

EDITAL Nº 01/2023 - SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE VAGAS PARA PREENCHIMENTO DE CARGOS TEMPORÁRIOS DE EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO, PARA ATENDER À DEMANDA MUNICIPAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO MACÊDO – PI



CADERNO DE PROVAS

MOTORISTA

Edital Nº. 01/2023 – Prefeitura Municipal de Francisco Macêdo - PI

06 de agosto de 2023

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01 Este caderno contém 40 questões, numeradas de 1 a 40, do tipo múltipla escolha, dispostas da seguinte maneira:
 - a) questões de 1 a 10, relativas à Língua Portuguesa;
 - b) questões de 11 a 20, relativas à Matemática;
 - c) questões de 21 a 35, relativas a Conhecimentos Específicos do Cargo;
 - d) questões de 36 a 40, relativas a Conhecimentos Locais e Atualidade.
- **02 -** Verifique se a quantidade e a ordem das questões do seu CADERNO DE QUESTÕES estão de acordo com as informações anteriores.
- **03** Confira se o caderno contém falhas: folha em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- **04 -** Cada questão tem 4 (quatro) alternativas (A B C D). Apenas 1 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- **05 -** Transcreva para a folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, todas as respostas marcadas na prova. Assinale a resposta certa, preenchendo toda a área.
- 06 Tenha cuidado na marcação do Cartão-resposta, pois ele não será substituído em hipótese alguma.
- **07 -** Confira e assine o Cartão-resposta antes de entregá-lo ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, O CANDIDATO SERÁ ELIMINADO DO CERTAME.
- **08 -** O candidato assinará a ATA DE PRESENÇA, conforme o cargo ao qual concorre, bem como registrará a DIGITAL na mesma.
- **09 -** Após DUAS HORAS do início das provas, o candidato poderá retirar-se da sala de aplicação de provas, sem levar este caderno, que será postado no site.
- **10 -** Ao sair, o candidato entregará ao fiscal o CARTÃO-RESPOSTA.
- 11 Os três últimos candidatos só poderão sair juntos e após assinar a ata de registro.
- 12 Esta prova tem a duração de 3 (TRÊS) HORAS.
- 13 O gabarito será divulgado conforme cronograma anexo ao edital.
- **OBS.:** Candidatos que possuem cabelos longos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas durante a realização das provas. É proibido o uso de boné e viseira. Não é permitido ao candidato utilizar ou portar, mesmo que desligados, durante a realização do teste, telefones celulares, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como fones de ouvido ou fonte de consulta de qualquer espécie.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

NÍVEL FUNDAMENTAL – CARGO: MOTORISTA

LÍNGUA PORTUGUESA – questões de 1 a 10

Texto para as questões 1 e 2.

Já agradeceu a um inseto hoje?

Nem sempre queridos, esses animais de seis patas são fundamentais para o equilíbrio do meio ambiente

Cientistas já catalogaram mais de um 1,5 milhão de espécies de animais, e aproximadamente um milhão são insetos! Ou seja, de cada três espécies de animais do mundo, duas são de insetos! A enorme variedade de insetos também significa diversidade de funções na natureza. Os polinizadores, como muitas abelhas, borboletas e mariposas, garantem a reprodução de vários tipos de plantas, das quais mais de 100 nos servem de alimento. Os insetos herbívoros ("vegetarianos"), como grilos e muitos besouros, servem de alimento para outros animais, incluindo insetos carnívoros, como louva-a-deus, joaninhas e libélulas. [...] Um planeta saudável precisa de uma grande variedade de insetos na natureza. Zerar o desmatamento, criar áreas de preservação ambiental e promover uma agricultura mais responsável com o meio ambiente são importantes para ajudar os insetos e a biodiversidade.

COSTA, Henrique Caldeira. Ciência Hoje das Crianças, 6 dez. 2022. Disponível em: https://chc.org.br. Acesso em: 16 dez. 2022. (adaptado)

QUESTÃO 1

Esse texto jornalístico é uma reportagem, pois

- (A) apresenta a opinião da maioria da população a respeito dos insetos.
- (B) transmite o relato de um fato ocorrido com uma espécie de insetos.
- (C) narra uma história fictícia a respeito da descoberta de espécies de animais.
- (D) aprofunda a temática da diversidade de insetos e sua relevância para a sociedade.

