



Prefeitura de Nova Itarana - BA
Comum aos cargos de Nível Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos	1
Texto literário e não literário	2
Domínio do sistema de escrita, acentuação e regras ortográficas conforme Novo Acor- do Ortográfico da Língua Portuguesa	3
Conjugação de verbos Regulares	6
Fonologia e Fonética. Encontros vocálicos, consonantais, ditongos e dígrafos	7
Classificação das palavras	9
Pontuação	20
Plural das palavras (simples e compostas). Coletivos. Grau do Substantivo	25
Figuras de Linguagem	29
Regência Nominal e Verbal	35
Sinônimos e Antônimos	37
Colocação Pronominal e Tipos de Pronomes	38
Questões	40
Gabarito	49

RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA

Números Naturais. Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Números Fracionários. Números Decimais. Operações Fundamentais (adição, subtração, multiplicação e divi- são)	1
Números primos, Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum	13
Situações matemáticas com as quatro operações . Multiplicação e divisão com 2 e 3 números no divisor com resolução de situações problemas	20
Regra de três simples	24
Unidades de medida. sistema métrico decimal: medidas de comprimento, massa, capa- cidade e tempo	24
Sistema monetário brasileiro	29
Resolução de situações-problemas de nível alfabetizado e fundamental	33
Questões	35
Gabarito	40

SUMÁRIO



CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

O município de Nova Itarana-BA: Aspectos Históricos, Política, Administração Municipal, O Poder Legislativo e Executivo, Personalidades do Município, Festas Religiosas, Limites, Localização, Recursos Naturais, Clima, Relevo, Vegetação, Bacia Hidrográfica, Agricultura, Pecuária e Manifestações Folclóricas	1
Lei Orgânica do Município	4
O Estado da Bahia: Localização, Primeiros Habitantes, Governantes, Folclore, Religião, Preservação Ambiental, Bacia Hidrográfica, Capital do Estado, Atividades Econômicas, Independência da Bahia, Escritores e Poetas famosos da Bahia.....	34
Regime jurídico único estatutário do Município de Nova Itarana	67
Questões	95
Gabarito.....	98

SUMÁRIO



Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que compreendemos adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à interpretação, que nada mais é do que as conclusões específicas. Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio no texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

Compreensão de Textos

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender. Compreender um texto é apreender de forma objetiva a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor. Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

Interpretação de Textos

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



“A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas.”

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa **incorreta**.

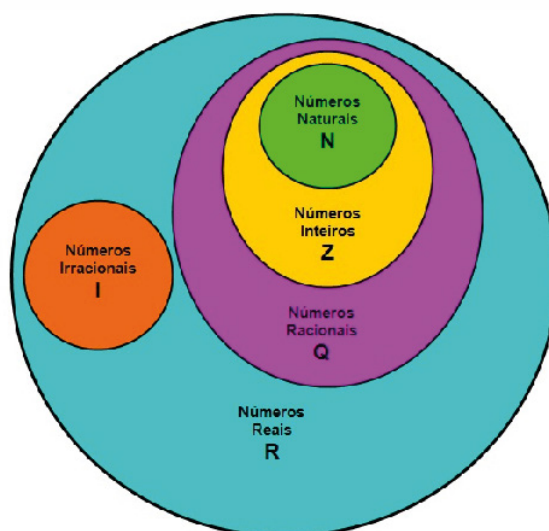
- (A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.
- (B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.



O agrupamento de termos ou elementos que associam características semelhantes é denominado conjunto. Quando aplicamos essa ideia à matemática, se os elementos com características semelhantes são números, referimo-nos a esses agrupamentos como conjuntos numéricos.

Em geral, os conjuntos numéricos podem ser representados graficamente ou de maneira extensiva, sendo esta última a forma mais comum ao lidar com operações matemáticas. Na representação extensiva, os números são listados entre chaves $\{ \}$. Caso o conjunto seja infinito, ou seja, contenha uma quantidade incontável de números, utilizamos reticências após listar alguns exemplos. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois são os mais utilizados em problemas e questões durante o estudo da Matemática. Esses conjuntos são os Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.



CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS (N)

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra N e abrange os números que utilizamos para realizar contagem, incluindo o zero. Esse conjunto é infinito. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

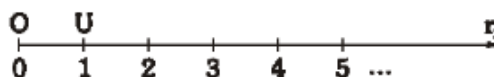
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

$N_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.

$N_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais ímpares.

$P = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.



$$N = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; \dots\}$$

Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.



HISTÓRIA DO MUNICÍPIO

De acordo com a história oral, o desbravamento do território que compõe o atual município de Nova Itarana se iniciou no século XVIII por jesuítas em missão da catequizar os indígenas que habitavam o local.

Nestas terras, foram implantadas fazendas pelos jesuítas, que foram adquiridas posteriormente por um latifundiário chamado Noronha que, em seguida, vendeu essas terras para Inácio Moura. Sem recursos financeiros para administrar aquela área, Inácio Moura estabeleceu um sistema de parceria rural (sistema de meia).

Com o passar do tempo, esses posseiros compraram partes das terras e acabaram formando o povoado Veados que se tornaria o núcleo da sede do futuro município de Nova Itarana. A partir de 26 de outubro de 1924, o povoado de Veados passou a pertencer ao município de Brejões, vindo a mudar de nome na década de 1950, quando o distrito de Veados foi renomeado para distrito de Nova Itarana, conforme a lei estadual nº 628, de 30 de dezembro de 1953, mas ainda pertencendo à Brejões.

Na década de 1960, o distrito de Nova Itarana foi elevado à categoria de município, mantendo o mesmo nome, conforme a lei estadual nº 1.742, de 20 de julho de 1962, tendo sido desmembrado do município de Brejões. O novo município de Nova Itarana foi instalado em 7 de abril de 1963.

Organização Político-Administrativa

O Município de Nova Itarana possui uma estrutura político-administrativa composta pelo Poder Executivo, chefiado por um Prefeito eleito por sufrágio universal, o qual é auxiliado diretamente por secretários municipais nomeados por ele, e pelo Poder Legislativo, institucionalizado pela Câmara Municipal de Nova Itarana, órgão colegiado de representação dos municípios que é composto por 9 vereadores também eleitos por sufrágio universal.

Atuais autoridades municipais de Nova Itarana

Prefeito: Antonio Dannilo Italiano de Almeida “Danilo de Zéu” - PSD (2021/-)

Vice-prefeita: Bernadete Queiroz de Araujo - PP (2021/-)

Presidente da Câmara: Vicente Neto Cardoso Amaral - PP (2021/-)

Características geográficas

Área total	456,256 km ²
População total (Censo de 2022)	7 780 hab.
• Posição	(BA: 375°) · (NE: 1306°) · (BR: 3455°) (2022)
Densidade	17,1 hab./km ²
Clima	Semi-Árido
Fuso horário	Hora de Brasília (UTC-3)

Geografia

Em termos geográficos, Nova Itarana possui um clima tropical, com temperaturas elevadas na maior parte do ano. Sua vegetação é caracterizada por formações de cerrado e mata Atlântica, e suas principais bacias hidrográficas são os rios Paraguaçu e Jacuípe.

O município de Nova Itarana está localizado na Região Sudoeste da Bahia por uma distância de aproximadamente 267 quilômetros da Capital do Estado, possui um território de 456 quilômetros quadrados, “Altitude de 560 metros, Latitude 113°011’07”, Longitude 40°04’7”, com Densidade Demográfica de 17,1 (hab/km²). Além do distrito sede o município possui o Distrito do Km Cem, e os povoados: Mocozinho, Lagoa da Pedra, Ribeirão, Sítio Novo, Barro, Bananeira, Km-93, Campestre, Macacos, Pé de Serra, Carrancudo, Bícário, Butiquim, Jequezinho, Poço do Frões, Paturi, Serra do Ramalho, Caititu, Bom Jardim, Enxu.