



ITUMBIARA - GO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUMBIARA
- GOIÁS

Auxiliar de serviços
gerais

EDITAL DE ABERTURA Nº 002/2023

CÓD: SL-060DZ-23
7908433245759

Língua Portuguesa

| | |
|--|----|
| 1. Interpretação de textos do discurso jornalístico: carta do leitor, notícia, artigo de opinião, crônica, charge, tirinha, propaganda | 7 |
| 2. Sinônimos e antônimos. Sentido próprio e figurado das palavras..... | 11 |
| 3. Ortografia oficial | 11 |
| 4. Acentuação gráfica..... | 12 |
| 5. Pontuação..... | 13 |
| 6. Usos de substantivos, adjetivos, pronomes, preposições e conjunções..... | 16 |
| 7. Emprego de pessoas, modos e tempos verbais..... | 25 |
| 8. Concordância verbal e nominal | 27 |
| 9. Variação linguística | 28 |

Matemática

| | |
|--|----|
| 1. Sistema de numeração decimal | 41 |
| 2. Conjuntos numéricos: números naturais, inteiros, racionais e irracionais | 42 |
| 3. Operações com números reais | 51 |
| 4. Proporção e regra de três | 54 |
| 5. Porcentagem | 56 |
| 6. Álgebra: expressões algébricas, equações do primeiro e segundo grau | 57 |
| 7. Sistemas de equações do primeiro grau..... | 62 |
| 8. Grandezas e medidas: tempo, comprimento (perímetro), massa, superfície (área), volume e capacidade..... | 64 |
| 9. Tratamento da informação: leitura e interpretação de tabelas e gráficos | 67 |
| 10. Espaço e forma: identificação, descrição e interpretação de figuras geométricas planas e espaciais, ângulos e Teorema de Pitágoras | 71 |

Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Itumbiara

| | |
|---|----|
| 1. Temas relevantes em evidência no Brasil e no mundo e suas conexões com o contexto histórico atual. Pobreza e fome. Mundo do trabalho. Saúde, surtos e epidemias. Questões atuais do meio ambiente e desastres ambientais. Arte e cultura | 81 |
| 2. Goiás: a colonização e a época mineradora | 81 |
| 3. Aspectos físicos do território goiano: vegetação, hidrografia, clima e relevo. Natureza, cultura e turismo na Cidade Ocidental e no estado de Goiás | 84 |
| 4. Aspectos histórico-geográficos de Itumbiara..... | 91 |

IDENTIFICANDO O TEMA DE UM TEXTO

O tema é a ideia principal do texto. É com base nessa ideia principal que o texto será desenvolvido. Para que você consiga identificar o tema de um texto, é necessário relacionar as diferentes informações de forma a construir o seu sentido global, ou seja, você precisa relacionar as múltiplas partes que compõem um todo significativo, que é o texto.

Em muitas situações, por exemplo, você foi estimulado a ler um texto por sentir-se atraído pela temática resumida no título. Pois o título cumpre uma função importante: antecipar informações sobre o assunto que será tratado no texto.

Em outras situações, você pode ter abandonado a leitura porque achou o título pouco atraente ou, ao contrário, sentiu-se atraído pelo título de um livro ou de um filme, por exemplo. É muito comum as pessoas se interessarem por temáticas diferentes, dependendo do sexo, da idade, escolaridade, profissão, preferências pessoais e experiência de mundo, entre outros fatores.

Mas, sobre que tema você gosta de ler? Esportes, namoro, sexualidade, tecnologia, ciências, jogos, novelas, moda, cuidados com o corpo? Perceba, portanto, que as temáticas são praticamente infinitas e saber reconhecer o tema de um texto é condição essencial para se tornar um leitor hábil. Vamos, então, começar nossos estudos?

Propomos, inicialmente, que você acompanhe um exercício bem simples, que, intuitivamente, todo leitor faz ao ler um texto: reconhecer o seu tema. Vamos ler o texto a seguir?

