraca no modelo relacional, ou seja, a chave primária da tabela será o número da conta mais a variação da poupança.
 - e. Adicionar o atributo data_criação na tabela Conta.

Fazer upload desta atividade no Moodle.