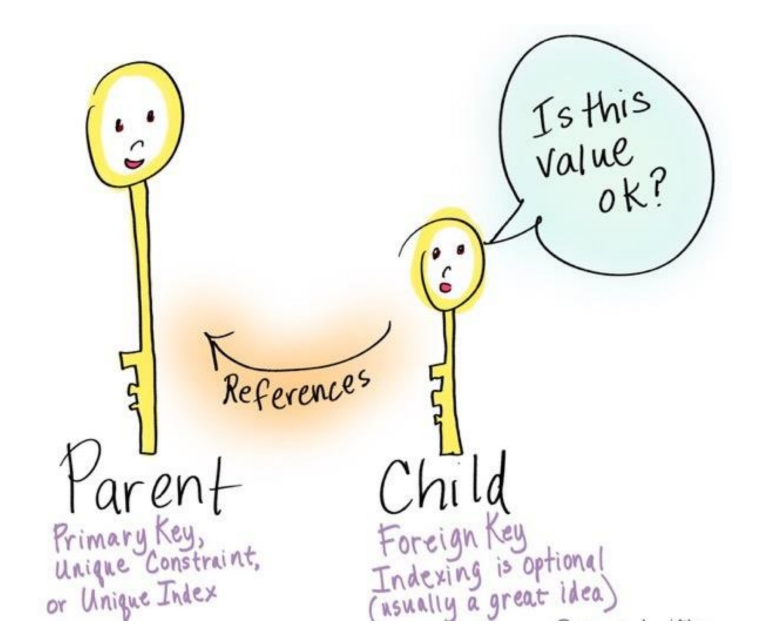
TIPOS DE CHAVES - RELACIONAMENTOS





BANCO DE DADOS - TABELA

Toda tabela deve ter um nome significativo -> Tabela: Funcionários

NOME	ENDEREÇO	CARGO	CIDADE
Luiza	Rua: Girassol, 90	Compradora	Garuva
Cláudia	Rua das Pedras, 15	Professora	Joinville

NOSSO FOCO É SEMPRE NOS CAMPOS DA TABELA



VISUALIZAÇÃO DOS CAMPOS DA TABELA

AMIGOS

Nome

Endereço

Watts

Dt_Nasc

Cidade

Profissão

FORMA GRÁFICA

Amigos (Nome, Endereço, Watts, Dt_Nasc, Cidade, Profissão)





CUIDADO COM CAMPOS QUE PODEM SER TABELAS

AMIGOS

Nome

Endereço

Watts

Dt_Nasc

Cidade

Profissão

DICA: O CAMPO PODE ARMAZENAR VALORES DIFERENTES E QUE PODEM REPETIR MUITO NA TABELA?

OU •

Amigos (Nome, Endereço, Watts, Dt Nasc, Cidade, Profissão

SUGESTÃO: Retirar pois são outras Tabelas



SEMPRE CRIE NOVAS TABELAS

AMIGOS

Nome

Endereço

Watts

Dt_Nasc

PROFISSÃO

Nome_Profis

Descrição

CIDADE

Nome_Cidade

Amigos (Nome, Endereço, Watts, Dt_Nasc)
Profissão (Nome_Profis, Descrição)
Cidade (Nome_Cidade)



NECESSIDADE DA CHAVE PRIMÁRIA

FUTURO PROBLEMA

NOME	ENDEREÇO	E-MAIL	WATTS	DT_NASC
Anna	Rua da Paz	anna@galgo.com	9988888	15/06/1987
Paulo	Rua: Angol	papa@inlook.com	8787878	03/05/2000
Anna	Rua da Paz	anna2@galgo.com	8847555	15/06/1987

PRECISAMOS CRIAR OU USAR UM CAMPO QUE NÃO SE REPETE

Esse campo se chama: CHAVE PRIMÁRIA



CHAVE PRIMÁRIA – O QUE É?

- √ É um campo da tabela que nunca irá se repetir.
- ✓ Uma tabela deve ter sempre uma chave primária.
- ✓ Podem ser criadas vários campos (autores recomendam o limite de 4 campos) e que juntos formam uma chave primária.
- ✓ **Devemos criar um novo campo** ou usar um campo da própria tabela como **chave primária**.



CHAVE PRIMÁRIA

- ✓ Usamos o sinal # para indicar que um campo é Chave Primária.
- ✓ Deixe sempre em negrito o campo da Chave Primária.
- ✓ No modo textual sempre sublinhe a Chave Primária.





CHAVE PRIMÁRIA



AMIGOS

#Código

Nome

Endereço

Watts

Dt_Nasc

PROFISSÃO

#CodProfissão

Nome_Profis

Descrição

CIDADE

#IdCidade

Nome_Cidade

Amigos (#<u>Codigo</u>, Nome, Endereço, Watts, Dt_Nasc) **Profissão** (#<u>CodProfissao</u>, Nome_Profis, Descrição) **Cidade** (#<u>IdCidade</u>, Nome_Cidade)