CACHORROS

Os zoólogos acreditam que o cachorro se originou de uma espécie de lobo que vivia na Ásia. Depois os cães se juntaram aos seres humanos e se espalharam por quase todo o mundo. Essa amizade começou há uns 12 mil anos, no tempo em que as pessoas precisavam caçar para se alimentar. Os cachorros perceberam que, se não atacassem os humanos, podiam ficar perto deles e comer a comida que sobrava. Já os homens descobriram que os cachorros podiam ajudar a caçar, a cuidar de rebanhos e a tomar conta da casa, além de serem ótimos companheiros. Um colaborava com o outro e a parceria deu certo.

Ao ler apenas o título “Cachorros”, você deduziu sobre o possível assunto abordado no texto. Embora você imagine que o texto vai falar sobre cães, você ainda não sabia exatamente o que ele falaria sobre cães. Repare que temos várias informações ao longo do texto: a hipótese dos zoólogos sobre a origem dos cães, a associação entre eles e os seres humanos, a disseminação dos cães pelo mundo, as vantagens da convivência entre cães e homens.

As informações que se relacionam com o tema chamamos de subtemas (ou ideias secundárias). Essas informações se integram, ou seja, todas elas caminham no sentido de estabelecer uma unidade de sentido. Portanto, pense: sobre o que exatamente esse texto fala? Qual seu assunto, qual seu tema? Certamente você chegou à conclusão de que o texto fala sobre a relação entre homens e cães. Se foi isso que você pensou, parabéns! Isso significa que você foi capaz de identificar o tema do texto!

Fonte: <https://portuguesrapido.com/tema-ideia-central-e-ideias-secundarias/>

IDENTIFICAÇÃO DE EFEITOS DE IRONIA OU HUMOR EM TEXTOS VARIADOS**Ironia**

Ironia é o recurso pelo qual o emissor diz o contrário do que está pensando ou sentindo (ou por pudor em relação a si próprio ou com intenção depreciativa e sarcástica em relação a outrem).

A ironia consiste na utilização de determinada palavra ou expressão que, em um outro contexto diferente do usual, ganha um novo sentido, gerando um efeito de humor.

Exemplo:



Na construção de um texto, ela pode aparecer em três modos: ironia verbal, ironia de situação e ironia dramática (ou satírica).

Ironia verbal

Ocorre quando se diz algo pretendendo expressar outro significado, normalmente oposto ao sentido literal. A expressão e a intenção são diferentes.

Exemplo: Você foi tão bem na prova! Tirou um zero incrível!

Ironia de situação

A intenção e resultado da ação não estão alinhados, ou seja, o resultado é contrário ao que se espera ou que se planeja.

Exemplo: Quando num texto literário uma personagem planeja uma ação, mas os resultados não saem como o esperado. No livro “Memórias Póstumas de Brás Cubas”, de Machado de Assis, a personagem título tem obsessão por ficar conhecida. Ao longo da vida, tenta de muitas maneiras alcançar a notoriedade sem suces-

Simplificação de expressões algébricas

Podemos escrever as expressões algébricas de forma mais simples somando seus termos semelhantes (mesma parte literal). Basta somar ou subtrair os coeficientes dos termos semelhantes e repetir a parte literal. Exemplos:

- a) $3xy + 7xy - 6x3y + 2xy - 10xy = (3xy + 2xy) + (7xy - 10xy) - 6x3y = 5xy - 3xy - 6x3y$
- b) $ab - 3cd + 2ab - ab + 3cd + 5ab = (ab + 2ab - ab + 5ab) + (-3cd + 3cd) = 7ab$

Fatoração de expressões algébricas

Fatorar significa escrever uma expressão como produto de termos. Para fatorar uma expressão algébrica podemos usar os seguintes casos:

- Fator comum em evidência: $ax + bx = x \cdot (a + b)$
- Agrupamento: $ax + bx + ay + by = x \cdot (a + b) + y \cdot (a + b) = (x + y) \cdot (a + b)$
- Trinômio Quadrado Perfeito (Adição): $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Trinômio Quadrado Perfeito (Diferença): $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Diferença de dois quadrados: $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$
- Cubo Perfeito (Soma): $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$
- Cubo Perfeito (Diferença): $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$

Exemplo:

(PREF. MOGEIRO/PB - PROFESSOR – MATEMÁTICA – EXAMES)

Simplificando a expressão,

$$(a^2b + ab^2) \cdot \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}$$

Obtemos:

- (A) $a + b$.
- (B) $a^2 + b^2$.
- (C) ab .
- (D) $a^2 + ab + b^2$.
- (E) $b - a$.

