

## Parecer Recursos

CONCURSO: Prefeitura Municipal de Catolé do Rocha - PB.2015

NÍVEL: Nível Superior

CARGO: Analista de Sistemas Pleno

ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimentos Específicos

Nº QUESTÃO: Questão 27

### DESCRIÇÃO:

Discordo do recurso do candidato. Na linguagem SQL as cláusulas equivalentes aos operadores da álgebra relacional citados na questão são, respectivamente:

SELECT – Projeção;

FROM – Produto cartesiano;

WHERE – Seleção.

Conforme apresentado na seguinte referência bibliográfica:

Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F.; Sudarshan, S. **Sistema de Banco de Dados**, Editora: CAMPUS 5º Edição - 2006 808 págs ISBN 13: 9788535211078.

## Parecer Recursos

CONCURSO: Prefeitura Municipal de Católe do Rocha - PB 2015

NÍVEL: Nível Superior

CARGO: Analista de Sistemas Pleno

ÁREA TEMÁTICA / PROVA: Conhecimentos Específicos

Nº QUESTÃO: Questão 36

### DESCRIÇÃO:

Concordo com os recursos dos candidatos relativos a esta questão. Realmente as duas alternativas (B e D) apresentam comandos que funcionam da modo análogo para a finalidade mencionada na questão.

Gejane Góis, com os recursos dos candidatos relativos a esta questão, concordo com o parecer da CPcon.

## Parecer Recursos

**CONCURSO:** Prefeitura Municipal de Católe do Rocha - PB 2015

**NÍVEL:** Nível Superior

**CARGO:** Analista de Sistemas Pleno

**ÁREA TEMÁTICA / PROVA:** Conhecimentos Específicos

**Nº QUESTÃO:** Questão 37

**DESCRIÇÃO:**

Discordo do recurso do candidato. Todas as alternativas apresentadas na questão 37 são tipos de restrições de integridade de um SGBD! No entanto, dentre as alternativas apresentadas apenas uma não é automaticamente controlada/garantida pelo SGBD, neste caso, a restrição de integridade semântica, alternativa C.

Silberschatz, Abraham; Korth, Henry F.; Sudarshan, S. **Sistema de Banco de Dados**, Editora: CAMPUS 5ª Edição - 2006 808 pag. ISBN 13: 9788535211078

## Parecer Recursos

**CONCURSO:** Prefeitura Municipal de Catolé do Rocha – PB 2015

**NÍVEL:** Nível Superior

**CARGO:** Analista de Sistemas Pleno

**ÁREA TEMÁTICA / PROVA:** Conhecimentos Específicos

**Nº QUESTÃO:** Questão 38

### Descrição:

Discordo do recurso do candidato. Um programa de computador é um conjunto de instruções que será executado pelo processador para realização de alguma tarefa específica. Esse conjunto de instruções é escrito (implementado) em uma linguagem de programação, resultando em um código ou código-fonte. Dessa forma, referir-se a qualquer programa como um código é uma prática bastante comum conforme pode ser observado nas referências seguintes:

"A Trojan horse is a malicious code."

Fonte: GILHOTRA, Eena; GILL, Satveer Kaur. Failures of network security utilities. *International Journal of Computer Science & Applications (TIJCSA)*, v. 1, n. 11, 2013.

Disponível em: <http://www.journalofcomputerscience.com/2013/issue/Jan13/V1No11Jan13P037.pdf>

...a method to detect malicious code (e.g. computer viruses, worms, Trojan horses, and time/logic bombs) and security-related vulnerabilities in system programs.

Fonte: Raymond W. Lo, Karl N. Levitt, Ronald A. Olsson, MCF: a malicious code filter, *Computers & Security*, Volume 14, Issue 6, 1995, Pages 541-566, ISSN 0167-4048, [http://dx.doi.org/10.1016/0167-4048\(95\)00012-W](http://dx.doi.org/10.1016/0167-4048(95)00012-W).

Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/016740489500012W>

"Já o 'Trojan Horse' (cavalo de tróia) é um código malicioso que se faz passar por um outro programa qualquer e que acaba criando uma vulnerabilidade no computador infectado, possibilitando na maioria dos casos, a infecção deste por outros malwares."

Fonte: COSTA, M. M.; OLIVEIRA JUNIOR, J.; VARELA JUNIOR, P.; BÉNÍCIO, A. A. A. POLÍTICA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: UMA ANÁLISE DA RCA 025/2009 SICOOB CREDIP. *InfoBrasil.inf.br*, 2010. Disponível em: <http://www.infobrasil.inf.br/userfiles/28-05-S2-2-68453-A%20Politica%20de%20Seguranca.pdf>