



Prefeitura de Epitaciolândia - AC
Agente Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Língua Portuguesa: Compreensão e interpretação de texto.....	1
Vocabulário.....	2
Tipologia e gêneros textuais.....	4
Alguns elementos constitutivos do texto: discurso direto, indireto, indireto livre.....	23
pressuposto, subentendido e ambiguidade.....	27
Intertextualidade.....	30
Coesão e coerência.....	35
Figuras de Linguagem.....	37
Funções da Linguagem (Fática, Conativa, Poética, Referencial, Emotiva, Metalinguística).....	42
Fonemas e Fonética: representação e classificação dos fonemas, encontros vocálicos: ditongo, hiato, tritongo, encontro consonantal e dígrafo. Sílabas e tonicidade.....	45
Acentuação gráfica.....	47
Emprego do sinal indicativo de crase.....	49
Ortografia.....	51
Estrutura e formação das palavras.....	60
Classe de palavras (estrutura, formação, flexões, emprego e morfossintaxe): substantivo; adjetivo; verbo; pronome; artigo; numeral; advérbio; preposição; conjunção; interjeição e onomatopéia.....	62
Frase, oração, período. Sintaxe do período simples e composto.....	78
Pontuação.....	86
Questões.....	90
Gabarito.....	100

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos: operações e propriedades.....	1
Equações e inequações de 1.º grau e sistemas: resolução e problemas.....	21
Equações e inequações de 2.º grau e sistemas: resolução e problemas.....	27
Funções: afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica.....	33
Razão e proporção.....	52
Regra de três simples e composta.....	54

SUMÁRIO



Porcentagem. Juros simples e composto.....	56
Medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e tempo.....	61
Áreas e perímetros de figuras planas.....	66
Volume e área de sólidos geométricos.....	67
Semelhança e Congruência de triângulos. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. Relações métricas no triângulo retângulo.....	75
Trigonometria: trigonometria no triângulo retângulo, Lei dos Senos e dos Cossenos-funções circulares, identidades trigonométricas, transformações, funções trigonométricas, equações e inequações trigonométricas.....	84
Matrizes, determinantes e sistemas lineares.....	96
Polinômios: função polinomial, equações polinomiais, operações e propriedades.....	110
Questões.....	117
Gabarito.....	125

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

Epitaciolândia e suas atualidades políticas e sociais.....	1
O Brasil e o estado do Acre e suas atualidades sociais e políticas.....	6
O mundo e suas transformações.....	13
A educação e suas transformações.....	20
Crianças e adolescentes no ambiente escolar.....	27
Ciências da natureza.....	34
Ciências humanas.....	40
História e atualidades relativas ao mundo, ao país, ao estado do Acre e ao município de Epitaciolândia.....	46
Questões.....	53
Gabarito.....	58

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Legislação municipal (Estatuto dos Servidores e Lei Orgânica Municipal).....	1
Equipamentos de Proteção Individual – EPIs.....	38
Relacionamento humano no trabalho.....	42
Noções de atendimento, comportamento, qualidade e responsabilidade no serviço público; qualidade no atendimento e gerenciamento do tempo.....	44
Noções de limpeza e higiene.....	49
Correspondências oficiais; relatório, redação, ata, circular, portaria, apostila, informação, ordem de serviço, certidão e memorando; Currículo pessoal; produção textual ...	51



Informática Básica: Componentes operacionais; recursos do windows; internet; editor de texto (word); tabelas, planilhas e gráficos (excel); criação e apresentação de slides (power point).....	59
Relações interpessoais e intergrupais.....	85
trabalho em equipe e dinâmica de grupo	86
comunicação e comportamento no ambiente organizacional	94
Logística: aspectos conceituais; planejamento logístico, administração do estoque, estrutura física, centros e canais de Distribuição; administração do ciclo de vida do produto	106
Noções básicas de arquivo; técnicas de arquivamento; guarda de documentos; sistemas de arquivamento; preservação e conservação de documentos	118
Processos administrativos; Ferramentas Organizacionais: organograma, fluxograma; rotina administrativa e processos operacionais; práticas administrativas	121
Questões	125
Gabarito.....	131

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 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 captar, 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.





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 compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

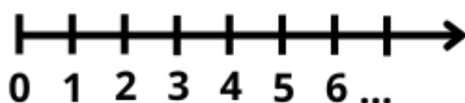
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ 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.



Operações com Números Naturais

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

Adição de Números Naturais

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Exemplo: $6 + 4 = 10$, onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

Subtração de Números Naturais

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando $a - b$ tal que $a \geq b$.

Exemplo: $200 - 193 = 7$, onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.



PANORAMA POLÍTICO ATUAL DE EPITACIOLÂNDIA

Epitaciolândia, localizada no estado do Acre, na região Norte do Brasil, é um município de importância estratégica devido à sua posição geográfica na fronteira com a Bolívia. Esta localização impacta diretamente em sua dinâmica política, econômica e social. O cenário político atual da cidade reflete tanto as peculiaridades locais quanto as influências das esferas estadual e federal.

