

# Continuando com a modelagem de dados: MER

## *(Modelo Entidade-Relacionamento)*

profa. Rosana C. M. Grillo Gonçalves  
rosanagg@usp.br

# Dependência Existencial entre Entidades

Nome  
Ator principal  
Ano lanç  
Genero  
duração



Tipo (dvd, blueray)  
Status  
(livre ou emprestada)  
Localização



**Será que existe alguma coisa que para “existir” depende da existência de 1 Entidade ?**



Ou pense assim:

Podem existir duas instâncias na entidade fraca, totalmente idênticas, o que as diferencia é o “pai”, ou seja, o código da entidade forte a ela relacionada.



## **Entidade Fraca ou Subordinada**

Instâncias da entidade subordinada (ou entidade fraca) só se materializam se existirem previamente instâncias da entidade dominante.

### ***Definição do conceito com mais rigor***

#### **Dependência Existencial**

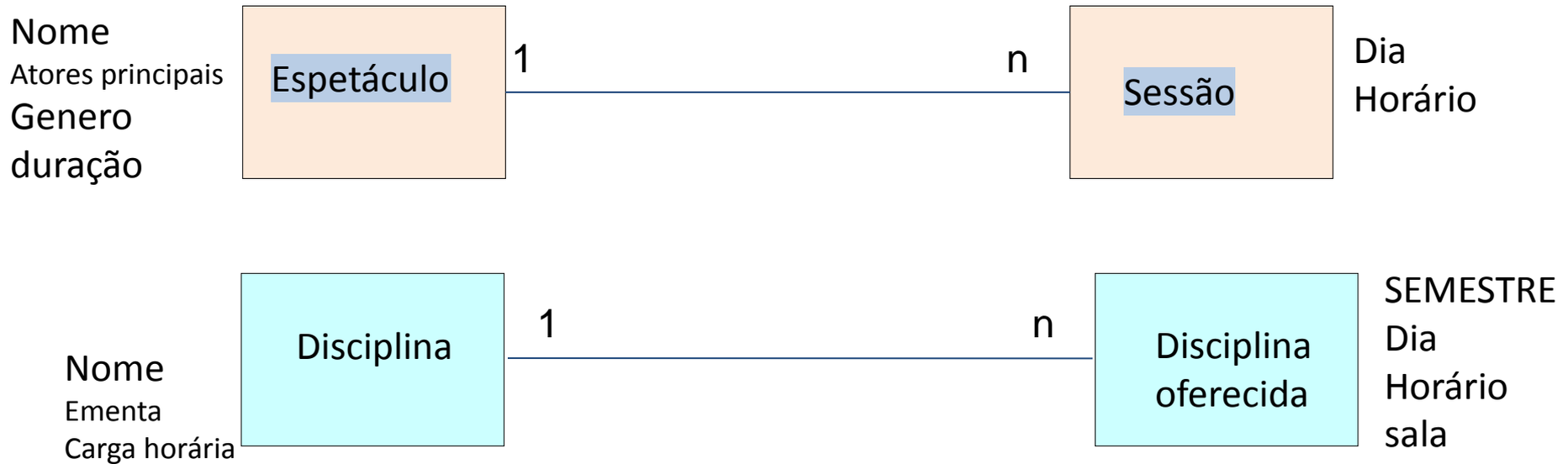
. Especificamente, se a existência da entidade Y depende da existência da entidade X, então diz-se que Y é existencialmente dependente de X.

Operacionalmente, isto significa que se a instância X1, com a qual Y1 se relaciona for removida, então Y1 também será.

A entidade X é chamada de entidade dominante e Y é chamada de entidade subordinada (ou entidade fraca).

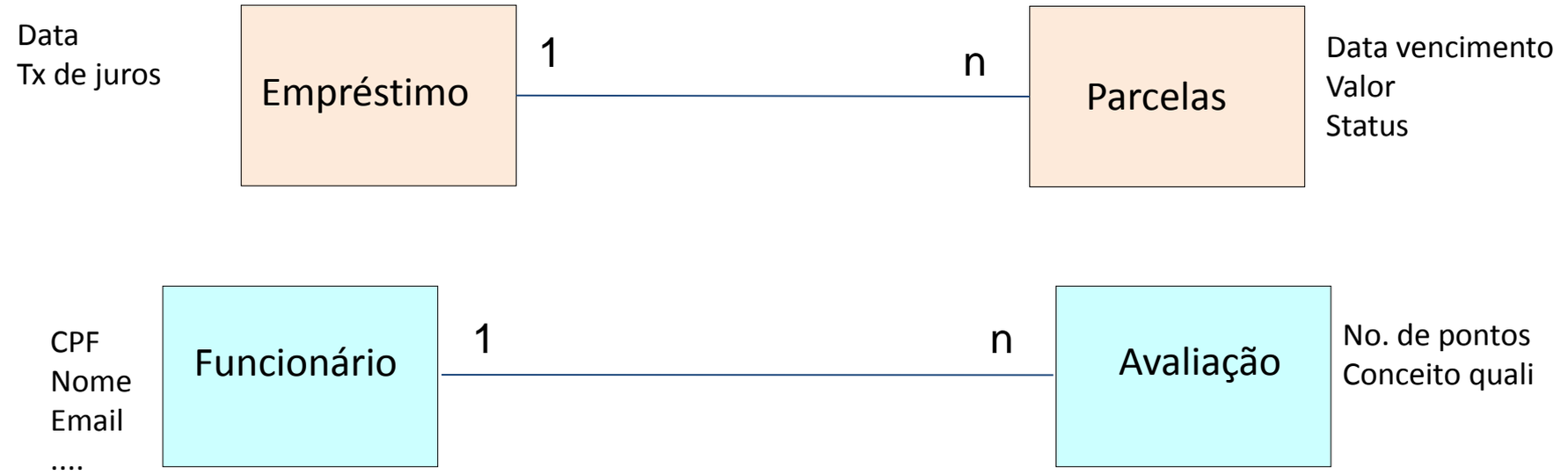
*Obs.: entidades-fracas não tem identificador (ou chave primária) que naturalmente as identifique, dependendo da chave primária da entidade dominante composta com seu identificador (artificialmente criado) para a identificação de cada um dos seus registros.*

# Exemplos de Entidades dominantes e subordinadas (fracas)



Se apagar determinada instância da forte, as instâncias da fraca a ela relacionadas, perdem o sentido... tem que ser apagadas também

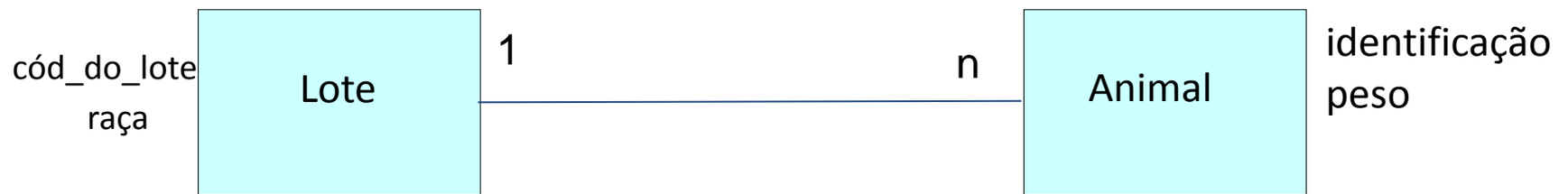
# Exemplos de Entidades dominantes e subordinadas (fracas)



Há casos de relacionamentos *1 para n*  
que se destacam pela separação

de características mais globais em determinada entidade e de características mais particulares em outra:

Exemplo 1 : contexto de uma fazenda



Exemplo 2 : contexto de uma locadora de veículos



TRATANDO RELACIONAMENTOS N para N

EXISTE UMA REGRA FORMAL DE QUE ANTES DA conversão do Modelo Entidade Relacionamento para o Diagrama de Tabelas Relacionais, os relacionamentos n:n, devem gerar 3 tabelas (ELMASRI e NAVATHE, 2005)

**Nesta disciplina é usada a seguinte prática como recurso didático:**

**Quando houver um relacionamento n para n entre duas entidades, deverá ser projetada uma terceira entidade em um processo chamado informalmente de “explosão”**

EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA EDITORA DE LIVROS DIDÁTICOS e TÉCNICOS – X-Edit

Cpf nome contato



n

ISBN nome ano

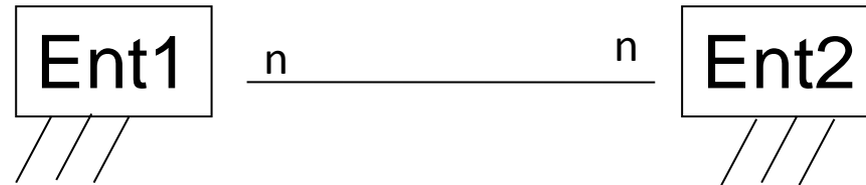


n



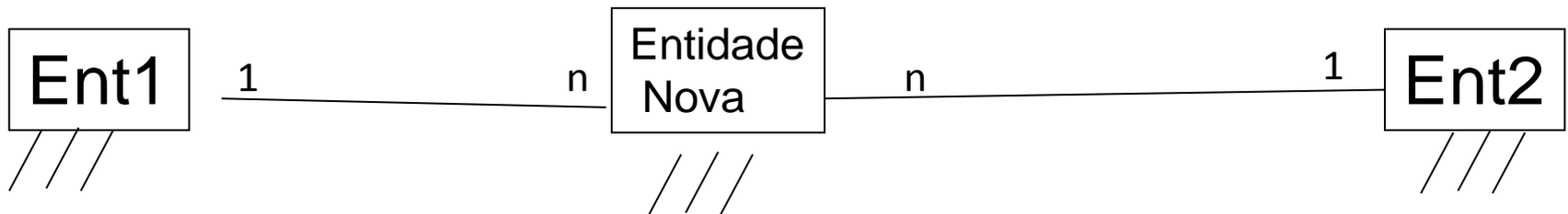
Quando houver um relacionamento *n para n* entre duas entidades, deverá ser projetada uma terceira entidade em um processo chamado informalmente de “explosão”

