



LÍNGUA PORTUGUESA

Pensar antes de reagir
Augusto Cury

Pensar antes de reagir é uma das ferramentas mais nobres de quem decifra os mais altos níveis do código da autocrítica. Nos primeiros trinta segundos de tensão, cometemos os maiores erros de nossa vida, falamos palavras e temos gestos diante das pessoas que amamos que jamais deveríamos expressar.

Nesse rápido intervalo de tempo, somos controlados pelas zonas de conflitos que bloqueiam milhares de outras janelas, impedindo o acesso de informações que nos subsidiariam a serenidade, a coerência intelectual, o raciocínio crítico. Um intelectual pode dar uma conferência brilhante e responder a todas as perguntas da platéia com maestria, mas quando um colega de trabalho faz uma pergunta que o contraria, pode perder a serenidade da resposta. Reagir sem elegância. Um médico pode ser muito paciente com as queixas de seus pacientes, mas muitíssimo impaciente com as reclamações de seus filhos. Pensa antes de reagir diante de estranhos, mas não diante de quem ama. Não sabe fazer a oração dos sábios nos focos de tensão, o silêncio. Só o silêncio preserva a sabedoria quando somos ameaçados, criticados, injustiçados.

Se vivermos debaixo da ditadura da resposta, da necessidade compulsiva de reagir quando pressionados, cometeremos erros, alguns muito graves. Vivemos em uma sociedade barulhenta, que frequentemente detesta o silêncio. Cada vez mais percebo que as pessoas estão perdendo o prazer de silenciar, se interiorizar, refletir, meditar. O dito popular de contar até dez antes de reagir é imaturo, não funciona. O que estou propondo é o silêncio filosófico. O silêncio não é se aguentar para não explodir, o silêncio é o respeito pela própria inteligência. É o respeito pela própria liberdade, a liberdade de se obrigar a reagir em situações estressantes. Quem faz a oração dos sábios não é escravo do binômio do bateu-levou.

QUESTÃO 01

Segundo o texto qual a melhor forma de uma pessoa reagir frente aos conflitos do dia a dia é, **exceto**:

- Pensando antes de reagir;
- Usando o raciocínio crítico;
- Respondendo a algumas perguntas com maestria;
- Usando de serenidade;
- Ficando em silêncio.

QUESTÃO 02

O autor deixa subentendido que devemos adotar uma nova filosofia de vida, diferente da que sempre se propagou, qual é essa filosofia de vida?

- Aprender a perdoar;
- Agüentar, para não explodir;
- Ignorar a pergunta;
- Contar até dez antes de reagir;
- Adotar o silêncio como resposta.

QUESTÃO 03

“Um médico pode ser muito paciente com as queixas de seus pacientes, mas muitíssimo impaciente com as reclamações de seus filhos”.

Nesta frase temos a palavra “paciente” usada com dois sentidos diversos. Quando isso ocorre dizemos que elas:

- homônimas;
- antônimas;
- anônimas;
- parônimas;
- sinônimas.

QUESTÃO 04

De acordo com a norma para acentuação gráfica, apenas uma alternativa apresenta acentuação gráfica correta:

- Paraíso, fóssil, série;
- Saida,também,cajú;
- Pontapé, pacaembu, feiura;
- Préambulo, palácio, geléia;
- Estábulo, caféina, sofá.

QUESTÃO 05

A alternativa que contém apenas substantivos abstratos é;

- Cachoeira e maldade;
- Beleza e alface;
- Guaraná e poluição;
- Sujeira e limpeza;
- Abacaxi e liberdade.

**QUESTÃO 06**

A única alternativa que apresenta ao mesmo tempo flexão de gênero e de número é:

- a) Nu e nus;
- b) São e sãs;
- c) Cruas e crus;
- d) Saboroso e saborosas;
- e) Linda e gentil.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que os pronomes substituem corretamente as palavras destacadas.

1. Assistimos a apresentação das escolas de samba;
 2. O governo assiste os desabrigados;
 3. Ele aspira o aroma das rosas.
- a) A, ela, o;
 - b) O, os, a;
 - c) A, os, o;
 - d) A, ela, eles;
 - e) A, eles, ele.

QUESTÃO 08

Leia com atenção as frases, veja as palavras em negrito na frase e marque a opção correta, com relação a função que assumem na frase:

- a) **Comer e beber** são atos naturais no ser humano. (predicado verbal);
- b) Ninguém **é de ninguém**. (predicado nominal);
- c) **Hoje pela manhã**, eu vi a Laura comprando doces. (sujeito composto);
- d) Julieta precisa **de um grande** amor para sua vida. (complemento nominal);
- e) **Sou** uma pessoa muito feliz. (sujeito simples).

