

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCAJUBA Edital Nº 01/2020 – PMM

TÉCNICO AGRÍCOLA, EM AGRIMENSURA E EM AGROPECUÁRIA

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se, além desta PROVA, você recebeu o seu CARTÃO RESPOSTA destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
2. Confira se o seu número de inscrição, nome e data de nascimento constam no seu CARTÃO RESPOSTA. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que este proceda o registro na ata de sala.
3. Somente em caso de urgência peça ao fiscal para ir ao banheiro, sempre acompanhado do fiscal itinerante, devendo, no percurso, permanecer de máscara e absolutamente calado, podendo, nesse momento, sofrer revista com detectores de metais. Ao sair da sala, no término da sua prova, você deverá continuar de máscara e não poderá utilizar o banheiro.
4. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre os conteúdos da prova. Cabe, única e exclusivamente, a você interpretar e decidir sobre as questões de sua prova.
5. Os três últimos candidatos deverão permanecer em sala, de máscara, aguardando até que todos concluam a prova para assinarem a ata de sala e saírem conjuntamente.
6. É obrigatório que você: preencha o cabeçalho desta prova, assine a LISTA DE FREQUÊNCIA e o CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. Você deverá permanecer obrigatoriamente no local de realização da sua prova, por, no mínimo, 01 (uma) hora após o início da prova. Você somente poderá retirar-se da sala levando sua prova, nos últimos 60 (sessenta) minutos do horário determinado para o término da prova. A inobservância desses horários acarretará a eliminação do concurso.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão, que deverá ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois marcação de lápis não será considerada.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
11. O saco plástico recebido para guarda do material deverá, obrigatoriamente, ser colocado embaixo de sua carteira. O descumprimento dessa medida implicará na sua eliminação, constituindo tentativa de fraude.

Boa Prova!

Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 1 a 10.

Dia mundial da bicicleta: solução para a mobilidade e a saúde urbana

01 Em 2018 a Organização das Nações Unidas (ONU) aprovou a resolução
02 72/272 instituindo o dia 03 de junho como o Dia Mundial da Bicicleta, uma data
03 para comemorar a contribuição da bicicleta ao bem-estar humano e promover o
04 seu uso em todo o mundo. A iniciativa é resultado de um estudo realizado pelo
05 pesquisador Leszek Sibilski, o qual ressalta a importância da bicicleta para o
06 desenvolvimento.

07 A bicicleta existe há pelo menos dois séculos, foi popularizada com a
08 Revolução Industrial e tornou-se o veículo mais utilizado no mundo
09 contemporâneo, justamente por ser um meio de transporte simples, acessível,
10 confiável e sustentável. No Brasil, até a década de 1950 a bicicleta era um
11 recurso de difícil acesso, pois precisava ser importada da Europa. Somente após
12 esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais e ela passou a se
13 popularizar no país.

14 A WRI Brasil destaca alguns dos benefícios do uso da bicicleta como:
15 ajudar a melhorar a saúde pela prática de atividade física, diminuir o tempo gasto
16 no trânsito, gerar um custo baixo de manutenção e de locação, não emitir gases
17 poluentes, possibilitar conexão com o transporte público e independência do
18 carro. Hoje, quatro em cada cinco adolescentes do mundo não pratica atividade
19 física suficiente e, para a Organização Mundial da Saúde (OMS), andar de
20 bicicleta pode reduzir o risco de doenças cardíacas, derrames, certos tipos de
21 câncer, diabetes e até a morte.

22 Além do uso tradicional, com o passar do tempo a bicicleta foi adotada
23 em novas formas de trabalho e atividades, como os sistemas de aluguel e
24 compartilhamento e a utilização em serviços de entrega ligados a aplicativos.
25 Considerando o novo contexto, em 2018, conforme o Plano Nacional de
26 Mobilidade, foi publicada a Lei 13.724/2018 que instituiu o Programa Bicicleta
27 Brasil (PBB) para melhorar as condições gerais da mobilidade urbana brasileira.
28 O PBB será desenvolvido no âmbito da Estratégia Nacional de Promoção da
29 Mobilidade por Bicicleta até 2040, como parte da estratégia para estimular o uso
30 da bicicleta em níveis municipal, estadual e federal.