Sempre que duas entidades (Ent1 e Ent2) tiverem relacionamento *n para n*,



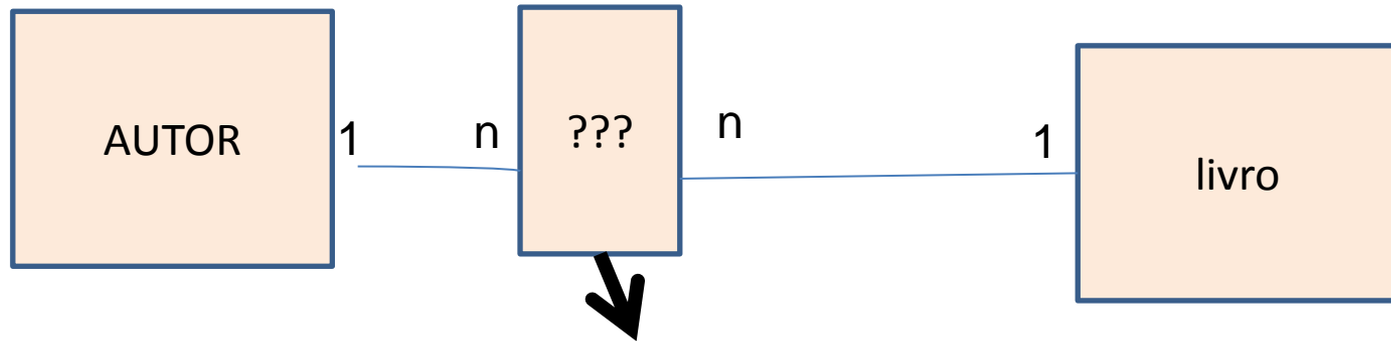
devemos “explodi-lo”.

isto é, de se criar mais uma entidade nova (que tenha atributos próprios) e que esteja relacionada às outras entidades na forma:



{atributos que só fazem sentido quando pensamos na Ent1 “grudada” com a Ent2}

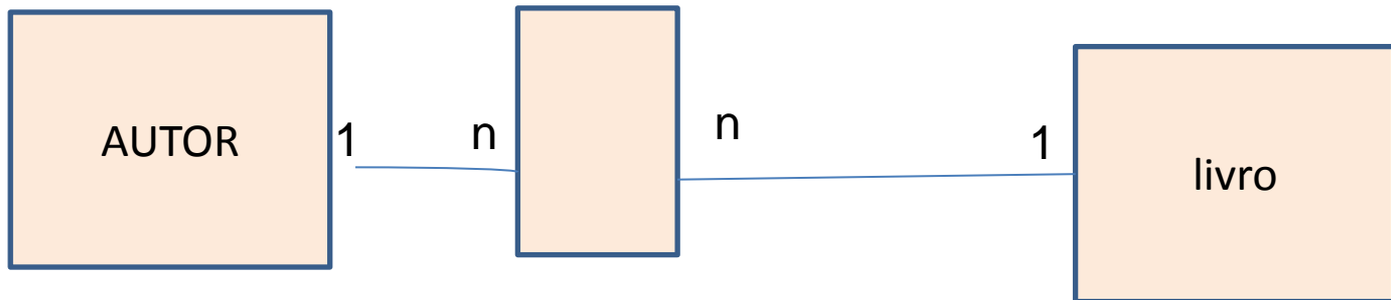
EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA EDITORA DE LIVROS DIDÁTICOS  
e TÉCNICOS – X-Edit



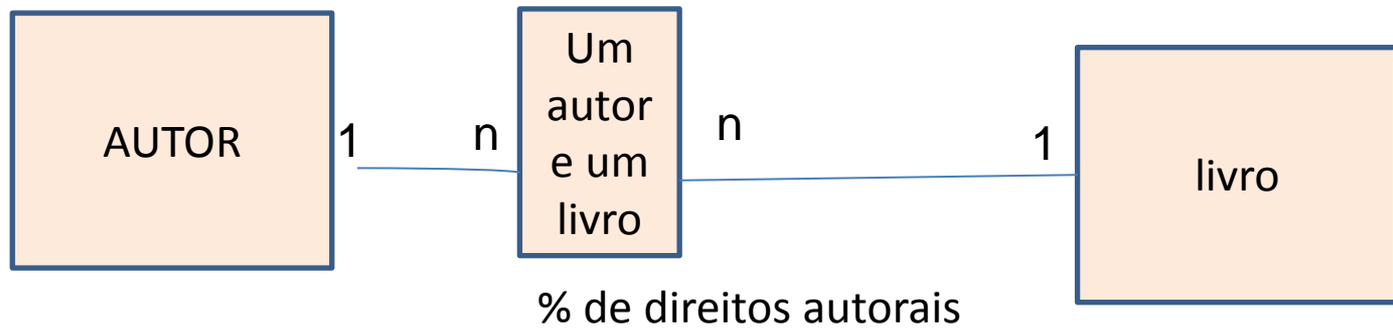
Esta entidade tem  
algum atributo,  
ou seja, há algum  
**dado** que  
necessita  
estar ligado a

um\_autor\_e\_a\_um\_livro???? ou seja,  
ao autor\_de\_determinado livro ??

EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA EDITORA DE LIVROS DIDÁTICOS  
e TÉCNICOS – X-Edit

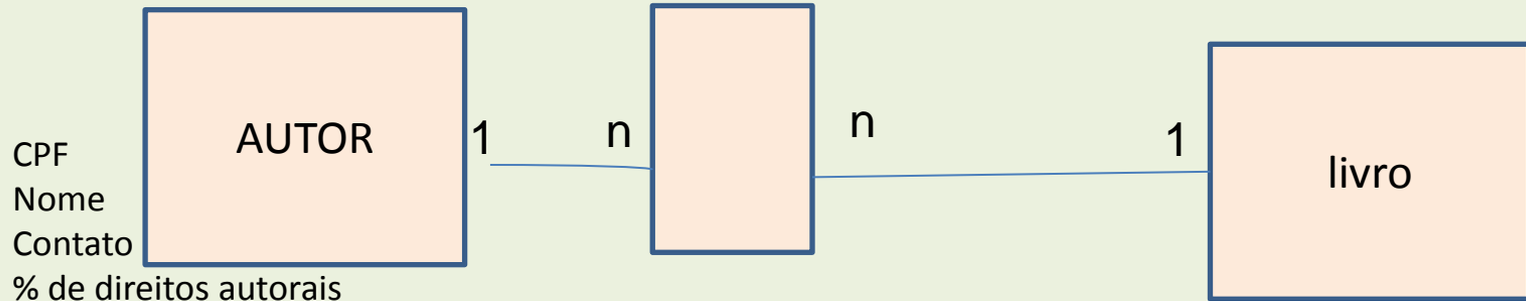


EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA EDITORA DE LIVROS DIDÁTICOS e TÉCNICOS – X-Edit



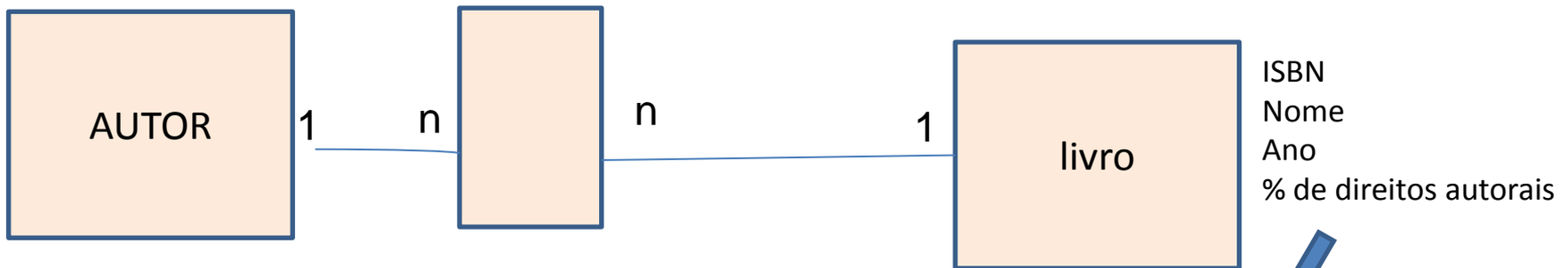
O conceito de percentual de direito autoral diz respeito a um autor e a uma obra, então:

Se o colocassemos como atributo de autor



➔ Não saberíamos a que livro se refere

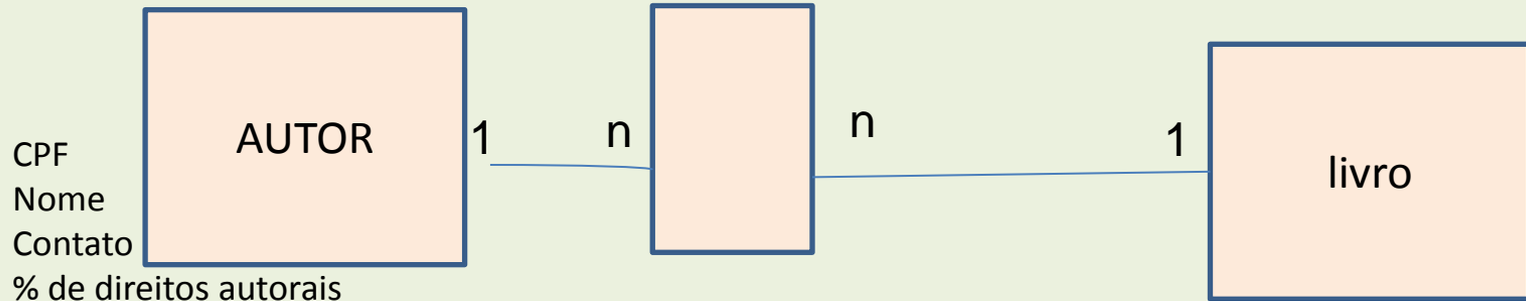
Se o colocassemos como atributo de livro



➔ Não saberíamos a que autor se refere

O conceito de percentual de direito autoral diz respeito a um autor e a uma obra, então:

Se o colocassemos como atributo de autor



➔  
Não saberíamos a que livro se refere

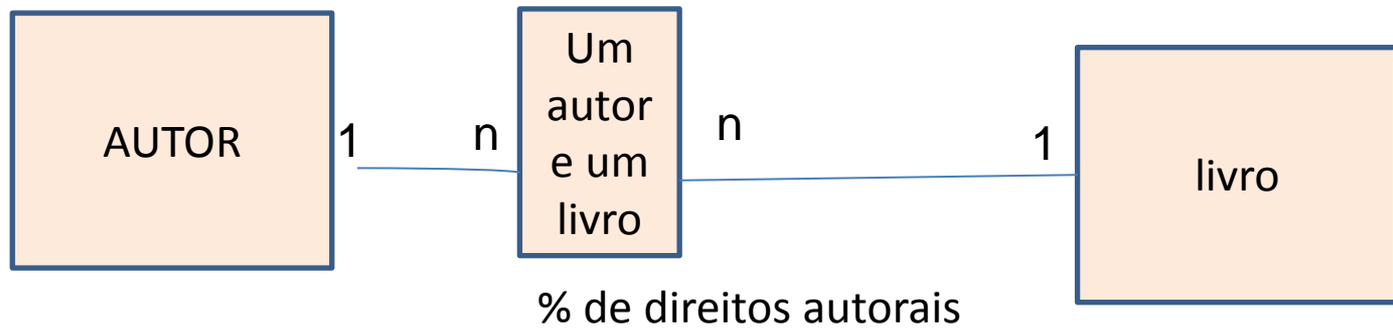
Se o colocassemos como atributo de livro



➔  
Não saberíamos a que autor se refere

## EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA EDITORA DE LIVROS DIDÁTICOS e TÉCNICOS – X-Edit

Portanto, a modelagem mais adequada é:



Qual o motivo da explosão dos relacionamentos N para N ?