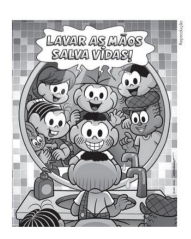
QUESTÃO 2

As palavras <u>espécies</u>, <u>herbívoros</u>, <u>três</u> e <u>também</u> são acentuadas graficamente por serem, respectivamente,

- (A) proparoxítona, proparoxítona, monossílabo átono, oxítono.
- (B) proparoxítona, paroxítona, oxítono, monossílabo tônico.
- (C) paroxítona, proparoxítona, monossílabo tônico, oxítono.
- (D) paroxítona, paroxítona, monossílabo tônico, oxítono.

QUESTÃO 3

Para alertar sobre o combate ao coronavírus, a Turma da Mônica coloca Cascão para lavar as mãos.



[...]

Em uma imagem publicada na página oficial da história em quadrinhos, Mônica, Cebolinha, Magali e outras personagens da famosa turminha colocam Cascão diante de uma torneira e alertam: "Lavar as mãos salva vidas". A personagem é famosa por seu medo de água.

PARA alertar sobre combate ao coronavírus, Turma da Mônica coloca Cascão para lavar as mãos. G1. Rio de Janeiro, 19 mar. 2020. Disponível em: https://g1.globo.com. Acesso em: 9 jul. 2020. (adaptado)

O objetivo da notícia anterior é

- (A) contar a história do coronavírus.
- (B) opinar sobre um livro de contos.
- (C) explicar algumas formas de evitar doenças.
- (D) comunicar uma ação de incentivo à higiene.

Texto para as questões 4 e 5.

Desde a infância, tornaram-se patentes a docilidade e o sentido humano de meu caráter. A ternura de meu coração era tão evidente, que me tornava alvo dos gracejos de meus companheiros. Gostava, especialmente, de animais, e meus pais me permitiam possuir grande variedade deles. [...]

POE, Edgar Allan. O gato preto. In: POE, Edgar Allan. Histórias Extraordinárias. Sorocaba: Editora Nova Cultural, 2002.

Vocabulário: patente – claro, evidente.

QUESTÃO 4

O verbo da oração destacada no texto estabelece concordância com

- (A) o núcleo do sujeito simples, "infância".
- (B) os núcleos do sujeito composto, "meu" e "caráter".
- (C) o núcleo que está mais próximo ao verbo, "patentes".
- (D) os núcleos do sujeito composto, "docilidade" e "sentido".

QUESTÃO 5

A divisão silábica é feita de acordo com a quantidade de fonemas pronunciados em uma única emissão sonora.

Indique a alternativa em que todas as palavras tiveram suas sílabas separadas adequadamente.

- (A) in-fân-cia, me-u, com-pa-nhei-ros, va-ri-e-da-de, pais
- (B) in-fân-cia, me-u, com-pa-nhe-i-ros, va-rie-da-de, pa-is
- (C) in-fân-ci-a, meu, com-pan-hei-ros, va-ri-e-da-de, pa-is
- (D) in-fân-cia, meu, com-pa-nhei-ros, va-ri-e-da-de, pais

QUESTÃO 6



No contexto dado pela personagem, a palavra "apontar" significa

- (A) escrever.
- (B) fazer referência a algo.
- (C) disfarçar ou ocultar um fato.
- (D) afinar a ponta de um objeto.

QUESTÃO 7



No texto acima, as formas verbais "vá" e "respeite" encontram-se no modo

- (A) imperativo.
- (B) subjuntivo.
- (C) indicativo.
- (D) infinitivo.

QUESTÃO 8

Menino De Rua é aquele que quando a gente passa perto segura a bolsa com força porque pensa que ele é ladrão [...]. Na verdade, não existem meninos DE Rua. Existem meninos NA rua. E toda vez que um menino está na rua é porque alguém o botou lá.

COLASANTI, Marina. A casa das palavras. São Paulo: Ática, 2002.

