

**CONCURSO PÚBLICO
INSTITUTO DE PREVIDENCIA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA-PB**

PROVA DISCURSIVA

**CARGO: M03 - AGENTE PREVIDENCIÁRIO – ASSISTENTE DE SUPORTE DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO**

PADRÃO DE RESPOSTA – QUESTÃO 01

Entre as melhores práticas para prevenir ataques de SQL Injection estão: verificar o conteúdo do que é digitado pelo usuário, criando filtros para que só caracteres válidos sejam utilizados e, desse modo, eliminar entradas possivelmente maliciosas; utilizar “stored procedures” para executar as requisições; realizar o procedimento de escapar caracteres para evitar que eles sejam interpretados de maneira não apropriada pelo aplicativo web; não permitir que várias requisições sejam feitas em uma única expressão; não deixar vaziar informações sobre o banco de dados através das mensagens de erro; realizar uma paremetrização das consultas e limitar os privilégios dos usuários aos acessos das máquinas da rede.

Referências Bibliográficas:

1. GOODRICH, MT & Tamassia, R “Introdução à Segurança de Computadores”, Ed Bookman, cap 7, 2013.
2. ASSUNÇÃO, M F A “Segredos do Hacker Ético”, Ed Visual Books, Cap 7, 2011.
3. https://wiki.locaweb.com.br/pt-br/Como_se_proteger_do_SQL_Injection