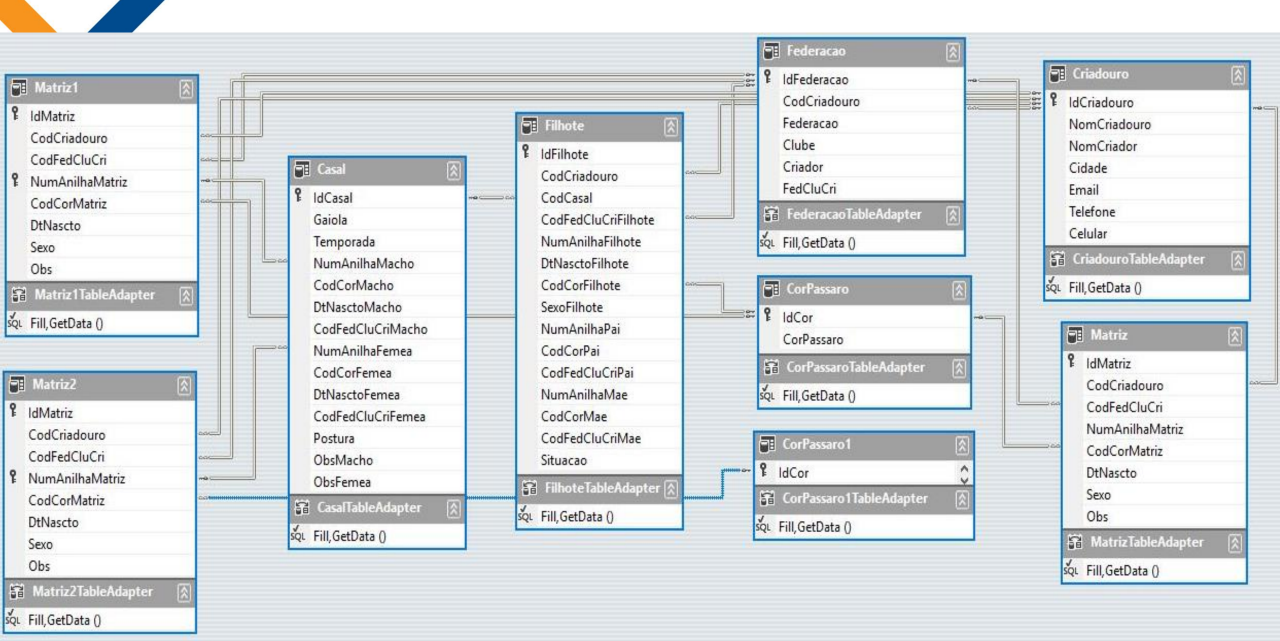
CARDINALIDADES ENTRE AS TABELAS

Ajuda a definir o relacionamento entre duas tabelas e define o número de ocorrências em um relacionamento.

Para determinar a cardinalidade, deve-se fazer a pergunta relativa ao relacionamento em ambas as direções.



CARDINALIDADES ENTRE AS TABELAS



CARDINALIDADES ENTRE AS TABELAS

Existem quatro tipos de relacionamentos:

- UM para UM (1-1)
- UM para N (1-N ou N-1) —— CARDINALIDADE
- N para N (N-N)
- Auto relacionamento



DEPARTAMENTO

FUNCIONÁRIO

Um departamento possui quantos empregados?



DEPARTAMENTO

FUNCIONÁRIO

PERGUNTAS PARA ACHAR AS CARDINALIDADES:

Um Departamento <u>possui quantos</u> Funcionários? O Departamento <u>pode ter vários</u> funcionários?



Se SIM então é N (a cardinalidade)

DEPARTAMENTO

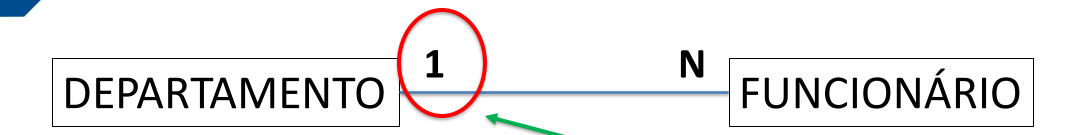
Λ

FUNCIONÁRIO

PERGUNTAS PARA ACHAR AS CARDINALIDADES:

Um Departamento <u>possui quantos</u> Funcionários? O Departamento <u>pode ter vários</u> funcionários?





→ Geralmente o Funcionário está alocado em 1 Departamento.

PERGUNTAS PARA ACHAR AS CARDINALIDADES:

Um funcionário pertence a quantos departamentos?





1 Aluno possui 1 conjunto de Dados Pessoais

1 conjunto de Dados Pessoais pertence somente a 1 Aluno



EMPREGADO EMPRESA

Um Empregado pode trabalhar em mais de uma Empresa?

Uma Empresa pode ter mais de um Empregado?





Um Empregado pode trabalhar em mais de uma Empresa?

Uma Empresa pode ter mais de um Empregado?

→ SE PODE ENTÃO É SEMPRE N



EXERCÍCIOS...

Relacionamentos entre as Tabelas abaixo:

- Médico Paciente
- Empregado Cargo
- Animal Raça
- Aluno Disciplina
- Nota Fiscal Cliente
- Filme Gênero
- Produto Tipo de Produto
- Médico Especialidade



Médico – Paciente

MÉDICO N PACIENTE



Empregado – Cargo

EMPREGADO N CARGO

EMPREGADO CARGO



Animal – Raça

ANIMAL N RAÇA



Aluno – Disciplina

ALUNO N DISCIPLINA



Nota Fiscal – Cliente

NOTA FISCAL N CLIENTE



■ Filme – Gênero

FILME N GÊNERO



Produto – Tipo de Produto

PRODUTO N TIPO DE PRODUTO



Médico – Especialidade

MÉDICO N ESPECIALIDADE



ESCOLHA UMA DAS FORMAS

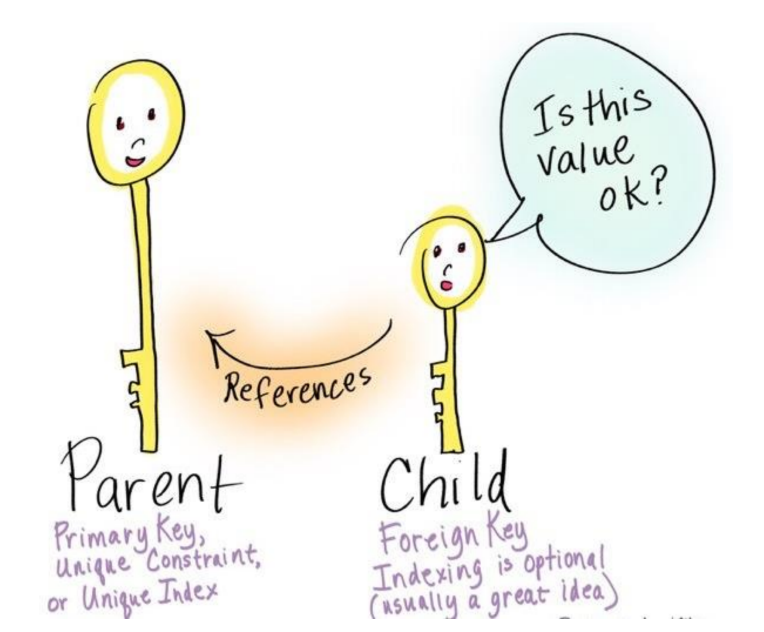
Médico – Paciente

MÉDICO	N N	PACIENTE
#CRM		#CPF
Nome		Nome
Dt_Nasc		Dt_Nasc
Telefone		Endereço

Médico (#<u>CRM</u>, Nome, Dt_Nasc, Telefone)
Paciente (#<u>CPF</u>, Nome, Dt_Nasc, Endereço)



TIPOS DE CHAVES





CHAVE ESTRANGEIRA

A Chave Estrangeira serve para estabelecer o relacionamento entre duas tabelas.

Usamos o & (e-comercial) para representar uma chave estrangeira em uma tabela ou **FK**.