Resolução:

$$\begin{aligned} (a^2b + ab^2) \cdot \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}} &= \\ = ab(a + b) \cdot \frac{\frac{b^3 - a^3}{a^2 \cdot b^2}}{\frac{b^3 - a^3}{a^2 \cdot b^2}} &= \\ = \cancel{ab}(a + b) \cdot \frac{\cancel{a^2} \cdot \cancel{b^2} \cdot (b^3 - a^3)}{\cancel{a^2} \cdot \cancel{b^2} \cdot (b^3 - a^3)} &= \\ = \cancel{(a + b)} \cdot \frac{(b - a)(b^2 + ab + a^2)}{(b + a)(b - a)} &= a^2 + ab + b^2 \end{aligned}$$

Resposta: D

Monômios

Quando uma expressão algébrica apresenta apenas multiplicações entre o coeficiente e as letras (parte literal), ela é chamada de monômio. Exemplos: $3ab$; $15xyz^3$

Propriedades importantes

- Toda equação algébrica de grau n possui exatamente n raízes.
 - Se b for raiz de $P(x) = 0$, então $P(x)$ é divisível por $(x - b)$.
- Esta propriedade é muito importante para abaixar o grau de uma equação, o que se consegue dividindo $P(x)$ por $x - b$, aplicando Briot-Ruffini.
- Se o número complexo $(a + bi)$ for raiz de $P(x) = 0$, então o conjugado $(a - bi)$ também será raiz.
 - Se a equação $P(x) = 0$ possuir k raízes iguais a m então dizemos que m é uma raiz de grau de multiplicidade k .
 - Se a soma dos coeficientes de uma equação algébrica $P(x) = 0$ for nula, então a unidade é raiz da
 - Toda equação de termo independente nulo, admite um número de raízes nulas igual ao menor expoente da variável.

Relações de Girard

São as relações existentes entre os coeficientes e as raízes de uma equação algébrica.

Seja $V = \{r_1, r_2, r_3, \dots, r_{n-1}, r_n\}$ o conjunto verdade da equação $P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$, com $a_0 \neq 0$, valem as seguintes relações entre os coeficientes e as raízes:

$$\begin{aligned} r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n &= -\frac{a_1}{a_0} \\ r_1 \cdot r_2 + r_1 \cdot r_3 + \dots + r_{n-1} \cdot r_n &= \frac{a_2}{a_0} \\ r_1 \cdot r_2 \cdot r_3 + r_1 \cdot r_2 \cdot r_4 + \dots + r_{n-2} \cdot r_{n-1} \cdot r_n &= -\frac{a_3}{a_0} \\ \dots & \\ r_1 \cdot r_2 \cdot r_3 \dots r_n &= (-1)^n \cdot \frac{a_n}{a_0} \end{aligned}$$

Atenção

As relações de Girard só são úteis na resolução de equações quando temos alguma informação sobre as raízes. Sozinhas, elas não são suficientes para resolver as equações.

Exemplo:

(UFSCAR-SP) Sabendo-se que a soma de duas das raízes da equação $x^3 - 7x^2 + 14x - 8 = 0$ é igual a 5, pode-se afirmar a respeito das raízes que:

- (A) são todas iguais e não nulas.
- (B) somente uma raiz é nula.
- (C) as raízes constituem uma progressão geométrica.
- (D) as raízes constituem uma progressão aritmética.
- (E) nenhuma raiz é real.

