



## LÍNGUA PORTUGUESA

## TAREFA

Morder o fruto amargo e não cuspir  
 Mas avisar aos outros quanto é amargo,  
 Cumprir o trato injusto e não falhar  
 Mas avisar aos outros quanto é injusto,  
 Sofrer o esquema falso e não ceder  
 Mas avisar aos outros quanto é falso;  
 Dizer também que são coisas mutáveis...  
 E quando em muitos a noção pulsar  
 – do amargo e injusto e falso por mudar –  
 Então confiar à gente exausta o plano  
 De um mundo novo e muito mais humano.

*Geir Campos*

## QUESTÃO 01

Podemos afirmar que o texto trata, **exceto**:

- Da tarefa do homem de viver sem reclamar da vida;
- Da tarefa do homem de tentar mudar o mundo;
- Da missão que todo homem tem de ser leal a seus semelhantes;
- Que o homem não pode fugir de seus problemas;
- Que o homem não pode ser feliz sozinho.

## QUESTÃO 02

“Dizer também que são coisas mutáveis...” significa que:

- Tudo no mundo muda o tempo todo, é inevitável;
- As coisas podem ser diferentes, se as pessoas lutarem para mudá-las;
- Devemos correr atrás de nossos sonhos, eles podem acontecer;
- A vida pode ser melhor, basta a gente querer;
- O mundo não pode ser transformado, ele é assim desde que o mundo é mundo.

## QUESTÃO 03

Das alternativas abaixo apenas uma apresenta **uso facultativo** de acento indicativo de crase. Assinale corretamente.

- Marta tomava o remédio gota a gota;
- Ele prefere andar a cavalo pela fazenda.
- Apesar das dificuldades vivo a cantar.
- Dei a revista a sua mãe porque ele me pediu.
- Ela usava sapatos a Luís XV.

## QUESTÃO 04

Observe os pronomes em destaque e assinale a alternativa em que a colocação pronominal **segue rigidamente** as normas gramaticais vigentes.

- Nada posso **lhe** dizer;
- Se** conta que em breve o carnaval do Rio será visto pelo mundo;
- Quem pedoou-**te** a dívida?
- A festa de formatura **se** realizará no próximo final de semana.
- Ninguém **me** procurou para atualização do cadastro.

## QUESTÃO 05

Baseando-se no conceito de palavras homônimas da questão anterior, podemos considerar que a única alternativa que apresenta palavras homônimas é:

- Ratificar e retificar;
- Cavaleiro e cavalheiro;
- Flagrante e fragante;
- Prever e prover;
- Concerto e conserto.

## QUESTÃO 06

Na frase: **ele parecia preocupado ontem**. Podemos classificar o predicado da frase como:

- Nominal
- Verbal
- Verbal e nominal
- Nominal e verbal
- A frase não possui predicado.



**QUESTÃO 07**

A alternativa que apresenta apenas verbos regulares é:

- a) Pedir, trazer, ser;
- b) Dever, comprar, vender;
- c) Haver, pedir, ser,
- d) Ser, querer, comprar.
- e) Comprar, vender, ser.

**QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa que apresenta erro de concordância nominal ou verbal:

- a) Um sorriso ou uma lágrima o tirariam daquela apatia;
- b) Nem o amor, nem a amizade o fariam desistir de ir embora;
- c) Nenhum de nós sabia a resposta certa;
- d) As Minas Gerais produzem queijo e leite;
- e) Você ou seu irmão vencerão a disputa.

**QUESTÃO 09**

Assinale a frase que apresenta erro de regência nominal ou verbal.

- a) Estava ansioso por saber se podia viajar para o exterior;
- b) Chegamos em Brasília pela manhã;
- c) Assistiu ao filme sentado no chão;
- d) Ele não obedece a preceitos de seus antepassados;
- e) Respondeu a seu pai de forma grosseira.