QUESTÃO 09

Assinale a frase que corresponde a um período composto por coordenação:

- a) Ninguém mais espera que ela volte.
- b) Ela fez tudo certo, que ela não é boba.
- c) É importante que saibamos responder bem as perguntas.
- d) Leu tanto que decorou o texto todo.
- e) O país tem necessidade de que se faça justiça a seus mártires.

QUESTÃO 10

Assinale a opção errada, quanto a figura de linguagem:

- a) A vida é um palco iluminado. (**metáfora**);
- b) Já disse mais de um milhão de vezes! (**hipérbole**);
- c) As velas do Mucuripe / saíram para pescar. (**sinédoque**);
- d) Ouviram do Ipiranga as margens plácidas... (**hipérbato**);
- e) Aproveite a vida enquanto a morte não chega. (**sinestesia**).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 11**

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) Os métodos de aplicação de defensivos, em uso hoje, podem ser agrupados somente em aplicações por via líquida e por via gasosa, de acordo com o estado físico do material.
- b) Na aplicação por via líquida, em que o diluente mais utilizado é a água, as formulações mais empregadas são o pó molhável, suspensão concentrada, pó solúvel, concentrado emulsionável, grânulos dispersíveis em água e solução concentrada.
- c) A formulação denominada de UBV (ultrabaixo volume), aplicada sob forma líquida, se faz com adição de diluentes.
- d) Dependendo da granulometria do material, a aplicação de sólidos comporta duas modalidades: a aplicação de pó e aplicação de grânulos, sendo a primeira bastante praticada no Brasil.
- e) N.D.A.

**QUESTÃO 12**

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre procedimentos e passos adequados de lavagens e destinação de embalagens de produtos fitossanitários.

- a) Esvaziar completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador; adicionar água limpa à embalagem até $\frac{1}{4}$ de seu volume; tampar a embalagem e agitar por 30 segundos; despejar a água de lavagem no tanque do pulverizador, repetir a lavagem três vezes; inutilização da embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo; encaminhar as embalagens ao fabricante.
- b) Esvaziar completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador; adicionar água limpa à embalagem até $\frac{1}{2}$ de seu volume; tampar a embalagem e agitar por 30 segundos; despejar a água de lavagem no tanque do pulverizador, repetir a lavagem três vezes e inutilização da embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.
- c) Esvaziar completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador; adicionar água limpa à embalagem até $\frac{1}{4}$ de seu volume; tampar a embalagem e agitar por 30 segundos; despejar a água de lavagem no tanque do pulverizador, repetir a lavagem mais uma vez; inutilização da embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo; encaminhar as embalagens ao fabricante.
- d) Esvaziar completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador; adicionar água limpa à embalagem até $\frac{1}{4}$ de seu volume; tampar a embalagem e agitar por 05 segundos; despejar a água de lavagem no tanque do pulverizador, repetir a lavagem três vezes e inutilização da embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.
- e) N.D.A

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a classificação das hortícolas.

- a) A brassicáceas são as hortaliças que apresentam ramos longos (baraço).
- b) A beterraba é um tubérculo.
- c) O tomate pertence à família das solanáceas.
- d) O alface é uma hortaliça tuberosa.
- e) N.D.A

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) A podridão apical é causada pela deficiência de boro (cultura do tomate).
- b) A falta de molibdênio causa deformações nas folhas da couve-flor.
- c) A deficiência de cálcio causa o ocamento do caule no repolho.
- d) A deficiência de magnésio causa o amarelecimento nas folhas mais jovens do tomateiro.
- e) N.D.A

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa **CORRETA** com relação à hidroponia.

- a) Somente as hortaliças se desenvolvem no sistema hidropônico.
- b) O objetivo principal da circulação da solução hidropônica é a distribuição dos nutrientes.
- c) Os nutrientes utilizados na hidroponia são diferentes daqueles que a planta encontra no solo.
- d) A solução hidropônica deve circular para que a mesma seja oxigenada.
- e) N.D.A

**QUESTÃO 16**

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à adubação no cultivo de feijão.

- a) Pode ser realizada de 15 a 20 dias após a germinação.
- b) A quantidade de adubo para o plantio é determinado pelo fabricante de adubos.
- c) Colocar à disposição da planta os nutrientes necessários durante o seu ciclo biológico.
- d) O N pode ser adicionado já no plantio.
- e) N.D.A

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre o plantio do feijão.

- a) A semeadura é feita entre agosto e setembro com temperaturas máximas superior a 28 °C.
- b) A semeadura é feita entre agosto e setembro com temperaturas máximas abaixo de 28 °C.
- c) A safrinha é realizada entre os meses de dezembro e março.
- d) Em SC a densidade ideal é de 150.000 plantas/ha.
- e) N.D.A

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre pragas.

