

## PAI – Programa de Aprendizagem Interdisciplinar

Projeto Conceitual

Parte 3

Modelo Entidade Relacionamento

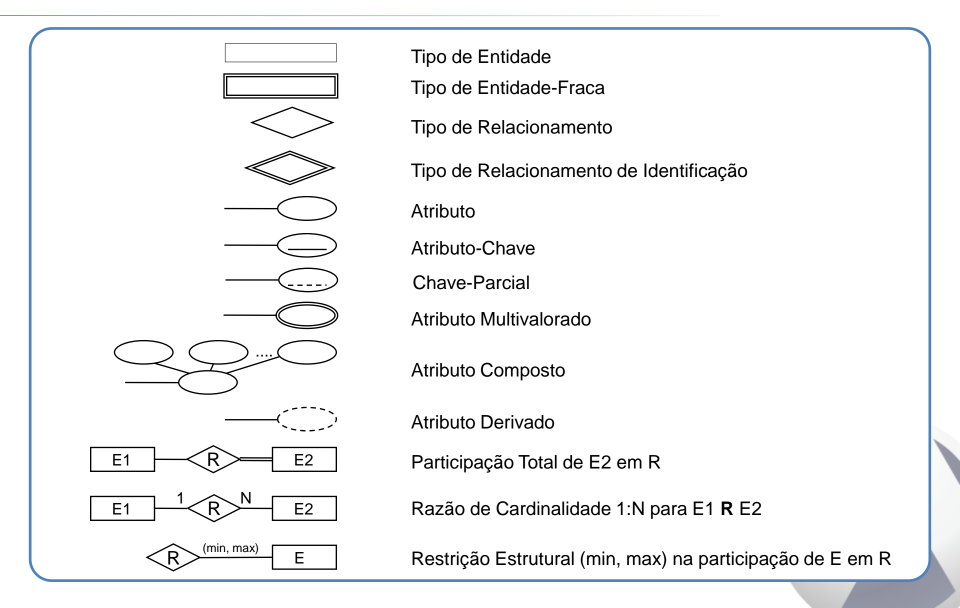
Prof. Msc. Gustavo Bianchi Maia <a href="mailto:gbmaia@gmail.com">gbmaia@gmail.com</a>

