

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DA MADRE DE DEUS (PE) :: NÍVEL SUPERIOR****CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO CONCURSO PÚBLICO**

**Proibido folhear o  
Caderno de Questões  
antes da autorização  
do fiscal.**

NOME:

INSCRIÇÃO:

CPF:

Para mais informações, acesse nosso site [www.admtec.org.br](http://www.admtec.org.br)

## PROFESSOR II- CIÊNCIAS (200H/A)

**ATENÇÃO!**

Verifique se as informações descritas neste Caderno de Questões Objetivas coincidem com o registrado no topo de cada página e com o seu Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

**Informações gerais:**

1. Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
  - a. este Caderno de Questões Objetivas, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
  - b. um Cartão de Respostas destinado ao preenchimento das respostas das questões objetivas formuladas na prova.
2. Ao receber o Cartão de Respostas você deverá:
  - a. conferir seu nome e número de inscrição;
  - b. ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
  - c. assinar o Cartão de Respostas, no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta.
3. As questões são identificadas pelo número que se situa antes do enunciado de cada questão.
4. Durante a aplicação da prova não será permitido:
  - a. qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
  - b. levantar-se da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
  - c. portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, notebook, receptor, gravador ou máquina fotográfica ou equivalente;
  - d. anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões;
  - e. fazer consulta em material de apoio ou afins.
5. Não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
6. Reserve tempo suficiente para marcar seu Cartão de Respostas.
7. Para fins de correção do Cartão de Respostas, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no local indicado no Cartão de Respostas.
8. No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será anulada a questão com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
9. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
10. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será ELIMINADO do concurso.
11. O (a) candidato (a) só poderá retirar-se do local de realização das provas portando o caderno de questões após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova. (Capítulo 9, item 38 do edital).



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questões de 1 a 20

01) Qual é a relação entre a glicólise e a fosforilação oxidativa no processo respiratório?

- Na glicólise, ocorre a conversão de carboidratos em piruvato no citosol, enquanto na fosforilação oxidativa, os elétrons do NADH e FADH<sub>2</sub> passam pela cadeia transportadora de elétrons na membrana interna da mitocôndria para reduzir o oxigênio e gerar ATP.
- A glicólise ocorre na matriz mitocondrial, enquanto a fosforilação oxidativa ocorre no citosol, resultando na produção de ATP a partir de ADP e Pi.
- Na glicólise, ocorre a conversão de piruvato em acetil-CoA, enquanto na fosforilação oxidativa, o ciclo do ácido cítrico é responsável pela geração de ATP a partir de ADP e Pi.
- A glicólise e a fosforilação oxidativa são processos independentes no metabolismo celular e não estão relacionados no processo respiratório.

02) Qual das seguintes afirmações melhor descreve a relação entre taxa de reprodução e evolução?



Fonte:

<https://bestupid.files.wordpress.com/2011/06/imagem21.jpg>

- A taxa de reprodução é uniforme em todas as populações, garantindo a variabilidade genética necessária para a evolução.
- A seleção natural favorece os indivíduos com menor capacidade de reprodução, resultando em uma população com maior variabilidade genética.
- Os organismos com maior capacidade de reprodução são aqueles que possuem genes menos aptos, o que contribui para a evolução de características desfavoráveis.
- A seleção natural atua favorecendo os organismos com genes mais aptos, os quais têm maior sucesso reprodutivo, levando à fixação de características vantajosas na população ao longo de várias gerações.

03) O estudo do movimento é de fundamental importância na física, pois oferece uma base essencial para compreendermos o funcionamento do universo ao nosso redor. Através da análise do movimento, podemos desvendar padrões, leis e princípios que regem o comportamento dos corpos no espaço e no tempo. Além disso, o estudo do movimento permite o desenvolvimento de tecnologias e aplicações práticas em diversas áreas, desde a engenharia e a medicina até a astronomia e a exploração espacial. Ao compreendermos os conceitos fundamentais da cinemática e da dinâmica, somos capazes de explicar e prever fenômenos naturais e artificiais, possibilitando avanços significativos no conhecimento científico e no progresso da humanidade. Sobre cinemática, assinale a alternativa **CORRETA**:

- A cinemática vetorial analisa as interações entre grandezas escalares variáveis na física.
- A cinemática vetorial é uma divisão da física clássica dedicada ao estudo exclusivo dos movimentos de objetos rígidos.
- A cinemática vetorial estuda as relações entre grandezas vetoriais variáveis na física.
- A cinemática vetorial é uma disciplina da física que investiga apenas os movimentos de objetos flexíveis.