Amigos (#Código, Nome, Endereço, Dt_Nasc, &IdCidade, &CodProfissão)

Profissão (#CodProfissão, Nome_Profis, Descrição)
Cidade (#IdCidade, Nome_Cidade)



CHAVE ESTRANGEIRA

Amigos (#Código, Nome, Endereço, Dt_Nasc, &IdCidade, &CodProfissão)

Profissão (#CodProfissão, Nome_Profis, Descrição)

Cidade (#IdCidade, Nome_Cidade)



1º REGRA DO RELACIONAMENTO

1ª REGRA → 1 para N

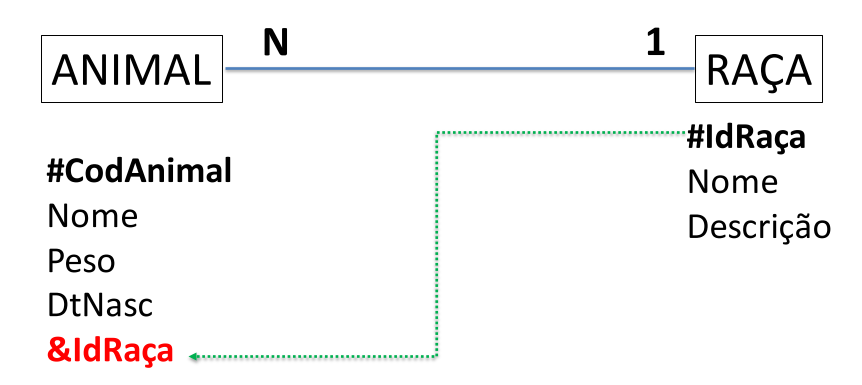
#

Chave Primária do Lado 1 deve estar na tabela do Lado N.



1º REGRA DO RELACIONAMENTO

Animal – Raça



Chave Primária do <u>Lado 1</u> deve estar na tabela do <u>Lado N</u>.



PRATICANDO....

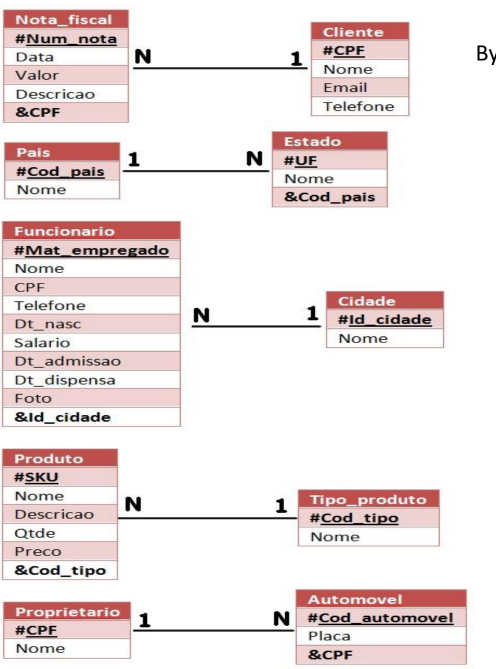
Aplique a 1ª Regra nos seguintes casos 1 para N:

- a. Nota Fiscal Cliente
- b. País Estado
- c. Funcionário Cidade
- d. Produto Tipo de Produto
- e. Proprietário Automóvel

Chave Primária do <u>Lado 1</u> deve estar na tabela do <u>Lado N</u>.



- a. Nota Fiscal Cliente
- b. País Estado
- c. Funcionário Cidade
- d. Produto Tipo de Produto
- e. Proprietário Automóvel



By Eline − Tks [©]



2ª REGRA → N para N

Em todo Relacionamento N para N devemos:

- 1º "Quebrar" o relacionamento.
- 2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)
- 3º Aplicar a 1ª Regra





APLICANDO A 2ª REGRA

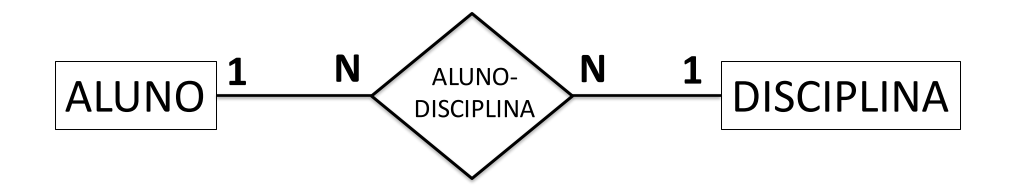




Em todo Relacionamento **N para N** devemos:

- 1º "Quebrar" o relacionamento.
- 2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)
- 3º Aplicar a 1ª Regra



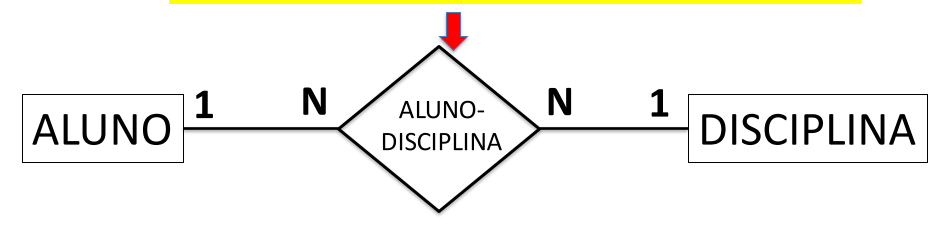


Em todo Relacionamento **N para N** devemos:

- 1º "Quebrar" o relacionamento.
- 2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)
- 3º Aplicar a 1ª Regra



Criamos uma NOVA tabela chamada de Associativa



Em todo Relacionamento N para N devemos:

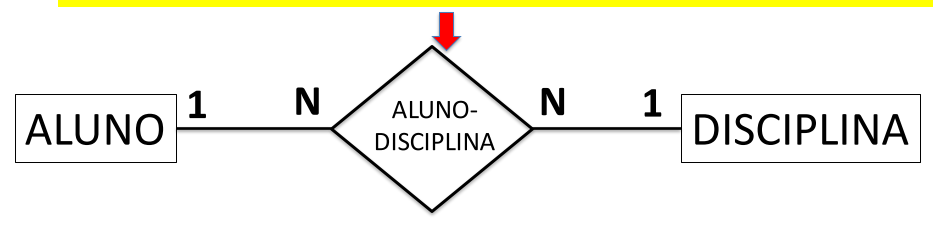
1º "Quebrar" o relacionamento.

2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)

3º Aplicar a 1ª Regra



A Tabela precisa de um nome, na dúvida "junte" o nome das tabelas.