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa apresenta erro quanto a figura de linguagem:

- a) O vento assanhava os cabelos da morena; (onomatopéia)
- b) Já lhe disse isso um milhão de vezes; (hipérbole)
- c) Viva entre tapas e beijos com a esposa; (elipse)
- d) Ouviram do Ipiranga as margens plácidas (hipérbato);
- e) Eita, menino lindo! Parece o cão chupando manga. (ironia);

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**QUESTÃO 11**

Sobre os microrganismos indicadores de higiene de importância em alimentos é correto afirmar:

- a) Os coliformes totais são bacilos ou cocobacilos gram negativos indicando contaminação do alimento pelo ambiente, porém não indicam propriamente contaminação por fezes.
- b) *Listeria monocytogenes* *Pseudomonas aeruginosa* são exemplos de aeróbios mesófilos.
- c) Os aeróbios mesófilos produzem ácido e gás a partir da lactose do leite a 35° a 37° celsius
- d) A presença de coliformes fecais no alimento indica seguramente a contaminação do mesmo por fezes.
- e) Bolores e leveduras são microrganismos de crescimento lento cultivados em meio de cultura Ágar batata glicosado em semeadura de superfície.

**QUESTÃO 12**

Em relação ao gênero *Stafilococos* importante indicador de higiene de alimentos e na saúde pública, analise as seguintes afirmativas:

- I. A sua presença indica que a sanitização e limpeza do ambiente onde se produz o alimento não está sendo realizada de forma eficiente sendo um excelente indicador de contaminação ambiental do alimento.
- II. Têm como habitat natural os orifícios e pele do homem indicando principalmente manipulação inadequada do alimento.
- III. Contaminação recente do alimento por *Stafilococos* normalmente não é preocupante, pois não houve tempo de produção de toxinas por parte do mesmo.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

**QUESTÃO 13**

Marque a única alternativa que contenha um dos grupos de nodos linfáticos de exame exclusivo do médico veterinário oficial:

- a) Pré-Parotídeos
- b) Pré-Escapular
- c) Isquiático
- d) Pré-Crural
- e) Intercostais

**QUESTÃO 14**

Em relação ao uso dos ingredientes de cura nos produtos cárneos, analise as seguintes afirmativas.

- I. O sal comum (NaCl) tem ação plasmolítica sobre as bactérias, contribuindo para a conservação do produto.
- II. O açúcar transforma-se em ácido láctico, acidificando o meio, contribuindo para a conservação do produto.
- III. A ação cancerígena do nitrito decorre da formação de nitrosaminas pela reação com aminas secundárias da carne, sendo por estudos comprovados o surgimento de câncer de fígado em ratos.
- IV. Embora sabendo do efeito cancerígeno e tóxico do nitrato/nitrito estes produtos são indispensáveis em certos tipos de alimentos principalmente para combater o *Clostridium botulínico*.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

**QUESTÃO 15**

Na inspeção de bovinos, sobre as alterações que podem ocorrer quanto ao aspecto da carcaça, analise as seguintes afirmativas:

- I. Na adipoxantose a gordura da carcaça apresenta-se com uma coloração amarelo-ouro, havendo liberação da mesma sem restrições.
- II. Na icterícia a carcaça apresenta-se com uma coloração amarelo-esverdeada, o procedimento recomendado é colocar as meias carcaças no frio, se a coloração desaparecer no dia seguinte, destina-se a esterilização pelocalor.
- III. Na adipoxantose a cartilagem xifóide, o endotélio dos vasos e as meninges apresentam também coloração amarelada.
- IV. Na icterícia a cartilagem xifóide, o endotélio dos vasos e as meninges apresentam também coloração amarelada.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são falsas.

**QUESTÃO 16**

Em relação ao processo de pasteurização do leite, assinale a alternativa correta:

- a) A ausência da enzima peroxidase demonstra que a pasteurização foi realizada de forma correta.
- b) A pasteurização deve eliminar todos os microorganismos presentes no leite.
- c) A pasteurização lenta é mais indicada nas queijarias e indústrias de pequeno porte, pela vantagem de preservar a proteína e evitar a contaminação pós-pasteurização.
- d) O pré-aquecimento do leite a 45° é importante para solubilizar a gordura, facilitando a clarificação.
- e) A adição de qualquer substância ao leite deve ser realizada antes do pré-aquecimento.

**QUESTÃO 17**

Assinale a correta associação em relação aos tipos de fontes de infecção, assumidas por hospedeiros vertebrados.

- a) Portador sadio – todomorcego hematófago infectado com o vírus da raiva.
- b) Doente Típico – raiva abortiva em raposa.
- c) Portador em Incubação – bovino com febre aftosa apresentando vesículas na boca, patas e úbere.
- d) Portador convalescente – suíno ainda na fase inicial da febre aftosa, porém já com capacidade de transmitir o vírus a outros susceptíveis.
- e) Doente em Fase prodrômica – cão com raiva procurando lugares silenciosos e escuros, mais ainda sem sinais claramente definidos da doença.