04) A Teoria da Grande Explosão ou *Big Bang*, ocorrido há aproximadamente 15 bilhões de anos, é uma das hipóteses que propõe a origem do cosmos. Considerando esse cenário, avalie as seguintes proposições:

- No instante inicial da explosão, todas as partículas da matéria encontravam-se em um estado de dissociação total e duradoura, devido ao calor extremo. Esse momento pode ser descrito como o "caos primordial".
- Imediatamente após o evento do *Big Bang*, o universo começou a expandir-se e, como resultado, a temperatura começou a diminuir.
- Aproximadamente 1 milhão de anos após o grande evento, os primeiros átomos começaram a formar-se.

Estão **CORRETAS** as afirmações:

- I, II e III.
- I e II.
- I e III.
- II e III.

05) No vasto cosmos que nos cerca, os fenômenos celestes como estrelas, constelações e galáxias desafiam nossa compreensão e despertam nossa curiosidade. Quando olhamos para o céu noturno, vemos padrões de estrelas que formam figuras imaginárias. Esses agrupamentos de estrelas são conhecidos como constelações. Por milhares de anos, as pessoas usaram constelações para contar histórias, navegar e entender o cosmos. O que é uma galáxia? Assinale a resposta **CORRETA**:

- Um grupo de planetas que orbitam uma estrela.
- Uma estrela gigante.
- Um sistema composto por bilhões de estrelas, planetas, gases e poeira, mantidos juntos pela gravidade.
- Uma constelação vista de um ângulo específico.

06) Qual é a abordagem mais indicada para que um professor possa facilitar uma aula produtiva? Marque a opção apropriada.

- O professor deve demonstrar liderança, estabelecendo limites claros e consequências para o comportamento dos alunos.
- O professor deve manter uma postura distante, evitando qualquer forma de interação com os alunos.
- O professor deve impor uma disciplina rigorosa, priorizando constantemente a busca por resultados.
- O professor deve criar um ambiente de aprendizado seguro e inclusivo, encorajando a cooperação entre os estudantes.

07) Qual é a aplicação da eletroquímica nas pilhas e na eletrólise da decomposição da matéria orgânica?

- A eletroquímica é utilizada para produzir eletricidade em pilhas e na condução de reações bioquímicas na decomposição da matéria orgânica.
- A eletroquímica é empregada para armazenar energia em pilhas e para realizar a decomposição da matéria orgânica.

- c) A eletroquímica é empregada para transformar energia elétrica em energia química em pilhas e conduzir a decomposição da matéria orgânica.
- d) A eletroquímica é utilizada para converter energia química em energia elétrica em pilhas e para conduzir reações químicas na decomposição da matéria orgânica.

08) A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) é um documento normativo que estabelece as normativas de aprendizagem essenciais que todos os alunos devem adquirir durante sua trajetória na Educação Básica. Indique a opção que associa corretamente uma unidade temática a seu respectivo objetivo de conhecimento.

- a) Cosmos e Ambientes / Medição do tempo no universo.
- b) Vida e Sociedade / Efeitos da poluição sonora; adaptações de seres vivos à luz.
- c) Vida e evolução / Processos digestivos do corpo humano; alimentação balanceada.
- d) Terra e Recursos Naturais / Propriedades físicas dos minerais; reciclagem e sustentabilidade.

