## Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

## Lista de Exercícios "Matéria Introdutória"

- 1. Correlacione os conceitos de banco de dados, sistema de banco de dados e de sistema gerenciador de banco de dados.
- 2. Os usuários são capazes de manipular diretamente os dados armazenados no BD?
- 3. Cite alguns exemplos da utilidade de um SBD.
- 4. Qual a função do administrador do BD?
- 5. Discuta as vantagens de um SBD quando comparado com um sistema de arquivos.
- 6. A existência de dados redundantes em um SGBD pode gerar outros problemas adicionais. Um destes problemas é o da inconsistência dos dados. Em que situação isto ocorre? Por quê?
- 7. Descreva alguns exemplos de restrições de integridade que podem existir em uma aplicação de um sistema de supermercado.
- 8. Descreva a arquitetura de três camadas.
- 9. Qual a funcionalidade das interfaces existentes entre os níveis físico, conceitual e de visão?
- 10. O que são mapeamentos?
- 11. Por que a independência lógica é mais difícil de ser obtida do que a independência física?
- 12. Diferencie instância e esquema.
- 13. Qual a diferença entre um esquema de banco de dados e um estado de banco de dados?
- 14. Correlacione:

(1)	VISÃO	(	)	esquema interno
(2)	nível conceitual	(	)	segurança
(3)	nível físico	(	)	depende de métodos de acesso
		(	)	subesquema
		(	)	esquema conceitual
		(	)	definição das estruturas internas de armazenamento dos dados
		(	)	independe de métodos de acesso
		(	)	esquema externo
		(	)	dados armazenados em memória secundária

15. O que você entende por sistema relacional? Diferencie sistema relacional de sistema não relacional.

1 de 2 22/02/2013 19:25

- 16. O que é um modelo de dados?
- 17. Qual a diferença entre o modelo de redes e o modelo hierárquico quanto à modelagem dos dados e dos relacionamentos?
- 18. Qual a diferença entre DDL e DML?

2 de 2 22/02/2013 19:25