

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO DA MADRE DE DEUS (PE) :: NÍVEL FUNDAMENTAL**  
**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)

## MARGARIDA

### 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) No manejo avançado de margaridas (Gênero *Leucanthemum*), considerando a otimização do florescimento em condições subtropicais, qual das seguintes práticas Agronômicas é a mais eficaz para promover uma floração abundante e de alta qualidade?
- Aplicação de fertilizante nitrogenado em alta concentração durante a fase inicial de brotação.
  - Uso frequente de fungicidas específicos para o controle de oídio, mesmo na ausência de sintomas visíveis.
  - Implementação de irrigação por gotejamento com uma solução de água e potássio durante o período de pré-floração.
  - Redução da exposição à luz solar direta mediante o uso de sombreamento parcial durante todo o ciclo de vida da planta.
- 02) Ao preparar o solo para o plantio de margaridas em uma região de clima subtropical úmido, qual dos seguintes ajustes no manejo do solo é essencial para maximizar a fertilidade e saúde da planta, considerando a sensibilidade do *Leucanthemum* ao pH do solo?
- Elevação do pH do solo para 7,5 através da adição de cal agrícola, visando diminuir a acidez.
  - Manutenção de um pH do solo em torno de 5,5 a 6,5, ajustando com enxofre ou cal conforme necessário.
  - Redução do pH do solo para 4,5 utilizando grandes quantidades de turfa para aumentar a acidez.
  - Ignorar o pH do solo, focando exclusivamente na adição de composto orgânico rico em nitrogênio.
- 03) Considerando o manejo de solos para o cultivo de margaridas (*Leucanthemum* spp.), que exigem um pH do solo entre 5,5 e 6,5, qual corretivo de acidez é mais apropriado para ajustar um solo com pH inicial de 4,8, levando em conta a eficiência e a segurança ambiental?
- Hidróxido de cálcio, devido à sua rápida ação em elevar o pH e a alta solubilidade.
  - Carbonato de cálcio, pela sua capacidade de alterar gradualmente o pH e fornecer cálcio essencial.
  - Óxido de magnésio, aplicado para correção rápida de pH e suplementação de magnésio.
  - Sulfato de alumínio, para reduzir o pH ainda mais antes de aplicar outro corretivo de acidez.
- 04) Analise as seguintes afirmativas relacionadas ao uso de Fertilizantes Orgânicos e Minerais no cultivo de margaridas (*Leucanthemum* spp.) e indique se são verdadeiras (V) ou falsas (F).
- Fertilizantes Orgânicos, como composto de esterco de galinha, liberam nutrientes mais lentamente que os fertilizantes Minerais, reduzindo o risco de queima das raízes das plantas.
  - O uso exclusivo de Fertilizantes Minerais em solos arenosos pode aumentar o risco de lixiviação de nutrientes essenciais, prejudicando a sustentabilidade do cultivo a longo prazo.
  - Fertilizantes Orgânicos geralmente aumentam a capacidade do solo de reter água, o que pode ser contraproducente em regiões com alta precipitação, aumentando o risco de doenças fúngicas em margaridas.
- ( ) Fertilizantes Minerais são mais propensos a alterar o pH do solo rapidamente em comparação com fertilizantes orgânicos, sendo ineficazes em fornecer micronutrientes como ferro e manganês.
- A sequência correta é:
- V – V – V – F.
  - V – F – V – F.
  - F – V – F – V.
  - F – F – V – V.
- 05) Considerando as necessidades específicas de margaridas (*Leucanthemum* spp.) em termos de preparo de solo, qual das seguintes técnicas é mais adequada para promover a saúde e o vigor destas plantas em um jardim localizado em uma região de clima temperado com invernos úmidos?
- Compactação leve do solo após o plantio para garantir contato firme entre o solo e as raízes, reduzindo o risco de deslocamento da planta.
  - Incorporação profunda de material orgânico, como turfa, a uma profundidade de 50 cm para melhorar a retenção de umidade e a aeração do solo.
  - Criação de leitos elevados com uma mistura de solo arenoso e composto orgânico para garantir drenagem adequada e prevenção de doenças radiculares.
  - Uso exclusivo de areia grossa para cobertura do solo, visando maximizar a drenagem superficial e minimizar a retenção de umidade.
- 06) Para o plantio eficiente de margaridas em grande escala, considerando a necessidade de precisão na profundidade de plantio e a manutenção da integridade das mudas, qual máquina ou equipamento é mais adequado para esse propósito em um terreno nivelado e preparado?
- Semeadora de precisão ajustada para pequenas sementes, garantindo uniformidade na profundidade e espaçamento entre as sementes.
  - Pulverizador de tração manual, para aplicação de herbicidas antes do plantio das sementes.
  - Escarificador, utilizado para preparar o solo criando sulcos adequados para a sementeira manual posterior.
  - Transplantadora automática, projetada para plantar mudas pré-germinadas com consistência e cuidado.
- 07) Ao selecionar sementes de margaridas (*Leucanthemum* spp.) para um projeto de cultivo que visa a máxima qualidade floral e adaptabilidade a condições climáticas variáveis, qual critério é mais crucial na seleção das sementes?
- A escolha de sementes com a maior taxa de germinação comprovada em testes laboratoriais.
  - A seleção de sementes provenientes de plantas que floresceram em condições climáticas similares às do local de cultivo.
  - O uso de sementes tratadas com fungicidas para garantir a sanidade inicial das mudas.
  - A preferência por sementes de maior tamanho, que geralmente indicam maior reserva energética e vigor.
- 08) Relacione as técnicas de poda com suas descrições e objetivos apropriados. Cada técnica de poda deve ser utilizada de acordo com a necessidade específica da planta.
- Poda de Formação.
  - Poda de Limpeza.
  - Poda de Rejuvenescimento.
  - Poda de Redução.