09) Ao longo dos séculos, os cientistas têm dedicado esforços à classificação dos seres vivos, resultando em mudanças significativas no sistema taxonômico. Atualmente, reconhecemos a existência de cinco reinos distintos: Reino Monera, Reino Protista, Reino Fungi, Reino Plantae e Reino Animalia. Diante desse contexto, assinale a alternativa correta sobre o Reino Monera:

- a) O Reino Monera abriga animais eucarióticos, multicelulares e heterótrofos por ingestão. Essa categoria engloba desde organismos simples, como as esponjas, até animais complexos, como os cordados.
- b) O Reino Monera é composto por plantas eucarióticas, multicelulares e autotróficas fotossintetizantes, caracterizadas por possuírem células com tecidos corporais bem diferenciados.
- c) O Reino Monera é constituído por cianobactérias e bactérias, sendo representado por organismos procarióticos, unicelulares, de tamanho microscópico, autotróficos ou heterotróficos.
- d) O Reino Monera, anteriormente chamado de Protista, compreende uma variedade de organismos com origens evolutivas distintas, incluindo protozoários unicelulares e heterotróficos, além de algas unicelulares ou multicelulares e autotróficas fotossintetizantes.

10) Qual dos seguintes termos abaixo é usado para medir a frequência de uma onda sonora?

- a) Graus Celsius.
- b) Hertz.
- c) Metros.
- d) Litros.

11) A prevenção da gravidez na adolescência traz consigo uma série de benefícios significativos, tanto para os adolescentes quanto para a sociedade em geral. Em termos de saúde, a prevenção da gravidez na adolescência ajuda a evitar complicações médicas associadas à gravidez precoce e ao parto, bem como a promover os melhores resultados de saúde tanto para os adolescentes quanto para os bebês. Qual dos seguintes fatores contribui para as altas necessidades não atendidas de contracepção entre adolescentes?

- a) Falta de acesso aos métodos contraceptivos.
- b) Uso generalizado de métodos contraceptivos definitivos.
- c) Orientação abrangente sobre saúde reprodutiva e sexual.
- d) Restrições legais apenas em regiões específicas.

12) As girafas (*Giraffa Camelopardalis*) são elegantes mamíferos herbívoros conhecidos por seus pescoços longos e manchas distintas em sua pelagem. Habitam as savanas e áreas arborizadas da África subsaariana, onde se alimentam principalmente das folhas das árvores acácias. Sobre o nome científico das girafas, o que cada parte desse nome representa?

- a) Giraffa é o nome comum e Camelopardalis é o nome científico.
- b) Giraffa é o nome do filo e Camelopardalis é o nome do gênero.
- c) Giraffa é o nome do reino e Camelopardalis é o nome da classe.
- d) Giraffa é o nome do gênero e Camelopardalis é o nome da espécie.

13) Analise as sentenças a seguir:

- I - Nos mamíferos, incluindo humanos, a troca gasosa ocorre principalmente nos pulmões, onde os alvéolos proporcionam uma grande superfície para a difusão de oxigênio e dióxido de carbono.
- II - A troca gasosa ocorre eficientemente na pele de vertebrados terrestres. Em mamíferos, a pele é geralmente permeável aos gases.
- III - Embora o sistema circulatório não transporte gases, ele é o local de troca gasosa. A troca ocorre nas artérias e outros órgãos especializados.
- IV - Nos vertebrados, o oxigênio é transportado no sangue ligado à hemoglobina, formando a oxi-hemoglobina, o que aumenta a capacidade de transporte de oxigênio.

Estão **CORRETOS** os itens:

- a) I, II, III e IV.
- b) I e III.
- c) II e IV.
- d) I e IV.

14) A preservação adequada das proteínas corporais está diretamente relacionada ao consumo de fontes que contêm carboidratos. Uma dieta balanceada desempenha um papel crucial nessa preservação devido a:

- a) O armazenamento de glicogênio nos músculos esqueléticos, que serve como reserva energética durante a atividade física intensa, preservando as proteínas musculares.
- b) A síntese de glicose a partir de aminoácidos, que ocorre em situações de jejum prolongado, evitando a degradação das proteínas para obtenção de energia.
- c) O fornecimento de energia para as células do sistema imunológico, permitindo que elas mantenham a integridade das proteínas envolvidas na defesa do organismo.
- d) A regulação dos níveis de insulina no sangue, que promove a absorção de aminoácidos pelos tecidos, garantindo a manutenção das proteínas celulares.

15) Qual Lei aprova o Plano Nacional da Educação – PNE e dá outras providências?

- a) Lei Nº 13.005/2014.
- b) Lei Nº 8.069/1990.
- c) Lei Nº 9.694/1996.
- d) Lei Nº 8.080/1990.