31 Recentemente, com as questões de mobilidade urbana e distanciamento
32 social na pandemia, a ONU defendeu a bicicleta como um dos principais
33 impulsionadores da recuperação verde pós-COVID-19.

Disponível em <https://via.ufsc.br/dia-mundial-da-bicicleta/>

Acessado em 12/11/2020

01 De acordo com o texto, o Dia Mundial da Bicicleta

- (A) foi idealizado pelo pesquisador Leszek Sibilski.
- (B) é uma iniciativa da Organização das Nações Unidas.
- (C) faz parte do Plano Nacional de Mobilidade.
- (D) é consequência da Revolução Industrial.

02 No Brasil, o uso da bicicleta

- (A) tem sido estimulado no âmbito legal.
- (B) é visto como modelo mundial de popularização.
- (C) depende da demanda de fabricantes locais.
- (D) não é recomendado a quem se recupera da COVID-19.

03 A utilização da bicicleta como meio de transporte
(A) depende da oferta por fabricantes internacionais.
(B) é comemorada por quem tem hábitos saudáveis.
(C) tem como principal objetivo a atividade laboral.
(D) pode ajudar no desenvolvimento sustentável.

04 A palavra **grifada** é preposição em

(A) A iniciativa é resultado de um estudo realizado pelo pesquisador Leszek Sibilski, o qual ressalta **a** importância da bicicleta para o desenvolvimento (linhas 4 a 6).
(B) No Brasil, até **a** década de 1950 a bicicleta era um recurso de difícil acesso, pois precisava ser importada da Europa (linhas 10 e 11).
(C) A WRI Brasil destaca alguns dos benefícios do uso da bicicleta como: ajudar **a** melhorar a saúde pela prática de atividade física, diminuir o tempo gasto no trânsito, gerar um custo baixo de manutenção e de locação, não emitir gases poluentes, possibilitar conexão com o transporte público e independência do carro (linhas 14 a 18).
(D) Considerando o novo contexto, em 2018, conforme o Plano Nacional de Mobilidade, foi publicada **a** Lei 13.724/2018 que instituiu o Programa Bicicleta Brasil (PBB) para melhorar as condições gerais da mobilidade urbana brasileira (linhas 25 a 27).

05 Uma regra de concordância verbal deixou de ser observada em

(A) *A bicicleta existe há pelo menos dois séculos, foi popularizada com a Revolução Industrial e tornou-se o veículo mais utilizado no mundo contemporâneo, justamente por ser um meio de transporte simples, acessível, confiável e sustentável* (linhas 7 a 10).
(B) *Hoje, quatro em cada cinco adolescentes do mundo não pratica atividade física suficiente e, para a Organização Mundial da Saúde (OMS), andar de bicicleta pode reduzir o risco de doenças cardíacas, derrames, certos tipos de câncer, diabetes e até a morte* (linhas 18 a 21).
(C) *O PBB será desenvolvido no âmbito da Estratégia Nacional de Promoção da Mobilidade por Bicicleta até 2040, como parte da estratégia para estimular o uso da bicicleta em níveis municipal, estadual e federal* (linhas 28 a 30).
(D) *Recentemente, com as questões de mobilidade urbana e distanciamento social na pandemia, a ONU defendeu a bicicleta como um dos principais impulsionadores da recuperação verde pós-COVID-19* (linhas 31 a 33).

06 Uma vírgula poderia ser substituída por um ponto em

(A) *A iniciativa é resultado de um estudo realizado pelo pesquisador Leszek Sibilski, o qual ressalta a importância da bicicleta para o desenvolvimento* (linhas 4 a 6)
(B) *A bicicleta existe há pelo menos dois séculos, foi popularizada com a Revolução Industrial e tornou-se o veículo mais utilizado no mundo contemporâneo, justamente por ser um meio de transporte simples, acessível, confiável e sustentável* (linhas 7 a 10).
(C) *Além do uso tradicional, com o passar do tempo a bicicleta foi adotada em novas formas de trabalho e atividades, como os sistemas de aluguel e compartilhamento e a utilização em serviços de entrega ligados a aplicativos* (linhas 22 a 24).
(D) *Considerando o novo contexto, em 2018, conforme o Plano Nacional de Mobilidade, foi publicada a Lei 13.724/2018 que instituiu o Programa Bicicleta Brasil (PBB) para melhorar as condições gerais da mobilidade urbana brasileira* (linhas 25 a 27).