EXISTE UMA REGRA FORMAL DE QUE ANTES DA conversão do Modelo Entidade Relacionamento para o Diagrama de Tabelas Relacionais, os relacionamentos n:n, devem ser geradas 3 tabelas (ELMASRI e NAVATHE, 2005)

**Nesta disciplina é usada a seguinte prática como recurso didático:**

**Quando houver um relacionamento n para n entre duas entidades, deverá ser projetada uma terceira entidade em um processo chamado informalmente de “explosão”**

## EXEMPLO NO CONTEXTO DE UMA Empresa de consultoria



## APLICAÇÃO DA REGRA:



Esta entidade tem algum atributo, ou seja, há algum **dado** que necessita estar ligado a

um\_empregado\_e\_a\_um\_projeto???? ou seja, a um\_empregado\_trabalhando em\_determinado projeto ??

## APLICAÇÃO DA REGRA:



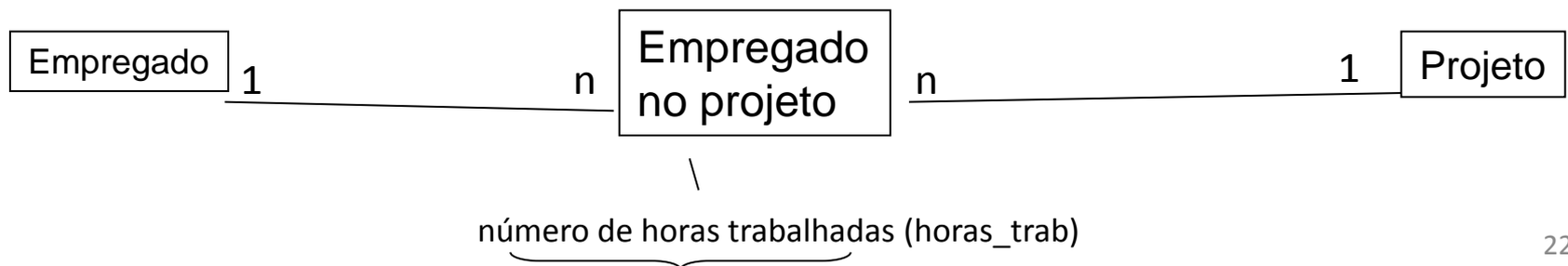
**Número de Horas trabalhadas**

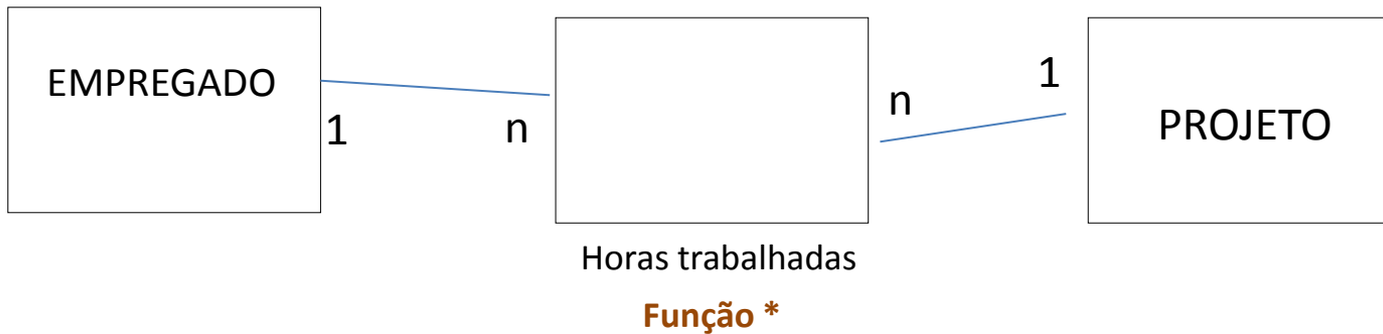
de um\_empregado\_trabalhando em\_determinado projeto

“ Empregado trabalha em projeto”:  
mostra ligação existente entre um empregado e um projeto.

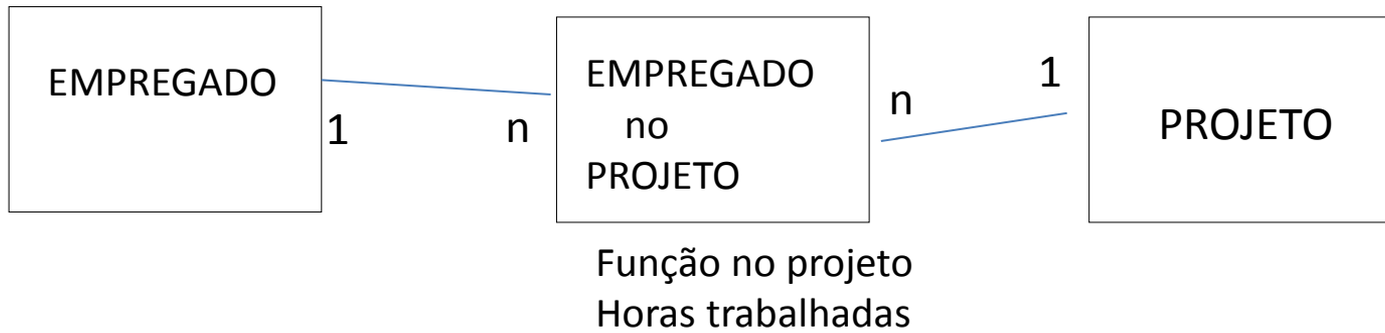
Imagine o caso em que o empregado “João” trabalha 30 horas no projeto Alfa, porém este mesmo empregado poderá trabalhar outro número de horas em outro projeto, assim como o empregado “Antônio” trabalhar outro número de horas no mesmo projeto Alfa.

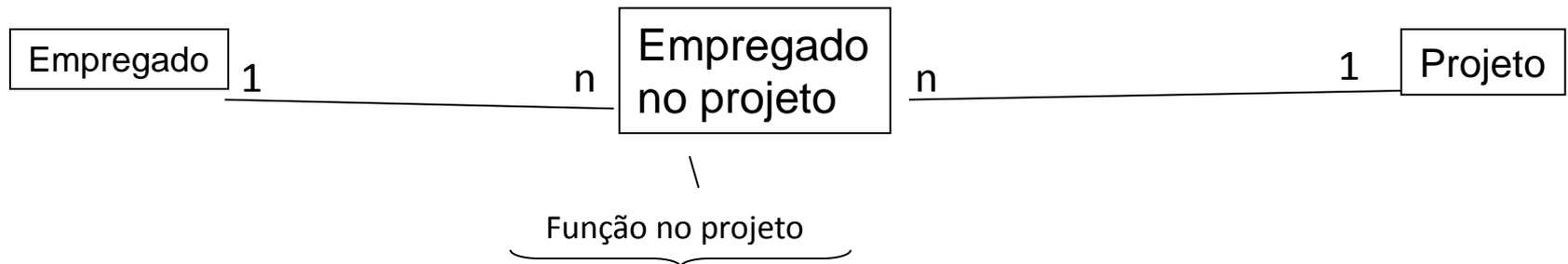
Podemos concluir que 30 horas é o atributo que pertence ao **“João no projeto Alfa”**