Resolução:

$$\begin{aligned} x^3 - 7x^2 + 14x - 8 &= 0 \\ \text{Raízes: } x_1, x_2 \text{ e } x_3 & \\ \text{Informação: } x_1 + x_2 &= 5 \\ \text{Girard: } x_1 + x_2 + x_3 &= 7 \Rightarrow 5 + x_3 = 7 \Rightarrow x_3 = 2 \end{aligned}$$

(SABESP – ANALISTA DE GESTÃO I -CONTABILIDADE – FCC) Em um campeonato de futebol, as equipes recebem, em cada jogo, três pontos por vitória, um ponto em caso de empate e nenhum ponto se forem derrotadas. Após disputar 30 partidas, uma das equipes desse campeonato havia perdido apenas dois jogos e acumulado 58 pontos. O número de vitórias que essa equipe conquistou, nessas 30 partidas, é igual a

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 13
- (E) 15

Resolução:

Vitórias: x

Empate: y

Derrotas: 2

Pelo método da adição temos:

$$\begin{cases} x + y + 2 = 30. (-1) \\ 3x + y = 58 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x - y = -28 \\ 3x + y = 58 \end{cases}$$

$$2x = 30x = 15$$

Resposta: E

GRANDEZAS E MEDIDAS: TEMPO, COMPRIMENTO (PERÍMETRO), MASSA, SUPERFÍCIE (ÁREA), VOLUME E CAPACIDADE

| UNIDADES DE COMPRIMENTO | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-------|-----------|------------|-----------|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
| Quilômetro | Hectômetro | Decâmetro | Metro | Decímetro | Centímetro | Milímetro |
| 1000m | 100m | 10m | 1m | 0,1m | 0,01m | 0,001m |

Os múltiplos do metro são utilizados para medir grandes distâncias, enquanto os submúltiplos, para pequenas distâncias. Para medidas milimétricas, em que se exige precisão, utilizamos:

| | |
|--------------------------------|--|
| mícron (μ) = 10^{-6} m | angström (Å) = 10^{-10} m |
|--------------------------------|--|

Para distâncias astronômicas utilizamos o Ano-luz (distância percorrida pela luz em um ano):

Ano-luz = $9,5 \cdot 10^{12}$ km

Exemplos de Transformação

$1\text{m}=10\text{dm}=100\text{cm}=1000\text{mm}=0,1\text{dam}=0,01\text{hm}=0,001\text{km}$

$1\text{km}=10\text{hm}=100\text{dam}=1000\text{m}$

Ou seja, para transformar as unidades, quando “ andamos” para direita multiplica por 10 e para a esquerda divide por 10.

Superfície

A medida de superfície é sua área e a unidade fundamental é o metro quadrado(m^2).

— Lago de São Simão – formado pela represa de São Simão, o lago ocupa uma área de 772 km², bordejando, no lado goiano, os municípios de São Simão, Paranaiguara, Quirinópolis, Gouvelândia e Inaciolândia. Tem como função primordial a geração de energia elétrica e subordinadamente o uso turístico.

— Lago de Corumbá II – formado pela represa da UHE - Corumbá II, banha os municípios de Caldas Novas, Ipameri e Corumbá e possui área de 65 km². Tem como função primordial a geração de energia elétrica e, de forma secundária, o uso turístico.

— Lago de Corumbá III – no médio rio Corumbá, com uma área de inundação aproximada de 48 km² no município de Luziânia.

— Lago de Corumbá IV – formado pelo represamento do rio Corumbá, banha os municípios de Luziânia, Santo Antônio do Descoberto, Alexânia, Abadiânia e Silvânia, tendo previsto um uso múltiplo dos recursos hídricos (geração de energia elétrica e abastecimento da Região do Entorno do Distrito Federal).

— Lago do Rochedo – formado pelo represamento do rio Meia Ponte (PCH – Rochedo), ocupa área de aproximadamente 6,8 km² e encontra-se integralmente no município de Piracanjuba. Tem como função primordial a geração de energia elétrica.