- ( ) Esta poda é aplicada para remover partes mortas, doentes ou danificadas, ajudando a prevenir a propagação de doenças e pragas.
- ( ) Realizada para reduzir o tamanho da planta, especialmente em margaridas que crescem excessivamente e começam a invadir espaços adjacentes.
- ( ) Usada para estimular o desenvolvimento de uma estrutura mais forte e uma forma desejável em plantas jovens.
- ( ) Utilizada principalmente em plantas mais velhas para estimular o crescimento de novos ramos e flores, melhorando a aparência geral.

A sequência correta é:

- a) 2 – 4 – 1 – 3.
- b) 1 – 3 – 2 – 4.
- c) 4 – 3 – 2 – 1.
- d) 3 – 4 – 1 – 2.

**09)** Ao considerar o cultivo de margaridas em diferentes regiões do Brasil, qual das seguintes condições climáticas é mais desafiadora para manter a saúde e a longevidade das flores, e como devem ser ajustadas as práticas de manejo?

- a) Climas temperados com verões quentes e invernos frios, requerendo proteção contra geadas e irrigação suplementar no verão.
- b) Climas tropicais úmidos com alta pluviosidade e temperaturas constantemente elevadas, necessitando de sombreamento e controle rigoroso de umidade.
- c) Regiões semiáridas com alta variação térmica entre dia e noite, exigindo técnicas avançadas de conservação de água e proteção contra o calor diurno.
- d) Áreas costeiras com alta salinidade e ventos fortes, demandando barreiras físicas para proteção e métodos específicos para dessalinização do solo.

**10)** Considerando o manejo integrado de pragas em margaridas, qual das seguintes estratégias é mais eficaz para controlar infestações de pulgões, que são comuns nessa espécie e podem causar danos significativos às plantas?

- a) Aplicação frequente de inseticidas sistêmicos para eliminar rapidamente populações existentes de pulgões.
- b) Eliminação manual dos pulgões e remoção de partes da planta altamente infestadas para reduzir a população.
- c) Uso de óleos essenciais como repelentes, aplicados diretamente nas folhas para deter pulgões.
- d) Introdução de predadores naturais, como joaninhas e crisopídeos, que se alimentam de pulgões.