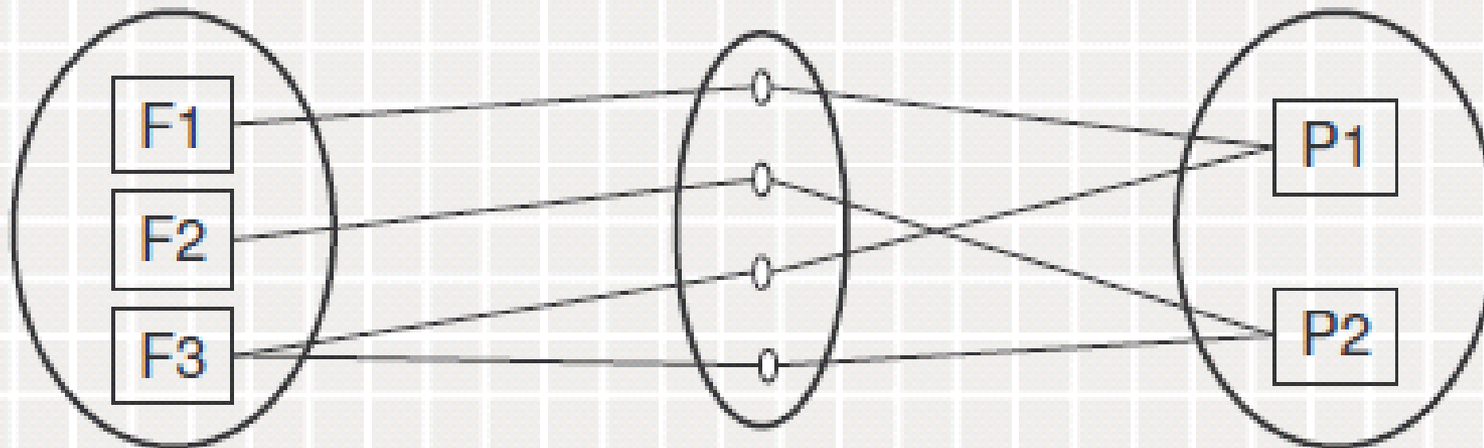


**\*este MER pressupõe que um empregado ocupe diferentes funções em diferentes projetos**





{atributos que só fazem sentido quando pensamos na Ent1  
"grudada" com a Ent2}

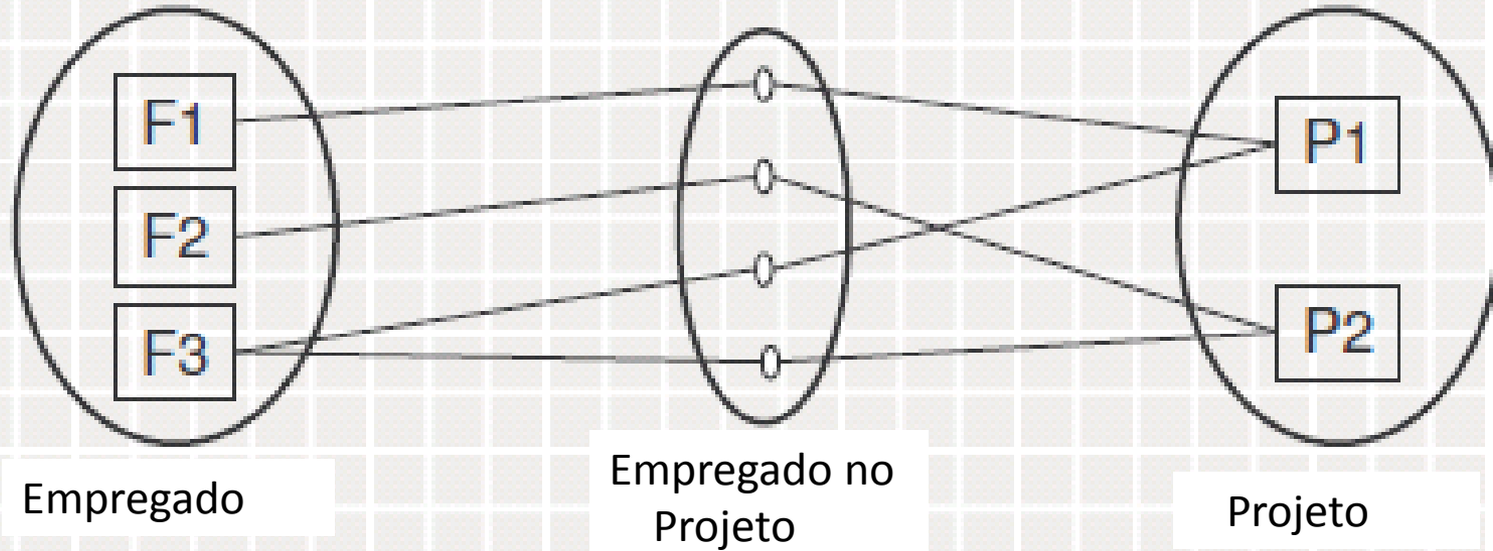


Empregado

Empregado no  
Projeto

Projeto

a entidade resultante da explosão é um conjunto que contém elementos com a junção de um funcionário e de um projeto. No caso específico, tais elementos possuem também os atributos “num de horas trabalhadas” e “função no projeto”.



Existem outros casos, em que os elementos da entidade proveniente da explosão não tem nenhum outro atributo → servindo apenas para o estabelecimento dos vínculos corretos entre os elementos das entidades cuja associação anterior era ***n para n***

Faça o Mer de uma Editora de livros técnicos:

**Sabendo que:**

A XEdit é uma editora de livros técnicos. Um autor (ou grupo de autores) propõe(m) um livro. Se a Editora aprova a proposta, é criado um projeto específico associado ao livro. Cada projeto de livro fica a cargo de único editor. Quando, ele aprova a versão final do projeto, aquela edição é impressa por apenas uma empresa de impressão (também chamada de impressora ou gráfica).

Cada nova edição de um livro, proposta pelos autores ou pela própria Xedit é considerada um novo projeto, e possui uma tiragem específica. Um editor da Xedit é quase um consultor, ele trabalha com vários projetos ao mesmo tempo, editando (fazendo correções e sugestões nos originais) e aprovando a transformação do projeto de um livro, em determinada edição.



Extraindo-se TABELAS (OU ARQUIVOS) do MER

## PROJETO FÍSICO: definições importantes

As informações contidas nas Entidades são estruturadas em tabelas, que contém todos os atributos estruturados em colunas (campos).

Cada instância da entidade (elemento do conjunto) é estruturada como um registro, ou linha.

# Exemplo: Entidade Amigo

## Amigo

Nome  
Idade  
Telefone

### Tabela Amigo

<i>nome</i>	<i>idade</i>	<i>telefone</i>
marco	16	3633-1066
joão	16	3633-1010
josé	18	3637-0789
maria	17	3637-0856

**LINHAS**  
Registros,  
Instâncias,  
Tuplas

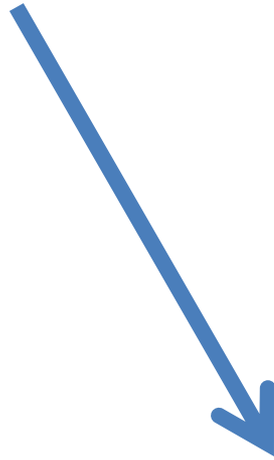
**COLUNAS/campos /atributos**

**Metáfora:** cada registro “pode ser”  
comparado a uma ficha arquivada  
na gaveta de um gaveteiro de aço cinza

## Tabela: Amigos

marco	16	3633-1066
joão	16	3633-1010
josé	18	3637-0789
maria	17	637-0856

**Na tabela AMIGOS EXISTEM PROBLEMAS PARA  
que cada linha seja univocamente identificada**



As linhas de uma tabela são identificadas por determinada CHAVE PRIMÁRIA, que é um campo ('atributo') .

OS campos ('atributos') ***nome, idade, telefone*** não são adequados para serem escolhidos como chave Primária.

Outro exemplo de tabela:

## Tabela: Funcionários

SSn = social security number

Nome	Sobrenome	Código SSN	DT_Nasc	Endereço	Sexo	Salário
John	Smith	1234567889	09/01/1955	Fondren, Houston, 731	M	30.000
Franklin	Wong	333445555	08/12/1955	Voss, Houston, 638	M	40.000
Alicia	Zelaya	999887777	19/07/1968	Castle, Spring, 3321	F	25.000
Jenifer	Wallace	987654321	20/06/1941	Barry, Belaire, 291	F	43.000
Remesh	Narayan	666884444	15/09/1962	Fire Oak, Humble, 975	M	38.000
Joyce	English	453453453	31/07/1972	Rice, Houston, 5631	F	25.000
Ahmad	Jabbar	987987987	29/03/1969	Dallas, Houston, 980	M	25.000
James	Borg	888665555	10/11/1937	Stone, Houston 450	M	55.000

???

??????

Tabelas podem ser enormes: exemplo:

### **Tabela de Pedidos**

de empresa que trabalha com 7000 pedidos de vendas/ dia  
terá 1.680 mil pedidos/ano

O projeto físico deve considerar modelos de  
recuperação dos dados nas tabelas  
para que o processamento de dados  
seja suficientemente rápido

## Campo (atributo) chave primária

- Cada linha (registro) deve ter ao menos um campo (atributo) que identifica unicamente o registro de tal modo que o mesmo possa ser recuperado, atualizado e ordenado.
- Em um registro da tabela 'Funcionários' (slide anterior), qual atributo pode ser **chave primária** ??

## Empregado

Nome	Sobrenome	*Código SSN	DT_Nasc	Endereço	Sexo	Salário
John	Smith	1234567889	09/01/1955	Fondren, Houston, 731	M	30.000
Franklin	Wong	333445555	08/12/1955	Voss, Houston, 638	M	40.000
Alicia	Zelaya	999887777	19/07/1968	Castle, Spring, 3321	F	25.000
Jenifer	Wallace	987654321	20/06/1941	Barry, Belaire, 291	F	43.000
Remesh	Narayan	666884444	15/09/1962	Fire Oak, Humble, 975	M	38.000
Joyce	English	453453453	31/07/1972	Rice, Houston, 5631	F	25.000
Ahmad	Jabbar	987987987	29/03/1969	Dallas, Houston, 980	M	25.000
James	Borg	888665555	10/11/1937	Stone, Houston 450	M	55.000



Chave primária, em geral identificada por asterisco

*Trata-se de uma chave primária simples,  
ou seja, que é formada por um único campo da tabela*

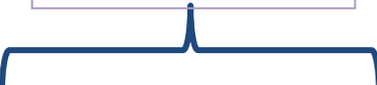
Chave primária composta implica na composição (junção) de dois ou mais atributos para que cada uma das LINHAS (registros) seja identificada de forma única

Tabela: SÓCIOS do late Clube São Francisco

chave primária  
composta

=

\*(num\_RG + órgão emissor\_RG)



num_RG	órgão emissor_RG	nome	data nasc.	tipo	End_loradouro	End_num	End_complimento	E_CEP	E_Cidade	E_Estado	validade exame médico
13.876.978-9	SSP-MG	Carlos Silva	30/6/1968	princ	Rua Acre	567	apto. 4	19098760	Sumaré	SP	5/8/2012
67.876.341-3	SSP-SP	João Melo	4/8/2005	dep	Rua Chile	876		19043760	Sumaré	SP	4/3/2011



## REGRAS:

- Toda entidade vira uma tabela;
- Relacionamentos 1:n são mapeados de forma que a **chave primária** (símbolo \*) do lado “1” seja representada do lado “n” como **chave estrangeira** (símbolo #)