16) O ambiente de trabalho desempenha um papel significativo na saúde mental dos colaboradores. Um ambiente de trabalho positivo, que promove o apoio

mútuo, o respeito, a comunicação aberta e a equidade, tende a contribuir para o bem-estar psicológico dos funcionários. Por outro lado, um ambiente caracterizado por altos níveis de estresse, pressão excessiva, falta de reconhecimento e apoio, bem como conflitos interpessoais, pode resultar em problemas de saúde mental, como ansiedade, depressão e esgotamento. Portanto, é crucial que as organizações adotem medidas para criar um ambiente de trabalho saudável, que valorize o equilíbrio entre vida profissional e pessoal, ofereça suporte emocional e promova práticas que incentivem o bem-estar mental dos colaboradores, tendo como base de convivência a ética. Qual é a importância da ética profissional no ambiente de trabalho?

- A ética profissional não é importante, desde que as tarefas sejam cumpridas corretamente.
- A ética profissional contribui para um clima organizacional negativo, prejudicando a produtividade da equipe.
- A ética profissional promove um clima organizacional favorável, facilitando a resolução de problemas e aumentando a produtividade.
- A ética profissional é essencial apenas para a construção de uma imagem positiva da marca, não impactando na dinâmica interna da equipe.

17) Qual dos seguintes aspectos é destacado como uma contribuição significativa da Ouvidoria para as organizações?

- A exclusiva recepção de elogios por parte dos cidadãos e usuários de serviços.
- O tratamento apenas de reclamações e denúncias, excluindo sugestões e críticas.
- O fortalecimento da imagem e reputação da organização através do relacionamento direto com o público.
- A limitação do envolvimento dos colaboradores de diferentes áreas da organização.

18) Um ambiente escolar que funciona bem desempenha um papel fundamental no desenvolvimento acadêmico, emocional e social dos alunos, bem como no apoio às famílias. Quando uma escola oferece um ambiente seguro, acolhedor e inclusivo, os alunos se sentem mais motivados a aprender, desenvolvem relacionamentos positivos com colegas e professores, e têm maior probabilidade de alcançar sucesso acadêmico. Um ambiente escolar que funciona bem não só beneficia diretamente os alunos, mas também fortalece a comunidade escolar como um todo, criando um ambiente propício para o crescimento e o bem-estar de todos os envolvidos. Qual é o papel da liderança na gestão escolar?

- Direcionar todas as atividades dos colaboradores, ignorando suas opiniões e habilidades individuais.
- Direcionar os colaboradores sem considerar suas habilidades individuais, criando um ambiente de trabalho desmotivador e inflexível.
- Motivar e inspirar os colaboradores, além de estar disponível para ajudá-los em momentos diversos.
- Concentrar-se exclusivamente em números e tecnologia, negligenciando o bem-estar e o desenvolvimento da equipe.

19) A tirinha abaixo se refere a qual tipo de estratégia de interação ecológica?



Fonte:

<https://nouniversoparalelo.wordpress.com/2010/02/04/fingindo-de-mortoanimal-brinks/>

- Aposematismo.
- Mimetismo.
- Agregação.
- Tanatose.

20) A complexidade que envolve o processo de desenvolvimento vegetal engloba vários conceitos, dentre eles a questão hormonal. O desenvolvimento vegetal é regulado por seis principais tipos de hormônio: auxinas, giberelinas, citocininas, etileno, ácido abscísico e brassinosteroides. Qual das seguintes afirmativas sobre hormônios vegetais está correta?

- As citocininas estão envolvidas principalmente na regulação da abscisão foliar e do desenvolvimento do fruto.
- O ácido abscísico é responsável pelo alongamento do caule em plantas anãs ou em roseta.
- O etileno atua na germinação de sementes e na regulação da divisão celular.
- A auxina está relacionada à dominância apical, à iniciação de raízes laterais e ao uso comercial em herbicidas.



CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 21 a 40

Leia o texto a seguir para responder às questões de 21 a 26.