**11)** No cultivo de margaridas, qual das seguintes práticas agrônômicas é fundamental para garantir não apenas a quantidade, mas também a qualidade das flores produzidas, considerando um clima temperado?

- a) Introdução de altas doses de fertilizante fosfatado durante a fase de brotação.
- b) Regulação do fotoperíodo através de coberturas artificiais para induzir a floração fora da estação.
- c) Implementação de controle biológico intensivo para prevenir qualquer infestação de pragas.
- d) Manutenção de um regime de irrigação que evite tanto a saturação quanto o déficit hídrico no solo.

**12)** Preencha corretamente as lacunas a seguir.

No manejo e manutenção de jardins com margaridas, a segurança do jardineiro é crucial. O uso de \_\_\_\_\_ ( ) é essencial para proteger os olhos de possíveis irritações causadas por pesticidas ou partículas de solo, enquanto o manuseio de ferramentas cortantes e produtos químicos exige o uso de \_\_\_\_\_ ( ) para evitar cortes e exposição a substâncias nocivas.

- a) (1) óculos de proteção - (2) luvas de nitrilo.
- b) (1) máscara facial - (2) botas de borracha.
- c) (1) capacete - (2) avental impermeável.
- d) (1) protetor auricular - (2) mangas de proteção.

**13)** De acordo com o Decreto Nº 1.171/1994, que estabelece o Código de Ética do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, qual dos seguintes princípios não é explicitamente mencionado como uma diretriz que o Servidor Público deve seguir?

- a) Desempenhar, a tempo, as atribuições do cargo, função ou emprego público de que seja titular.
- b) Exercer suas atribuições com rapidez, perfeição e rendimento, pondo fim ou procurando prioritariamente resolver situações procrastinatórias.
- c) Promover a cultura e práticas sustentáveis, pessoal e profissionalmente, visando à preservação do meio ambiente.
- d) Ser probo, reto, leal e justo, demonstrando toda a integridade do seu caráter, escolhendo sempre, quando estiver diante de duas opções, a melhor e a mais vantajosa para o bem comum.

**14)** Considerando um jardineiro especialista em margaridas (*Leucanthemum* spp.) que presta serviços a diversos clientes, qual estratégia de Atendimento ao Público é mais eficaz para garantir a satisfação e fidelização do cliente, especialmente em situações de reclamações ou insatisfações?

- a) Responder às reclamações dos clientes apenas por escrito, garantindo que todas as comunicações sejam documentadas para futuras referências.
- b) Adotar uma postura defensiva para proteger a reputação do negócio, enfatizando as limitações das expectativas dos clientes.
- c) Oferecer soluções imediatas e descontos para problemas reportados, independentemente das circunstâncias.
- d) Escutar ativamente as preocupações dos clientes, oferecer explicações claras e trabalhar juntos para encontrar uma solução satisfatória.

**15)** Analise as seguintes afirmativas relacionadas à manutenção de jardins com margaridas.

- I - A aplicação de mulch orgânico é benéfica para margaridas, pois ajuda a manter a umidade do solo e suprime o crescimento de ervas daninhas.
- II - Margaridas necessitam de podas frequentes, preferencialmente realizadas no início da primavera, para estimular um florescimento abundante.
- III - Fertilizantes ricos em nitrogênio são recomendados durante a fase de floração das margaridas para maximizar o tamanho e a cor das flores.
- IV - A irrigação das margaridas deve ser feita diariamente para garantir que o solo permaneça uniformemente úmido, especialmente em climas quentes.

Estão corretas as afirmativas:

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

16) Ao lidar com materiais corrosivos usados na limpeza e manutenção de ferramentas de jardinagem, qual das seguintes medidas é mais eficaz para garantir a segurança do usuário e a longevidade das ferramentas?

- a) Utilizar sempre água sanitária diluída para a desinfecção das ferramentas, assegurando que todas as superfícies metálicas estejam completamente cobertas.
- b) Aplicar uma solução de ácido clorídrico diluído para remover a ferrugem e desinfetar, enxaguando as ferramentas imediatamente após a aplicação.
- c) Escolher produtos à base de citrato para limpeza, que são menos agressivos ao metal e à pele, mas eficazes contra sujeira e patógenos.
- d) Usar exclusivamente produtos à base de amônia para limpar e desinfetar, pois são conhecidos por sua alta eficiência em matar germes e bactérias.