- a) A Broca do Caule, perfura o colmo da planta, provocando o seu murchamento e posterior morte.
- b) A Lagarta Rosca é de hábitos noturnos e elimina as folhas da cultura.
- c) O Pulgão da Raiz ataca em reboleira e suga a seiva das raízes.
- d) A Lagartinha Verde ataca principalmente durante a safra e suga a seiva dos caules.
- e) N.D.A.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a inoculação da soja.

- a) Pesquisas comprovam que o volume de N fixado pelas bactérias se situa entre 40 e 300 kg/ha.
- b) Como não é uma planta de ocorrência natural no Brasil, não existe no solo rizóbio capaz de promover a nodulação nas raízes.
- c) Na época de floração, uma planta de soja bem nodulada deve apresentar entre 3 e 5 nódulos.
- d) A disponibilidade de N na matéria orgânica do solo é ilimitada.
- e) N.D.A

QUESTÃO 20

Leia o texto abaixo com atenção.

Entre os fatores que afetam o vigor e a viabilidade das sementes no armazenamento, encontram-se a longevidade da espécie, a qualidade inicial do lote, o teor de umidade das sementes, as condições ambientais no armazenamento e o ataque por insetos e microrganismos.

Assinale a alternativa **CORRETA** com base no texto.

- a) A longevidade da semente de soja é de 3 anos.
- b) Para a conservação das sementes de soja o teor de umidade é de até 15%.
- c) Os fungos mais prejudiciais à qualidade das sementes são as espécies dos gêneros *Aspergillus* e *Penicillium*.
- d) Para evitar o desenvolvimento de fungos nas sementes armazenadas, deve-se manter o teor de umidade entre 15% e 16%.
- e) N.D.A

**QUESTÃO 21**

O consumo de carne suína no Brasil é influenciado, em parte, pela preocupação que as pessoas têm em contrair a neurocisticercose.

Em relação a isso, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A neurocisticercose é contraída a partir do consumo de ovos de *Taenia solium* disseminados especialmente pela água e que poderão ser encontrados, por exemplo, em verduras mal lavadas.
- A neurocisticercose é contraída a partir do consumo de ovos de *Taenia saginata* disseminados especialmente pela água e que poderão ser encontrados, por exemplo, em verduras mal lavadas.
- A neurocisticercose é contraída a partir do consumo de carne de suínos indevidamente cozida e contaminada com cisticercos (pipoca).
- A neurocisticercose é contraída a partir do consumo de carne de bovinos indevidamente cozida e contaminada com cisticercos (pipoca).
- N.D.A

QUESTÃO 22

A alimentação é o principal componente do custo de produção de suínos. A produção de ração ao nível de propriedade pode ser uma alternativa economicamente interessante. Considerando que um produtor queira fazer uma ração com 16% de PB, contendo 4% de núcleo comercial (mineral e vitamínico), qual das misturas abaixo mais se aproxima da necessidade desse produtor?

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- 53,00 kg de milho + 43,00 kg de farelo de soja.
- 70,00 kg de milho + 16,00 kg de farelo de soja.
- 75,00 kg de milho + 21,00 kg de farelo de soja.
- 85,00 kg de milho + 11,00 kg de farelo de soja.
- N.D.A

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa **CORRETA**.

A conversão alimentar dos suínos é um indicativo importante na análise da atividade suinícola.

Supondo que um leitão tenha consumido:

- 12,20 kg de ração pré-inicial,
- 25,60 kg de ração inicial,
- 106,40 kg de ração crescimento,
- 116,80 kg de ração terminação e

que tenha chegado ao abate com 101,4 kg, sua conversão alimentar foi de:

- 1:2,62.
- 1:2,57.
- 1:1,17.
- 1:1,04.
- N.D.A

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa **CORRETA**.

Sobre o ciclo estral de uma vaca, seu período dura em média:

- 30 dias.
- 21 dias.
- 15 dias.
- 60 dias.
- N.D.A

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa **CORRETA**.

Com relação à fisiologia da lactação, o hormônio responsável pela ejeção do leite é:

- A progesterona.
- A adrenalina.
- O estrógeno.
- A ocitocina.
- N.D.A

**QUESTÃO 26**

Leia o texto abaixo com atenção:

“A agricultura orgânica é aquela que procura proporcionar um ambiente produtivo equilibrado, rendimento e fertilidade do solo sustentados e controle natural de pragas, mediante o desempenho de agroecossistemas diversificados e com empregos de tecnologias auto-susten-táveis.”