**QUESTÃO 18**

Os morcegos hematófagos capazes de transmitir o vírus da raiva são classificados nos seguintes gêneros:

- a) *Desmodus, Diaemus e Tadarida*.
- b) *Diphylla, Molossus e Lasirius*.
- c) *Diaemus, Diphylla e Desmodus*.
- d) *Diaemus, Anoura e Molossus*.
- e) *Desmodus, Molossus e Tadarida*.

**QUESTÃO 19**

A validade do resultado negativo para o exame laboratorial da anemia infecciosa equina (A.I.E.) é de:

- a) 180 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data de colheita da amostra.
- b) 180 dias para propriedades controladas e 60 dias para os demais casos, a contar da data de colheita da amostra.
- c) 180 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.
- d) 180 dias para propriedades controladas e 60 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.
- e) 60 dias para propriedades controladas e 30 dias para os demais casos, a contar da data do resultado do exame.

**QUESTÃO 20**

A anemia infecciosa equina é uma doença infecciosa, geralmente crônica, que acomete os equídeos. Com relação à legislação dessa moléstia, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A contra prova: exame laboratorial para diagnóstico da A.I.E. é realizado a partir da amostra original, identificada, lacrada e conservada a vinte graus Celsius negativos, para fins de confirmação de diagnóstico.
- b) Para diagnóstico de A.I.E., usar-se-á a prova sorológica de imunodifusão em Gel de Ágar (IDGA).
- c) Fica dispensado do exame de A.I.E. o equídeo com idade inferior a 06 meses desde que esteja acompanhado da mãe e este apresente resultado laboratorial negativo.
- d) O trânsito de equídeos para abate deve obrigatoriamente ser acompanhado do exame laboratorial negativo de A.I.E..
- e) O equídeo, com idade inferior a 06 meses, filho de animal positivo, deverá ser isolado por um período mínimo de 60 dias e, após o mesmo, apresentar 02 exames negativos de A.I.E., com intervalos de 30 a 60 dias, para então serem incorporados ao rebanho da propriedade.

**QUESTÃO 21**

Por definição um organismo é considerado transgênico, quando recebe um gene de outra espécie seja animal ou vegetal. Com relação a este assunto, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) Um dos grandes avanços desta tecnologia é a possibilidade de se plantarem grandes áreas de monocultura, com poucas variedades da mesma espécie, dando-se preferência a uma variedade única mais resistente e eficiente que as demais.
- b) Um dos riscos associados a estes organismos modificados é que durante o processo de mutação, ocorre uma reação química de consequências desconhecidas. Isso significa que não há certeza



sobre os resultados da transformação de alimento convencional para transgênico. O que levou uma indústria japonesa, ShowaDenko, criar acidentalmente uma toxina alimentar de um suplemento geneticamente modificado.

c) A melhor adaptação de uma cultura agrícola transgênica às diferentes características do solo e variações de temperatura, tornando o produto mais resistente seria um dos principais benefícios deste produto em relação aos tradicionais. Elevando a produção agrícola e reduzindo os custos.

d) O desenvolvimento dos chamados nutricênicos, isto é alimentos com fins terapêuticos seria outro ponto positivo desta tecnologia.

e) O teste PCR (Reação da Cadeia de Polimerase) é reconhecido como o teste padrão para a identificação de Organismos Geneticamente Modificados que satisfaz as exigências industriais e oficiais em relação a este produto.

#### QUESTÃO 22

Sobre a colheita e envio de amostras de tecido animal para exame, analise as seguintes afirmativas:

- I. A amostra de cérebro deve ser enviada congelada ou formolizada ao laboratório para a confirmação de suspeita de raiva.
- II. A amostra de cérebro para a pesquisa direta do agente e exame histopatológico para diagnóstico de doenças do sistema nervoso central deve ser enviada refrigerada em até no máximo 48 horas e fragmentos fixados em formol a 10% a fim de promover o diagnóstico diferencial da raiva..
- III. A amostra de sangue para a obtenção do soro deve ser centrifugada antes do término da retração do coágulo a fim de evitar a ruptura celular.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- e) Todas as afirmativas são falsas.