Marina Colasanti, destaca, no texto, o uso das preposições "de" e "na". Nesse contexto, o que essas preposições indicam, respectivamente?

- (A) Lugar e tempo.
- (B) Origem e lugar.
- (C) Destino e origem.
- (D) Origem e direção.

QUESTÃO 9

Sou um evadido.

Logo que **nasci**,

Fecharam-me em mim,

Ah, mas eu fugi.

[...]

"Sou um evadido", de Fernando Pessoa.

O sujeito do verbo em destaque no segundo verso classifica-se como

- (A) oculto.
- (B) simples.
- (C) composto.
- (D) indeterminado.



No cartum, o uso da vírgula na fala do paciente serve para

- (A) separar o aposto.
- (B) isolar o vocativo.
- (C) isolar um termo deslocado.
- (D) separar o sujeito do predicado.

MATEMÁTICA – questões de 11 a 20

QUESTÃO 11

Dona Ana tem em sua residência uma sacola com 306 docinhos e pretende distribuir esses docinhos todos aos seus 17 netos. Para que não houvesse aborrecimentos entre eles, ela resolveu dividir esses docinhos em caixinhas todas com a mesma quantidade de docinhos.

Quantos docinhos dona Ana deverá colocar em cada caixinha?

- (A) 5 docinhos
- (B) 13 docinhos
- (C) 17 docinhos
- (D) 18 docinhos

QUESTÃO 12

Minha caixa d'água de 1 200 litros está cheia. No fim de semana foram gastos $\frac{7}{12}$ desse volume.

Quantos litros de água sobraram na caixa d'água?

- (A) 500 litros
- (B) 700 litros
- (C) 750 litros
- (D) 900 litros

QUESTÃO 13

Uma confeitaria faz bolos de cenoura. Para produzir 5 bolos, são necessários 2kg de cenouras frescas. Em certo mês, esta confeitaria necessitará produzir 70 bolos de cenoura.

Quantos Kg de cenoura serão necessários para esta produção?

- (A) 10 kg
- (B) 14 Kg
- (C) 25 Kg
- (D) 28 Kg

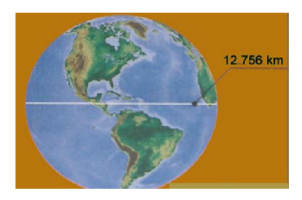
QUESTÃO 14

Antônio Carlos comprou 114 reais em uma loja de artigos esportivos. Ele resolveu pagar essa conta usando o seu cartão na função débito. Esse valor foi debitado diretamente de sua conta bancária e ele ficou com um saldo de -48 reais após esse desconto. Ao verificar esse saldo, Rafael decidiu depositar o dobro da quantia que havia em sua conta antes do valor dessa compra ser debitado.

Quantos reais Rafael decidiu depositar em sua conta ao verificar esse saldo?

- (A) R\$ 114,00
- (B) R\$ 132.00
- (C) R\$ 176,00
- (D) R\$ 228,00

QUESTÃO 15



A imagem acima mostra o diâmetro da Terra que é de 12 756 Km.

Neste número, o valor absoluto e o valor relativo do algarismo 7 são, respectivamente:

- (A) 7 e 70
- (B) 7 e 700
- (C) 700 e 7
- (D) 700 e 70

QUESTÃO 16

Quando nós dividimos três litros de leite em doze partes iguais, quanto de leite caberá em cada parte?

- (A) 100 ml
- (B) 250 ml
- (C) 500 ml
- (D) 750 ml

QUESTÃO 17

Uma gráfica foi contratada por um laticínio que produz leite em pó para confeccionar os rótulos das latas de leite que serão produzidas por este laticínio. Para isso, o laticínio enviou à gráfica apenas a largura de cada lata que é de 13 centímetros e o diâmetro do fundo de suas latas que é de 10 centímetros para que a própria gráfica fizesse os cálculos e pediu que fossem produzidos 1000 desses rótulos. O laticínio especificou em seu pedido que o cada rótulo deveria ter a mesma medida da circunferência de cada lata.