- **Exemplos:**

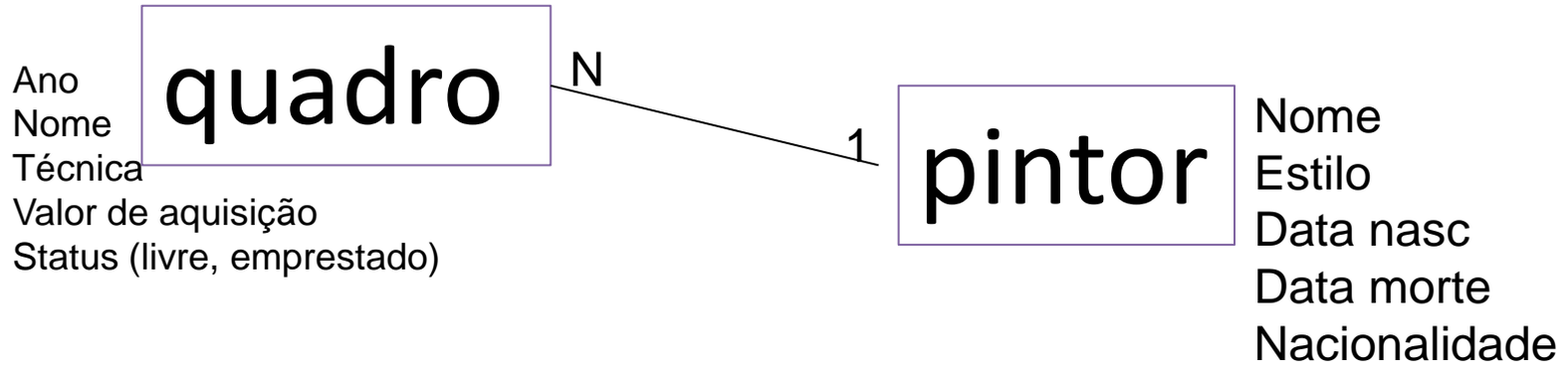
**Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros**

**Ex. 2: Contexto EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA que possui FILIAIS, PROJETOS, EMPREGADOS**

**Ex. 3: Contexto EDITORA Xedit**

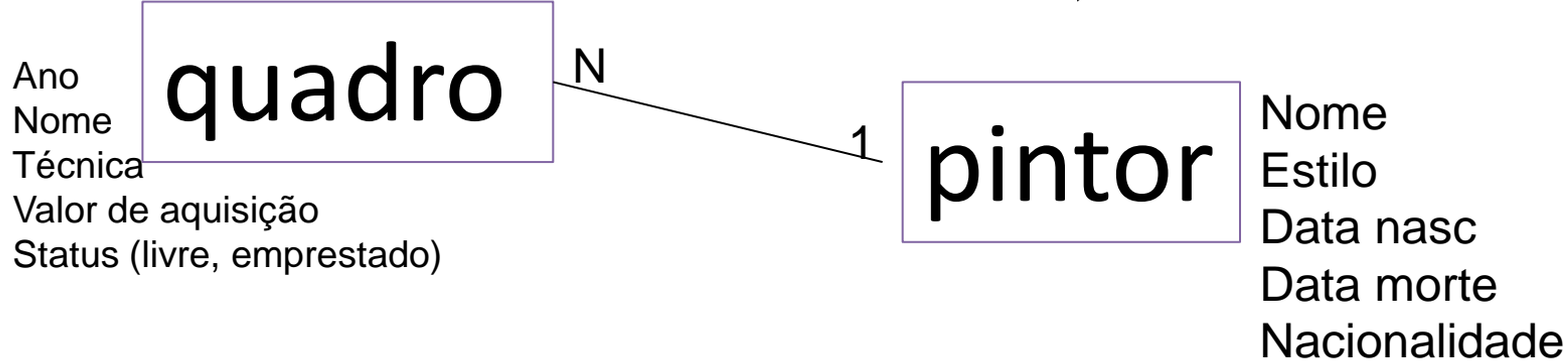
**Ex. 4: Contexto Controle de treinamento empresarial (área de RH)**

**Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros**



**Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros**

**Inicie a construção das tabelas pela entidade que se vincula a mais de um elemento de outra**

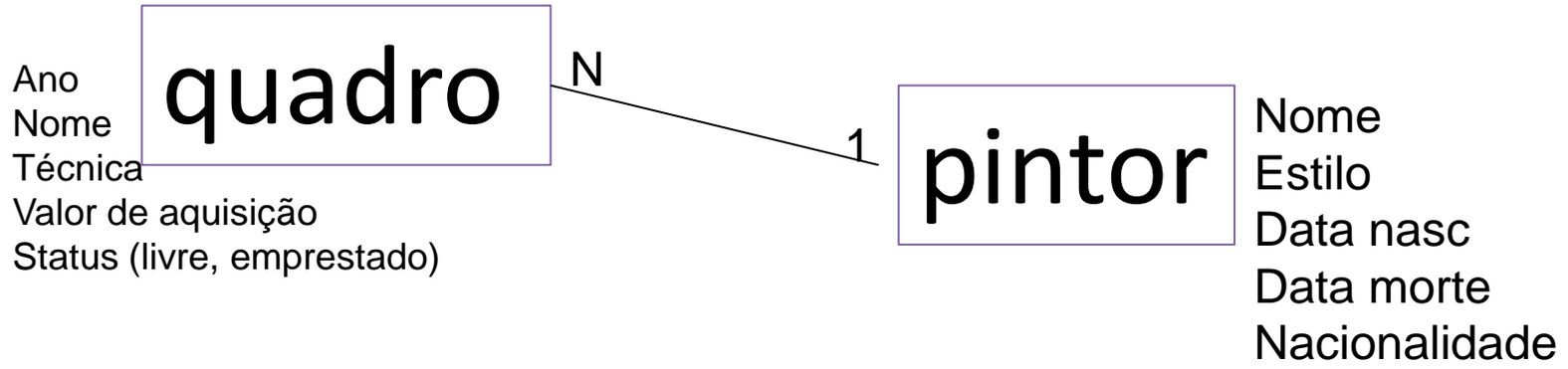


**E que a outra se vincula a apenas um elemento desta entidade**

## Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros

<b>PINTORES</b>					
<b>*Cód Pintor</b>	<b>Nome</b>	<b>Estilo</b>	<b>Data nasc</b>	<b>Data morte</b>	<b>Nacionalidade</b>
1001	Partinari	Modernista	14/03/1930	17/08/1978	Peru
2312	Pocassa	Modernista	14/03/1910	17/08/1969	Bolívia
3003	Francaroli	Renascentista	11/08/1800	17/08/1878	Itália

### Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros



A entidade QUADRO cujos elementos associam-se a um único elemento em outra entidade PINTOR, quando transformada em tabela criará vínculos mediante a importação da chave primária da tabela PINTOR (que na tabela Quadros, a importadora, será chamada de chave estrangeira)

	Quadros					
*Cód Quadro	Ano	Nome	Técnica	Vlor_aquisição	Status	#cód pintor
1	1951	acácias	aquarela	58689,00	livre	2312
2	1968	seiva	óleo	25432,00	livre	2312
3	1870	azul celeste	óleo	345345,00	emprestado	3003
4	1968	mar	aquarela	546,00	livre	1001

## Ex. 1: Contexto Empréstimo de quadros

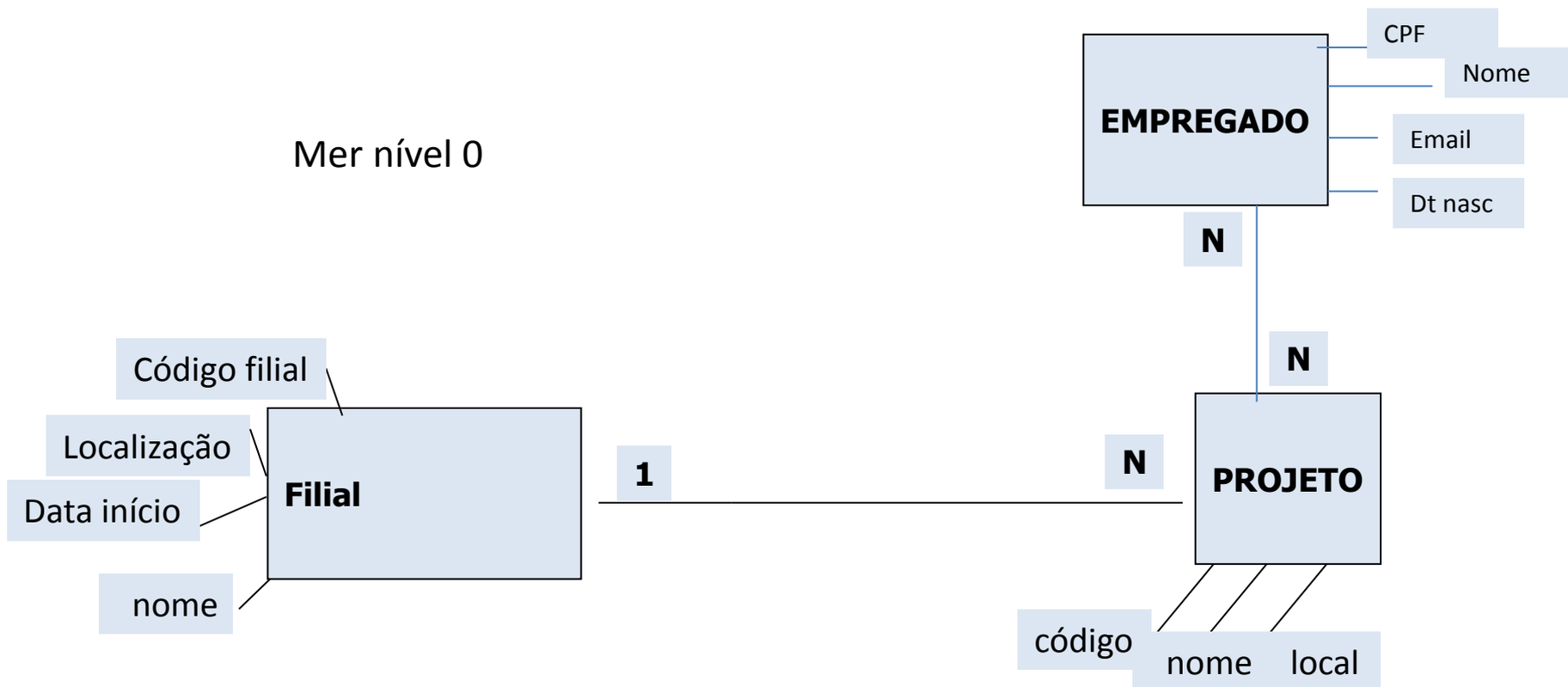
<b>PINTORES</b>					
<b>*Cód Pintor</b>	<b>Nome</b>	<b>Estilo</b>	<b>Data nasc</b>	<b>Data morte</b>	<b>Nacionalidade</b>
1001	Partinari	Modernista	14/03/1930	17/08/1978	Peru
2312	Pocassa	Modernista	14/03/1910	17/08/1969	Bolívia
3003	Francaroli	Renascentista	11/08/1800	17/08/1878	Itália