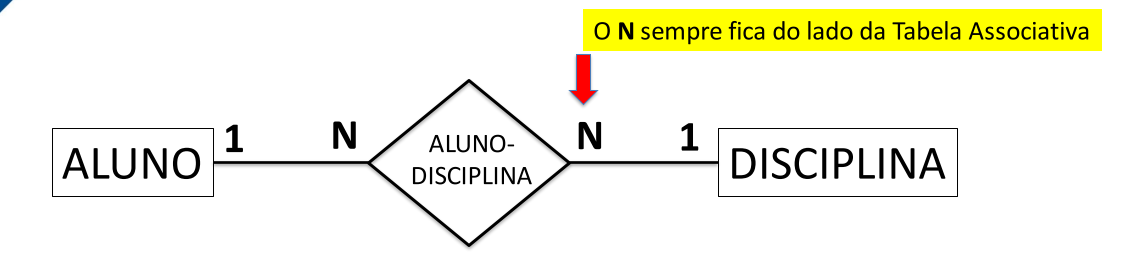
Em todo Relacionamento **N para N** devemos:

1º "Quebrar" o relacionamento.

2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)

3º Aplicar a 1ª Regra





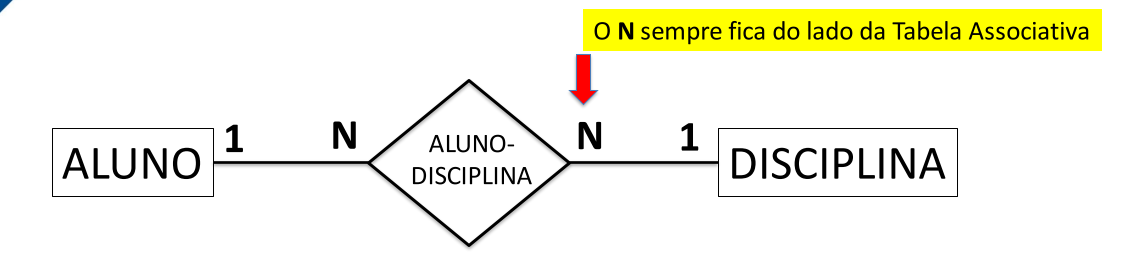
Em todo Relacionamento N para N devemos:

1º "Quebrar" o relacionamento.

2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)

3º Aplicar a 1ª Regra

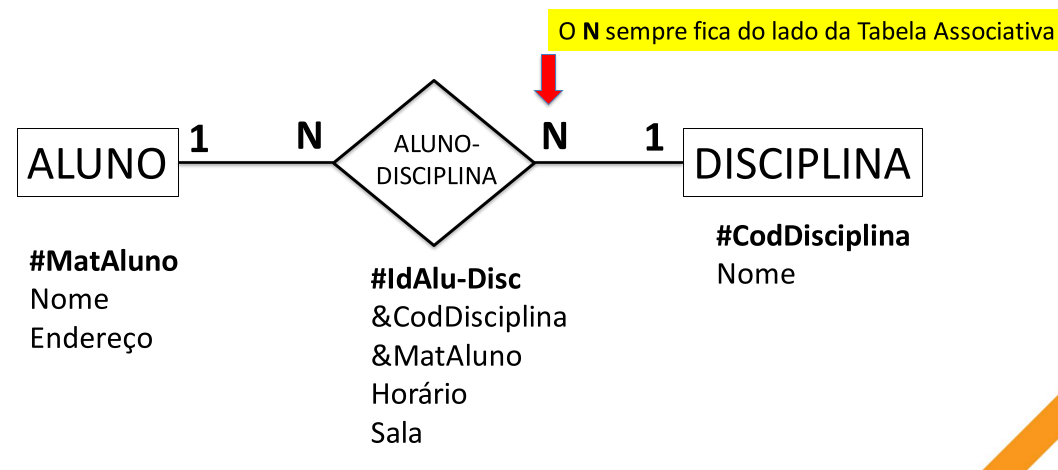




Em todo Relacionamento N para N devemos:

- 1º "Quebrar" o relacionamento.
- 2º Criar uma nova tabela (ASSOCIATIVA)
- 3º Aplicar a 1º Regra



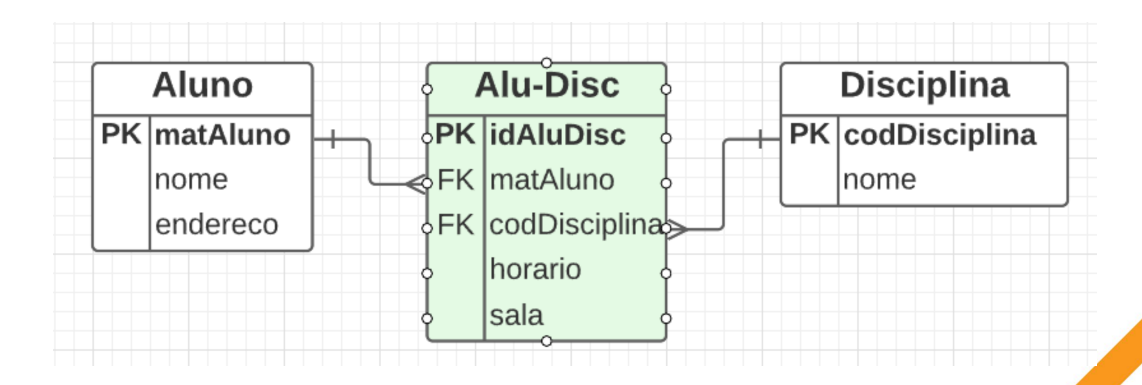




3º Aplicar a 1ª Regra

Chave Primária do Lado 1 deve estar na tabela do Lado N.

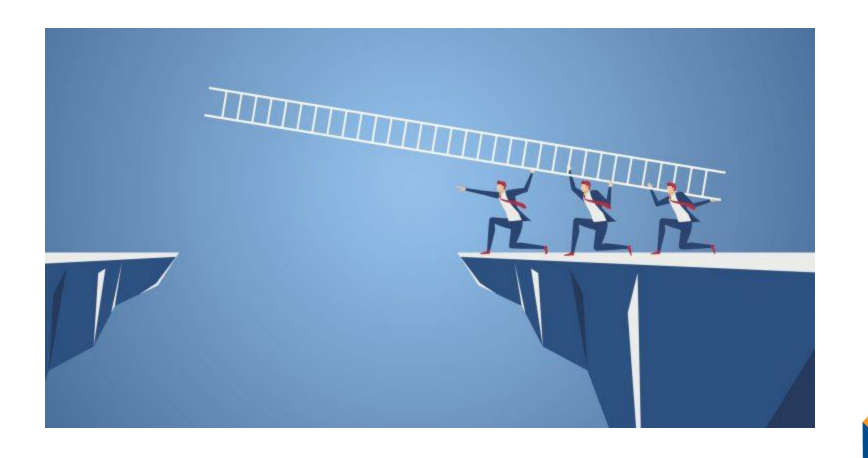






DESAFIO

Aplicando as Regras de Modelagem





Uma doença possui vários sintomas.



