

CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÇARRA – PARÁ
EDITAL Nº 001/2025 - PMP

CARGO: ELETRICISTA; ELETRICISTA VEICULAR; MECÂNICO.
NÍVEL: FUNDAMENTAL COMPLETO
TURNO: NOITE

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

1- Este CADERNO DE QUESTÕES é composto de 30 (trinta) questões, cada uma com 04 (quatro) alternativas e somente uma correta. Caso exista algum problema de impressão, ou outro qualquer, comunique-o imediatamente aos fiscais de sala.

2- Leia, atentamente, cada questão da prova antes de responder.

3- Transcreva para o CARTÃO-RESPOSTA a resposta definitiva de cada questão. Marque somente uma alternativa, pois a marcação de mais de uma alternativa, ou a ausência de marcação, anulará a questão. Preencha corretamente o CARTÃO-RESPOSTA, porque ele não será substituído por erro do candidato. Preencha com caneta esferográfica, azul ou preta, conforme exemplo abaixo:

| QUESTÃO | ALTERNATIVAS |
|---------|---|
| 01 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D |

4- O CARTÃO-RESPOSTA DEVE SER obrigatoriamente assinado (item 9.32.d do Edital).

5- A prova terá a duração de 03 (três) horas, com o início previsto às 19:00 (dezenove horas) e término às 22:00 (vinte e duas horas) horário local.

6- Não será permitido ao candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (telefone celular, relógio de qualquer modelo, smartphone, notebook, receptor, gravador etc.), tampouco qualquer tipo de material para consulta ou quaisquer objetos mencionados no item 9.5. do Edital.

7- O candidato só poderá retirar-se da sala de provas após decorridos 60 minutos (1 hora) de seu início.

8- Após decorridos 120 minutos (2 horas) do início das provas, o candidato poderá levar o CADERNO DE QUESTÕES, entregando ao fiscal somente o CARTÃO-RESPOSTA.

9- Não será permitido ao candidato consultar o fiscal sobre quaisquer dúvidas relacionadas às interpretações dos enunciados das questões.

10- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto após lerem, concordarem e assinarem a ata de sala (item 9.32.e do Edital).

BOA PROVA!

ELABORADO POR:

O texto abaixo, de um autor desconhecido, serve de base para as questões de 01 a 06. Portanto, leia-o, atentamente, antes de responder a elas.

Quem decide por mim?

Um colunista conta uma estória em que acompanhava um amigo a uma banca de jornais.

O amigo cumprimentou o jornalista amavelmente, mas como retorno recebeu um tratamento rude e grosseiro.

Pegando o jornal que foi atirado em sua direção, o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.

Quando os dois amigos desciam pela rua, o colunista perguntou:

– Ele sempre te trata com tanta grosseria?

– Sim, infelizmente foi sempre assim...

– E você é sempre tão polido e amigável com ele?

– Sim, procuro ser.

– Por que você é tão educado, já que ele é tão grosseiro com você?

– Porque não quero que ele decida como eu devo agir.

Nós é que decidimos como devemos agir e reagir – não os outros!

Portanto, seja sempre educado!

(refletirpararefletir.com.br/textos-para-leitura – adaptação Márcia Rebêlo)

QUESTÃO 01

Podemos inferir do texto lido que o amigo do colunista

- A se preocupa com a opinião dos outros.
- B deixa claro que não permite que nada mude a sua maneira de agir e reagir frente a qualquer situação enfrentada.
- C é uma pessoa extremamente sofrida.
- D é um ser arrogante e sem educação.

QUESTÃO 02

Em "...o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.", a oração destacada é:

- A Oração subordinada substantiva apositiva.
- B Oração coordenada sindética explicativa.
- C Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- D Oração coordenada sindética aditiva.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte trecho: "Pegando o jornal que foi atirado em sua direção, o amigo do colunista sorriu polidamente e desejou um bom fim de semana ao jornalista.". O vocábulo "polidamente" pode ser substituído, sem prejuízo de sentido, por

- A educadamente.
- B estranhamente.
- C rapidamente.
- D ferozmente.

QUESTÃO 04

Analise as seguintes afirmações e após marque a assertiva correta.

I. Em: "Um colunista conta uma estória...", temos um caso de sujeito simples, tendo como núcleo "estória".

II. A palavra "amavelmente" é composta por 10 fonemas.

III. Os termos "amigo" e "banca" são paroxítonos.

IV. No título do texto, não há a presença de verbo.

Quais informações, acima mencionadas, estão corretas?