<b>Quadros</b>						
<b>*Cód Quadro</b>	<b>Ano</b>	<b>Nome</b>	<b>Técnica</b>	<b>Vlor_aquisição</b>	<b>Status</b>	<b>#cód pintor</b>
1	1951	acácias	aquarela	58689,00	livre	2312
2	1968	seiva	óleo	25432,00	livre	2312
3	1870	azul celeste	óleo	345345,00	emprestado	3003
4	1968	mar	aquarela	546,00	livre	1001

## Ex. 2: Contexto

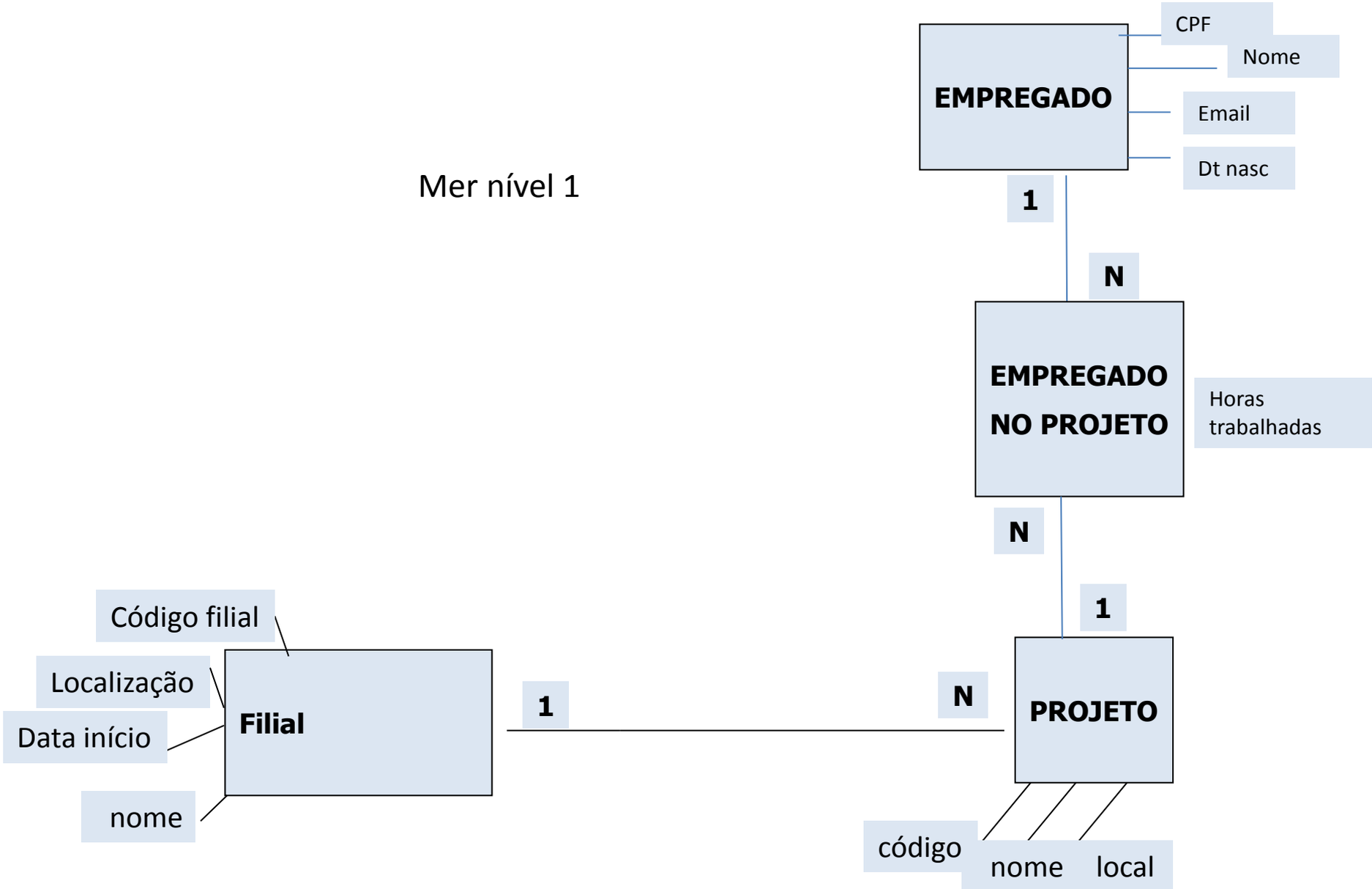
**EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA** que possui **FILIAIS**, **PROJETOS**, **EMPREGADOS**

Mer nível 0



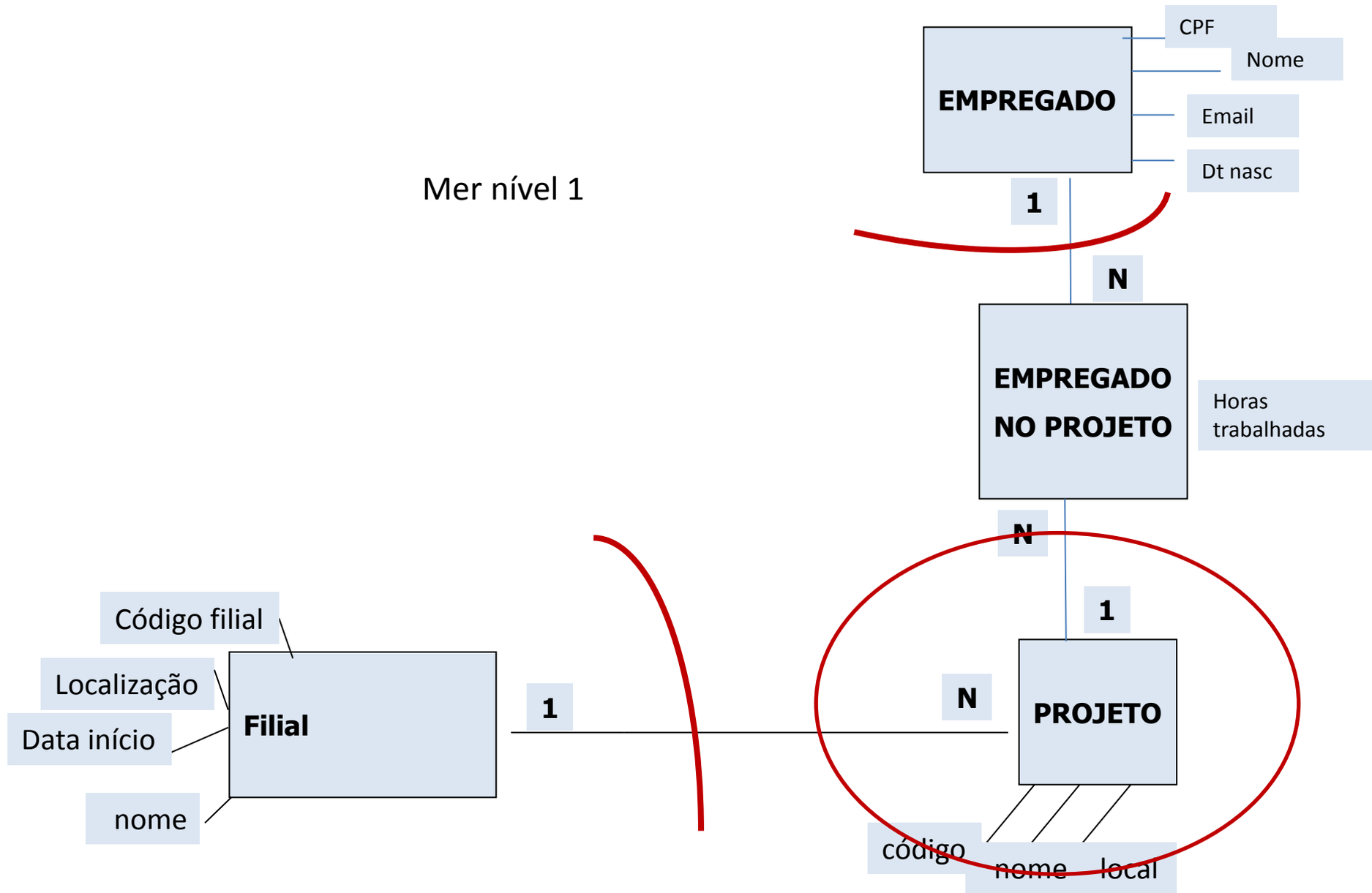
# Ex. 2: Contexto EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA que possui FILIAIS, PROJETOS, EMPREGADOS