Uma doença possui vários sintomas.



Uma doença possui vários sintomas.

DOENÇA possui SINTOMA



Uma doença possui vários sintomas.







#Id Doença

Doença

#Id Doença-Sintoma

&Id Doença

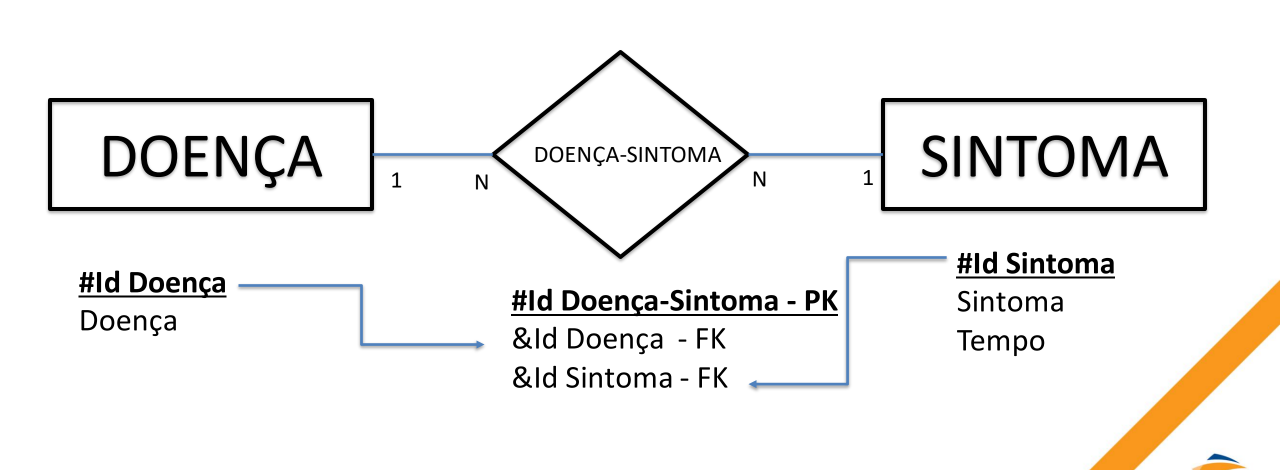
&Id Sintoma

#Id Sintoma

Sintoma

Tempo







Doença (**#Id Doença**, Doença)

Sintoma (# Id Sintoma, Sintoma, Tempo)

Doença-Sintoma (#Id Doença-Sintoma, &Id Doença, &Id Sintoma)

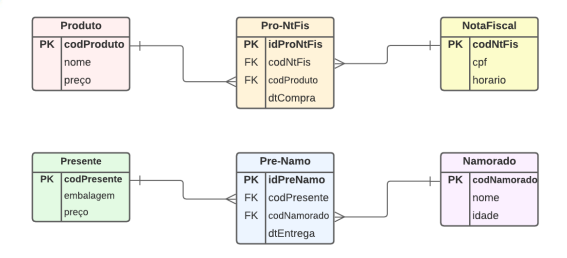


PRATICANDO....

Aplique a 2^ª Regra nos seguintes casos N para N:

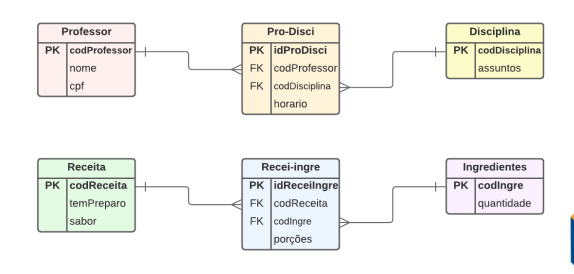
- 1. Produto Nota Fiscal
- 2. Presente Namorado
- 3. Professor Disciplina
- 4. Receita Ingrediente
- 5. Médico Paciente



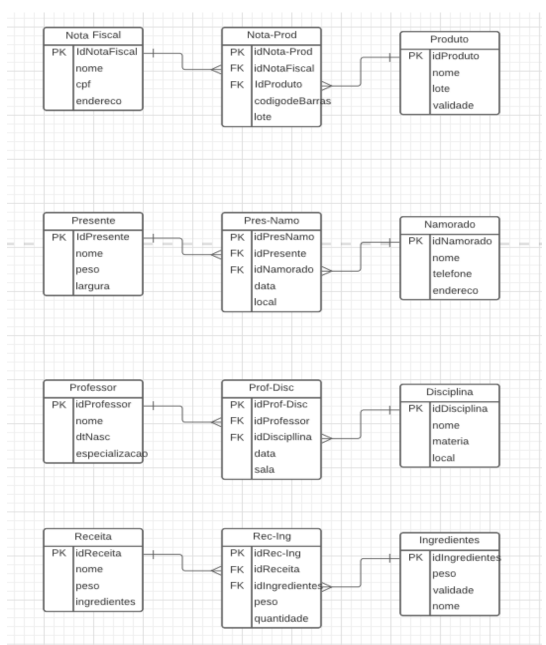


Produto N - N NotaFiscal Presente N - N Namorado Professor N - N Disciplina Receita N - N Ingredientes

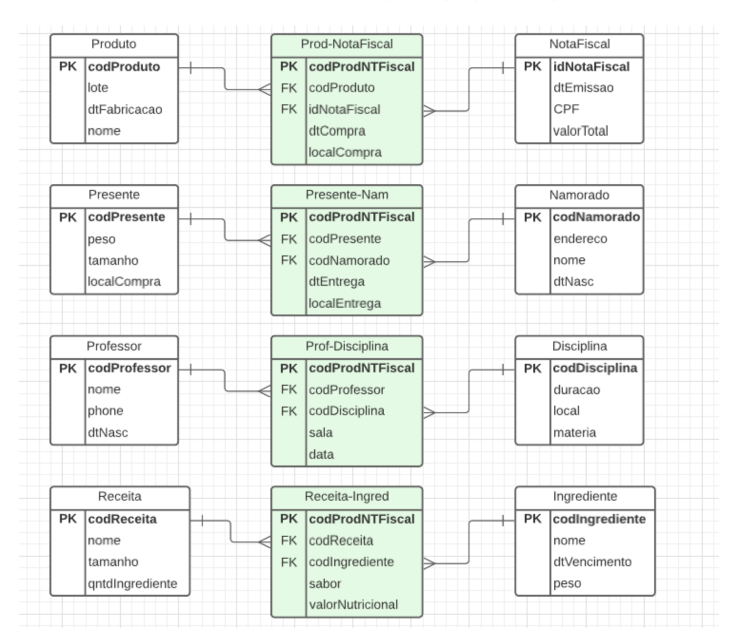
Produto N - N NotaFiscal Presente N - N Namorado Professor N - N Disciplina Receita N - N Ingredientes