17) Em um projeto de jardinagem que envolve a instalação de um sistema de irrigação automatizado para margaridas (*Leucanthemum spp.*), qual consideração é crucial para garantir a eficiência e a segurança das instalações hidráulicas e elétricas?

- a) Instalar as tubulações de irrigação a uma profundidade rasa para facilitar manutenções futuras e reduzir custos de instalação.
- b) Utilizar temporizadores elétricos compatíveis com a tensão local e protegidos por dispositivos de corrente residual (DR) para prevenir acidentes elétricos.
- c) Selecionar bombas de irrigação de alta potência, independentemente do tamanho da área, para garantir uma distribuição uniforme de água.
- d) Implementar tubulações de diâmetro grande em todas as seções do sistema para maximizar o fluxo de água e reduzir a necessidade de manutenção.

18) Preencha corretamente as lacunas a seguir.

Na gestão urbana, a limpeza eficaz dos espaços públicos, incluindo parques e jardins onde margaridas são frequentemente plantadas, depende da implementação regular de \_\_\_\_\_ ( ) para coleta de resíduos e de sistemas de \_\_\_\_\_ ( ) para manter a sustentabilidade ambiental.

- a) (1) rodízios - (2) compostagem.
- b) (1) cronogramas - (2) reciclagem.
- c) (1) turnos - (2) drenagem.
- d) (1) programas - (2) irrigação.

19) Considerando as exigências da Norma Regulamentadora 32 (NR 32), que se aplica à segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, qual das seguintes afirmações melhor descreve uma medida obrigatória para a proteção dos trabalhadores expostos a riscos biológicos?

- a) Obrigatoriedade de uso de equipamento de proteção individual (EPI) apenas para procedimentos que envolvam exposição a materiais infectocontagiosos.
- b) Treinamento anual obrigatório sobre biossegurança para todos os funcionários, independentemente de seu contato direto com agentes biológicos.
- c) Disponibilização de vacinas baseadas no risco ocupacional e características epidemiológicas da região, conforme avaliação do serviço de medicina do trabalho.

d) Implementação de barreiras físicas em todas as áreas de atendimento ao paciente para prevenir a exposição a patógenos transmitidos por via aérea.

20) Ao escolher materiais para construção de um muro de contenção em um jardim de margaridas (*Leucanthemum spp.*), qual das seguintes opções é a mais adequada para garantir durabilidade e integração estética com o ambiente natural, levando em consideração a necessidade de suportar a umidade e as condições climáticas variáveis?

- a) Tijolos de barro cozido, aplicando uma camada de verniz à base de água para proteção contra a umidade.
- b) Blocos de concreto pré-moldado, com uma camada de pintura epóxi para aumentar a resistência à água.
- c) Pedra natural, empregando uma técnica de assentamento que permite a drenagem natural da água.
- d) Madeira tratada com preservativos químicos para resistir ao apodrecimento e infestações por insetos.



## CONHECIMENTOS GERAIS

Questões de 21 a 40

Leia o texto a seguir para responder às questões de 21 a 27.

### A importância dos povos indígenas para a preservação da natureza.

Os povos indígenas desempenham um papel crucial na preservação ambiental no Brasil, devido à sua profunda conexão e conhecimento tradicional da fauna e flora.

O Brasil abriga um grande número de comunidades indígenas, muitas das quais vivem em áreas de grande importância ecológica, como a floresta amazônica. Essas comunidades têm uma forte compreensão de seus ecossistemas circundantes, tendo desenvolvido relações complexas com plantas, animais e terra ao longo de milhares de anos. Como tal, eles possuem um conhecimento valioso sobre como gerenciar e proteger esses ambientes de forma sustentável, que tem sido transmitido por gerações.

Os territórios indígenas têm sido uma fronteira de resistência diante da ganância capitalista expressa em atividades como a mineração, extração de madeira, monocultura, pecuária entre outras práticas de exploração predatórias.