**Estudo relata violência contra jornalistas e comunicadores na Amazônia.**

**Agência Brasil**  
23/04/24

Alertar a sociedade sobre a relação de crimes contra o meio ambiente e a violência contra jornalistas na Amazônia é o objetivo do estudo *Fronteiras da Informação – Relatório sobre jornalismo e violência na Amazônia*, lançado hoje (23) pelo *Instituto Vladimir Herzog (IVH)*, em Belém.

O material traça um panorama sobre a situação na região amazônica, palco de crescente onda de violência, atingindo diretamente os profissionais de imprensa.

Dados da Federação Nacional dos Jornalistas (Fenaj) revelam a ocorrência de 230 casos de violência contra liberdade de imprensa nos nove estados da Amazônia Legal, nos últimos dez anos. Segundo a Fenaj, o Pará é o estado mais violento para repórteres na Amazônia, com 89 casos registrados em uma década, seguido por Amazonas (38), Mato Grosso (31) e Rondônia (20).

Um dos casos mais emblemáticos e que chocou o Brasil e o mundo foi o assassinato do jornalista inglês Dom Phillips e do indigenista Bruno Pereira, em 2022.

Segundo o coordenador de Jornalismo e Liberdade de Expressão do Instituto Vladimir Herzog, Giuliano Galli, a morte brutal dos profissionais levou o instituto a se debruçar com maior atenção aos casos de violência na região. O

instituto desenvolve projetos relacionados à proteção de jornalistas em todo o país.

“Especificamente, nos últimos anos, principalmente após o assassinato do Bruno e do Dom, a gente começou a receber um volume de denúncias muito maior de jornalistas e comunicadores que atuam na região amazônica. Então, a grande motivação foi produzir um documento que embasasse essa nossa percepção – de ter um número de casos maior naquela região – para que a gente pudesse utilizar para um trabalho de incidência junto a atores do Estado brasileiro para que possa adotar medidas e criar políticas públicas de proteção aos jornalistas e comunicadores na Amazônia.”, disse Galli à Agência Brasil.

O relatório traz diversos relatos de casos em que a violência contra os profissionais aparece diretamente ligada às investigações sobre crimes ambientais. [...] “Os relatos que a gente recebe é que, especificamente no Vale do Javari, a situação ainda continua bastante perigosa e pouco foi feito desde então. Então, não deixa de ser uma motivação para evitar que casos parecidos como o do Bruno e do Dom se repitam, não só no Vale do Javari, mas em toda a Amazônia e em todo o país”, acrescentou Galli.

Para o coordenador de Jornalismo e Liberdade de Expressão do Instituto Vladimir Herzog, o relatório é claro ao apontar a relação de atividades ilegais como garimpo, mineração, ocupação de territórios indígenas e a ausência de políticas públicas de proteção. Ele destaca ainda que a violência não é sofrida apenas por jornalistas e comunicadores, mas também por defensores de direitos humanos em geral.

**Adaptado**  
**<https://istoedinheiro.com.br>**

21) Analisando as características do texto, podemos classificá-lo como:

- a) Notícia.
- b) Resenha.
- c) Editorial.
- d) Crônica.

22) De acordo com a tipologia textual, a intenção do autor foi:

- a) Narrar sobre o papel de um dos principais jornais lidos no Brasil.
- b) Descrever aspectos dos crimes contra comunicadores e meio ambiente.
- c) Resumir promovendo o contato rápido do leitor sobre uma realidade desconhecida.
- d) Dissertar, argumentando sobre crimes contra o meio ambiente e os jornalistas.

23) “[...] a gente começou a receber um volume de denúncias muito maior de jornalistas e comunicadores que atuam na região amazônica.” 6º§

A oração destacada exprime uma ideia de

- a) Causa.
- b) Explicação.
- c) Restrição.
- d) Conclusão.

24) “Um dos casos mais emblemáticos e que chocou o Brasil e o mundo [...]” 4º§

É sinônimo da palavra sublinhada:

- a) Problemáticos.
- b) Insígnias.
- c) Sintomáticos.
- d) Alarmantes.

25) “Ele destaca ainda que a violência não é sofrida apenas por jornalistas e comunicadores [...].” 8º§

A oração grifada apresenta a mesma classificação que:

- a) A verdade é que a violência contra o meio ambiente e defensores não pode continuar.
- b) Muitos dirão que defensores de direitos humanos também sofrem violência.
- c) Esperamos apenas uma coisa: que respeitem a vida.
- d) Tenho certeza de que o país necessita de maior monitoramento ambiental.

