



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI  
ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO • EDITAL 001/2016**  
• PROVA OBJETIVA - 10 / 07 / 2016 •

---

**CARGO:**  
**TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

---

**INSTRUÇÕES**

- 01) O caderno de prova deverá conter: **40 (quarenta)** questões objetivas, assim distribuídas: 04 de Língua Portuguesa, 04 de Matemática, 04 de Conhecimentos Gerais e 28 de Conhecimentos Específicos.
- 02) A duração da prova será de 3h (três horas), incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- 03) A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo, portanto, permitidas perguntas aos fiscais.
- 04) A prova é INDIVIDUAL, sendo vedada a comunicação entre os candidatos durante sua realização.
- 05) Será eliminado o candidato que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação.
- 06) Em cada questão, há somente uma resposta correta.
- 07) A folha de respostas deve ser entregue para o fiscal.
- 08) O candidato só poderá entregar a folha de respostas, e retirar-se da sala, depois de decorrida, no mínimo, 01 (uma) hora do início da prova.
- 09) O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato, somente depois de decorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- 10) Ao receber sua folha de respostas, aja da seguinte forma:
  - a) verifique se os dados pré-impressos estão corretos;
  - b) assine no local indicado;
  - c) pinte, preenchendo por inteiro, com caneta esferográfica ponta média, tinta azul-escuro, o campo correspondente à única alternativa que considera correta em cada questão.
  - d) não a amasse nem dobre.

**ATENÇÃO:**

- **Marcar mais de uma alternativa anulará a resposta.**
- **Preencha assim:** ■

## LÍNGUA PORTUGUESA

Texto base para as questões 01 a 04.

### Efeito manada

Tendemos a agir como os demais animais. Se vemos alguém correndo em determinada direção, imediatamente entramos em estado de alerta para correremos também. Nosso diferencial é que, questionando o motivo que impulsiona a determinado comportamento, podemos de certa forma nos programar para driblar o instinto. Se estivermos atentos, poderemos racionalmente dissonar do grupo, rompendo com o chamado efeito manada. Seja qual for o posicionamento que assumirmos, ele deverá ser resultado de nossas convicções e não do tal efeito.

Na última vez que ouvi o termo efeito manada, a referência eram os deputados decidindo se votavam contra ou pró impeachment. Políticos decentes considerariam os fatos para decidir com coerência. Mas decência não é palavra do vocabulário de grande parte de nossos políticos. E o cenário mostrou uma porção deles em estado de alerta em cima do muro até a última hora, quando se decidiram com base em uma tendência que se estabelecia em relação a vitorioso e derrotado. A mídia classificou o fenômeno como efeito manada. Será mesmo? Não vejo inteira aplicação do “Maria vai com as outras” nesta situação, pois o que ocorreu foi uma

debandada oportunista, em um desprezível jogo de interesse, próprio da falta de ética na política.

40 [...]

**Questão 01)** “E o cenário mostrou uma porção deles em estado de alerta em cima do muro até a última hora, quando se decidiram com base em uma tendência que se estabelecia em relação a vitorioso e derrotado.” (Linhas 26-33)

Considere as afirmações sobre o trecho acima e marque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.

- ( ) *Decidiram* está grafado no plural porque faz a concordância verbal com o pronome pessoal *eles*.
- ( ) Há no trecho duas ocorrências de próclise justificadas pelas palavras atrativas *quando* e *que*.
- ( ) Conforme as regras gramaticais, a concordância do verbo *decidir* poderia ser feita com a expressão *uma porção de*, e neste caso sua forma seria *decidiu*.
- ( ) A palavra *que* é um pronome relativo que substitui a palavra *base*.

Marque a alternativa que apresenta a sequência correta das respostas.

- A) V - V - V - V
- B) F - V - F - V
- C) V - F - V - F
- D) F - F - V - V
- E) V - V - V - F

CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE.

**Questão 02)** Julgue as afirmações a seguir:

- I. A expressão “Maria vai com as outras” é correspondente a efeito manada.
- II. A acentuação das palavras *também*, *até*, *será* e *pró* justifica-se com base na mesma regra gramatical de acentuação gráfica.
- III. Embora seja de origem estrangeira, a palavra *impeachment* não precisa receber o uso do itálico porque já foi incorporada à língua portuguesa.
- IV. A expressão “em cima do muro” significa, no texto, o estado de quem está aguardando o desenrolar dos acontecimentos para só então decidir.