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

QUESTÃO 05

Sabe-se que os gêneros textuais englobam diversos tipos de textos, sendo, portanto, classificados conforme suas características em relação à linguagem e ao conteúdo. O gênero no texto em análise se enquadra em uma crônica. E ao fazer a releitura na sua totalidade dessa crônica, podemos perceber que, na última linha do texto, o autor recorre a uma específica tipologia textual, que é a do texto

- A () dissertativo.
- B () descritivo.
- C () injuntivo.
- D () narrativo, apenas.

QUESTÃO 06

Qual é a função de linguagem encontrada na seguinte passagem: “Portanto, seja sempre educado!”?

- A () Função Apelativa.
- B () Função Referencial.
- C () Função metalinguística.
- D () Função Poética.

O texto abaixo, de Kent M. Keith, serve de base para as questões de 07 a 10. Portanto, leia-o, atentamente, antes de respondê-las.

Seja Você Mesmo

Dê sempre o melhor...
E o melhor virá.
Às vezes as pessoas são egocêntricas,
Ilógicas e insensatas...
Perdoe-as assim mesmo.
Se você é gentil, todas as pessoas do mundo podem
Acusá-lo de egoísta e interesseiro...
Seja gentil assim mesmo.
Se você é um vencedor, terá alguns
Falsos amigos e alguns inimigos verdadeiros...
Vença assim mesmo.
Se você é honesto e franco,
As pessoas podem enganá-lo...
Seja honesto e franco assim mesmo.
O que você levou anos pra construir,
Alguém pode destruir de uma hora para outra...
Construa assim mesmo.
Se você tem paz e é feliz,
As pessoas podem sentir inveja...
Seja feliz assim mesmo.
O bem que você faz hoje
Pode ser esquecido amanhã...
Faça o bem assim mesmo.
Dê ao mundo o melhor de você,
Mas isso pode nunca ser o bastante...
Dê o melhor assim mesmo.
E veja você que, no final das contas,
É entre você e Deus...
NUNCA SERÁ ENTRE VOCÊ E ELES!

(pensador.com/textos_de_auto_ajuda/adaptação Márcia Rebêlo)

QUESTÃO 07

Marque a assertiva correta em relação às informações presentes no texto.

- A () O texto foi construído em linguagem mista.
- B () As palavras “Ilógicas” e “Egocêntricas” são acentuadas graficamente por serem paroxítonas terminadas em “as”.
- C () A palavra “Pessoas” é separada da seguinte forma: “Pe-sso-as”.
- D () No fragmento seguinte: “Se você é gentil, todas as pessoas do mundo podem/ Acusá-lo de egoísta e interesseiro...”, temos a presença de uma figura de linguagem chamada “Hipérbole”.

QUESTÃO 08

Analise o período seguinte: “É entre você e Deus...” e após marque a assertiva que apresenta a correta classe gramatical dos vocábulos “É”, “Entre”, “Você” e “Deus”, respectivamente.

- A () Conjunção – Preposição – Pronome – Substantivo.
- B () Verbo – Preposição – Pronome – Substantivo.
- C () Conjunção – Verbo – Preposição – Substantivo.
- D () Verbo – Substantivo – Conjunção – Adjetivo.

QUESTÃO 09

Com base no texto em questão, julgue as premissas abaixo e, na sequência, assinale a opção correta.

- I. No trecho: “Se você tem **paz** e é feliz,...”, o termo grifado é, sintaticamente, “Objeto direto”.
- II. No título do texto em questão, há um exemplo de período simples, já que possui apenas uma oração, chamada de absoluta.
- III. Em: “Perdoe-**as** assim mesmo.” (linha 5), o termo grifado retoma “pessoas”.
- IV. No trecho: “Se você é um vencedor, terá alguns...”, o termo “Vencedor” ganhou hífen devido ao Acordo Ortográfico Vigente. Ficando, portanto, da seguinte forma: “Vence-dor”.
- V. Em: “As pessoas podem enganá-lo...”, o verbo “podem” está concordando com o artigo “As”, por isso que se encontra no plural.