#### QUESTÃO 23

Em relação ao uso de antibióticos na medicina veterinária, analise as afirmativas:

- I. Seu uso profilático em animais de corte em doses sub-terapêuticas pode evitar infecções e melhorar a eficiência da conversão alimentar levando a um aumento da massa muscular.
- II. Interfere na produção de derivados do leite como queijo e iogurte.
- III. Resíduos de antibióticos em produtos de origem animal podem causar reações alérgicas nos consumidores.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras
- b) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras
- e) Todas as afirmativas são falsas

#### QUESTÃO 24

Quanto aos princípios básicos de desinfecção e esterilização **apenas não** é correto afirmar:

- a) A esterilização é a destruição de todas as formas de vida microbiana, inclusive esporos de bactéria, por um processo que utiliza agentes químicos ou físicos.
- b) A pasteurização do leite é um método de desinfecção pela ação do calor.
- c) A presença de matéria orgânica intensifica a ação dos desinfetantes.
- d) A desinfecção consiste na destruição de microorganismos patogênicos do ambiente por produto químico ou processo físico adequado, porém não consegue eliminar esporos de bactérias.
- e) A fumigação é um dos métodos de desinfecção utilizado na pecuária que consiste na aplicação de substâncias gasosas capazes de destruir microorganismos, sendo mais recomendado sua utilização em ambientes fechados, como incubatórios.



**QUESTÃO 25**

Em relação ao diagnóstico da Brucelose e Tuberculose bovina, podemos afirmar que:

- a) O teste do 2-Mercaptoetanol utilizado para diagnóstico da brucelose bovina é um teste confirmatório, utilizado para os animais que reagiram ao teste de triagem ou que deram inconclusivos a fixação de complemento.
- b) O teste cervical comparativo para diagnóstico da tuberculose pode ser empregado como única prova em rebanhos com histórico de reações inespecíficas.
- c) O teste do anel em leite para diagnóstico da brucelose bovina, por ser muito sensível e de fácil execução é o teste de triagem ideal para esta enfermidade, porém tal prova poderá apresentar falso-negativos em animais no início da lactação.
- d) A tuberculinização é um teste que mede a imunidade humoral, isto é através de anticorpos circulantes, contra o *M. bovis* por uma reação de hipersensibilidade retardada.
- e) O teste de fixação de complemento utilizado para diagnóstico da brucelose mede a imunidade celular, sendo um método direto e bastante eficiente de diagnóstico.

**QUESTÃO 26**

Ainda em relação às doenças objeto do PNCEBT, consideradas zoonoses pelos organismos internacionais de saúde humana e animal, com relação a essas doenças, podemos considerar como certo:

- a) A vacinação é ainda uma das formas mais eficientes de controle da tuberculose Bovina.
- b) A brucelose é uma zoonose de distribuição universal, provocando abortos, nascimentos prematuros e esterilidade em bovinos, assim como incapacidade parcial ou total para o trabalho na espécie humana, tendo na espécie *Brucellamelitensis* seu representante mais importante no controle oficial da doença.

c) Por ser uma doença que afeta principalmente o aparelho reprodutivo; o trato digestivo constitui-se de uma porta de entrada pouco significativa para brucelose.

d) Uma nova vacina contra a brucelose, não indutora de anticorpos aglutinantes (amostra RB51), poderá ser empregada para a vacinação de fêmeas adultas e de machos bovinos.

e) Três espécies de hospedeiros contribuíram para a perpetuação da tuberculose através dos séculos: o bovino, o homem e as aves em geral.

**QUESTÃO 27**

Com relação à mastite bovina, assinale a alternativa mais correta.

- a) O Californiamastitistest (CMT) é um teste recomendado em propriedades rurais, sendo indicado para a detecção de mastite subclínica.
- b) O teste da caneca telada ou de fundo preto tem a mesma finalidade do CMT, citado anteriormente, por ser mais rápido e prático pode ser utilizado como teste de triagem para o diagnóstico de mastite, para os casos inconclusivos faz-se a confirmação utilizando o CMT.
- c) Atualmente os aminoglicosídeos são os grupos de antibióticos mais eficientes no tratamento e controle da mastite bovina.
- d) Em relação às boas práticas de ordenha, a fim de evitar a contaminação do teto, no pós-dipping, o desinfetante cloro funciona melhor que o iodo, isto é, seu maior poder residual permite que fique mais tempo atuando.
- e) Dentre os exames realizados no leite da propriedade, a alcalinidade no Teste do Alizarol constitui-se de um excelente indicativo de mastite em fase inicial do seu rebanho leiteiro.