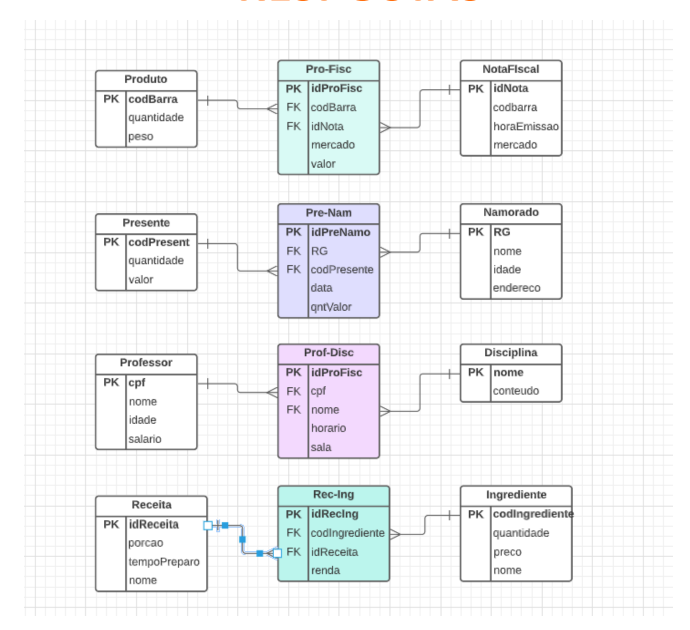




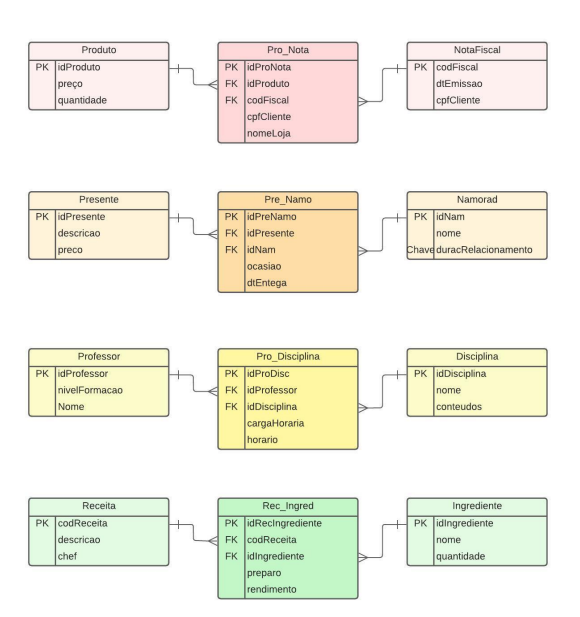












Produto N - N NotaFiscal Presente N - N Namorado Professor N - N Disciplina Receita N - N Ingrediente



PRATICANDO.... Revisando

Aplique a 1º e/ou a 2º Regra nos seguintes casos N para N:

- a. Paciente Doença
- b. Médico Especialidade
- c. Paciente Naturalidade
- d. Naturalidade Médico
- e. Paciente Médico
- f. Alergia Paciente
- g. Leito Paciente



RESPOSTAS....



RESPOSTAS....







Para cada estudo de caso faça o seguinte:

- ✓ Ler o enunciado de inteiro;
- ✓ Ler e identificar as entidades;
- ✓ Ler e identificar os relacionamentos;
- ✓ Substituir os relacionamentos N-N pelas entidades associativas;
- ✓ Identificar os campos das tabelas básicas;
- ✓ Identificar as chaves primárias das tabelas básicas;
- ✓ Identificar as chaves estrangeiras;
- ✓ Identificar os outros campos das tabelas associativas;
- ✓ Identificar as chaves primárias das tabelas associativas;
- ✓ Identificar os atributos dos campos (tipos dos dados) de todas



Elaborar o Modelo Entidade Relacionamento, bem como identificar os atributos de cada entidade e relacionamentos, para uma vídeo locadora, sabendo-se que:

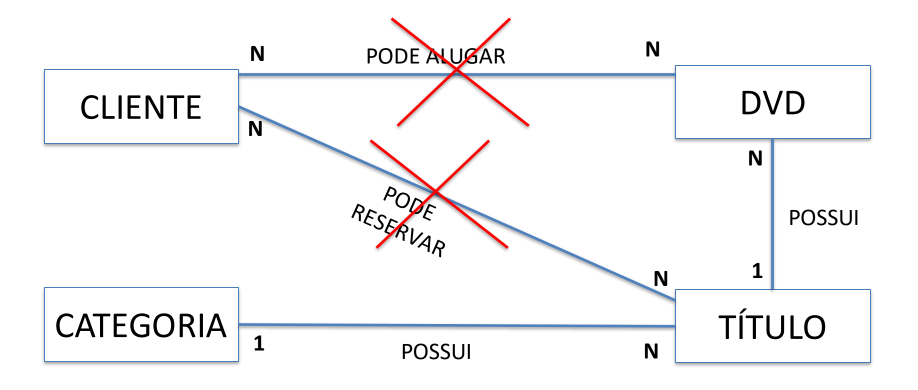
- Cada título possui vários DVD´s os quais são alugados pelos clientes;
- Os DVD's possuem um local fixo para serem guardados, conforme seu código;
- O cliente pode reservar títulos que estejam emprestados para outros clientes;
- Os títulos estão classificados em categorias como por exemplo: comédia, drama, terror; entre outros.