Notação Tradicional

# NOTAÇÃO DO DER

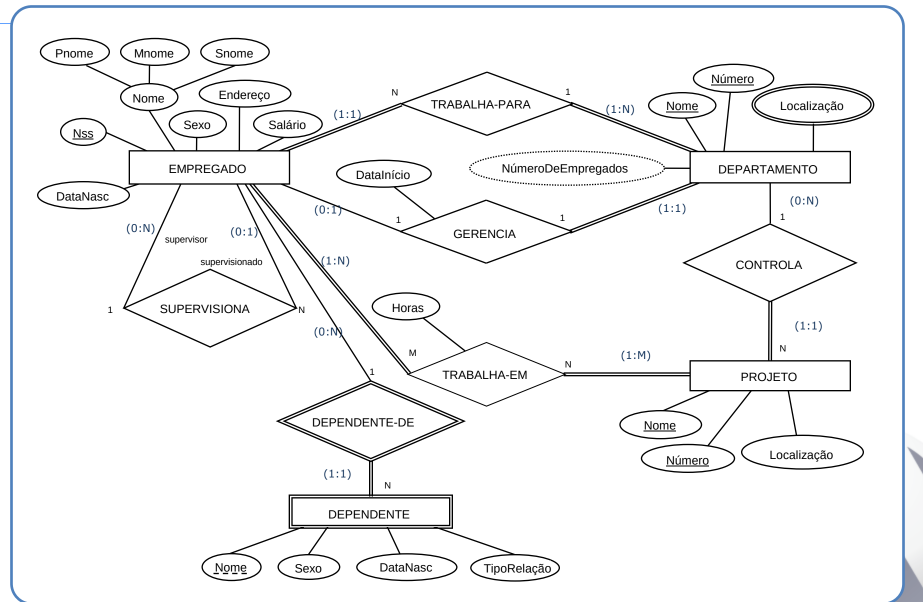






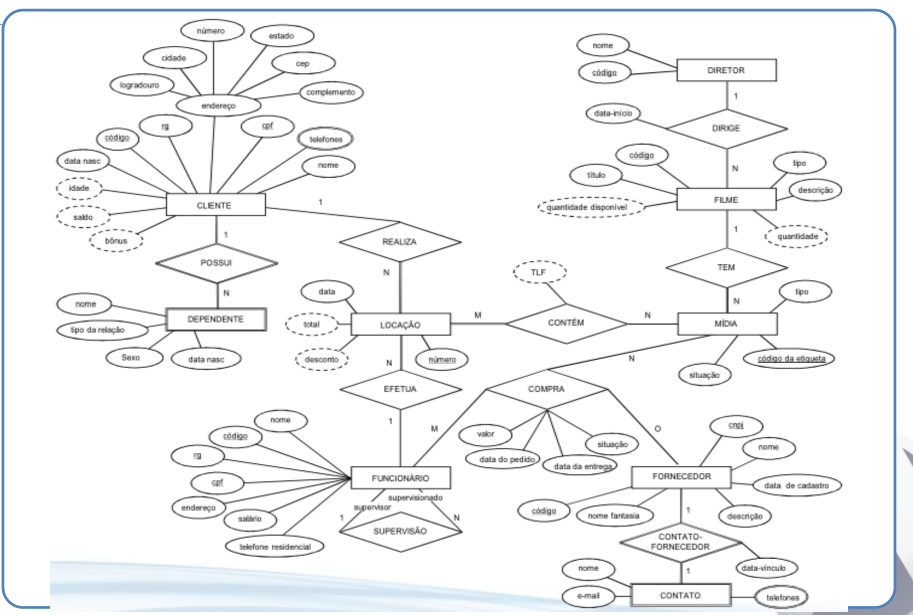


#### O DER do Sistema Companhia





#### O DER do Sistema Locadora





### Referências Bibliográficas

- 1. Batini, C.; Ceri, S.; Navathe, S. Conceptual Database Design: An Entity-Relationship Approach. Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1992.
- 2. Date, C.J., Introdução a Sistemas de Banco de Dados, tradução da 8 edição americana, Campus, 2004.
- 3. Elmasri, R.; Navathe, S.B. Fundamentals of Database Systems, 4th ed. Addison-Wesley, Reading, Mass., 2003.
- 4. Ferreira, J.E.; Finger, M., Controle de concorrência e distribuição de dados: a teoria clássica, suas limitações e extensões modernas, Coleção de textos especialmente preparada para a Escola de Computação, 12a, São Paulo, 2000.



### Referências Bibliográficas

- Heuser, C.A., Projeto de Banco de Dados., Sagra Luzzatto, 1 edição, 1998.
- 6. Korth, H.; Silberschatz, A. Sistemas de Bancos de Dados. 3a. Edição, Makron Books, 1998.
- 7. Ramakrishnan, R.; Gehrke, J., Database Management Systems, 2 nd ed., McGraw-Hill, 2000.
- 8. Teorey, T.; Lightstone, S.; Nadeau, T. Projeto e modelagem de bancos de dados. Editora Campus, 2007.

#### Referências Web

 Takai, O.K; Italiano, I.C.; Ferreira, J.E. Introdução a Banco de Dados. Apostila disponível no site: <a href="http://www.ime.usp.br/~jef/apostila.pdf">http://www.ime.usp.br/~jef/apostila.pdf</a>. (07/07/2005).



## Obrigado!

Aula Gravada por:

Prof. Msc. Gustavo Bianchi Maia

gbmaia@gmail.com

Material criado e oferecido por : Prof. Msc. Oswaldo Kotaro Takai otakai@gmail.com