**QUESTÃO 28**

Considerando as principais doenças parasitárias que acometem os animais domésticos, analise as seguintes afirmativas:

I. Causada por um protozoário a babesiose têm como principal vetormecânico no Brasil o carrapato do gênero *Boophilus spp.*

II. A Eimeriose é uma doença endêmica muito frequente em ruminantes jovens que apresentam principalmente inapetência, diarreia não sanguinolenta, perda de peso e inchaço nas articulações.

III. Estudo epidemiológico periódico nos reservatórios, para avaliar a dispersão do agente e combate aos vetores constituem-se de formas eficiente de controle da leishmaniose visceral.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras
- e) Todas as afirmativas são falsas

**QUESTÃO 29**

Em relação às exigências legais para o transporte de animais, analise as seguintes afirmativas:

I. A princípio é proibido o trânsito de suídeos vacinados contra a Doença de Aujeszky, exceto para abate imediato ou por autorização expressa do serviço veterinário oficial.

II. O trânsito de cães e gatos fica dispensado da exigência da GTA, sendo exigido apenas o atestado sanitário emitido por médico veterinário, devidamente registrado no conselho profissional, comprovando a saúde dos mesmos e atendendo a medidas sanitárias, com destaque para comprovação da imunização anti-rábica.

III. Toda movimentação animal, independente da espécie, assim como ovos férteis devem ser acompanhada da respectiva GTA (Guia de Trânsito Animal), fora outras exigências que variam conforme a espécie animal considerada.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras
- e) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras

**QUESTÃO 30**

Em relação aos direitos e deveres que regulamentam a profissão do médico veterinário, analise as seguintes afirmativas:

- I. É direito do médico veterinário combater o exercício ilegal da profissão denunciando toda violação às funções específicas e todas as suas habilitações de acordo com o art. 5º da Lei nº 5517/68.
- II. É dever do médico veterinário vincular-se às entidades locais, participar das suas reuniões e defender a profissão através das mesmas.
- III. O médico veterinário pode prescrever medicamentos sem registro no órgão competente, salvo quando se tratar de manipulação.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa **correta**:

- a) Somente a afirmativa I é verdadeira
- b) Somente a afirmativa II é verdadeira
- c) Somente a afirmativa III é verdadeira
- d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras
- e) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras

**CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES****QUESTÃO 31**

Sobre Desenvolvimento Sustentável, analise os itens abaixo:

- I- Procura rever padrões insustentáveis de consumo e minorar as desigualdades sociais.
  - II- Sugere que se reaproveitem embalagens, plásticos e vidros.
  - III- Cuida para que os eventuais resíduos provoquem degradação ao meio ambiente.
- a) Apenas o item I está correto
  - b) Apenas os itens I e II estão corretos
  - c) Apenas os itens I e III estão corretos
  - d) Apenas os itens II e III estão corretos
  - e) Todos os itens estão corretos

**QUESTÃO 32**

A cerca das discussões sobre a camada Pré- Sal, no Brasil, pode se afirmar que o Regime de Exploração por Concessão apresenta a (s) seguinte (s) característica (s):

- a) Geralmente é utilizado em contexto de alto risco
- b) Recompensa à etapa de exploração
- c) Conta com a presença de uma Empresa Nacional de Petróleo (NOC), não mandatária
- d) Proporciona Benefícios para o governo através de *royalties*, licenças e impostos
- e) Todas as alternativas estão corretas

**QUESTÃO 33**

O Código de Trânsito Brasileiro tem se configurado como um conteúdo de grande discussão na atualidade, principalmente, pela grande incidência de acidentes com vítimas fatais. Sobre a Prática do homicídio culposo na direção de veículo automotor analise os itens abaixo:

- I- As penas podem ser; detenção, de dois a quatro anos, e suspensão ou proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor.

II- A pena é aumentada de um terço à metade, se o agente praticá-lo em faixa de pedestres ou na calçada.

III- A pena é aumentada de um terço à metade, se o agente praticá-lo sem possuir Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação.