O líder Yanomami Davi Kopenawa nos mostra como a cosmovisão de seu povo considera as árvores como colunas de sustentação do céu, logo, a destruição da floresta ocasionará a queda do céu e o fim da humanidade. É nessa perspectiva que os indígenas têm sido fundamentais para a preservação da natureza, tendo uma perspectiva singular sobre o meio ambiente, vendo-o como parte integrante de sua identidade cultural e meios de subsistência.

Eles veem a natureza como um ser vivo, com o qual mantém uma relação recíproca, e reconhecem a importância de protegê-la para as gerações futuras. Esse entendimento os levou a desenvolver práticas que priorizam a conservação e restauração do ambiente natural. Respeitando e trabalhando com a natureza, os povos indígenas têm mostrado que é possível preservar a biodiversidade, manter os serviços ecossistêmicos e mitigar os efeitos das mudanças climáticas. No geral, suas contribuições são essenciais para o bem-estar contínuo dos ecossistemas brasileiros e para a luta global contra a degradação ambiental.

Wesley Kettle – UFPA

Publicado em 19/04/2023

<https://www.gov.br/mast/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril>

- 21) Qual o tema do texto lido?
- O Brasil abriga muitas comunidades indígenas.
  - A importância do índio na preservação ambiental.
  - Modos de vida de comunidades indígenas.
  - História dos povos indígenas no Brasil.
- 22) O segmento destacado é adjunto adverbial de lugar em:
- "Os territórios indígenas têm sido uma fronteira de resistência diante da ganância capitalista expressa em atividades [...]" 3º parágrafo
  - "[...] a destruição da floresta ocasionará a queda do céu e o fim da humanidade." 4º parágrafo
  - "Respeitando e trabalhando com a natureza, os povos indígenas têm mostrado que é possível preservar a biodiversidade [...]" 5º parágrafo
  - "O Brasil abriga um grande número de comunidades indígenas, muitas das quais vivem em áreas de grande importância ecológica [...]" 2º parágrafo
- 23) "[...] manter os serviços ecossistêmicos e mitigar os efeitos das mudanças climáticas." 5º parágrafo  
É sinônimo da palavra sublinhada:
- Reduzir.
  - Acirrar.
  - Agravar.
  - Acrescentar.
- 24) "É nessa perspectiva que os indígenas têm sido fundamentais para a preservação da natureza, tendo uma perspectiva singular sobre o meio ambiente, vendendo como parte integrante [...]" 4º parágrafo  
A palavra "o" sublinhada nessa frase faz uma referência a:
- Ecosistema.
  - Índigena.
  - Meio Ambiente.
  - Parte Integrante.
- 25) "O líder Yanomami Davi Kopenawa nos mostra como a cosmovisão de seu povo considera as árvores [...]" 4º§  
A palavra sublinhada nessa frase significa:
- Visão do mundo.
  - Visão do líder.
  - Visão de árvores.
  - Visão do país.
- 26) As palavras "climáticas" e "indígenas" recebem acento gráfico porque:
- Ambas são Oxítonas.
  - Ambas são Paroxítonas.
  - Ambas são Proparoxítonas.
  - Uma é Paroxítona e outra é Proparoxítona.
- 27) "Esse entendimento os levou a desenvolver práticas que priorizam a conservação e restauração do ambiente natural." 5º parágrafo.  
O verbo sublinhado está no seguinte tempo:
- Presente.
  - Pretérito.
  - Futuro do Presente.
  - Futuro do Pretérito.
- 28) Assinale a alternativa que apresenta o substantivo coletivo incorretamente.
- Frota = navios ou veículos.
  - Fauna = vegetais de uma região.
  - Ramalhete = flores.
  - Atlas = mapas.
- 29) Todas as palavras estão escritas corretamente em:
- Pobresa – Computador.
  - Atráz – Holandesa.
  - Quejo – Pêssego.
  - Atrasado – Limpeza.
- 30) Em uma sala com 30 alunos, 20% deles estão estudando inglês. Quantos alunos não estão estudando inglês?
- 24
  - 6
  - 26
  - 14
- 31) Um tanque de gasolina tinha 20 litros e agora restam 14,5 litros. Quantos litros de gasolina foram consumidos?
- 6,5
  - 5,5
  - 4,5
  - 3,5
- 32) João comprou uma pizza e a dividiu com seus amigos. Ele comeu  $\frac{2}{8}$  da pizza, Maria comeu  $\frac{3}{8}$  e Pedro comeu o restante. Quantas fatias de pizza Pedro comeu se a pizza tinha 8 fatias?
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
- 33) Pedro está fazendo uma coleção de figurinhas e já tem 11. Ele compra três pacotes com 6 figurinhas cada. Sobre o número de figurinhas que ele terá agora, é correto afirmar que:
- É um número par.
  - É um número ímpar.
  - É um número múltiplo de dez.
  - É um número primo.
- 34) Em uma escola, há três turmas: turma A, turma B e turma C. O número total de alunos dessa escola é o menor múltiplo comum (MMC) entre 12, 15 e 18, respectivamente. Qual é o número total de alunos na escola, considerando que não há alunos repetidos em diferentes turmas?
- 180
  - 160
  - 140
  - 120
- 35) Um fazendeiro tem 8 caixas de maçãs, e cada caixa contém 24 maçãs. Se ele vender metade das maçãs para um mercado local, quantas maçãs ele terá restantes na fazenda?
- 76
  - 88
  - 96
  - 102
- 36) Em uma escola, 5 turmas estão participando de uma competição de arrecadação de alimentos para uma instituição de caridade. Cada turma conseguiu arrecadar os seguintes números de alimentos: Turma A = 123 alimentos, Turma B = 87 alimentos, Turma C = 156 alimentos, Turma D = 98 alimentos e Turma E = 205 alimentos. Quantos alimentos as cinco turmas juntas precisam arrecadar para que o número total de alimentos chegue a mil?