26) “[...] um documento que embasasse essa nossa percepção [...]” 6º§

A forma verbal nessa frase está no modo:

- a) Subjuntivo.
- b) Indicativo.
- c) Imperativo.
- d) Infinitivo.

27) Assinale a alternativa em que uma das palavras não é formada por prefixação.

- a) Abdicar – conjurar – dissidente.
- b) Periferia – introverter – anarquia.
- c) Dever – deter – antever.
- d) Incômodo – imigrar – traspassar.

28) “São competentes técnicos, ..... opinião não podemos prescindir.”

A alternativa que preenche corretamente a lacuna dessa frase é:

- a) De cuja.
- b) Cuja.
- c) De que a.
- d) Que a.

29) A frase em que ocorre desvio da norma padrão é:

- a) Esse é um flagrante desrespeito à vida.
- b) Era evidente que ele estava mal-intencionado.
- c) Lutamos por que um dia haja menos violência.
- d) Aonde querem chegar com essas atitudes?

30) Uma fábrica produz 864 widgets por dia. Se a fábrica operar com o dobro da capacidade produtiva durante 15 dias, quantos widgets serão produzidos no total?

- a) 12.960
- b) 10.800
- c) 6.480
- d) 25.920

31) Joana recebeu algumas cartinhas numeradas e percebeu que havia um número primo entre elas, qual das alternativas a seguir poderia ser essa cartinha?

- a) 37
- b) 42
- c) 63
- d) 64

32) Em uma pesquisa, a média de idade de um grupo de 10 pessoas é 35 anos. Se a idade de uma pessoa foi incorretamente registrada como 45 anos em vez de 25 anos, qual é a média corrigida?

- a) 33 anos
- b) 34 anos
- c) 35 anos
- d) 36 anos

33) Se um investimento de  $x$  reais é feito a uma taxa de juros simples anual de 8%, quantos meses levará para o investimento dobrar?

- a) 20 meses
- b) 24 meses
- c) 25 meses
- d) 27 meses

34) Em uma escola, há  $(1 + 2) \times (3 + 4) \times (4 + 6) + 10$  alunos no total. Se  $\frac{2}{5}$  de  $\frac{3}{4}$  dos alunos são meninos, quantas meninas há na escola?

- a) 63
- b) 147
- c) 66
- d) 154

35) Considerando que  $y$  é a medida, em centímetros, de um dos lados de um quadrado e que seu valor equivale a soma dos algarismos do próximo número primo depois de 101. Qual é o valor da área desse quadrado?

- a)  $32 \text{ cm}^2$
- b)  $4 \text{ cm}^2$
- c)  $16 \text{ cm}^2$
- d)  $8 \text{ cm}^2$

36) Qual das alternativas apresenta 40% do valor da expressão numérica  $\frac{2\frac{1}{4} + 3}{\frac{3}{4}}$ ?

- a) 7
- b) 2,8
- c) 4,2
- d) 2,94

37) Qual é o valor de  $m$ , considerando que  $m$  é o dobro de 30% de  $\frac{3}{4}$  do número 650?

- a) 146,25
- b) 73,125
- c) 292,5
- d) 390

38)

*Entre as Serras do Ponto,  
do Estrago e da Prata  
Repousa o meu Brejo.*

O fragmento acima foi retirado do Hino do Município de Brejo da Madre de Deus, cuja autoria é de:

- a) Ulisses Lima.
- b) Ronaldo Albuquerque.
- c) Cônego Antônio.
- d) Augusto de Iolanda.

39) Além do comércio, Alípio Magalhães da Silva Porto – Sinhozinho, também se dedicou a vida política como:

- a) Prefeito.
- b) Presidente da Câmara Municipal.
- c) Deputado Estadual.
- d) Vereador.

40) Considerado como fundador do município de Brejo da Madre de Deus:

- a) Frederico de Mello.
- b) André Cordeiro.
- c) Benedito de Souza.
- d) Carlos de Santana.

**RASCUNHO**  
**PROIBIDO DESTACAR**