- a) Apenas o item I está correto
- b) Apenas os itens I e II estão corretos
- c) Apenas os itens I e III estão corretos
- d) Apenas os itens II e III estão corretos
- e) Todos os itens estão corretos

**QUESTÃO 34**

Sobre Aquecimento Global analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta:

- I. O Aquecimento Global está ocorrendo em função do aumento da emissão de gases poluentes, principalmente, derivados da queima de combustíveis fósseis (gasolina, diesel, etc), na atmosfera.
  - II. Os gases formam uma camada de poluentes, de fácil dispersão, causando o famoso Efeito Estufa.
  - III. Embora este fenômeno ocorra de forma mais evidente nas grandes cidades, já se verifica suas conseqüências em nível global.
- a) Apenas o item I está correto
  - b) Apenas os itens I e II estão corretos
  - c) Apenas os itens I e III estão corretos
  - d) Apenas os itens II e III estão corretos
  - e) Todos os itens estão corretos

**QUESTÃO 35**

Significa uma visão empreendedora que se preocupa com a necessidade de geração de lucro sem colocá-lo como um fim em si mesmo, buscando assim, um meio para se atingir um desenvolvimento sustentável, com mais qualidade de vida:

- a) Seguridade Social
- b) Altruísmo
- c) Garantia Social
- d) Responsabilidade Social
- e) Organização Sustentável





## CONHECIMENTOS LOCAIS

### QUESTÃO 36

O Instituto de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, está implantando 02 (dois) projetos de Assentamentos de Reforma Agrária no município de Nova Colinas – MA, sendo o P. A. Gleba Serra I e o P. A. Gleba Serra II, nos mesmos estão sendo organizados as moradias em 03(três) núcleos habitacionais, nas seguintes localidades:

- Coco, Jurubeba e Barras;
- Jurubeba, Samambaia e Macaúba;
- Samambaia, Baixão e Macaúba;
- Jurubeba, São Joaquim e Catarina;
- Barra Verde, São Bento e Samambaia.

### QUESTÃO 37

A hidrografia do município de Nova Colinas é constituída de vários rios, ribeirão, córregos e riachos perenes, dentre estes, os de nome popularmente conhecido, Riacho Fundo, Riacho Capote e Riacho Vamos Vê. Das localidades abaixo relacionadas respectivamente, quais delas são banhadas pelos Riachos e córregos acima mencionados?

- Jurubeba, Barra Verde e Porteiras;
- Baixão, São Bento e Vagem;
- Puçá, Barra Verde e São Bento;
- São Bento, São Joaquim e Brejão;
- Picos, Puçá e Coco dos Neves.

### QUESTÃO 38

O município de Nova Colinas, limita-se com os municípios de Balsas, Riachão e Fortaleza dos Nogueiras, em alguns trechos dos referidos limites os mesmos tem limites naturais com o município de Nova Colinas, sendo Rios, Ribeirão, Riachos e Córregos; Assim sendo, podemos afirmar que em relação aos limites com Nova Colinas, a alternativa correta abaixo é:

- O Riacho Picos e o Riacho Mosquito são limites naturais com o município de Fortaleza dos Nogueiras.
- O Riacho Picos e o Ribeirão Cocal são limites naturais com o município de Balsas.
- O Riacho Mosquito e o Rio Cachoeira são limites naturais com Fortaleza dos Nogueiras.
- Ribeirão Cocal e o Rio Macapá são limites naturais com o município de Riachão.
- Ribeirão Cocal e o Riacho Picos são limites naturais com o município de Riachão.

### QUESTÃO 39

A Câmara municipal de vereadores de Nova Colinas é composta de 09 (nove) vereadores, dentre os nomes dos vereadores abaixo relacionados, quais os que estão exercendo mandatos eletivos desde a 1ª (primeira) legislatura.

- Eliezer Pinheiro, Adelson Ribeiro dos Santos e Antonio Alves da Costa.
- José de Ribamar R. Ribeiro, Maria Aparecida S. Costa e James Dean C. Coelho.
- Antonio Alves da Costa, James Dean C. Coelho e Eliezer Pinheiro.
- Adelson Ribeiro dos Santos, James Dean C. Coelho e Jose de Ribamar R. Ribeiro.
- James Dean C. Coelho, Maria Aparecida S. Costa e Antonio Alves da Costa.

### QUESTÃO 40

Após a emancipação do município de Nova Colinas, muitas obras foram construídas, visando a melhorar a qualidade de vida de seus habitantes, dentre estas, podemos citar a pavimentação da estrada (rodovia) que liga Nova Colinas a Fortaleza dos Nogueiras, a qual tem a denominação e extensão respectivamente de:

- MA-006 / 18 Km
- MA-138 / 21 Km
- MA-135 / 19 Km
- MA-132 / 20 Km
- MA-136 / 22 Km