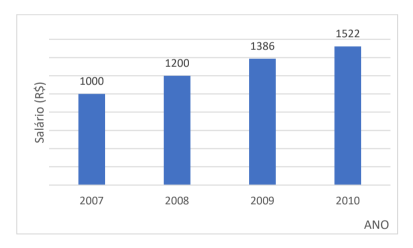
Assim sendo, cada rótulo da lata terá 13 centímetro de largura por quantos centímetros de comprimento? (considere $\pi = 3,14$)



- (A) 31,4 centímetros
- (B) 64,2 centímetros
- (C) 40,82 centímetros
- (D) 314 centímetros

QUESTÃO 18

O salário de um Arquivologista que trabalha em uma empresa carioca por vinte horas semanais, está descrito no gráfico abaixo:



O aumento salarial deste Arquivologista nessa empresa entre os anos de 2009 e 2010 foi de:

- (A) R\$ 200,00
- (B) R\$ 186,00
- (C) R\$ 136,00
- (D) R\$ 122,00

QUESTÃO 19

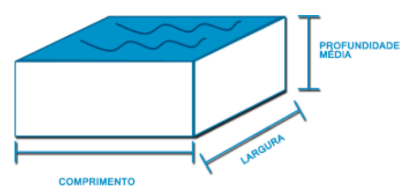
Um verdureiro vende 1 ovo por R\$ 0,33. Ele também vende a dúzia de ovos por R\$ 4,07.

Nessas condições, qual das alternativas é a mais correta?

- (A) Quem comprar a dúzia completa sairá ganhando, pois se comprar de um em um ovo a dúzia sairá por R\$ 4,11.
- (B) Quem comprar a dúzia completa sairá perdendo, pois se comprar de um em um ovo a dúzia sairá por R\$ 4,00.

- (C) Quem comprar a dúzia completa sairá perdendo, pois se comprar de um em um ovo a dúzia sairá por *R*\$ 3,96.
- (D) Quem comprar a dúzia completa sairá ganhando, pois se comprar de um em um ovo a dúzia sairá por *R*\$ 4,96.

Observe a imagem.



Quantos litros de água cabem em uma piscina com 5 metros de comprimento por 15 metros de largura por 2 metros de profundidade, estando completamente cheia?

(Considere $1m^3 = 1000 \ litros \ de \ água$)

- (A) 100 000 litros
- (B) 150 000 litros
- (C) 200 000 litros
- (D) 250 000 litros

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO – questões de 21 a 35

O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) foi instituído, por meio da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997. Em 2022, a referida lei sofreu alterações a partir da publicação da Lei 14.440/22. Ao todo foram 21 modificações no CTB.

As questões de 21 a 28 versam sobre o CTB.

QUESTÃO 21

Conforme o Art. 12 da Lei nº 9.503, compete ao CONTRAN, exceto

- (A) coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.
- (B) estabelecer as normas regulamentares referidas no Código de Trânsito Brasileiro e as diretrizes da Política Nacional de Trânsito.
- (C) normatizar os procedimentos sobre a aprendizagem, habilitação, expedição de documentos de condutores, e registro e licenciamento de veículos.
- (D) encaminhar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações sobre problemas observados nas autuações e apontados em recursos, e que se repitam sistematicamente.

QUESTÃO 22

O Art. 298 do Código de Trânsito Brasileiro apresenta as circunstâncias que sempre agravam as penalidades dos crimes de trânsito. O condutor do veículo comete infração quando:

- I. utilizar o veículo sem placas ou com placas falsas ou adulteradas.
- II. com Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação de categoria diferente da do veículo.

III. utilizar veículo em que tenham sido adulterados equipamentos ou características que afetem a sua segurança ou o seu funcionamento de acordo com os limites de velocidade prescritos nas especificações do fabricante.

É correto o que se afirma em:

- (A) I. II e III
- (B) I, III, apenas
- (C) I e II, apenas
- (D) II e III, apenas

QUESTÃO 23

Os veículos especialmente destinados à condução coletiva de _____ somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão ou entidade executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se, para tanto:

I- registro como veículo de passageiros;

II- inspeção semestral para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança;

III - pintura de faixa horizontal na cor amarela, com quarenta centímetros de largura, à meia altura, em toda a extensão das partes laterais e traseira da carroçaria, com o dístico (...), em preto, sendo que, em caso de veículo de carroçaria pintada na cor amarela, as cores aqui indicadas devem ser invertidas;

IV- equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo;

V - lanternas de luz branca, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira;

VI - cintos de segurança em número igual à lotação.

