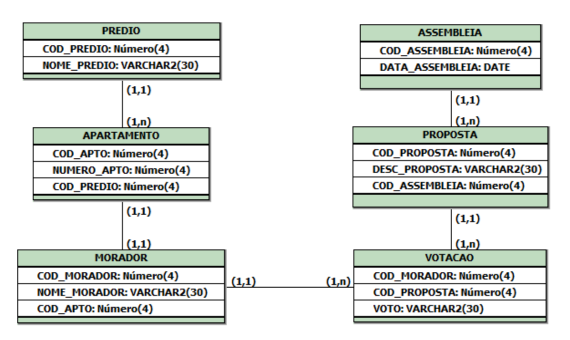


Dado um sistema de controle de assembléias de condomínios e de acordo com o Diagrama abaixo, escreva o comando SQL que retorne o que foi solicitado.

## DER - CONDOMINIO



- a) Quais as propostas da assembléia do dia 06/08/2010?
- b) Liste os moradores em ordem alfabética.
- c) Quais são os moradores do prédio Coqueiral?
- d) Liste os moradores e respectivos prédios ordenados por prédio.
- e) Quem mora no apartamento 201 do prédio Laranjeiras?
- f) Quais moradores votaram a favor F na proposta Adoção de Energia Solar?
- g) Quais moradores não participaram da assembléia do dia 07/09/2010?
- h) Qual o número de moradores por assembléia?
- i) Qual o morador que mais participou das assembléias?
- j) Qual o endereço (prédio e apto) do morador Pombo Doodle?
- k) Qual o prédio tem maior número de moradores?
- I) Qual a média de votação por assembléia?
- m) Qual o número de propostas por assembléia?
- n) Qual assembléia teve menor quantidade de propostas?
- o) Quantos prédios participam do condomínio?
- p) Quando ocorreu a primeira assembléia?
- q) Quais moradores participaram da última assembléia?
- r) Qual o resultado da votação da assembléia do dia 05/07/2010?
- s) Como o morador Papai Smurf votou para cada proposta?
- t) Qual proposta teve o maior índice de rejeição?