



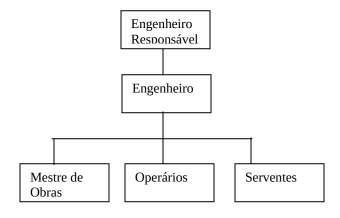
A força do Sistema Fecomércio ao seu lado.

NOME DOS(A) ALUNOS(A):	
DISCIPLINA: Banco de Dados I	PROFESSOR(A): Rafael Gastão
COMPETÊNCIAS: - Entender os conceitos relacionados a modelagem conceitual	TROTESSOR(F). Ruider Gustao
HABILIDADES: - Realizar a montagem do ER conceitual.	
SITUAÇÃO PROBLEMA: Apresentar regras de um negócio e representar o mesmo pelo modelo de dados	
BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: Sistema de Banco de Dados Henry F. Silherschatz	Trabalho em Grupo-Modelagem

## Questão 1) Monte o modelo conceitual considerando as seguintes regras:

- 1.1 Um usuário pode ter uma função e o mesmo responder a outro usuário com função (cargo superior).
- 1.2 Exemplo
- 1.2.1 usuário jose tem uma função de comprador;
- 1.2.2 usuário maria tem uma função de comprador
- 1.2.3 usuário paulo tem uma função de coordenador e é o responsável do jose e da maria.
- 1.3 O ER deve permitir modelar a qualquer instante, novas funções e novos níveis de responsabilidades, ou seja, se poder criar uma nova função: Gerente
- 1.4 Exemplo
- 1.4.1 usuário luiz tem a função de gerente e responde pelo paulo.
- 1.5 O modelo deve permitir que um usuário seja responsável por outros usuários abaixo dele, bem como garantir que um usuário responda a somente um usuário superior a ele.
- 1.6 O modelo deve garantir que se respeite uma hierarquia de funções, uma vez estabelecida.
- 1.7 O modelo deverá prever diferentes organogramas, de acordo com a área definida: Compras, Hotelaria, Obras, etc.
- 1.8 Permitir registrar o usuário, considerando seu ID, nome, e-mail, data de nascimento e uf.
- 1.9 Permitir registrar áreas, considerando o id e nome da área.

NOTA: modelar de tal forma que se possa criar novas funções, bem como definir os níveis de responsabilidades, por exemplo:





A força do Sistema Fecomércio ao seu lado.

Questão 2) Escolha se a opção abaixo é verdadeira ou falsa. Caso seja falsa, justifique!

- ( ) a) Na normalização, uma dependência transitiva total acontece quando um atributo não é multi-valorado.
- ( ) b) Uma tabela pode conter várias chaves primárias (Pks)
- ( ) c) No diagrama lógico, não podemos representar uma chave estrangeira (FK).
- ( ) d) No relacionamento fraco, a chave estrangeira participa da PK.

Questão 3) Considerando o texto abaixo, efetue as questões abaixo:

- a) Monte o diagrama conceitual
- b) Para cada relação, descreva as cardinalidades máximas e mínimas;
- c) Identifique as chaves primárias, estrangeiras, bem como atributos para a realidade apresentada.

Uma imobiliária lida com venda de imóveis urbanos. Para qualquer imóvel têm-se registradas a sua inscrição, preço de venda, área total e área construída. Todo imóvel tem localização num endereço. A cada endereço associa-se um código de endereço, rua, número, bairro, CEP e os telefones associados (se existirem). Uma pessoa pode assumir um dos seguintes papéis em relação à imobiliária: corretor, proprietário de imóvel ou comprador. Sobre o proprietário do imóvel têm-se CPF, nome, estado civil e, se for casado, o nome do cônjuge. Um proprietário pode ter vários imóveis a venda na imobiliária. Sobre os compradores têm-se CPF, nome, profissão e uma lista de preferências de imóveis a adquirir. Sobre os corretores da imobiliária têm-se número do CRECI, nome e data de admissão. Um corretor negocia com um comprador a venda de um imóvel. E, é claro, um corretor negocia outros imóveis com outros compradores, podendo um mesmo comprador adquirir um outro imóvel com o mesmo corretor e com outros corretores. Sobre a venda são necessárias as seguintes informações: data da venda, valor da venda e valor da comissão. Quando a venda é financiada, um contrato de compra e venda é firmado, junto ao comprador, o qual se define o valor da compra, valor pago e valor a financiar, bem como a financiadora, data do contrato e numero de parcelas. Um contrato de compra e venda é vinculado a somente um imóvel vendido, ou seja, é um por imóvel.

**Questão 4)** Considerando o esquema abaixo, identifique apenas as chaves estrangeiras Produto (**codproduto**, descricao, preco, codtpunidade)

Unidade (codtpunidade, descricaounidade)

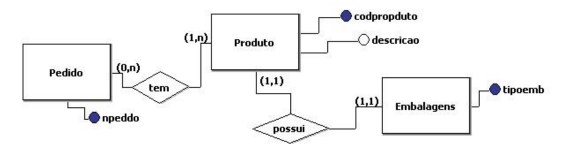
Nota (NF, serie, CNPJ, datanota, valornota)

ItensNota (NF, serie, codproduto, qtd, valortotalunitario)

Fornecedor(CNPJ, razaosocial, endereco, cep, uf, numero, cidade)

Estado (uf, nomeesatdo)

Questão 5) Considerando o modelo conceitual abaixo, realize o mapeamento para o modelo físico:



Questão 6) O que é o principio da unicidade, onde se aplica?

Questão 7) Como podemos tirar proveito de uma chave alternativa? Exemplifique.

Questão 8) O modelo hierárquico possui algumas anomalias em sua forma de representação dos dados.

Descreva algumas delas e como o modelo em rede resolveu?