

## 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 5 º Edição - 2006 - 808 pág. 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 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.

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 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.

## 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 37

DESCRIÇÃO:

Discórdo 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 (IJCSA)**, v. 1, n. 11, 2013.

Disponível em: <http://www.journalofcomputerscience.com/2013issue/Jan13/V1N011Jan13P037.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.; BENICIO, 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>