Preenche a lacuna corretamente alinhada aos itens acima.

- (A) Doentes
- (B) Turistas
- (C) Coletivo
- (D) Escolares

QUESTÃO 24

Art. 61. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito.

De acordo com § 1º do Art. 61 do CTB, "Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas será de"

- (A) cem quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (C) cinquenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- (B) oitenta quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- (D) trinta quilômetros por hora, nas vias locais.

QUESTÃO 25

Quanto à classificação dos veículos na forma do Art. 96 do CTB, marque a alternativa que não corresponde a um veículo de carga.

- (A) Reboque ou semi-reboque
- (B) Caminhão-trator
- (C) Carro-de-mão
- (D) Quadriciclo

São equipamentos obrigatórios dos veículos, entre outros, a serem estabelecidos pelo CONTRAN:

- (A) para os veículos de transporte e de condução escolar, os de transporte de passageiros com mais de dez lugares e os de carga com peso bruto total superior a quatro mil, quinhentos e trinta e seis quilogramas, equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
- (B) cinto de segurança, conforme regulamentação específica do CONTRAN, incluindo os veículos destinados ao transporte de passageiros em percursos em que seja permitido viajar em pé.
- (C) dispositivo destinado ao controle de emissão de gases poluentes e de ruído somente para caminhões, segundo normas estabelecidas pelo CONTRAN.
- (D) encosto de cabeça, para os transportes escolares e de carga, segundo normas estabelecidas pelo CONTRAN.

QUESTÃO 27

Relacione as gradações à categoria de habilitação correspondente.

- () condutor de veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral.
- () condutor de veículo abrangido pela categoria B e de veículo motorizado utilizado em transporte de carga cujo peso bruto total exceda a 3.500 kg (três mil e quinhentos quilogramas). (Redação dada pela Lei nº 14.440, de 2022)
- () condutor de veículo abrangido pelas categorias B e C e de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros cuja lotação exceda a 8 (oito) lugares, excluído o do motorista.
- () condutor de veículo motorizado, não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.

Marque a sequência que tem as categorias que preenchem os parênteses corretamente.

- (A) Categorias A, C, D, B
- (B) Categorias B, C, D, E
- (C) Categorias A, C, B, D
- (D) Categorias C, B, D, E

QUESTÃO 28

Leias as afirmativas.

I - ser maior de vinte e um anos;

II - estar habilitado;

III -não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 12 (doze) meses; (Redação dada pela Lei nº 14.071, de 2020) (Vigência)

IV- ser aprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do CONTRAN.

os requisitos listados são exigidos para a obtenção de habilitação de Categoria.

- (A) A e B
- (B) D e E
- (C)C
- (D) D

QUESTÃO 29

Fazer a manutenção do veículo antes mesmo que ele apresente algum problema é garantia de segurança, economia e conforto.

Sobre manutenção preventiva de veículos, analise as afirmativas como V (verdadeiras e (F) falsas.

() Fluido, pastilhas e lonas são os principais elementos que devem fazer parte da manutenção preventi-
dos freios. Já que, com o tempo, desgastam e acumulam impurezas que danificam sua capacidade o
frenagem e aumentam o risco de acidentes.
() Com a função de impedir que partículas de sujeira acessem o motor, os filtros de ar, combustível
óleo precisam de avaliação constante para decidir se sua troca é necessária ou não.
() O sistema de arrefecimento é responsável por equilibrar a temperatura do motor e sua limpeza impe

) As velas exigem uma atenção especial, pois podem apresentar danos sem que isso implique

A sequência correta de cima para baixo é:

- $(A) \overline{V} V V V$
- (B) V V V F
- (D) F V V F
- (C) F V F F

QUESTÃO 30

São vantagens da manutenção preventiva, exceto:

- (A) reduzir os riscos de quebras nos equipamentos.
- (B) realizar os reparos nas melhores condições para a operação.

que sujeiras externas bloqueiem a passagem de água e fluídos.

necessariamente no mau funcionamento imediato do motor.