07 O segundo parágrafo do texto é

(A) descritivo.
(B) injuntivo.
(C) narrativo.
(D) argumentativo.

08 Contém prefixo a palavra

(A) *bicicleta*.
(B) *industrial*.
(C) *reduzir*.
(D) *desenvolvido*.

- 09** Sem alterar seu conteúdo, uma outra redação possível para o enunciado *Somente após esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais e ela passou a se popularizar no país* (linhas 11 a 13) seria
- (A) *Somente após esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais, mas ela passou a se popularizar no país.*
 - (B) *Também após esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais e ela passou a se popularizar no país.*
 - (C) *Somente após esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais. Ela passou a se popularizar no país.*
 - (D) *Somente após esse período surgiram as primeiras produtoras nacionais e ela passou a popularizar-se no país.*

- 10** Em *Recentemente, com as questões de mobilidade urbana e distanciamento social na pandemia, a ONU defendeu a bicicleta como um dos principais impulsionadores da recuperação verde pós-COVID-19* (linhas 31 a 33), o verbo *defender* é sinônimo de
- (A) *proteger de/contra.*
 - (B) *opor resistência.*
 - (C) *sustentar com argumentos.*
 - (D) *apresentar oralmente.*

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

- 11** Uma prefeitura comprou produtos de limpeza dos fornecedores A, B e C, totalizando R\$ 8.300,00. As compras do fornecedor B custaram R\$ 300,00 a mais do que as do fornecedor A e R\$ 400,00 a mais do que as compras do fornecedor C. Pode-se afirmar que as compras do fornecedor A custaram
- (A) R\$ 2.600,00.
 - (B) R\$ 2.700,00.
 - (C) R\$ 2.800,00.
 - (D) R\$ 3.000,00.

- 12** Um supermercado anunciou a seguinte promoção:



- Nesse caso, a redução percentual no preço dos sabonetes está sendo de
- (A) 15%.
 - (B) 20%.
 - (C) 25%.
 - (D) 30%.

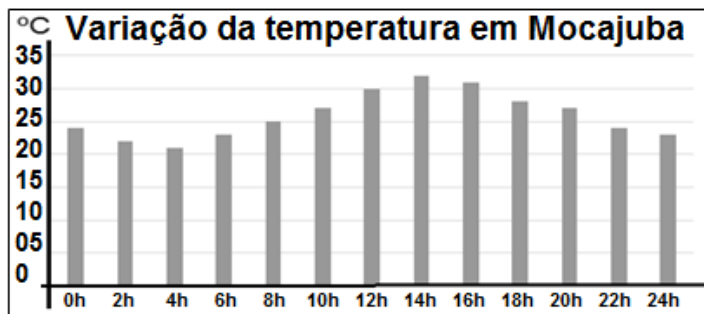
RASCUNHO

13 Em relação a uma casa, projetada conforme esboço abaixo, é correto afirmar que



- (A) o perímetro da banheiro (WC) mede 11m.
- (B) a área da cozinha mede 19m.
- (C) o perímetro da cozinha mede 22 m².
- (D) a área da sala mede 30m²,

14 Certo dia, a temperatura em Mocajuba variou conforme o gráfico abaixo:



Com base nesse gráfico, é correto afirmar que, nesse dia, a temperatura

- (A) máxima ocorreu às 12 horas.
- (B) mínima ocorreu às 24 horas.
- (C) máxima ocorreu às 14 horas.
- (D) mínima ocorreu às 20 horas.