Conforme o julgamento das premissas, são verdadeiras

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

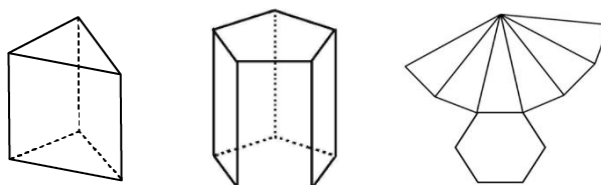
QUESTÃO 10

Marque a assertiva que apresente um exemplo de variante informal da língua.

- A () “O que você levou anos pra construir,...”.
- B () “As pessoas podem enganá-lo...”.
- C () “Construa assim mesmo.”.
- D () “Às vezes as pessoas são egocêntricas,...”.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11



Após analisar as figuras, nota-se que dos sólidos geométricos apresentados, apenas um deles está planificado.

Assim, pode-se considerar que elas correspondem a:

- A () Prisma triangular e prisma pentagonal; e a planificação é de uma pirâmide hexagonal.
- B () Pirâmide triangular e prisma pentagonal; e a planificação é de um prisma hexagonal.
- C () Pirâmide triangular e prisma quadrangular; e a planificação é de um cone.
- D () Prisma triangular e prisma hexagonal; e a planificação é de uma pirâmide hexagonal.

QUESTÃO 12

Um rolo de barbante tem 20 m de comprimento e massa de 2,5 kg.

Qual é a massa de um rolo de 70m desse mesmo barbante?

- A () 8 kg
- B () 8 kg e 250 g
- C () 8 kg e 500 g
- D () 8 kg e 750 g

QUESTÃO 13

Na imagem a seguir cada quadradinho representa um assento de uma fileira de cadeiras que estão sendo vendidas para um show. Os quadradinhos pintados de cinza indicam que essas cadeiras já estão ocupadas.



Nessa fileira, a fração que representa a quantidade de assentos ocupados é equivalente a

- A () $2/5$
- B () $6/9$
- C () $9/15$
- D () $18/25$

QUESTÃO 14

Os avicultores que trabalham em uma pequena granja perceberam que a produção de ovos varia de acordo com a temperatura ambiente. Após analisar a produção por um tempo, perceberam que, em média, o número de ovos y produzidos diariamente é dado por $y = -2t^2 + 80t - 350$, em que t é a temperatura ambiente em $^{\circ}\text{C}$.

Quantos ovos, em média, são produzidos quando a temperatura registrada é de 15°C ?

- A () 300
- B () 350
- C () 400
- D () 450

QUESTÃO 15

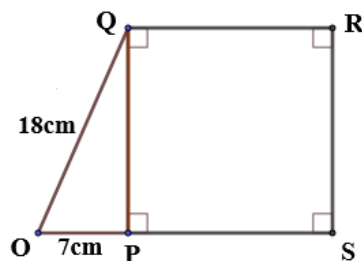
Em uma turma, 27 alunos receberam cada um N folhas de papel. A professora percebeu que faltavam 9 folhas para completar 360.

Quantas folhas de papel cada aluno recebeu?

- A () 11
- B () 12
- C () 13
- D () 14

QUESTÃO 16

Na figura a seguir, o triângulo OPQ é retângulo.



A área do quadrado PQRS é

- A () 263 cm^2
- B () 275 cm^2
- C () 287 cm^2
- D () 300 cm^2

QUESTÃO 17

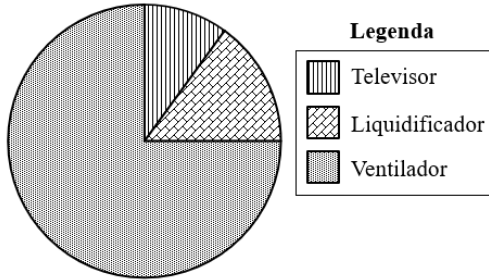
Um comerciante fez um levantamento da quantidade de produtos vendidos em sua loja durante um mês. Os resultados foram apresentados no quadro a seguir.

| Produto | Quantidade vendida |
|----------------|--------------------|
| Televisor | 7 |
| Liquidificador | 13 |
| Ventilador | 30 |

O gráfico que melhor representa a quantidade de produtos vendidos pela loja é

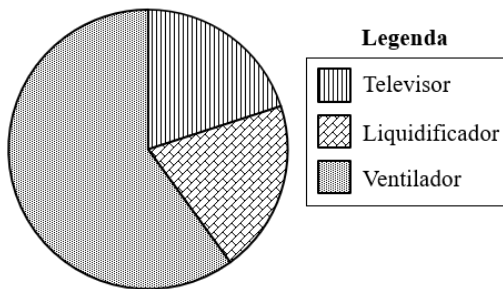
A ()

