## REFERÊNCIAS E CRÉDITOS DE IMAGENS

CHEN, P. P-S. The entity-relationship model: toward a unified view of data. **ACM Transactions on Database Systems**, v. 1, n. 1, p. 9-36, 1976.

CODD, E. F. A relational model of data for large shared data banks. **Communications of the ACM**, v. 13, n. 6, p. 377-387, 1970.

COSTA, R. L. C. SQL: guia prático. Rio de Janeiro: Brasport, 2006.

ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de bancos de dados**: fundamentos e aplicações. São Paulo: Pearson, 2010.

GARCIA-MOLINA, H.; ULLMAN, J. D.; WIDOM, J. **Database systems**: the complete book. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2008.

HEUSER, C. A. Banco de dados relacional: conceitos, linguagens, administração. **Heuser**, [20--?]. Disponível em: https://bdrel.heuser.pro.br/. Acesso em: 12 fev. 2024.

NAVATHE, S. B. Evolution of data modeling for databases. **Communications of the ACM**, v. 35, n. 9, p. 112-123, 1992.

RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. **Sistemas de gerenciamento de bancos de dados**. Porto Alegre: AMGH, 2008.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. **Sistema de bancos de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier-Campus, 2012.

ULLMAN, J. D. **Principles of database and knowledgebase systems**. Rockville: Computer Science Press, 1988. v. 1.

Banco de imagens Envato e Shutterstock.



Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida por qualquer motivo ou forma sem autorização. A violação dos direitos autorais é crime estabelecido pela Lei nº 9.610/1998 e punido pelo art. 184 do Código Penal.