Marque a alternativa correta.

- A) I, II, III e IV estão corretas.
- B) Apenas III e IV estão corretas.
- C) Apenas a II está incorreta.
- D) Apenas a III está incorreta.
- E) Apenas I, II e IV estão corretas.

**Questão 03)** “Se estivermos atentos, poderemos racionalmente dissonar do grupo, rompendo com o chamado efeito manada.” (Linhas 11-15)

Em relação aos verbos do trecho acima, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A) *Estivermos* é o verbo estar, flexionado na 1ª pessoa do plural do pretérito imperfeito do subjuntivo.
- B) *Poderemos* é a flexão do verbo poder na 1ª pessoa do plural do futuro do indicativo.

- C) *Dissonar* está na forma nominal denominada de infinitivo.
- D) *Rompendo* constitui a forma nominal gerúndio do verbo romper.
- E) Há correta correlação verbal entre as formas verbais *estivermos* e *poderemos*.

**Questão 04)** Marque a alternativa que, de acordo com a normas gramaticais, explica a concordância verbal no seguinte trecho: “... a referência eram os deputados...”.

- A) Quando um dos termos da oração for nome de pessoa e o outro estiver no plural, o verbo *ser* concordará com o que estiver no plural.
- B) Quando um dos termos da oração for nome de coisa, e um dos termos estiver no singular e o outro no plural, o verbo *ser* concordará com o que estiver no plural.
- C) Quando nenhum dos termos da oração for pronome pessoal, e ambos os termos estiverem no singular, o verbo *ser* assumirá a forma plural.
- D) Quando os termos da oração forem nome de pessoa ou pronome pessoal, o verbo *ser* concordará com a pessoa gramatical.
- E) Quando um dos termos da oração for nome coletivo acompanhado de artigo definido no plural, o verbo *ser* assumirá a forma plural.

## MATEMÁTICA

**Questão 05)** Dados os polinômios  $p(x) = 3x^2 - 12x - 5x^2 + 20$  e  $q(x) = x^2 - 4$ . Então os polinômios  $r(x) = p(x) \cdot q(x)$  e  $s(x) = p(x) \div q(x)$  são:

- A)  $r(x) = 2x^4 - 24x^3 + 40x^2 + 48x - 80$  e  $s(x) = 2$
- B)  $r(x) = 5x^4 - 24x^3 + 2x^2 + 48x - 80$  e  $s(x) = 0$
- C)  $r(x) = -5x^4 - 24x^3 + 10x^2 - 80$  e  $s(x) = -5$
- D)  $r(x) = x^4 + 40x^2 + 48x - 10$  e  $s(x) = 0$
- E)  $r(x) = -2x^4 - 12x^3 + 2x^2 + 48x - 80$  e  $s(x) = -2$

**Questão 06)** Em uma fábrica há uma rampa e sabe-se que a medida do topo da rampa até o chão perpendicularmente mede quatro metros e que a distância da base da rampa à parede mede seis metros. Qual o comprimento da rampa?

- A) Dez metros.
- B) Onze metros.
- C) Doze metros.
- D) Treze metros.
- E) Quatorze metros.

**Questão 07)** A roda de uma bicicleta tem oitenta centímetros de diâmetro. Quantos metros um ciclista percorre com essa bicicleta dando quarenta voltas? (Considere  $\pi = 3,14$ )

- A) Cento e cinquenta metros.
- B) Cento e sessenta metros.
- C) Cento e setenta metros.
- D) Cento e oitenta metros.
- E) Cento e noventa metros.

**Questão 08)** Seu Antônio é 18 anos mais velho que Ernesto. Hoje suas idades somam juntas 64 anos. Quantos anos tem cada um?

- A) Antônio 37 anos e Ernesto 19 anos.
- B) Antônio 39 anos e Ernesto 21 anos.
- C) Antônio 40 anos e Ernesto 24 anos.
- D) Antônio 41 anos e Ernesto 23 anos.
- E) Antônio 43 anos e Ernesto 21 anos.