Quantidade vendida



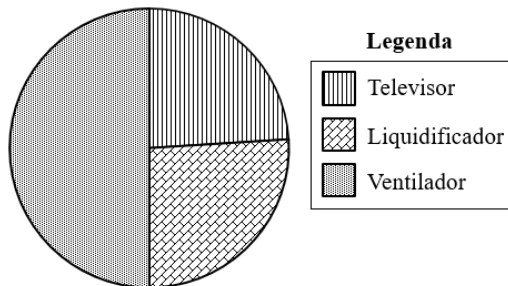
B ()

Quantidade vendida



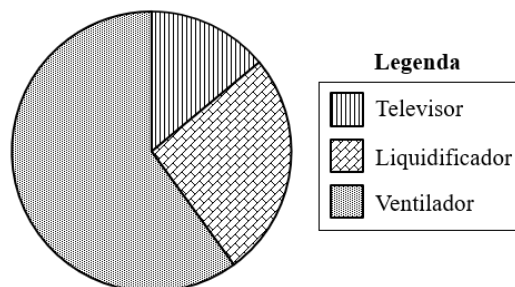
C ()

Quantidade vendida



D ()

Quantidade vendida



QUESTÃO 18

O filme brasileiro “Ainda estou aqui” levou a estatueta do Oscar 2025 como melhor filme estrangeiro e tem duração de 2,25 horas. Marcos e Júlia assistiram a 40 min e 30s do filme e fizeram uma pausa para o lanche.

Até o referido momento, eles terão assistido a

- A () 25% do filme.
- B () 30% do filme.
- C () 35% do filme.
- D () 40% do filme.

QUESTÃO 19

Para um espetáculo de comédia no Theatro da Paz, em Belém-PA, foram vendidos ingressos para os setores plateia, frisa, galeria e camarote, como mostra o gráfico a seguir.



Fonte: dados fictícios

Ao final do espetáculo, uma das pessoas que comprou ingresso será sorteada para ganhar um prêmio. A probabilidade de o vencedor estar no setor galeria é de aproximadamente

- A () 12%.
- B () 14%.
- C () 16%.
- D () 18%.

QUESTÃO 20

Mário e Carla foram ao supermercado e compraram pacotes de biscoito e caixinhas de suco, todos da mesma marca.

Mário comprou um pacote de biscoito e 2 caixinhas de suco e pagou R\$ 18,00. Carla comprou 7 pacotes de biscoito e 4 caixinhas de suco e pagou R\$ 61,00.

Quanto eles pagaram por cada caixinha de suco?

- A () R\$ 6,50
- B () R\$ 6,00
- C () R\$ 5,50
- D () R\$ 5,00

QUESTÃO 21

TEXTO I

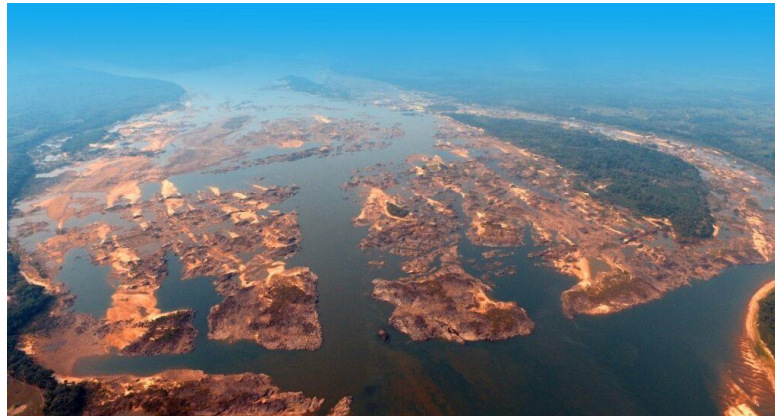
Você sabe o que é a derrocagem do Pedral do Lorenção?

Diante disso, cabe questionar: até que ponto o crescimento econômico deve sobrepujar a preservação do meio ambiente e o respeito às comunidades afetadas? Como sociedade, estamos dispostos a sacrificar a biodiversidade e o bem-estar de populações inteiras em prol do progresso econômico de alguns? A derrocagem de 43 km de pedral, não abrirá apenas uma via navegável para as barcas do agronegócio, abrirá cicatrizes profundas [nos] sujeitos que enraizaram suas histórias, suas memórias, o seu R-Existir no Pedral do Lourenção.