15 Antônio, João e Pedro nasceram em Mocajuba, Baião ou em Cametá. Pedro não nasceu em Mocajuba nem em Cametá e Antônio também não nasceu em Cametá. É correto afirmar que

- (A) Antônio nasceu em Baião.
- (B) Antônio não nasceu em Mocajuba.
- (C) João não nasceu em Cametá.
- (D) João não nasceu em Baião.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

16 De acordo com a Lei 2.125 de 3 de junho de 2006, a posição hierarquizada do cargo dentro do respectivo nível adequado ao grau de aperfeiçoamento do seu ocupante, denomina-se

- (A) referência.
- (B) cargo.
- (C) categoria.
- (D) classe.

17 De acordo com o Plano de Cargos e Salários dos Servidores Efetivos da Prefeitura Municipal de Mocajuba, a estabilidade do servidor nomeado se dá após decurso de

- (A) quatro anos e comprovação de pronto exercício funcional.
- (B) três anos e da aprovação de avaliação de desempenho.
- (C) quatro anos com certificação de performance adequada no exercício da função.
- (D) três anos e atestado de anuência da chefia imediata.

18 Com base na Lei 2.125 de 3 de junho de 2006, o servidor tem direito à progressão horizontal se houver

- (A) completado cinco anos de efetivo exercício na referência e obtido conceito favorável na avaliação de desempenho.
- (B) atingido três anos de efetivo exercício na categoria, tendo conseguido, no mínimo, conceito bom no exercício da atividade.
- (C) integralizado quatro anos de pleno exercício na classe e obtido conceito favorável na avaliação da chefia imediata.
- (D) totalizado dois anos de pleno exercício no cargo tendo conseguido, no mínimo, conceito bom na avaliação de desempenho.

19 O Plano de Cargos e Salários dos Servidores Efetivos da Prefeitura Municipal de Mocajuba determina que os vencimentos dos servidores municipais do Município devem ser reajustados

- (A) de dois em dois anos e em dois terços do percentual promovido pelo governo estadual a partir do piso nacional de salários.
- (B) anualmente, no semestre posterior à data de concessão pelo governo federal do piso nacional de salários.
- (C) anualmente, no mesmo período e percentual concedido pelo Governo Federal para o piso nacional de salários.
- (D) bianualmente, três meses após a concessão, pelo Governo do Estado, de aumento no piso regional de salários.

20 A Lei 2.125 de 3 de junho de 2006 criou o adicional de insalubridade e periculosidade cujo percentual deve ser de

- (A) até 30% (trinta por cento) e 40% (quarenta por cento), de acordo com o grau de risco da atividade.
- (B) até 30% (trinta por cento) e 40% (quarenta por cento), de acordo com o tempo da atividade.
- (C) até 40% (trinta por cento) e 50% (quarenta por cento), de acordo com a complexidade das tarefas.
- (D) até 40% (quarenta por cento) e 50% (cinquenta por cento), de acordo com o arranjo das tarefas.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21 Sobre o navegador Google Chrome, julgue verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir.

- I. Permite que o usuário salve senhas de sites distintos.
- II. Permite que o usuário verifique se uma conexão é segura ao clicar no ícone exibido à esquerda do endereço Web.
- III. Permite que o usuário salve um site para visualizá-lo mais tarde de forma off-line.

A sequência correta é

- (A) I-V; II-F; III-V.
- (B) I-F; II-F; III-F.
- (C) I-F; II-V; III-F.
- (D) I-V; II-V; III-V.

22 Sobre o ajuste de janelas no Windows 10, julgue verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir.

- I. Para ajustar a posição de uma janela utilizando o mouse é preciso clicar em qualquer ponto da janela que se deseja ajustar e arrastá-la para a borda da tela. Um contorno indicará onde a tela será posicionada após o usuário soltá-la.
- II. O Assistente de Ajuste aparece quando uma janela é ajustada para ocupar metade da tela. Neste caso, quaisquer outras janelas abertas são exibidas como miniaturas no espaço disponível.
- III. Para mover uma janela ajustada utilizando atalhos do teclado é necessário selecionar a janela e pressionar a Tecla de Logotipo do Windows + Teclas de Direção.