Elaborar o Modelo Entidade Relacionamento, bem como identificar os atributos de cada entidade e relacionamentos, para uma vídeo locadora, sabendo-se que:

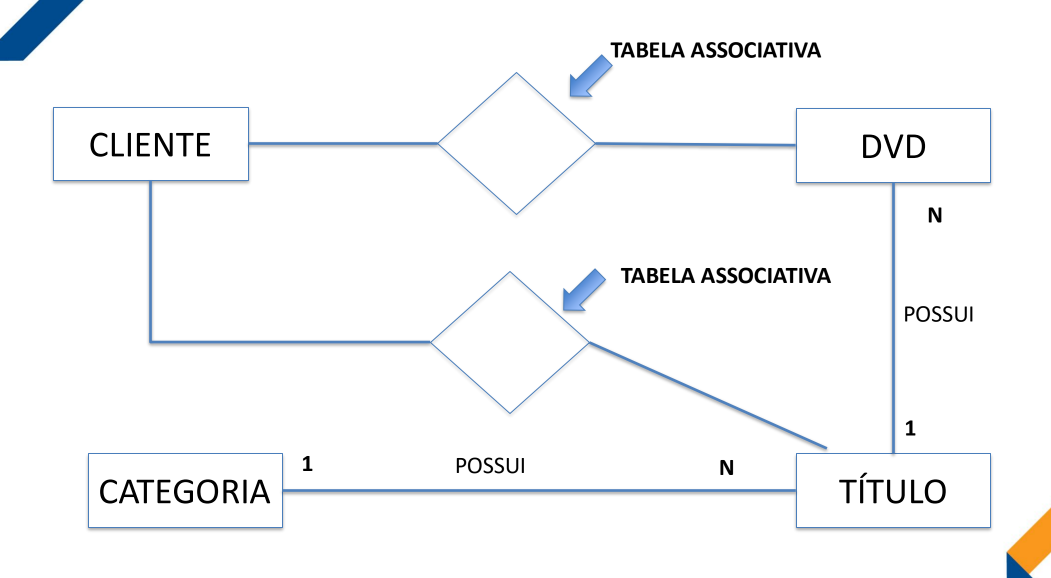
- Cada título possui vários DVD´s os quais são <u>alugados</u> pelos clientes;
- Os DVD's possuem um local fixo para serem guardados, conforme seu código;
- O cliente pode <u>reservar</u> títulos que estejam emprestados para outros clientes;
- Os títulos estão classificados em categorias como por exemplo: comédia, drama, terror; entre outros.

Elaborar o Modelo Entidade Relacionamento, bem como identificar os atributos de cada entidade e relacionamentos, para uma vídeo locadora, sabendo-se que:

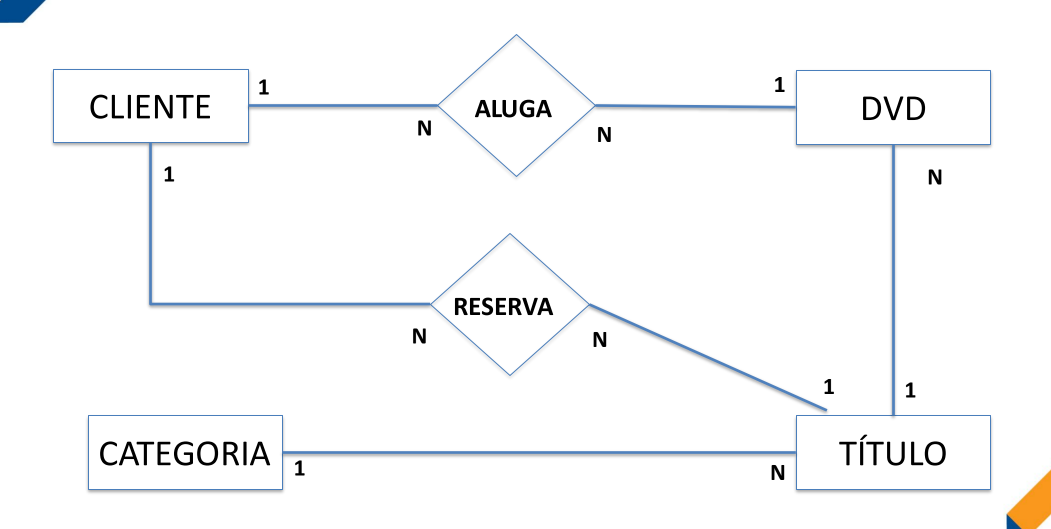
- Cada título possui vários DVD´s os quais são <u>alugados</u> pelos clientes;
- Os DVD's possuem um local fixo para serem guardados, conforme seu código;
- O cliente pode <u>reservar</u> títulos que estejam emprestados para outros clientes;
- Os títulos estão classificados em **categorias** como por exemplo: comédia, drama, terror; entre outros.







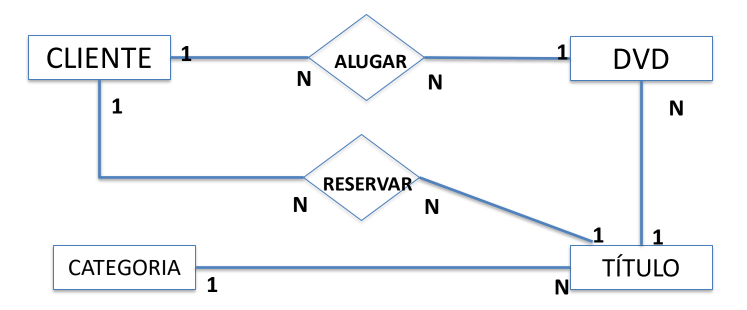






5. Achar os Campos e Chaves Primárias

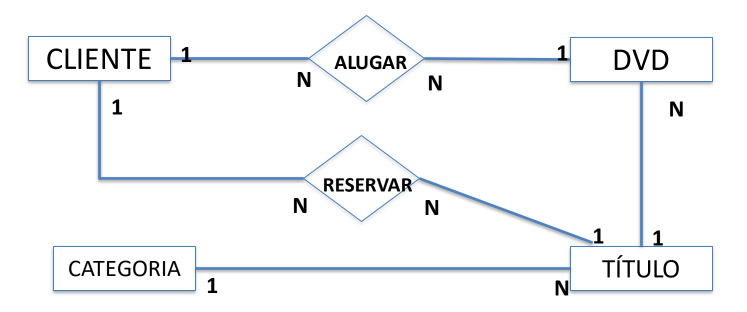




2º CRIE AS CHAVES PRIMÁRIAS:

Cliente (#codCliente,
DVD (#Nr DVD,
Título (#cod Título,
Categoria (#id Categoria,
Alugar (#cod Aluguel,
Reservar (#cod Reserva,