O Pedral do Lourenção no Rio Tocantins, texto de Erika de Sousa/PDTSU-UFPA [adaptado]. Disponível em: gedaiamazonia.com.br.

Acesso em: 18 maio, 2025.

TEXTO II



Ampliação da Hidrovia Araguaia-Tocantins ameaça ribeirinhos. Disponível em: gedaiamazonia.com.br.

Acesso em: 18 maio, 2025.

A autora do texto I alerta para uma consequência negativa que tal projeto poderia ocasionar. Essa consequência seria o

- A impacto social.
- B impacto econômico.
- C impacto ao agronegócio.
- D impacto ao produtor de soja.

QUESTÃO 22

Menos água e contaminação: estudos mostram impactos no rio Araguaia nos últimos 40 anos

Eunice Pinto Gomes mora na margem do Rio Araguaia desde que nasceu. Pelo menos uma vez por semana ela pega o barco e sai à procura de peixes para se alimentar e para vender. Mas ela está preocupada, já que percebeu que o entorno do rio está passando por mudanças. O nível e a qualidade da água já não são mais os mesmos, segundo estudos feitos por duas universidades do Brasil. “O homem desmatou, né. Tirou a chuva, porque você sabe que se a árvore acabar, a chuva também vai diminuindo, né? O interesse da gente é que venha reflorestar porque através do reflorestamento aí vem a chuva e esse rio não vai faltar água”.

Texto de Ana Paula Rehbein. Disponível em: globo.com/to.

Acesso em: 18 maio, 2025.

O que a moradora da região revela é que sua comunidade vem sendo afetada por conta

- A do resfriamento.
- B do assoreamento.
- C do reflorestamento.
- D do desflorestamento.

**CAPÍTULO III
DO TURISMO**

Art.13 – São objetivos da política de turismo:

I - promover o desenvolvimento ecologicamente sustentável, e economicamente equilibrado através do incentivo turístico;

II - promover educação ambiental;

III – proteger o meio ambiente;

Lei Complementar nº 003/06. Disponível em: setur.pa.gov.br. Acesso em: 18 maio, 2025.

A referida legislação tem como objetivo estimular o turismo a partir de

- A () atividades que priorizem o crescimento econômico do município.
- B () ações de proteção ao patrimônio privado dos moradores da cidade.
- C () políticas que congreguem crescimento da economia local com a preservação da biodiversidade.
- D () projetos de sustentabilidade ambiental, priorizando ações de desmatamento de áreas pouco importantes.

Cultura

O Pantanal da novela dos anos 90 mudou – e pouco se parece com o de 2022

Expansão da agropecuária, secas, incêndios e perda do bioma original farão do cenário da nova versão do folhetim um alerta sobre a preservação ambiental

Por **Amanda Capuano**  14 mar 2022, 11h22

No dia 28 de março, [foi lançada uma] nova versão de Pantanal, folhetim que fez sucesso na Rede Manchete nos anos 1990. Gravada principalmente no bioma pantaneiro, a novela original exibiu imagens exuberantes das planícies alagadas e da vegetação quase intacta da região, então uma das áreas mais preservadas do país. O mesmo não pode ser dito trinta anos depois: o Pantanal de Juma Marruá não é o mesmo. “Na primeira versão da novela, estávamos em um período ainda de grande umidade e não existia a gravidade das ações humanas que temos hoje, com o desmatamento e ocupação, que eram bem menores”, explica a Cátia Nunes da Cunha, pesquisadora do Centro de Pesquisa do Pantanal, CPP.

Disponível em: veja.abril.com.br. Acesso em: 18 maio, 2025.

O bioma destacado no texto está intimamente ligado ao

- A () Sul brasileiro.
- B () Sudeste brasileiro.
- C () Nordeste brasileiro.
- D () Centro-Oeste brasileiro.

QUESTÃO 25

TEXTO I

É uma área física que contém um rio principal e seus afluentes e subafluentes, sendo delimitada pelos terrenos mais elevados do relevo, que são chamados de divisores de água. [Suas] águas [...] fluem do divisor de água em direção ao rio principal, que fica situado na parte mais baixa dessa unidade. Esse curso d'água, por sua vez, pode desaguar no mar (exorreicas) ou em outros rios e mananciais no interior do território (endorreicas).

Disponível em: brasilecola.uol.com.br. Acesso em: 18 maio, 2025.