Mer nível 1

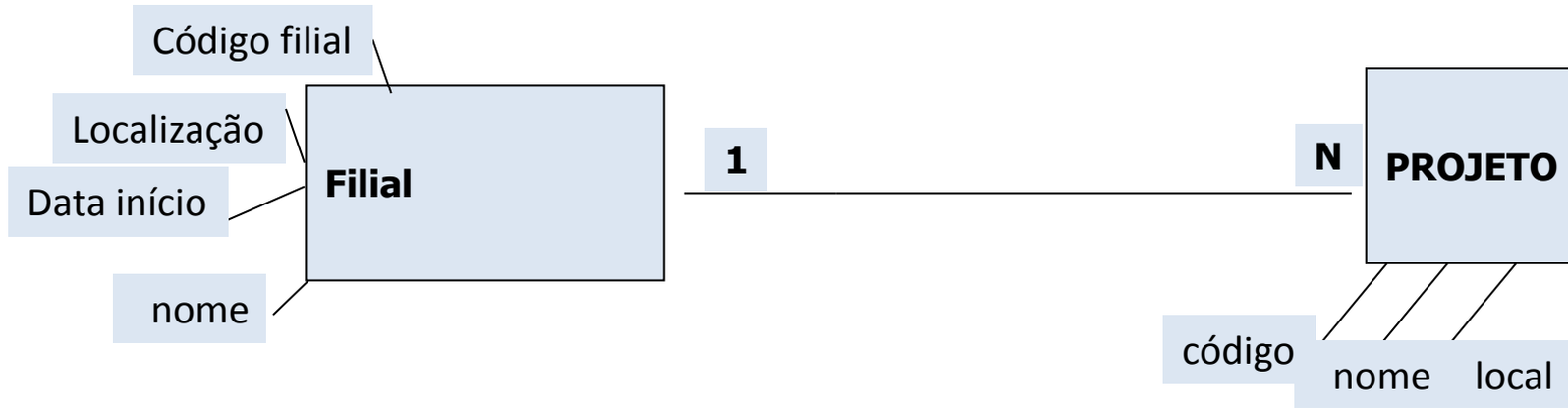


# Ex. 2: Contexto EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA que possui FILIAIS, PROJETOS, EMPREGADOS

Mer nível 1



## Ex. 2: EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA que possui FILIAIS, PROJETOS, EMPREGADOS



Projeto Físico:  
 Vínculos entre tabelas  
 definidos por Chave  
 Primária de determinada  
 tabela,  
 migrando para a outra  
 tabela, sendo designada  
 na tabela destino como  
 chave estrangeira,  
 cujo símbolo é #

Tabela: filial

*código_filial	Nome	Dt_inicio	Localização
5	Pesquisa	20/07/01	Campinas
1	Adm	22/06/64	Rib Preto
4	Produção	24/02/76	Rib. Preto

Tabela: PROJETO

*código_proj	Nome	Local	#código_filial
1	usinagem	XXX	04
2	RH	YYY	01
3	trat. Térm.	ZZZZ	04

MIGRAÇÃO DE CHAVES

## Ex. 2: EMPRESA DE ALTA TECNOLOGIA que possui FILIAIS, PROJETOS, EMPREGADOS

CPF  
Nome  
Email  
Dt nasc

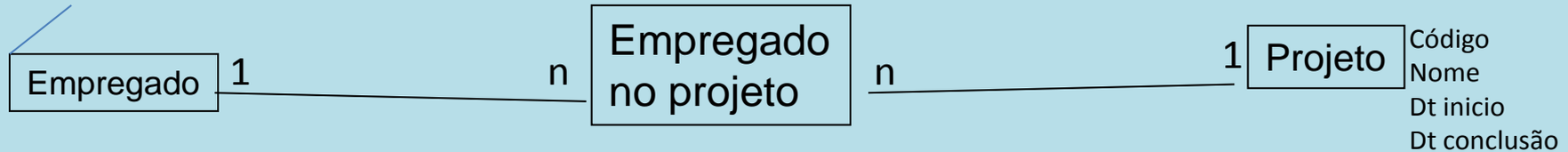


Tabela: EMPREGADO

*CPF	nome	email	data nasc
7698767843	Carlos Pereira	<a href="mailto:cape@hotmail.com">cape@hotmail.com</a>	3/3/1980
9423779806	José Silva	<a href="mailto:jjj@hotmail.com">jjj@hotmail.com</a>	20/12/1968

Tabela: PROJETO

*Cod_proj	nome	data_inicio	data conclusão
111	ISO 9000 - REVISÃO	6/8/08	28/8/09
222	Reengenharia processos	5/10/09	

\*(CPF + CodProj) = chave primária composta

Tabela:  
EMPREGADO NO PROJETO

#CPF	#Cod_proj	horas_trab
7698767843	111	40
9423779806	222	25
7698767843	222	40

Tabela: EMPREGADO

*CPF	nome	email	data nasc
7698767843	Carlos Pereira	<a href="mailto:cape@hotmail.com">cape@hotmail.com</a>	3/3/1980
9423779806	José Silva	<a href="mailto:jjj@hotmail.com">jjj@hotmail.com</a>	20/12/1968

Tabela: PROJETO

*Cod_proj	nome	data_inicio	data conclusão
111	ISO 9000 - REVISÃO	6/8/08	28/8/09
222	Reengenharia processos	5/10/09	

\*(CPF +CodProj) = chave primária composta

Tabela:  
EMPREGADO NO PROJETO

#CPF	#Cod_proj	horas_trab
7698767843	111	40
9423779806	222	25
7698767843	222	40

### Ex. 3: X\_Edit

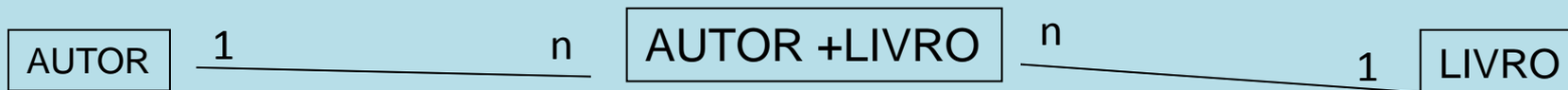


Tabela: AUTOR

*cód_autor	nome	email	data_nasc
04	Pedro Neves	<a href="mailto:pepe@gmail.com">pepe@gmail.com</a>	30/9/1964
05	Flávio Brito	<a href="mailto:FB@homail.com">FB@homail.com</a>	14/9/1975

Tabela: LIVRO

*cód_livro	nome	ano
01	Estatística I	2006
02	Introdução à Contabilidade	2009

Tabela: AUTOR + LIVRO

\*(Cód\_autor + Cod\_livro) = chave primária composta

#cód_autor	#código_livro	perc_dir_aut
05	01	30%
04	01	70%
04	02	50%
05	02	50%

## Ex. 4: Treinamento

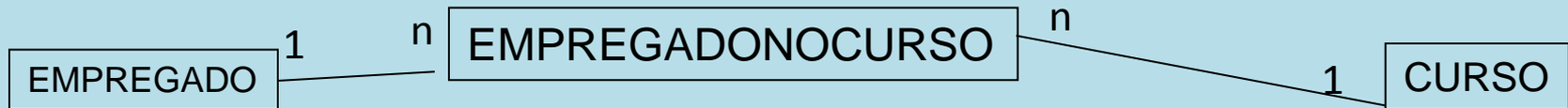


Tabela: EMPREGADO

*CPF	nome	email	data nasc
7698767843	Carlos Pereira	<a href="mailto:cape@hotmail.com">cape@hotmail.com</a>	3/3/1980
9423779806	José Silva	<a href="mailto:jjj@hotmail.com">jjj@hotmail.com</a>	20/12/1968

Tabela: CURSO

*cód_curso	nome	carga_horária
422	Operador	40 horas
534	SPSS	80 horas

Tabela: EMPREGADONOCURSO

\*(CPF +cód\_curso) = chave primária composta

#CPF	#cód_curso	nota	frequencia
7698767843	534	8,8	100%
9423779806	534	7,5	100%
7698767843	422	10,0	90%

# ENFATIZANDO:

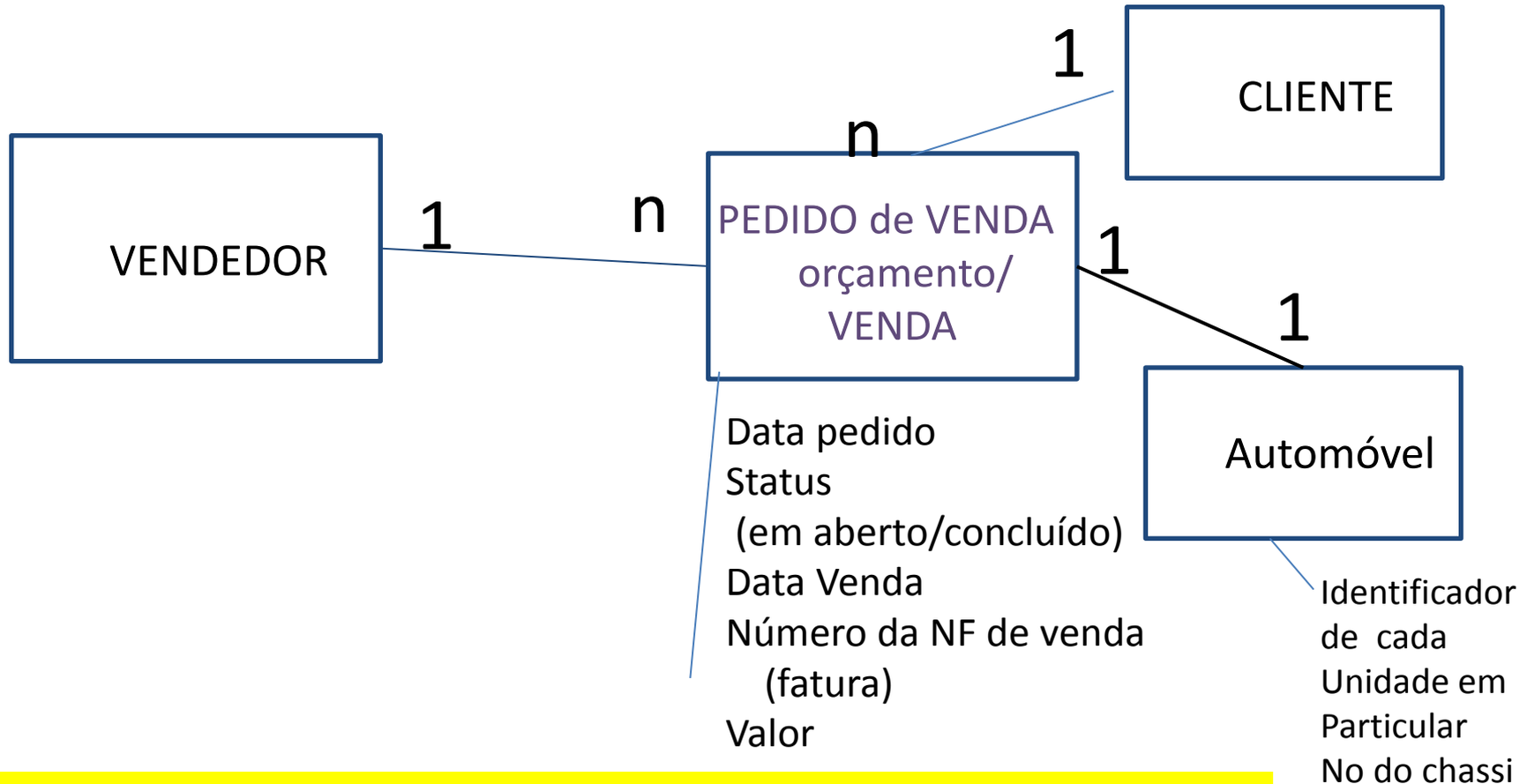
A definição da cardinalidade depende do ambiente de negócio em que o modelo de dados está inserido