## CONHECIMENTOS GERAIS

**Questão 09)** Existem impressoras capazes de produzir e montar peças e equipamentos altamente complexos, como motores de veículos ou aparelhos médicos, em poucas horas e de uma só vez. Embora tais impressões sejam feitas em plástico ou gesso e sirvam basicamente como moldes, são extremamente importantes para orientar as rotinas e simular processos de produção nas indústrias. Assinale entre as alternativas abaixo aquela que apresenta o nome dado ao tipo ensaio de produto.

- A) Produção em larga escala.
- B) Desenhos de testes.
- C) Prototipagem rápida.
- D) Simuladores de inversão.
- E) Coeficiente de segurança.

**Questão 10)** Em meio à grave crise política que o Brasil atravessa atualmente, foi aprovada no dia 18 de fevereiro de 2016, a Emenda Constitucional nº 91, que trata da desfiliação partidária. Sobre a referida emenda, assinale a alternativa correta.

- A) A emenda estabelece que a cada 2 (dois) anos, a contar da data de realização da última eleição, os detentores de cargos políticos poderão trocar de partidos sem prejuízo para seus mandatos.
- B) A emenda altera a distribuição dos Fundos Partidários, os quais devem ser recalculados e redistribuídos sempre que novos registros de trocas partidárias forem realizados.
- C) De acordo com essa emenda, o desligamento do ocupante de cargo político de um partido somente poderá ocorrer mediante aprovação, por maioria simples, dos ocupantes de cargos eletivos do partido em que o candidato deseja filiar-se.
- D) Conforme a emenda, os candidatos a cargos eletivos somente poderão mudar de partido até trinta dias antes da realização de novas eleições.
- E) A emenda estabelece a possibilidade, excepcional e em período determinado, de desfiliação partidária, sem prejuízo do mandato.

**Questão 11)** Um bioma é um conjunto estável e desenvolvido de ecossistemas com níveis de homogeneidade relativamente elevados e adaptados às condições ecológicas de uma determinada região. No Brasil, um país de

dimensões continentais, é possível encontrar inúmeros biomas nos quais espécies de plantas e animais, bem como, pessoas e cidades, coexistem e se relacionam de múltiplas formas. Entre esses biomas, existe um em particular, que entre outras denominações é conhecido como mata branca. Identifique e assinale entre as alternativas abaixo o nome e as características desse importante conjunto ecológico altamente ameaçado por ações e atividades predatórias.

- A) Único bioma exclusivamente brasileiro, a caatinga abriga acervos arbóreos adaptados ao clima seco e árido que a caracterizam.
- B) De clima tropical e com uma estação seca bastante pronunciada, no cerrado identificamos fisionomias florestais tais como as florestas de galeria e as matas ciliares.
- C) Nas zonas costeiras brasileiras, subsistem ecossistemas de variada constituição e diferentes entre si, como praias, restingas, lagunas e manguezais.
- D) Regiões de mata entremeada ou constituídas de campos limpos compostos com arbustos espalhados e dispersos, os campos do sul normalmente são revestidos ainda por gramíneas, substratos e ervas.
- E) A mata atlântica é um bioma composto por florestas exuberantes que abrigam a maior diversidade de espécies de plantas e animais entre os biomas encontrados no Brasil.

**Questão 12)** O Prêmio Nobel foi criado em 1895 pelo inventor sueco Alfred Nobel como uma forma de reconhecer iniciativas, ações, pesquisas e avanços inovadores nas áreas sociais, culturais e científicas. Anualmente um comitê formado por personalidades suecas e norueguesas avaliam e premiam pessoas cujos esforços e ações afetam positivamente o mundo e as sociedades nas áreas de Física, Química, Medicina, Literatura, Economia e Paz. Sobre o vencedor do Prêmio Nobel da Paz de 2015, é correto afirmar:

- A) Malala Yousafzai, do Paquistão, foi uma das crianças agraciadas com o Nobel em virtude de sua luta em defesa dos direitos das mulheres e das crianças.
- B) O prêmio foi concedido ao ativista chinês Liu Xiaobo, por sua trajetória em defesa dos direitos humanos na China.
- C) O prêmio foi concedido ao chamado Quarteto do Diálogo Nacional da Tunísia, formado em 2013 por quatro organizações civis que lideraram a pacificação do país após grave crise política.
- D) Os esforços em favor da diplomacia internacional e da cooperação entre os países, realizados pelo presidente dos Estados Unidos Barack Obama, foram reconhecidos com o prêmio.
- E) O prêmio foi concedido a OPAQ – Organização pela Proibição de Armas Químicas, pelos esforços e pelos riscos assumidos por seus integrantes em suas atuações na Síria em meio à guerra civil.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**Questão 13)** A topologia de rede é o padrão em que a rede se conecta aos computadores e outros componentes de rede. A topologia mais comum utiliza cabos de par trançado e um concentrador como ponto central da rede. Este concentrador tem como finalidade retransmitir todos os dados para todas as estações. Sendo assim, fica mais fácil a identificação de problemas, já que se um dos cabos de uma das portas do concentrador ou uma das placas de rede estiver com problemas, apenas o nó ligado ao componente defeituoso ficará fora da rede.

O texto refere-se à topologia:

- A) Barramento
- B) Anel
- C) Malha
- D) Estrela
- E) Ponto a ponto

**Questão 14)** Considerando uma rede IPV4, entre as alternativas abaixo assinale a máscara de sub-rede e a quantidade de hosts para a rede 172.16.10.64/26, respectivamente:

- A) 255.255.255.252, 64 hosts
- B) 255.255.255.224, 50 hosts
- C) 255.255.255.240, 30 hosts
- D) 255.255.255.192, 62 hosts
- E) 255.255.255.255, 32 hosts

**Questão 15)** Das alternativas abaixo, qual **NÃO** apresenta um sistema gerenciador de banco de dados?

- A) IBM DB2
- B) Interbase
- C) MySQL
- D) PostgreSQL
- E) BaseONSQL

**Questão 16)** O protocolo comumente utilizado para o gerenciamento dos ativos de rede é conhecido como

- A) FDDI
- B) SSL
- C) SNMP
- D) SMTP
- E) IRC

**Questão 17)** O conjunto de protocolos TCP/IP é utilizado para efetivar os serviços de comunicação da internet. Exemplos de protocolos da camada de aplicação e da camada de transporte, respectivamente são:

- A) DNS e FTP
- B) DNS e TCP
- C) UDP e DNS
- D) FTP e SNMP
- E) UDP e TCP

**Questão 18)** Das alternativas abaixo, assinale a que apresenta um tipo de fraude em que golpistas tentam obter dados pessoais e financeiros de um usuário, pela utilização combinada de meios técnicos e engenharia social:

- A) Spam
- B) Boato (Hoax)
- C) Malware
- D) Spyware
- E) Phishing

**Questão 19)** Das alternativas abaixo, assinale a que apresenta a técnica que consiste em inspecionar os dados trafegados em redes de computadores utilizando-se de programas específicos:

- A) Força Bruta
- B) Deciptação
- C) Sniffing
- D) Engenharia social
- E) Método de detecção

**Questão 20)** Os programas antimalware não são suficientes para impedir que um ataque explore, via rede, vulnerabilidades existentes em um computador, e nem mesmo evita acessos não autorizados, caso algum backdoor esteja instalado no computador. Devido a isso, além da instalação do antimalware é necessária a instalação de:

- A) Filtro antispam
- B) Firewall pessoal
- C) Antivírus
- D) Antirootkit
- E) Antitrojan

**Questão 21)** Considerando o Windows 10, em sua configuração padrão em português, entre as alternativas abaixo assinale o comando que, se executado, abre a janela de utilitário de configuração do sistema.

- A) msconfig
- B) cleanmgr
- C) iexplore
- D) taskmgr
- E) regedit

**Questão 22)** Das alternativas abaixo, assinale a que apresenta um tipo específico de phishing que redireciona a navegação do usuário para sites falsos, utilizando-se de alterações no serviço de DNS (Domain Name System). Nesse caso, ao tentar acessar um site verdadeiro, o navegador Web é redirecionado, de forma transparente, para uma página falsa:

- A) Mapping
- B) Pharming
- C) Scanning
- D) Spamming
- E) Advance fee fraud

**Questão 23)** Atualmente o conceito de *Cloud Computing* (Computação em Nuvem) tornou-se uma realidade. Essa tecnologia permite, na internet, criar documentos de texto, planilhas, fazer edição de imagens, rodar aplicativos e armazenar dados do usuário. Das alternativas abaixo, assinale a que apresente dois exemplos de serviços de armazenamento em nuvem.