TEXTO II



Disponível em: brasilecola.uol.com.br. Acesso em: 18 maio, 2025.

O tipo de região descrita acima é denominado de

- A Litoral oceânico.
- B Bacia hidrográfica.
- C Relevo Montanhoso.
- D Áreas de proteção ambiental.

QUESTÃO 26

Os núcleos religiosos que se fixaram no correr dos anos, Carmelitas, Mercedários, Jesuítas, Capuchos de Santo Antônio influíram decisivamente no agrupamento da gente e na irradiação urbana, funcionando tais núcleos, como centros gravitacionais da futura malha urbana da cidade [de Belém], obedecida a sua natural formação do primitivo bairro (Cidade Velha) e no segundo (Campina), conforme Belém se expandiria do rio para o sertão.

CHAVES, M.A.R.; COELHO, I.M.; SILVEIRA NETO, J.R.; *Revista de Cultura do Pará*. Belém: Conselho Estadual de Cultura. Ano 5 – nº 20 e nº 21 – Jul-Dez, 1975.

A região denominada de “sertão”, apresentada no texto, pode ser definida como uma região

- A Desértica.
- B Do interior.
- C Litorânea.
- D Fértil.

QUESTÃO 27

BENS CULTURAIS

Exposição sobre a diversidade do Patrimônio Imaterial Brasileiro chega a Belém

A mostra “Manifestações Culturais do Brasil - A Celebração Viva da Cultura dos Povos”, na Galeria Fidanza, estará aberta à visitação a partir de 04 de abril

Por Josie Soeiro (SECULT)
03/04/2023 14h24



Disponível em: www.agenciapara.com.br. Acesso em: 18 maio, 2025. (Adaptado)

O texto trata sobre a diversidade do patrimônio imaterial brasileiro. Qual dos exemplos abaixo pode ser considerado um bem cultural de natureza imaterial?

A ()



Theatro da Paz (Belém, Pará).

B ()



Estádio Olímpico do Pará, o Mangueirão (Belém, Pará).

C ()



Modo de fazer cuias na região do Baixo Amazonas.

D ()



Conjunto Arquitetônico da Avenida Nazaré (Belém, Pará).

QUESTÃO 28

Piçarra é uma cidade paraense que faz limite com diversas cidades, inclusive com cidades que não integram a Unidade Federativa do Pará. Dos municípios que fazem limite com Piçarra, qual deles não pertence a Unidade Federativa do Pará?

- A () São Geraldo do Araguaia.
- B () Araguaianã.
- C () Xinguara.
- D () Eldorado dos Carajás.

QUESTÃO 29

O município de Piçarra foi criado por intermédio da Lei nº 5.934, de 29 de dezembro de 1995, [...], que passou à categoria de cidade, com a denominação de Piçarra. Sua instalação aconteceu no dia 1º de janeiro de 1997, com as posses do Prefeito Milton Pereira de Freitas, do Vice-Prefeito e Vereadores eleitos no pleito municipal de 03 de outubro de 1996.

Estatística Municipal – Piçarra: Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – Fapespa, 2023.

A referida Lei estabeleceu a separação de Piçarra em relação a

- A () São Geraldo do Araguaia.
- B () Eldorado dos Carajás.
- C () Marabá.
- D () Araganã.

QUESTÃO 30

O estado do Pará se prepara para receber a 30ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP30), a ser realizada em Belém (PA), em novembro de 2025. De acordo com estimativas da Fundação Getúlio Vargas (FGV), é esperado um fluxo de mais de 40 mil visitantes durante os principais dias da Conferência. Deste total, aproximadamente 7 mil compõem a chamada "família COP", formada pelas equipes da ONU e delegações de países membros.

Disponível em: www.gov.br. Acesso em: 18 maio, 2025.

A função prioritária do referido evento a ser realizado no Pará é:

- A () Avaliar o cumprimento de metas sobre a questão ambiental, definir novas metas para reduzir as emissões de carbono e promover ações para conter o aquecimento global.
- B () Estabelecer como meta central o desenvolvimento da economia brasileira a partir dos esforços para ampliar a extração de combustível fóssil.
- C () Promover o debate mundial sobre a questão climática favorecendo o desenvolvimento da produção de energia limpa, como o petróleo.
- D () Fortalecer os pactos com os principais países industrializados no mundo, que são os mais atuantes na defesa da preservação ambiental.