A sequência correta é

- (A) I-V; II-F; III-F.
- (B) I-F; II-V; III-V.
- (C) I-V; II-V; III-F.
- (D) I-V; II-F; III-V.

23 Sobre o Word 2019, julgue verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir.

- I. Para aplicar “Estilos” em um texto é preciso selecionar o texto e clicar no estilo que se deseja aplicar na guia “Layout da Página”.
- II. É possível personalizar os estilos já existentes realizando alterações na formatação de títulos e parágrafos.
- III. É possível compartilhar um documento salvo no OneDrive informando os endereços de e-mails das pessoas com quem se deseja compartilhar, porém não é possível que outra pessoa, além do autor do arquivo, realize alterações no arquivo.

A sequência correta é

- (A) I-F; II-V; III-F.
- (B) I-V; II-V; III-F.
- (C) I-V; II-F; III-V.
- (D) I-F; II-F; III-V.

24 Sobre arquivos e armazenamento no Windows 10, julgue verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir.

- I. Para verificar o espaço em disco total disponível é preciso abrir o Explorador de Arquivos e, em seguida, clicar em Este computador. O espaço disponível aparecerá em Dispositivos e unidades.
- II. O Verificador de Arquivos do Sistema verifica se há problemas em arquivos no computador e pode ser executado quando o usuário clica na opção correspondente no Painel de Controle.
- III. Uma forma de buscar arquivos no computador é digitando o nome do arquivo na caixa de pesquisa na barra de tarefas.

A sequência correta é

- (A) I-V; II-F; III-V.
- (B) I-V; II-V; III-F.
- (C) I-F; II-V; III-V.
- (D) I-F; II-F; III-F.

25 Sobre os operadores de cálculo em fórmulas do Excel 2019, julgue verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir.

I. Há quatro tipos diferentes de operadores de cálculo: aritmético, de comparação, de concatenação de texto e de referência.

II. Quando comparamos dois valores usando operadores de comparação, o resultado é um valor lógico, TRUE (Verdadeiro) ou FALSE (Falso).

III. O acento circunflexo é o operador aritmético de exponenciação.

A sequência correta é

(A) I-V; II-F; III-V.

(B) I-V; II-V; III-V.

(C) I-F; II-V; III-F.

(D) I-F; II-F; III-F.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26 O município de Mocajuba se destaca na produção de cacau na microrregião de Cametá e grande parte dessa produção ocorre nas áreas de várzeas. As várzeas das ilhas de Mocajuba são constituídas por cacauzeiros nativos, que apresentam baixa produtividade (150 a 200 kg/ha) e geralmente estão associados a várias espécies vegetais, incluindo frutíferas e madeiráveis. Considerando as exigências para manejo dos cacauzeiros quanto aos solos, regime pluvial e tratamentos culturais, é correto afirmar que

(A) as várzeas do rio Tocantins nessa região possuem altas concentrações de sedimentos, devido à implantação da hidrelétrica de Tucuruí e consequente aumento dos teores de sedimentos e da fertilidade da várzea a jusante da barragem

(B) esses solos apresentam altos níveis de matéria orgânica e de nitrogênio, característicos das várzeas amazônicas, potencializando a produção agrícola nessas áreas

(C) o cacauzeiro cresce em solos com diferentes níveis de fertilidade, de médio a alto, com pH no nível de 5,0 a 5,5, exigindo precipitação pluvial entre 800 e 1000 mm anuais com um mínimo mensal de até 100 mm

(D) a baixa produtividade da produção de cacau nas propriedades dessa região é reflexo da falta de orientação técnica dos agricultores e da acidificação dos solos

27 Com base na tabela a seguir, que apresenta a área colhida, a quantidade produzida e o valor da produção das lavouras de cacau dos municípios da Microrregião de Cametá, nos anos de 2018 e 2019, é correto afirmar que

	Área colhida (ha)		Quantidade produzida (T)		Valor da Produção (R\$)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Abaetetuba	80	80	25	25	125	125
Baião	250	400	100	160	600	1.280
Cametá	6396	6396	2887	2885	43.305	23.080
Igarapé-Miri	458	458	160	160	640	928
Limoeiro do Ajuru	70	80	32	37	480	278
Mocajuba	1125	700	512	318	3.072	2.083
Oeiras do Pará	50	90	30	79	450	553

Fonte: Secretaria de Estudo de Desenvolvimento Agropecuário e de Pesca - SEDAP/PA

(A) houve um decréscimo na produção em todos os municípios, no período.