- A) OneDrive e Facebook
- B) iCloud e MySpace
- C) Twitter e Dropbox
- D) Dropbox e iCloud
- E) SkyDrive e LinkedIn

**Questão 24)** Considerando o sistema operacional Windows 10, em sua configuração padrão em português, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A combinação de teclas Windows + E abre o Windows Explorer.

- B) Se executar o comando control pela janela executar do Windows, abrirá a janela Painel de Controle.
- C) A combinação de teclas Shift + Del tem a função de excluir definitivamente um documento.
- D) A combinação de teclas Windows + L tem a função de desligar o computador.
- E) Se executar o comando calc pela janela executar do Windows, abrirá a calculadora.

**Questão 25)** “Conjunto de regras que controlam o ambiente de trabalho de contas de usuário e contas de computador, fornecendo o gerenciamento e configuração centralizados de sistemas operacionais, aplicativos e configurações dos usuários em um ambiente Active Directory”. O texto refere-se a:

- A) NTFS
- B) GPO
- C) TSR
- D) WAP
- E) PnP

**Questão 26)** Considerando o Microsoft Word 2010, em sua configuração padrão em português, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Pelo próprio word é possível salvar arquivos na nuvem.
- B) Pelo próprio word é possível compartilhar textos no facebook.
- C) No texto, é possível criar hiperlinks para páginas na web.
- D) O word possui a opção de traduzir textos do português para o inglês.
- E) O word permite inserir equações matemáticas.



**Questão 27)** Considere o fragmento abaixo de uma planilha do Microsoft Excel 2010 em sua configuração padrão em português. Se aplicarmos a fórmula  
`=SE(A2=B2;(CONCATENAR(A1;B1));(CONCATENAR(A1;B2)))` o resultado será:

	A	B
1	A	C
2	B	D

- A) ABCD
- B) AD
- C) CB
- D) DA
- E) BC

**Questão 28)** Considere o fragmento abaixo de uma planilha do Microsoft Excel 2010 em sua configuração padrão em português. Se aplicarmos a fórmula `=CONT.NÚM(A1:B2)` o resultado será:

	A	B
1	3	2
2	1	5

- A) 11
- B) 4
- C) 8
- D) 0
- E) 6

**Questão 29)** Computador que funciona como intermediário entre um navegador da Web e a Internet. Este computador ajuda a melhorar o desempenho da navegação Web

armazenando uma cópia das páginas da Web utilizadas com mais frequência. O texto refere-se a:

- A) Servidor Web
- B) Servidor Firewall
- C) Servidor de Virtualização
- D) Servidor Proxy
- E) Servidor de Arquivos

**Questão 30)** Considerando o pacote LibreOffice, quais são as extensões de arquivos salvos, por padrão, pelo Calc e Impress respectivamente?

- A) .ods e .odp
- B) .odt e .ods
- C) .odg e .odp
- D) .odp e .odg
- E) .ods e .odt

**Questão 31)** Tipo de vírus que tem a finalidade de “abrir as portas” para que um hacker possa infectar o sistema operacional do computador. Esse tipo de vírus é conhecido como:

- A) Backdoor
- B) Adware
- C) Cavalo de Troia
- D) Boot
- E) Hoax

**Questão 32)** Em códigos HTML, existem as tags de formulário. Das tags abaixo qual é utilizada para definir um conjunto de campos?

- A) <form>
- B) <input>
- C) <label>
- D) <fieldset>
- E) <select>

**Questão 33)** Das alternativas abaixo, qual apresenta o método de autenticação mais seguro para roteadores de rede sem fio (wireless)?