- a) 540
- b) 331
- c) 243
- d) 190

37) Em uma caixa, há 36 lápis. Se eles forem divididos igualmente entre 6 pessoas, quantos lápis cada pessoa teria de receber?

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3

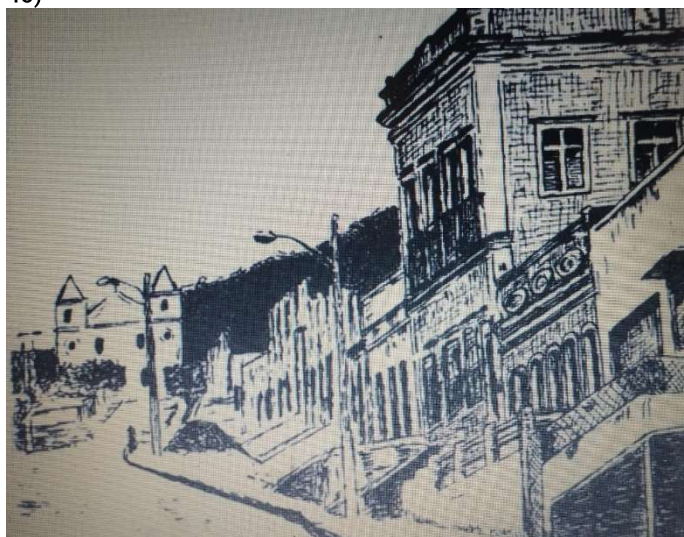
38) Enunciado. Denominação dada ao local onde o município Brejo de Madre de Deus foi fundado:

- a) Papagaios.
- b) Tabocas.
- c) Taquaril.
- d) Cedro.

39) O município Brejo Madre de Deus foi um dos maiores produtores de:

- a) Café.
- b) Mamona.
- c) Látex.
- d) Cacau.

40)



A imagem acima retrata duas construções históricas do município Brejo Madre de Deus:

- a) Matriz e escola.
- b) Escola e museu.
- c) Museu e hospital.
- d) Matriz e museu.

**RASCUNHO**  
**PROIBIDO DESTACAR**