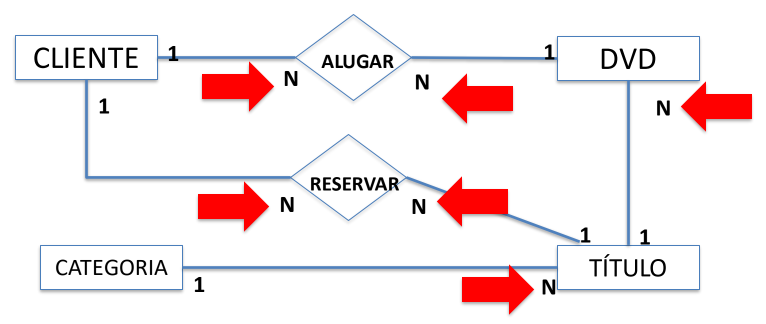




3º ADICIONE OS CAMPOS:

Cliente (#codCliente, nome, endereço, RG, CPF)
DVD (#Nr DVD, duração, ano_lançam, idiomas,
Título (#cod Título, título
Categoria (#id Categoria, Categoria)
Alugar (#cod Aluguel,
Reservar (#cod Reserva,





4º: ADICIONE AS CHAVES ESTRANGEIRAS

Cliente (#codCliente, nome, endereço, RG, CPF)

DVD (#Nr DVD, duração, ano_lançam, idiomas, &cod Título)

Título (#cod Título, título, &id Categoria)

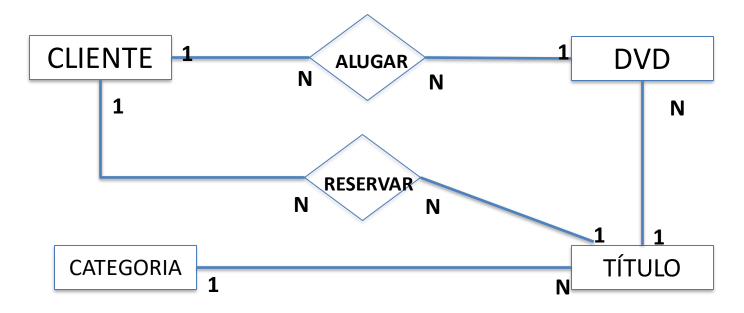
Categoria (#id Categoria, Categoria)

Alugar (<u>#cod Aluguel</u>, &codCliente, &Nr DVD, dt_alu, dt_dev)

Reservar (#cod Reserva, &codCliente, &cod Aluguel, dt_reserva)



ESTUDO DE CASO: FINALIZADO



Cliente (#codCliente, nome, endereço, RG, CPF)

DVD (#Nr DVD, duração, ano_lançam, idiomas, &cod Título)

Título (#cod Título, &id Categoria)

Categoria (#id Categoria, Categoria)

Alugar (#cod Aluguel, &codCliente, &Nr DVD, dt_alu, dt_dev)

Reservar (#cod Reserva, &codCliente, &cod Título, dt_reserva)



ESTUDO DE CASO

Elaborar o Diagrama de Entidades Relacionamentos, bem como identificar os atributos e relacionamentos para cada entidade, para uma escola genérica onde precisamos guardar informações sobre: **Turmas, Alunos, Matérias e Professores**.



ESTUDO DE CASO: ESCOLA GENÉRICA

Elaborar o Modelo Entidade Relacionamento, bem como os atributos dos dados de cada entidade e relacionamentos, para a área de controle acadêmico de uma escola genérica, onde temos as seguintes informações:

- É composta de diversos departamentos, os quais podem oferecer diversos cursos;
- Uma disciplina é oferecida por um único departamento;
- Todo aluno está matriculado em único curso;
- Uma mesma disciplina pode constar do currículo de diversos cursos;
- Todo professor está ligado em um departamento e pode ministrar diversas disciplinas;
- Sobre os departamentos deseja-se saber: código, denominação e os cursos que o compõem;
- Sobre as disciplinas deseja-se saber: código, denominação, sigla;
- Quando o aluno se matricula cadastra-se: matrícula, nome, endereço, telefone, filiação e data de nascimento;
- Para os professores deseja-se armazenar: código, nome, formação, endereço, telefone;
- Para os cursos, deseja-se sobre: código, denominação, sigla.

ESTUDO DE CASO: ESCOLA GENÉRICA

- É composta de diversos departamentos, os quais podem oferecer diversos cursos;
- Uma disciplina é oferecida por um único departamento;
- Todo aluno está matriculado em único curso;
- Uma mesma disciplina pode constar do currículo de diversos cursos;
- Todo professor está ligado em um departamento e pode ministrar diversas disciplinas;



ESTUDO DE CASO: ESCOLA GENÉRICA

- Sobre os departamentos deseja-se saber: código, denominação e os cursos que o compõem;
- Sobre as disciplinas deseja-se saber: código, denominação, sigla;
- Quando o aluno se matricula cadastra-se: matrícula, nome, endereço, telefone, filiação e data de nascimento;
- Para os professores deseja-se armazenar: código, nome, formação, endereço, telefone;
- Para os cursos, deseja-se sobre: código, denominação, sigla.



ESTUDO DE CASO - CEMITÉRIO

Elaborar o MER, bem como identificar os atributos de cada entidade e relacionamentos, levando em conta a correspondência abaixo:

Solicito a Vossa Senhoria a confecção de um Sistema de Banco de Dados para acesso as sepulturas pois com o passar do tempo e devido a super lotação do cemitério, a localização da sepultura ficou extremamente difícil. Este sistema deverá objetivar a rápida localização da sepultura e do sepultado, além de posterior acréscimo de dados, como por exemplo: tipo de urna (tipo do caixão: compensado, madeira nobre, lacrado em chumbo, folheado a ouro), empreiteira executora, causa mortis (qual o motivo da morte- código e descrição), telefone, e-mail, foto e endereço para contato com familiares do falecido.

Certo de vossa colaboração. Atenciosamente, Sr. Assombrado Feliz.

ESTUDO DE CASO - BANCO

- 5. Elaborar o Modelo Entidade Relacionamento, bem como os atributos dos dados de cada entidade e relacionamento, para um comércio que deseja efetuar um controle bancário de suas contas correntes, sabendo-se que:
- Um banco possui várias agências distribuídas pela cidade;
- O comerciante pode ter contas em várias agências, trabalhando dessa forma com vários bancos da cidade, sendo que uma conta bancária pode possui vários correntistas (donos das contas).
- Para cada conta-corrente, podem ser efetuadas operações bancárias, tais como: depósito, saque, movimentação e outros.
- Para cada operação bancária deve-se registrar: a data que ocorreu a operação, valor envolvido, hora exata da operação.
- Para cada correntista é necessário saber os dados pessoais e a empresa que Trabalha (mesmo trabalhando no comércio, ele pode ter outras empresas).