PARECER TÉCNICO

ANÁLISE DA QUESTÃO 18, DE INFORMÁTICA, DO CONCURSO PÚBLICO PARA O CARGO DE GUARDA MUNICIPAL DE MARINGÁ – PARANÁ

PREZADO(A) JUIZ(A),

A questão 18 de informática da prova do Concurso Público para o cargo de Guarda Municipal do município de Maringá/Paraná apresenta múltiplas alternativas incorretas.

A questão solicita em seu enunciado que seja assinalado a **ALTERNATIVA INCORRETA** referente ao tema **INTRANET**, e apresenta as seguintes alternativas:

- a) Por meio de uma aplicação de acesso remoto, um computador é capaz de acessar e controlar outro computador, independentemente da distância física dentre eles, desde que ambos os computadores estejam conectados na internet.
- b) As páginas web construídas para serem acessadas por determinado navegador podem ser acessadas por outros navegadores, desde que tenham sido criadas em linguagem de documento de hipertextos da web, como HTML ou XML.
- c) Os domínios de internet são identificados por meio de um sistema de nomeação chamado de DNS, que identifica tipos de organizações e também pode se referir aos locais geográficos em que se encontram os servidores
- d) Intranet é uma rede privada, pertencente a uma empresa ou a uma residência, de acesso restrito a seus membros. Por não usar os mesmos padrões e protocolos da internet o seu acesso é limitado aos computadores que fazem parte dessa rede, não consegue acessar computadores de outra rede externa.

A "Alternativa D", dada como gabarito correto pela banca (já que o enunciado pedia a incorreta), apresenta o argumento que a INTRANET não utiliza os mesmos padrões e protocolos da internet e que seu acesso é limitado a COMPUTADORES que fazem parte desta rede.

A INTRANET, em sentido contrário ao disposto na "Alternativa D", utiliza os mesmos padrões e protocolos da internet (Exemplo: protocolo IPV4, endereço MAC e Gateway) e pode ser acessado por qualquer dispositivo que possua conexão de internet e acesso a rede da INTRANET, podendo ser um celular, uma impressora ou uma televisão com acesso à internet. Portanto, de fato a "Alternativa D" está incorreta.

A "Alternativa A", por sua vez, apresenta o argumento que por meio de uma aplicação de acesso remoto um computador pode ser acessado e controlado, desde que ambos estejam conectados na internet.

De fato o acesso remoto entre computadores pode sim ocorrer quando ambos os computadores estão conectados na internet, no entanto, em sentido contrário ao disposto na "Alternativa A", os computadores não precisam necessariamente estarem conectados na internet, mas sim em rede. Por exemplo: é possível acessar e controlar de forma remota um computador que esteja dentro da mesma rede sem conexão com a internet, ou conectado via cabo. Portanto, a "Alternativa A" também está incorreta.

Sendo assim, as alternativas A e D estão incorretas, contendo, portanto, 02 (duas) possíveis respostas no gabarito, motivo pelo qual a questão 18 deve ser anulada.

Londrina, 5 de abril de 2023.

GUSTAVO HENRIQUES BRASSAROTO
Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Pós-graduado em Gestão de tecnologia da informação
Professor de Informática
Analista de Infraestrutura TIBCO