Com base no texto, assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) As rotações de cultivos, que diminuem os problemas de invasoras, insetos – pragas e doenças; diminuem os níveis de nitrogênio disponível no solo, reduzem a necessidade de fertilizantes sintéticos e reduzem a erosão edáfica.
- b) O Manejo Integrado de Pragas (MIP) aumenta a necessidade de praguicidas, mediante amostragens periódicas, registros de dados meteorológicos, uso de variedades resistentes, sincronização dos plantios ou sementeiras e controle biológicos de pragas.
- c) O melhoramento genético de cultivos deve priorizar a produtividade e melhor adaptação ao uso de produtos sintéticos e aos contaminantes presentes nos agroecossistemas.
- d) Os sistemas de produção animal devem enfatizar o manejo preventivo das enfermidades, reduzir o uso de confinamento de grande número de animais utilizando o pastoreio rotativo e eliminar o uso de níveis subterapêuticos de antibióticos.
- e) N.D.A

QUESTÃO 27

Leia o texto abaixo com atenção:

“A agricultura orgânica é aquela que procura proporcionar um ambiente produtivo equilibrado, rendimento e fertilidade do solo sustentados e controle natural de pragas, mediante o desempenho de agroecossistemas diversificados e com empregos de tecnologias auto-susten-táveis.”

Com base no texto, assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) As rotações de cultivos, que diminuem os problemas de invasoras, insetos – pragas e doenças; diminuem os níveis de nitrogênio disponível no solo, reduzem a necessidade de fertilizantes sintéticos e reduzem a erosão edáfica.
- b) O Manejo Integrado de Pragas (MIP) aumenta a necessidade de praguicidas, mediante amostragens periódicas, registros de dados meteorológicos, uso de variedades resistentes, sincronização dos plantios ou sementeiras e controle biológicos de pragas.
- c) O melhoramento genético de cultivos deve priorizar a produtividade e melhor adaptação ao uso de produtos sintéticos e aos contaminantes presentes nos agroecossistemas.
- d) Os sistemas de produção animal devem enfatizar o manejo preventivo das enfermidades, reduzir o uso de confinamento de grande número de animais utilizando o pastoreio rotativo e eliminar o uso de níveis subterapêuticos de antibióticos.
- e) N.D.A.

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre as lagoas de estabilização para tratamento de dejetos de suínos.

- a) São sistemas de tratamentos que procuram fluidizar os dejetos, remover os odores e torná-los incompatíveis com corpo receptor.
- b) São sistemas de tratamento biológico, nos quais utiliza-se a atividade microbiológica, tanto aeróbica como anaeróbica, com objetivo de reduzir a carga química (demanda química de oxigênio) presente nos efluentes.
- c) São sistemas de tratamento biológico, nos quais utiliza-se a atividade microbiológica, tanto aeróbica como anaeróbica, com objetivo de reduzir a carga orgânica (demanda bioquímica de oxigênio) presente nos efluentes.
- d) São sistemas de tratamento biológico, nos quais utiliza-se a atividade microbiológica, tanto aeróbica como anaeróbica, com objetivo de reduzir a carga orgânica (demanda bioquímica de oxigênio) presente nos efluentes, e quando são conjugados com plantas aquáticas (wetlands) são ineficientes na remoção de excesso de nutrientes presentes na água.
- e) N.D.A

**QUESTÃO 29**

Assinale a alternativa **CORRETA**.

São **RAÇAS** com aptidão leiteira:

- a) Holandês, Chianina e Jersey.
- b) Jersey, Guernsey e Charolês.
- c) Holandês, Guernsey e Jersey.
- d) Holandês, Gir e Nelore.
- e) N.D.A

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa **CORRETA**.

Com relação ao peso recomendado para a primeira cobertura ou inseminação artificial, uma novilha da raça Jersey deve ter no **MÍNIMO**:

- a) 365 kg.
- b) 200 kg.
- c) 300 kg.
- d) 250 kg.
- e) N.D.A

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 mandatória
- 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:

- a) Coko, Jurubeba e Barras;
- b) Jurubeba, Samambaia e Macaúba;
- c) Samambaia, Baixão e Macaúba;
- d) Jurubeba, São Joaquim e Catarina;
- e) 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?

- a) Jurubeba, Barra Verde e Porteiras;
- b) Baixão, São Bento e Vagem;
- c) Puçá, Barra Verde e São Bento;
- d) São Bento, São Joaquim e Brejão;
- e) Picos, Puçá e Coko 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:

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

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

- a) MA-006 / 18 Km
- b) MA-138 / 21 Km
- c) MA-135 / 19 Km
- d) MA-132 / 20 Km
- e) MA-136 / 22 Km