► Estrutura Administrativa e Principais Lideranças Políticas

O governo municipal de Epitaciolândia é composto pelo Poder Executivo, liderado pelo prefeito e seu vice, e pelo Poder Legislativo, representado pela Câmara de Vereadores. O Executivo é responsável pela implementação de políticas públicas, enquanto o Legislativo fiscaliza as ações do governo e cria leis que atendem às demandas da população local.

Nos últimos anos, o município tem passado por mudanças significativas na liderança política, com eleições que refletem o cenário nacional de polarização e alternância de poder. O prefeito em exercício, eleito pelo voto direto, enfrenta o desafio de equilibrar as expectativas da população com as limitações orçamentárias e os desafios regionais.

Além do prefeito e dos vereadores, outras figuras políticas influentes incluem lideranças comunitárias, representantes de movimentos sociais e autoridades ligadas a setores estratégicos, como segurança pública e meio ambiente. A presença de organizações não governamentais e o envolvimento da sociedade civil também têm um papel relevante no debate político local.

Desafios Enfrentados na Gestão Municipal:

A administração pública de Epitaciolândia lida com uma série de desafios, muitos dos quais são comuns a municípios de pequeno e médio porte na região Norte do Brasil. Entre os principais desafios estão:

- **Infraestrutura Deficiente:** Problemas em áreas como saneamento básico, pavimentação de vias e manutenção de espaços públicos ainda são recorrentes.
- **Saúde e Educação:** A oferta de serviços de saúde de qualidade é limitada, com dificuldades no acesso a especialidades médicas e equipamentos. Na educação, a carência de recursos e a necessidade de melhorias na formação de professores são questões constantes.
- **Segurança Pública:** A localização fronteira aumenta a vulnerabilidade do município a crimes transnacionais, como o tráfico de drogas e o contrabando, exigindo uma cooperação mais estreita com forças de segurança estaduais e federais.
- **Gestão de Recursos:** O orçamento limitado e a dependência de repasses do governo estadual e federal dificultam a execução de projetos de grande impacto. A busca por emendas parlamentares e convênios é uma estratégia comum para suprir essa carência.

Relação com o Governo Estadual e Federal:

Epitaciolândia mantém uma relação dinâmica com o governo do Acre e com o governo federal, especialmente em questões que envolvem segurança, desenvolvimento regional e políticas de fronteira. O apoio estadual é fundamental para a implementação de programas em áreas como saúde, educação e infraestrutura, enquanto o governo federal tem um papel importante no financiamento de obras e no fortalecimento da segurança da fronteira.



TITULO III

DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL

CAPITULO I

DO MUNICÍPIO

SEÇÃO I

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 8º – O Município de Epitaciolândia, pessoa jurídica de direito público no, no pleno uso de sua autonomia política, administrativa e financeira, reger-se-á por Lei Orgânica, votada e aprovada por sua Câmara Municipal.

Art. 9º – São Poderes do Município, independentes e harmônicos entre si. O Legislativo e o Executivo.

PARÁGRAFO ÚNICO – São símbolos do Município, a Bandeira, Brasão e o Hino, representativos de sua cultura e história.

Art. 10º – Constituem bens do Município, todas as coisas móveis e imóveis, direitos ações que a qualquer título lhe pertençam.

Art. 11º – A sede do Município dá-lhe o nome e tem categoria de cidade.

SEÇÃO II

DA DIVISÃO ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

Art. 12º – O Município poderá dividir-se, para fins administrativos, em distritos a serem pelos organizados, supridos ou fundidos por lei após a consulta plebiscitária a nação diretamente interessada, observada a legislação estadual e o atendimento a requisitos estabelecidos no Art. 13º desta Lei Orgânica.

1º – A criação de Distrito poderá efetuar-se mediante fusão de dois sinais Distritos, que serão supridos, sendo dispensada nessa hipótese verificação dos requisitos do Art. 13º desta Lei Orgânica.

2º – A extinção do Distrito somente se efetuará, mediante consulta plebiscitária a população da área interessada.

3º – O distrito terá o nome da respectiva sede, cuja categoria será a lá. Art. 13º – São requisitos para a criação de Distritos:

I– População, eleitorado e arrecadação não inferiores a quinta parte da para a criação do Município;

II– Existência na provação – sede, pelo menos, cinquenta dias, escola pública, posto de saúde e posto policial.

PARAGRAFO ÚNICO – A comprovação do atendimento as exigências enumeradas neste artigo, far-se-á mediante:

1.– Declaração, emitida pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, de estimativa de população;

2.– Certidão emitida pelo Tribunal Regional Eleitoral, certificando o número de eleitores.

3.– Certidão emitida pelo agente municipal de estatística ou pela repartição fiscal do Município, certificando o número de moradia.