- (C) reduzir o envelhecimento ou degeneração dos equipamentos.
- (D) restaurar e recuperar o estado técnico operacional dos equipamentos.

QUESTÃO 31

Marque a alternativa que não corresponde a via abertas à circulação de acordo com a utilização urbana na forma do Art. 60 do CTB.

- (A) via de trânsito urbano lento.
- (B) via coletora.
- (C) via arterial.
- (D) via local.

QUESTÃO 32

O motorista deve ter noções de segurança individual, coletiva, assim como conservar o veículo e equipamentos. Ele deve sempre verificar as condições do veículo antes de uma viagem, ainda mais durante as chuvas.

Com base nessas recomendações, analise as afirmativas a seguir e assinale a incorreta.

- (A) Para manter o pneu do veículo em dia, o indicado é realizar a calibragem toda semana ou em até 15 dias, segundo as especificações do fabricante e do veículo.
- (B) Ao parar o veículo, o motorista deve se certificar de que isto não constitui risco para os ocupantes e demais usuários da via.
- (C) Em dias de chuva, o motorista deve reduzir a velocidade e aproveitar as poças d'água para lavar o veículo.
- (D) Guardar distância de seguimento entre o veículo que dirige e o que segue à sua frente.

QUESTÃO 33

Qual a atitude correta do motorista que toma várias fechadas seguidas de um veículo que "costura" o trânsito?

- (A) Segue aquele veículo porque está irritado.
- (B) Mantém a faixa da direita necessariamente.
- (C) Buzina sem parar até que ele mude de atitude.

(D) Mantém a tranquilidade e procura ficar longe daquele veículo.

QUESTÃO 34

Leia.



As habilidades interpessoais relevantes para o ambiente corporativo estão muito ligadas às competências comunicativas, aos valores éticos e à capacidade de liderança das pessoas. Dentro do mercado de trabalho, algumas delas merecem destaque. É o caso, por exemplo, da boa comunicação.

Sobre as habilidades para as relações interpessoais, marque a alternativa que não deteriora as habilidades nos relacionamentos.

- (A) Incapacidade de adaptação a ambientes, pessoas e estilos diferentes.
- (B) Fazer pré-julgamento e criar resistência antecipada.
- (C) Flexibilidade e aceitação das ideais alheias.
- (D) Medo e insegurança do que não se conhece.

QUESTÃO 35

Na vida pessoal ou profissional, as mudanças devem ser estimuladas a partir do comportamento das pessoas, propiciando condições de rever valores, crenças, até atingir as mudanças de atitudes, que são mais duradouras.

Veja as sentenças que seguem sobre atitudes e comportamentos nas relações humanas.

- (...) Predisposição interior para reagir em determinada situação sendo anterior ao comportamento.
- (...) É a reação.
- (...) Ações exteriorizadas no meio social.
- (...) Tendência à reação.
- (...) Comportamento é um fator de fluência.
- (...) Uma atitude pode levar a uma intenção de se comportar, porém a intenção pode não ser atitude consumada.

BARCELLOS, Ricardo; PEDROSO, Maria Cristina J.M. **Desenvolvimento Pessoal e Interpessoal.** Instituto federal do Paraná. Curitiba – PR, 2012.

A alternativa que preenche em ordem a lacuna dos parênteses das afirmações acima é:

- (A) Comportamento / Atitude / Comportamento / Atitude / Atitude / Comportamento.
- (B) Atitude / Comportamento / Comportamento / Atitude / Comportamento / Atitude.
- (C) Comportamento / Comportamento / Atitude / Comportamento / Atitude / Atitude.
- (D) Atitude / Comportamento / Atitude / Atitude / Comportamento / Atitude.

CONHECIMENTOS LOCAIS E ATUALIDADES – questões de 36 a 40

Leia o texto para responder às questões 36 e 37.

