



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público UFAM - PSTEC 2026 [Nível Médio]

Candidato(a): 18074. Isys Nogueira de Araujo [***.735.482-**]

Recurso em: 11/05/2026 às 14:03:05

Tópico: NM56 - TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21 - 45]

Questão: 26

Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão solicita os atalhos para "salvar" e "recortar" no Microsoft Word, porém não especifica a versão de idioma do software. É de conhecimento técnico que os atalhos do Microsoft Office variam conforme a localização. No Microsoft Word em Português, o comando para salvar é Ctrl + B. Contudo, na versão em Inglês, o comando é Ctrl + S.

A ausência da especificação "versão em português" ou "configuração padrão" no enunciado induz ao erro, pois ambas as alternativas (D e E) apresentam combinações de teclas tecnicamente existentes e funcionais para as tarefas citadas, dependendo apenas da tradução do software instalada.

Diante da existência de duas alternativas que podem ser consideradas corretas dependendo do idioma do software, solicita-se a anulação da questão por ambiguidade.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

O pleito está correto e justificado

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 22/05/2026



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público UFAM - PSTEC 2026 [Nível Médio]

Candidato(a): 18074. Isys Nogueira de Araujo [***.735.482-**]

Recurso em: 11/05/2026 às 14:39:46

Tópico: NM56 - TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO [Conhecimentos Específicos ao cargo – Questões: 21 - 45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

O enunciado da questão solicita o papel do "Servidor" durante uma interação via HTTP. No protocolo HTTP tradicional, a comunicação é estritamente baseada em Requisição-Resposta. A alternativa dada como correta pela banca (alternativa E) afirma que o servidor "inicia a comunicação". Esta afirmação contradiz a definição fundamental do protocolo HTTP, pois segundo IETF (RFC 9110), documento que define a semântica oficial do protocolo HTTP, a conexão é sempre iniciada pelo Cliente. Na seção 3.3 do documento (Tradução livre): Um "cliente" HTTP é um programa que estabelece uma conexão com um servidor com o objetivo de enviar uma ou mais requisições HTTP. Um "servidor" HTTP é um programa que aceita conexões para atender às requisições HTTP, enviando respostas HTTP. (<https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc9110#name-resources>) Assim, a alternativa B descreve com precisão o papel do servidor, ele atua como um repositório que aguarda passivamente por requisições, processa a lógica e devolve o recurso. Essa é a descrição encontrada nas bibliografias de redes. Portanto, solicita-se a alteração do gabarito da alternativa E para a alternativa B.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

O pleito está correto e justificado

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 22/05/2026



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público UFAM - PSTEC 2026 [Nível Médio]

Candidato(a): 14266. Jônatas Alves de Souza [***.912.182-**]

Recurso em: 11/05/2026 às 10:12:01

Tópico: NM56 - TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21 - 45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

O enunciado desta questão questiona a característica fundamental do "Servidor" em uma interação via protocolo HTTP, no modelo Cliente-Servidor. A alternativa B descreve corretamente o papel do servidor, que aguarda requisições, processa a lógica necessária e devolve ao cliente o recurso solicitado. Já a alternativa E afirma que o servidor inicia a comunicação e envia notificações automáticas sem solicitação prévia, o que não corresponde à interação HTTP típica, na qual a requisição é iniciada pelo cliente. Portanto, requer-se a alteração do gabarito preliminar de E para B

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1Crg1I5WgafrsFvJgw8amO76bR9Z7RGdt>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

O pleito está correto e justificado

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 22/05/2026



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público UFAM - PSTEC 2026 [Nível Médio]

Candidato(a): 10275. Wesley do Nascimento Araújo [***.745.902-**]

Recurso em: 11/05/2026 às 11:12:16

Tópico: NM56 - TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO [Conhecimentos Específicos ao cargo – Questões: 21 - 45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

A questão solicita a característica fundamental do "Servidor" no modelo da WWW via protocolo HTTP. O gabarito preliminar indicou a alternativa E, que afirma que o servidor inicia a comunicação sem solicitação prévia. No entanto, o protocolo HTTP é, por definição, um protocolo de requisição-resposta. Natureza do HTTP: Segundo a RFC 7230 e a literatura de Redes (Tanenbaum; Kurose), o servidor é um ente passivo. Ele não "inicia" a comunicação; ele aguarda um requisição do cliente para fornecer um resposta.

A inconsistência da Alternativa E, é que o envio de notificações sem solicitação prévia foge do escopo do funcionamento padrão do HTTP na WWW, assemelhando-se a protocolos de push ou streaming que não definem o papel fundamental do servidor solicitado.

A alternativa B descreve perfeitamente o papel do servidor: atuar como repositório que aguarda passivamente, processa a lógica e devolve o recurso.

Por esses motivos, Considerando que a alternativa E descreve uma exceção (e não a regra fundamental do HTTP) e a alternativa B define com exatidão o conceito técnico, solicita-se a alteração do gabarito para a alternativa B.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

O pleito está correto e justificado

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 22/05/2026