Exemplo 1: Concessionária Frei Caneca

Exemplo 2: Contribuintes e dependentes

## Exemplos da Definição da multiplicidade ou cardinalidade do relacionamento.

Exemplo: Frei Caneca – CONCESSIONÁRIA de automóveis FORD novos (0 Km)



A definição da cardinalidade depende do ambiente de negócio em que o modelo de dados está inserido

## Exemplos da Definição da multiplicidade ou cardinalidade do relacionamento.

Exemplo: Frei Caneca – CONCESSIONÁRIA de automóveis FORD novos (0 Km)



### Frei Caneca

EPC DISTRIBUIDORA DE VEÍCULOS LTDA.  
RUA DA CONSOLAÇÃO, 1515 - CONSOLAÇÃO - CEP 01307-000 - SÃO PAULO - SP  
TEL.: (0XX11) 3017-2088

**NOTA FISCAL**  
**FATURA Nº**  
**SÉRIE 1**

SAÍDA     ENTRADA    114497

CNPJ: 06.888.977/0004-16    3ª VIA - FISCO DESTINO

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 116.886.885.114    DATA LIMITE EMISSÃO: 00/00/00

---

**NATUREZA DA OPERAÇÃO**    C.F.O.F.    INSCRI. EST. DO SUBST. TRIBUTÁRIO

VENDA VEIC. NOVO NAO CONTRIBUIN    8,100

---

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME / RAZÃO SOCIAL: ANDRE LUIS CORREIA DOS SANTOS

DATA DA EMISSÃO: 17/11/07  
DATA DA SAÍDA / ENTRADA: 6 NOV 2007  
HORA DA SAÍDA:

---

**FATURA**

ENDEREÇO COMRANÇA		BARRIO	MUNICÍPIO	UF	CEP	COD. VENCTO.
SEQ.	VENCTO.	VALOR	SEQ.	VENCTO.	DESDOBRAMENTO DAS DUPLICATAS	
					VALOR	VALOR

---

**DADOS DO PRODUTO**

QTD	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UN. MED.	DTCC	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	IMP. EST.
01	VEIC. MARCA FORD NOVO RENAULT 108359 FOCUS WATCH GLY 2.0 16V 008 + CIL. ANO FAB. 2007 ANO MOD. 2008 CATALOGO: 8759 COR PRATA DEBADA METALICO PINTURA METALICA CHASSI BAFFIIFH8J107240 MONTAGEM: CN1869 PINTURA METALICA	16	IN	0001	48.000,00	48.000,00

INPOSTO RECOLHIDO POR SUBSTITUIÇÃO TRIBUTARIA -  
ARTIGO 301 DO RICMS/SP.  
MERCADORIA CONSTANTE DESTA NOTA FISCAL FOI IMPORTADA CONFORME  
DI Nº: 711.619.781 DE 29/08/07  
Nº COMPRA: 754215 DE 29/08/07

---

**PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - RPS-M**

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	VALOR	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	VALOR	INSCRIÇÃO MUNICIPAL
				3.336.761-2

DE VEÍCULOS LTDA., SITUADA À RUA DA CONSOLAÇÃO, 1515, CONSOLAÇÃO, SÃO PAULO/SP. CNPJ Nº 06.888.977/0004-16.  
S DESTA NOTA FISCAL FATURA.

# Exemplos da Definição da multiplicidade ou cardinalidade do relacionamento.

DADOS DO PRODUTO							
QTD	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNID.	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	IMP. ICMS	
01	VEIC. MARCA FORD NOVO RENAVAL 108359 FOCUS WATON GLY 2.0 16V 00M + CIL. ANO FAB. 2007 ANO MOD. 2008 CATALOGO: 8759 COR PRATA BEABA METALICO PINTURA METALICA CHASSI BAFFIIFHAB3107240 MONTAGEM: CN1869 PINTURA METALICA	16	UN	0001	48.000,00	48.000,00	
IMPOSTO RECOLHIDO POR SUBSTITUIÇÃO TRIBUTARIA - ARTIGO 301 DO RICMS/SP. MERCADORIA CONSTANTE DESTA NOTA FISCAL FOI IMPORTADA CONFORME DI N: 711.619.781 DE 29/08/07 NF COMPRA: 754215 DE 29/08/07							
PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - RPS-M							
DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		VALOR	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS		VALOR	INSCRIÇÃO MUNICIPAL	
						3.336.761-2	
						VALOR DO ISS	
						TOTAL DOS SERVIÇOS	
						ESTE VALOR ESTÁ COMPUTADO NO TOTAL DA NOTA	
CÁLCULO DO IMPOSTO							
BASE DE CÁLCULO DO ICMS		0,00	VALOR DO ICMS	0,00	BASE DE CÁLCULO ICMS SUBSTITUIÇÃO	48.000,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO
VALOR DO ICMS		0,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	48.000,00	VALOR DO ICMS SUBSTITUIÇÃO	0,00	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
VALOR DO FRETE		0,00	VALOR DO SEGURO	0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	0,00	VALOR TOTAL DA NOTA
VALOR DO FRETE		0,00	VALOR DO SEGURO	0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	0,00	VALOR TOTAL DA NOTA
VALOR DO FRETE		0,00	VALOR DO SEGURO	0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	0,00	VALOR TOTAL DA NOTA
TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS							
NOME / RAZÃO SOCIAL		FRETE POR CONTA		PLACA DO VEICULO		LE / CNPJ / CPF	
ENDERECO		1 - ORIENTE				LE / INSCRIÇÃO ESTADUAL	
QUANTIDADE		2 - DESTINATARIO					
ESPECIE		MUNICIPIO					
MARCA		NUMERO		PESO BRUTO		PESO LIQUIDO	
DADOS ADICIONAIS							
VENDEDOR		Nº PEDIDO / QTD		DISTRIB		INSCRIÇÃO AO FISCO	
1167 - ALEXANDRE S. S		40636					
DECLARAMOS PARA FINS DE LICENCIAMENTO E CERTIFICADO DE PROPRIEDADE, QUE O VEICULO ACIMA FOI VENDIDO SEM RESERVA DE DOMÍNIO						Nº DE CONTROLE DO FORMULÁRIO	
						119838	
						NOTA FISCAL FATURA N (SERIE 1)	
						114497	
CÓDIGO DO POSTO FISCAL: PE 0380 SANTANA							
COPFIDGA FORMULÁRIOS LTDA-EPF - PÇA ANILINDO, 87 - S. PAULO/SP - F111 894.6364 - CCM 8.894.352-6 - E 115.175.585.154 - CNPJ 03.102.543/0001-84 - 15.000 FORMULÁRIOS VIAS - 110.001 a 125.000 - JUL/2007 - AEPF 106.478.696.917							

RECEBIEMOS DE EPC DISTRIBUIDORA DE VEICULOS LTDA., SITUADA A RUA DA CONSOLAÇÃO, 1515. OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DESTA NOTA FISCAL FATURA.

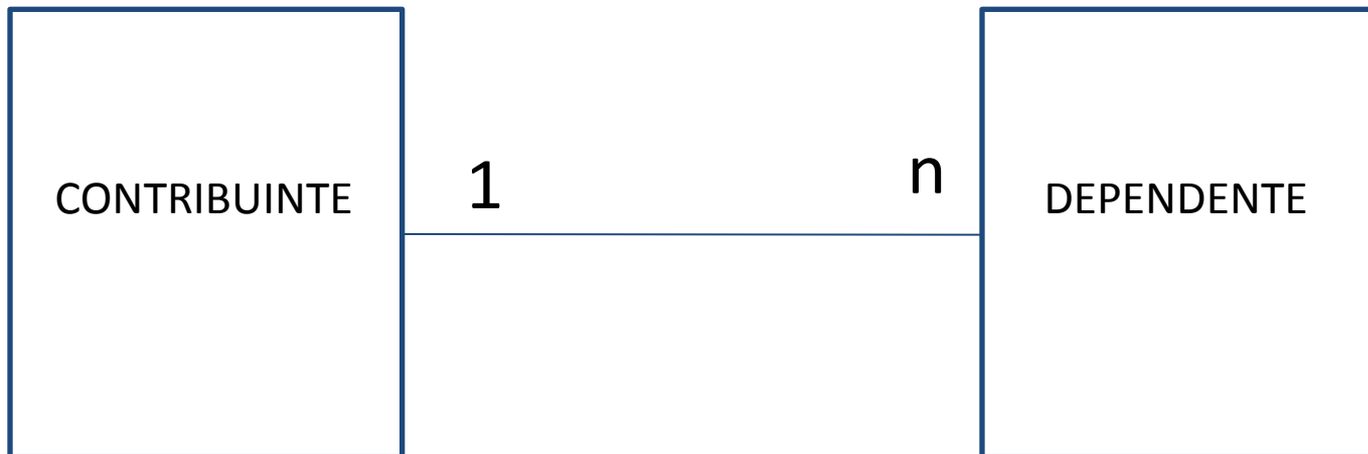


Exemplo: Frei Caneca – CONCESSIONÁRIA de automóveis FORD novos (0 Km)

***Exemplos da Definição da multiplicidade ou cardinalidade do relacionamento.***

A definição da cardinalidade pode depender do ambiente de negócio em que o modelo de dados está inserido

***NUM CONTEXTO DE UMA DECLARAÇÃO ANUAL, isto é, de determinado ano***



***Exemplos da Definição da multiplicidade ou cardinalidade do relacionamento.***

A definição da cardinalidade pode depender do ambiente de negócio em que o modelo de dados está inserido

***NUM CONTEXTO DA RECEITA FEDERAL***