— Lago do João Leite – a montante da Região Metropolitana de Goiânia, bordeja os municípios de Goiânia, Goianápolis, Nerópolis e Terezópolis de Goiás. Tem como função primordial o abastecimento público d'água, e quando plenamente cheio, conta com uma área de 14,66 km² e uma extensão longitudinal de 18 km. A barragem tem 53 metros de altura e, quando cheio, abrange 1.040 hectares com seu volume máximo, o que vai corresponder a 129 milhões de metros cúbicos de água. A construção da barragem está finalizada e o lago encheu. O tratamento e distribuição de água que garantirá abastecimento da região metropolitana de Goiânia e algumas cidades vizinhas por muitos anos deve ocorrer a partir do segundo semestre de 2016.

— Lago do Descoberto – formado a partir do represamento do rio homônimo, encontra-se nos limites entre o Distrito Federal e o município de Águas Lindas de Goiás. Possui área de 17 km² e tem como função primordial o abastecimento público.

— Lago de Serra da Mesa – formado pelo represamento do rio Tocantins, é o quinto maior lago do Brasil em área alagada, 1.758 Km², e o primeiro em volume d'água, 54 bilhões de m³. Banha os municípios de Colinas do Sul, Niquelândia, Barro Alto, Santa Rita do Novo Destino, Uruaçu, Campinorte, Campinaçu e Minaçu. Tem como função principal a geração de energia elétrica e, secundariamente, o uso turístico.

— Lago de Cana Brava – formado pelo represamento do rio Tocantins, a jusante da UHE de Serra da Mesa, banha os municípios de Minaçu, Cavalcante e Colinas do Sul. Possui área de 139 km² e tem como função primordial a geração de energia elétrica e, secundariamente, o uso turístico.

— Represamento de São Domingos – formado pelo barramento do rio São Domingos, imediatamente a jusante da cidade homônima e encontra-se integralmente inserido no município de São Domingos. Possui área de 2,25 km² e tem como função primordial a geração de energia elétrica e, de forma subordinada, o uso turístico e para lazer.

— Represamento de Mosquito – formado pelo barramento do rio Mosquito, encontra-se integralmente inserido no município de Campos Belos. Possui área de 0,57 km² e tem como função primordial a geração de energia elétrica.

— Represamento de Mambá – formado pelo barramento do rio Corrente, encontra-se integralmente inserido no município de Sítio d'Abadia. Tem como função exclusiva a geração de energia elétrica.

— Lago do Rio Preto – formado a partir do barramento de rio homônimo, bordeja os limites com o Distrito Federal, Minas Gerais e, no lado goiano, os municípios de Cristalina e Formosa. Tem como função primordial a geração de energia elétrica e de forma incipiente o uso turístico.

Lagoas Naturais

Em todo o estado observam-se lagoas naturais. Dentre estas, destacam-se, na Região Hidrográfica do Tocantins/Araguaia, as lagoas da Babilônia, Caranha, dos Pássaros, da Barra, dos Tigres, Grande de Cima, Vargem das Éguas, Preta, Jacaré, Curumãs, dos Portugueses, Jacarezinho, Ferradura, Gonzaga, Comprida, Redonda, Jacuba e Formosa.

Na Região Hidrográfica do São Francisco destacam-se as lagoas Feia, do Veado, Moirões, Grande e Caboclo.

Na Região Hidrográfica do Paraná destacam-se as lagoas Bonita, do Jaburu, do Curral, dos Patos, do Porco Só, da Onça, da Estrada, do Mato, do Viotti, bem como as lagoas termais de Pirapitinga, na região de Caldas Novas e a Lagoa Santa na cidade homônima.

Águas Termais e Sulfurosas

As águas termais representam um recurso natural de grande expressão no segmento turístico no Estado de Goiás. Por suas propriedades terapêuticas, ou para simples uso em lazer e diversão, estas águas quentes atraem turistas de diversos pontos do Brasil e do mundo.