(B) Cametá apresentou a maior quantidade produzida e o maior rendimento médio (kg/ha) nos dois anos.

(C) o município de Oeiras do Pará apresentou o maior rendimento médio (kg/ha) nos dois anos.

(D) o rendimento médio em kg/ha aumentou nos municípios de Limoeiro do Ajuru, Mocajuba e Oeiras do Pará em 2019.

28 As práticas agropecuárias levam à degradação dos solos, caso não sejam realizadas corretamente dentro de um manejo conservacionista, considerando a capacidade de uso dos solos. A escolha das práticas conservacionistas é feita em função dos aspectos ambientais e socioeconômicos de cada propriedade e/ou região. Sobre esse tema é correto afirmar o seguinte:

(A) no uso de curvas de nível, quando existem grandes diferenças de altitudes em pequenos espaços, as linhas apresentam-se mais distantes umas das outras; quando o relevo é suave, as linhas apresentam-se mais próximas.

(B) o terraceamento controla as enxurradas, mas não promove o deslocamento dessas enxurradas para áreas irrigáveis.

(C) as faixas de retenção devem ser alternadas com faixas de culturas e apresentar uma grande densidade de plantas com a finalidade de reduzir a velocidade do escoamento superficial da água.

(D) as cotas máximas das curvas de nível no Município de Mocajuba estão situadas a leste de seu território, cujos valores não chegam a alcançar 40 metros.

29 Em março de 2018, a Lei 13.639/2018 criou os Conselhos Federais dos Técnicos Industriais e Agrícolas e os Conselhos Regionais dos Técnicos Industriais e Agrícolas, com a função de orientar, disciplinar e fiscalizar o exercício profissional das respectivas categorias, até então ligadas ao sistema CONFEA/CREA. A partir da criação desses conselhos e as mudanças decorrentes, é correto afirmar que

(A) não será efetuada a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) na elaboração de projetos ou execução de obras ou serviços, sem o prévio recolhimento da taxa da ART pela pessoa física do profissional ou pela pessoa jurídica responsável.

(B) o técnico em agrimensura, em sua área de atuação, possui atribuições para projetar, conduzir e dirigir trabalhos topográficos, podendo funcionar como perito em vistorias e arbitramentos.

(C) houve ampliação das competências dos técnicos agrícolas e dos técnicos em agropecuária, que passaram a ter a atribuição de elaborar o geoprocessamento de propriedades rurais.

(D) acompanhamento e fiscalização de projetos agropecuários e agroindustriais são atribuições comuns aos técnicos agrícolas, técnicos em agropecuária e técnicos industriais com habilitação em agrimensura.

30 Em relação às atividades agropecuárias no município de Mocajuba, é verdadeira a seguinte afirmação:

(A) de acordo com o Boletim Agropecuário do Pará 2017, a pimenta-do-reino desponta como o produto de maior valor de produção no grupo das lavouras permanentes, e Mocajuba estava entre os 10 (dez) maiores produtores do Estado e entre os 3 (três) maiores da microrregião de Cametá.

(B) além de bovinos, a pecuária da microrregião de Cametá produz aves, suínos, equinos, ovinos e caprinos. Destes, Mocajuba se destaca como grande produtor de suínos, ocupando o segundo lugar na quantidade produzida e terceiro em relação ao valor da produção.

(C) a Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário e da Pesca (SEDAP/PA) aponta feijão, banana, mandioca e milho como as principais lavouras temporárias plantadas no município de Mocajuba.

(D) o Plano Diretor Municipal de Mocajuba considera, para efeito do Arranjo Produtivo da Agricultura e Agroextrativismo, como atividades agroextrativistas, aquelas voltadas para produtos da área de várzea, como a pimenta do reino, o cacau e o coco da Bahia.

RASCUNHO