- A) WEP
- B) WPA com AES habilitado
- C) WPA 2 com AES habilitado
- D) WPA apenas com TKIP habilitado
- E) WPA com AES e TKIP habilitado

**Questão 34)** Qual o resultado que será impresso após a execução do código em PHP abaixo?

```
1  <?PHP
2  $x = 2;
3  $i = 1;
4  $strg1 = "BANANA";
5  $strg2 = "MANGA";
6  while ($i <= $x) {
7      if ($i != 1) {
8          $x = $i;
9          printf ($strg2);
10     } else {
11         $strg2 = $strg1;
12         printf ($i);
13     }
14     $i = $i + 2;
15 }
16 ?>
```

- A) 1
- B) 3MANGA
- C) 1MANGA
- D) 1BANANA
- E) 3

**Questão 35)** A respeito de XML, qual das alternativas abaixo está **INCORRETA**?

- A) Com o objetivo de validar arquivos XML, é correto utilizar o Document Type Definition (DTD) para

descrever os elementos e seus atributos.

- B) Em um documento XML, é viável a utilização de um arquivo DTD (document type definition) para validar os tipos de tags.
- C) Todo arquivo XML deve possuir um arquivo DTD correspondente.
- D) Um arquivo XML utiliza-se de arquivos DTD (document type definition) para descrever seus dados.
- E) XML Schema é uma linguagem baseada no formato XML para definição de regras de validação ("esquemas") em documentos no formato XML.

**Questão 36)** Considerando uma instrução SQL, das alternativas abaixo, qual apresenta a instrução que seleciona o sobrenome e salários dos funcionários, classificando os resultados pela ordem decrescente dos salários?

- A) SELECT Sobrenome, Salário FROM Funcionários ORDER BY Salário DESC, Sobrenome;
- B) SELECT Sobrenome FROM Funcionários WHERE Salário LIKE 'c%' ORDER BY Salário;
- C) SELECT \* FROM Funcionários WHERE Salário DESC;
- D) SELECT Sobrenome, Salário FROM Funcionários ORDER BY Salário;
- E) SELECT Sobrenome, Salário FROM Funcionários WHERE salário IN Funcionários SHOW ALL;

CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE.

**Questão 37)** Considerando as funções em PHP para conexão em banco de dados MySQL, qual das opções abaixo apresenta a função que retorna linha de consulta até que a condição seja falsa?

- A) mysql\_query()
- B) mysql\_fetch\_array()
- C) mysql\_free\_result()
- D) mysql\_close()
- E) mysql\_connect()

**Questão 38)** Considerando instruções em SQL, qual o objetivo da função SUM?

- A) Devolver o valor mais alto de um campo.
- B) Devolver o valor mais baixo de um campo.
- C) Calcular a média dos valores de um campo.
- D) Devolver o número de registros.
- E) Devolver a soma de todos os valores de um campo.

**Questão 39)** Qual o resultado que será impresso após a execução do código em PHP abaixo?

```

1  <?php
2  $x = 5;
3  $i = 0;
4  $pizza = "pedaco1 pedaco2 pedaco3 pedaco4 pedaco5 pedaco6";
5  while ($i < $x) {
6      if ($i != $x) {
7          $peças = explode (" ", $pizza);
8          $i = $i + 1;
9          echo $peças [$i];
10     }
11     if ($i < $x) {
12         $peças = explode (" ", $pizza);
13         $i = $i + 1;
14         echo $peças [$x];
15     }
16     $x = $x - 1;
17 }
18 ?>

```

- A) pedaco2pedaco6pedaco4pedaco5
- B) pedaco2 pedaco6 pedaco4 pedaco5
- C) pedaco1pedaco5pedaco3pedaco4
- D) pedaco2 pedaco5 pedaco3 pedaco4
- E) pedaco1pedaco2pedaco3pedaco4

**Questão 40)** Considerando a execução das instruções SQL do quadro abaixo:

```
CREATE TABLE Funcionário (INT cod_func PRIMARY KEY, TEXT nome_func);  
  
INSERT INTO Funcionário VALUES (1, "João da Silva");  
  
INSERT INTO Funcionário VALUES (2, "Maria Ferreira");  
  
INSERT INTO Funcionário VALUES (3, "Marcos Alberto ");  
  
SELECT COUNT(*) FROM nome_func;
```

O resultado será:

- A) NULL
- B) 3
- C) 2
- D) João da Silva
- E) Erro na consulta SQL