A região de Caldas Novas / Rio Quente compreende os mananciais de água quente que formam o rio Quente e a lagoa de Pirapitinga. Trata-se do maior volume de águas termais surgentes no Brasil e também do maior e mais conhecido complexo de águas quentes do país. Contudo, existem outras importantes fontes termais nos municípios de: Lagoa Santa, Cachoeira Dourada, Minaçu, Formoso, Mara Rosa, Cavalcante, Colinas do Sul, Niquelândia, Jataí e Aragarças.

Ocorrências de águas sulfurosas são observadas em surgências naturais de reduzido volume em Montes Claros de Goiás, Cidade de Goiás (Águas de São João) e a região dos Três Pilões no município de Mineiros.

A culinária goiana¹ atravessou as fronteiras e conquistou todo o Brasil. Pratos suculentos, servidos com muita generosidade e com ingredientes muito ligados à cultura rural, caracterizam bem as comidas típicas. Estão entre os mais gostosos do país e devido a nossa proximidade e influência da culinária mineira, muitos pratos típicos disputam a autoria da receita. Alguns desses pratos são:

Pamonha

De massa tradicional, que leva milho verde ralado, banha de porco e temperos, pode ser recheada com queijo, linguiça, frango, carne desfiada e pimenta. Unanimidade entre os goianos. Os sabores mais tradicionais e pedidos são as de sal, de doce e à moda. E claro, para todos os que gostam de uma boa pamonha, tirar a palha e ver ela desmanchar no prato, faz parte de todo o ritual.

¹ Disponível em <https://saltocorumba.com.br/6-pratos-tipicos-da-culinaria-goiana/> Acesso em 03.10.2021

Revolução de 1932, embora Getúlio Vargas, então Presidente do Brasil, tenha sufocado os Revolucionários Paulista. A ponte Affonso Penna guarda ainda hoje, através de perfurações de bala, marcas desse episódio da História do Brasil.

Em 1973, a ponte Affonso Penna, foi entregue a empresa FURNAS, que no ano de 1974, foi trasladada, rio abaixo a 2 km, para fazer acesso da vila residencial da empresa com o canteiro de obras da construção da Hidrelétrica de Itumbiara, no município de Araporã em Minas Gerais. Que foi inaugurada em 1980.

Tombamento da Ponte Affonso Penna, com Patrimônio Histórico, em 29 de novembro de 2012, no Palácio Gustavo Capanema, o Conselho Consultivo do Patrimônio Cultural do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional, aprovou a propositura de “TOMBAMENTO DA PONTE PÊNSIL AFFONSO PENNA, INCLUSIVE OS PILARES REMANESCENTE DA CONSTRUÇÃO ORIGINAL”, situada nos municípios de Itumbiara/GO e de Araporã/MG.

O Governo do Dr. Urbano Coelho de Gouveia, atendendo os pedidos de moradores, sancionou a Lei nº 349 de 16 de julho de 1909, elevando o Distrito a Villa e Município de Santa Rita do Paranaíba. O mesmo Governo criou o Termo Judiciário, baixando Decreto designando o dia 12 de outubro do mesmo ano de 1909, para a instalação e posse do Primeiro Conselho Municipal de Intendência, nesta mesma data Santa Rita foi desmembrada do Município de Morrinhos.

O primeiro Conselho de Intendência, assim ficou constituído: Presidente Jacintho Brandão; Secretário Coronel Sidney Pereira de Almeida e membros, Josino Antônio de Gusmão, Joaquim Firmo de Velasco, Joaquim Timotheo de Paula, Olegário Herculano de Aquino e Antônio Joaquim da Silva.

Primeiro Prefeito, 1 de janeiro de 1910 a 1 de novembro de 1911, sr. Antônio Joaquim da Silva.

Primeiro Delegado Major Militão Pereira de Almeida. em 1909.

Primeiro Juiz Municipal Major Rogério Prates Cotrim, 1910.

Primeiro Promotor Público, Major José Olympio Xavier de Barros. 1910

Tabelião de Notas Pedro Gomes. 1910.

Escrivão de Órfãos Mariano Hungria. 1910.