HISTÓRIA DA CIDADE DE FRANCISCO MACEDO



IMAGEM: Infnewss – 2022

Francisco Macedo teve origem com a chegada da família do Sr. (...), filho da Sra. (...), que se instalou às margens do Rio Curimatá, onde criou a Fazenda Canabrava, nome este que perdurou por várias décadas, sendo, em 1958, elevado à categoria de Povoado através da Lei nº. 8410.

Só a partir do ano de 1995, com o desmembramento e emancipação política, a antiga Canabrava deixou de fazer parte do município de Padre Marcos tornando-se independente e passando assim a chamar-se Francisco Macedo, nome dado em homenagem ao Ex-Prefeito de Padre Marcos e Médico, Dr. Francisco Luís de Macedo.

Formação Administrativa

Elevado à categoria de município e distrito com a denominação de Francisco Macedo, pela Lei Estadual nº (...), de 14-12-1995, desmembrado de Padre Marcos. Sede no atual distrito de Francisco Macedo (ex-povoado). Constituído do distrito sede. Instalado em 01-01-1997. Em divisão territorial datada de 2001, o município é constituído do distrito sede. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2007.

Disponível em: https://www.cidadesdomeubrasil.com.br/pi/francisco_macedo. Acesso em:11.jul.23.

QUESTÃO 36

A respeito dos patriarcas que criaram a fazenda, hoje cidade de Francisco Macêdo, marque a alternativa que preenche corretamente os parênteses do texto acima.

- (A) Sr. Valério Coelho Rodrigues, filho da Sra. Maria Antão de Alencar Bezerra
- (B) Sr. Francisco Luís de Macêdo, filho da Sra. Domiciana Vieira de Alencar
- (C) Sr. Pe. Marcos de Araújo Costa, filho da Sra. Maria Rodrigues Santana
- (D) Sr. Joaquim Antão de Carvalho, filho da Sra. Bárbara de Alencar

QUESTÃO 37

Francisco Macêdo foi elevado à categoria de município através de qual Lei Estadual?

- (A) Lei nº 6710, de 14-12-1995
- (B) Lei n° 5910, de 14-12-1995

- (C) Lei nº 4810, de 14-12-1995
- (D) Lei n° 3640, de 14-12-1995

O que é PIB dos municípios?



O que é o PIB

O PIB é a soma de todos os bens e serviços finais produzidos por um país, estado ou cidade, geralmente em um ano. Todos os países calculam o seu PIB nas suas respectivas moedas. O PIB do Brasil em 2022, por exemplo, foi de R\$ 9,9 trilhões.

De acordo com o dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (2020), o PIB de Francisco Macêdo, corresponde a:

- (A) R\$ 10.864,74 PIB per capita
- (B) R\$ 10.101,85 PIB per capita
- (C) R\$ 9.440,74 PIB per capita
- (D) R\$ 7.447,75 PIB per capita

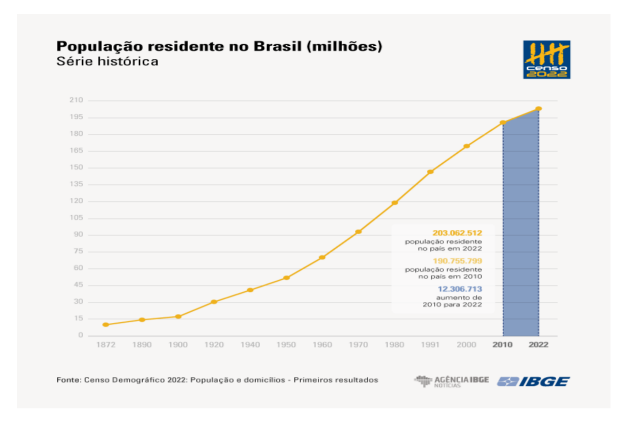
QUESTÃO 39

Censo 2022

DE 2010 A 2022, POPULAÇÃO BRASILEIRA CRESCE 6,5% E CHEGA A 203,1 MILHÕES

Em 1º de agosto de 2022, o Brasil tinha 203.062.512 habitantes. Desde 2010, quando foi realizado o Censo Demográfico anterior, a população do país cresceu 6,5%, ou 12.306.713 pessoas a mais. Isso resulta em uma taxa de crescimento anual de 0,52%, a menor já observada desde o início da série histórica iniciada em 1872, ano da primeira operação censitária do país. Os dados são dos primeiros resultados do Censo Demográfico de 2022, divulgados hoje (28) pelo IBGE.

Nos 150 anos que separam a primeira operação censitária da última, o Brasil aumentou a sua população em mais de 20 vezes: ao todo, um acréscimo de 193,1 milhões de habitantes. O maior crescimento, em números absolutos, foi registrado entre as décadas de 70 e 80, quando houve uma adição de 27,8 milhões de pessoas. Mas a série histórica do Censo mostra que a média anual de crescimento vem diminuindo desde a década de 60. "Em 2022, a taxa de crescimento anual foi reduzida para menos da metade do que era em 2010 (1,17%)", afirma o coordenador técnico do Censo, Luciano Duarte.



Disponível em: https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/37237-de-2010-a-2022-populacao-brasileira-cresce-6-5-e-chega-a-203-1-milhoes. Acesso em: 11.jul. 23.

De acordo com o Censo demográfico (2022), a população de Francisco Macêdo é de 2.929 pessoas, apresentando Densidade Demográfica de

- (A) 17,7habitante por quilometro quadrado.
- (B) 16,34 habitante por quilometro quadrado.
- (C) 19,01 habitante por quilometro quadrado.
- (D) 12,36 habitante por quilometro quadrado.

QUESTÃO 40

PRÉDIO MAIS ALTO DO BRASIL É FINALIZADO EM BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Balneário Camboriú, no litoral norte de Santa Catarina, recebeu, (...), o edifício mais alto do Brasil em todas as categorias e o maior residencial de toda a América Latina. O prédio foi entregue pela construtora FG, com apartamentos divididos em 84 pavimentos, no valor médio de R\$ 12 milhões, e 290 metros de altura.

Além do valor das unidades do imóvel, os quais todos já foram vendidos, a construção tem números ainda mais impressionantes. Foram utilizadas mais de 9 mil toneladas de aço, 5 mil toneladas de contrapiso e reboco e cerca de 25 mil metros cúbicos de concreto.

Há apenas dois apartamentos em cada um dos 84 andares do (...). São 70 habitáveis por moradores e 20 reservados para área de lazer.

Cinco elevadores de última geração, de alta performance, foram instalados no local para dar conta dos 290m de altura, com direito a "velocidade a jato" de cinco metros por segundo. Este poderio do equipamento faz com que a "viagem" entre os blocos seja de cinco metros por segundo.



Foto: Reprodução Google

Construtora responsável investiu mais de R\$ 650 milhões no projeto, que estava em execução desde 2007.

O presidente e cofundador da FG, Jean Graciola, destacou o comprometimento de toda a equipe que participou da construção.

— O (...) é a realização de um sonho, uma obra marcante em nossa trajetória. Um sonho que começou lá em 2007 com a aquisição do terreno. Crescemos como empresa, buscamos tecnologias, parcerias, rodamos o mundo em busca de novidades e também investimos no desenvolvimento de processos para o avanço de toda a cadeia produtiva — relatou.

Curiosidades sobre o Edifício

- 1. É o edifício mais alto do Brasil, entre todas as categorias, e o maior residencial da América Latina.
- 2. É o 32º prédio residencial mais alto do mundo.
- 3. A construção integra o projeto de transformar o skyline (linha do horizonte) de Balneário Camboriú.
- 4. 2 mil colaboradores se dedicaram à realização e entrega da obra.
- 5. Os elevadores deste empreendimento percorrem o prédio em menos de 1 minuto.

Disponível em: https://gauchazh.clicrbs.com.br/economia/noticia/2022/12/predio-mais-alto-do-brasil-e-finalizado-em-balneario-camboriu-clby1bg5d00a70182p4pn56d4.html. Acesso em: 11.jul.2023.

O nome do edifício a que a matéria se refere é

- (A) Orion Business & Health Complex
- (B) Yachthouse by Pininfarina
- (C) Infinity Coast
- (D) One Tower