Formação Administrativa

Distrito criado com a denominação de Santa Rita do Paranaíba, pela Lei Provincial n.º 18, de 02-08-1852.

Elevado à categoria de vila com a denominação de Santa Rita do Paranaíba, pela Lei Estadual n.º 349, de 16-07-1909, sendo desmembrado de Morrinhos. Sede no antigo distrito de Santa Rita do Paranaíba. Constituído de 2 distritos: Santa Rita do Paranaíba e Bananeiras, todos desmembrados do município de Santa Rita do Paranaíba. Instalado em 12-10-1909.

Em divisão administrativa referente ao ano de 1911 a vila é constituída de 2 distritos: Santa Rita do Paranaíba e Bananeiras.

Pela Lei Municipal n.º 79, de 30-06-1914, é criado o distrito de Buriti Alegre e anexado ao município de Santa Rita do Paranaíba.

Elevado à condição de cidade com a denominação de Santa Rita do Paranaíba, pela Lei Estadual n.º 518, de 27-07-1915.

Pela Lei Estadual n.º 631, de 12-06-1919, o distrito de Bananeiras deixa de pertencer ao município de Santa Rita do Paranaíba para ser anexado ao município de Morrinhos.

Pela Lei Estadual n.º 654, de 24-06-1920, desmembra do município de Santa Rita do Paranaíba o distrito de Buriti Alegre, elevado à categoria de município.

No quadro do Recenseamento Geral 1-IX-1920 o município é constituído do distrito sede.

Pelo Decreto n.º 410, de 13-11-1931, é criado o distrito de Divinópolis e anexado ao município de Santa Rita do Paranaíba.

Em divisão administrativa referente ao ano de 1933 o município é constituído de 2 distritos: Santa Rita do Paranaíba e Divinópolis. Assim permanecendo em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936 e 31-XII-1937.

Pelo Decreto-lei Estadual n.º 8.305, de 31-12-1943, o município de Santa Rita do Paranaíba passou a denominar-se Itumbiara e o distrito de Divinópolis a chamar-se Panamá.

No quadro fixado para vigorar no período de 1944 a 1948, o município já denominado Itumbiara é constituído de 2 distritos: Itumbiara e Panamá. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 1-VII-1950.

A Lei Estadual n.º 709, de 14-11-1952, desmembra do município de Itumbiara o distrito de Panamá, elevado à categoria de município.

Em divisão territorial datada de 1-VII-1955 o município é constituído do distrito sede. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 1-VII-1960.

Pela Lei Municipal n.º 386, de 27-09-1962, é criado o distrito de Cachoeira Dourada e anexado ao município de Itumbiara.

Em divisão territorial datada de 31-XII-1963 o município é constituído de 2 distritos: Itumbiara e Cachoeira Dourada. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 31-XII-1968.

Pela Lei Estadual n.º 8.092, de 14-05-1976, é criado o distrito de Inaciolândia e anexado ao município de Itumbiara.

Em divisão territorial datada de 1-I-1979, o município é constituído de 3 distritos: Itumbiara, Cachoeira Dourada e Inaciolândia.

A Lei Estadual n.º 9.190, de 14-05-1982, desmembra do município de Itumbiara o distrito de Cachoeira Dourada, elevado à categoria de município.

Em divisão territorial datada de 1-VII-1983 o município é constituído de 2 distritos: Itumbiara e Inaciolândia.

A Lei Estadual n.º 11.708, de 12-04-1992, desmembra do município de Itumbiara o distrito de Inaciolândia, elevado à categoria de município.

Em divisão territorial datada de 2001 o município é constituído do distrito sede. Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2014.

Fonte

ITUMBIARA (GO). Prefeitura. 2015. Disponível em: http://www.itumbiara.go.gov.br/site/home/1.php?p=materias_ver. Acesso em: ago. 2015.

POPULAÇÃO

| | |
|----------------------------------|---|
| População no último censo [2022] | 107.970 pessoas |
| Densidade demográfica [2022] | 44,12 habitante por quilômetro quadrado |