

# SUMÁRIO

Prefeitura de Pindoretama - CE  
Agente Comunitário de Saúde

## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão, análise e interpretação de textos .....	1
Identificação de gêneros textuais e sua função e uso social .....	6
Ortografia. Uso dos porquês .....	18
Pontuação .....	27
Acentuação gráfica.....	31
Emprego do acento grave (crase).....	34
Coesão textual e os sentidos construídos no texto .....	35
Concordância nominal e verbal .....	40
Regência verbal.....	42
Uso de artigos definidos e indefinidos. Uso de pronomes pessoais, demonstrativos e relativos. Uso das conjunções coordenativas e subordinativas e os sentidos construídos em orações e textos. Usos e significados das preposições .....	45
Significação das palavras. Sinônimos e antônimos .....	56
Questões .....	64
Gabarito.....	77

## RACIOCÍNIO LÓGICO

Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos e geométricos .....	1
Números inteiros e racionais (na forma decimal e fracionária): operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação).....	5
Expressões numéricas .....	16
Números e grandezas proporcionais: razões e proporções; divisão em partes proporcionais .....	17
Regra de três simples.....	23
Porcentagem .....	24
Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície, volume, capacidade e massa .....	27
Interpretação de gráficos e tabelas .....	32
Média aritmética simples e ponderada.....	39
Resolução de situações problema .....	41
Questões .....	47
Gabarito.....	55

# SUMÁRIO

# SUMÁRIO



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Materiais e equipamentos no desenvolvimento das atividades próprias da função .....	1
Noções básicas de planejamento e organização na execução dos serviços de almoxarife.....	2
Almoxarifado: conceitos e funções. Administração de depósitos. Estoques: tipos e registros. Gestão de estoques: objetivos, funções, princípios básicos, principais enfoques, ressurgimento de estoques, solicitação de compras, coleta de preços, condições de aquisição, pedido de compra e licitações. Controle de entradas e saídas. Carga e descarga. Tipos de armazenamento. Estocagem de materiais. Conservação e tipos de embalagens de materiais. Inventário de materiais. Codificação e classificação de materiais. Recebimento de mercadorias. Ordem de compra. Notas fiscais. Ficha de controle de estoque. Armazenamento centralizado x descentralizado. Técnicas para armazenagem de materiais. Contagem cíclica. Método de classificação abc .....	4
Relatório mensal do almoxarifado (rma) .....	16
Conhecimentos pertinentes à área de atuação.....	18
Relações humanas no trabalho .....	20
Ética profissional no serviço público.....	29
Questões .....	31
Gabarito.....	37

# SUMÁRIO



A compreensão e a interpretação de textos são habilidades essenciais para que a comunicação alcance seu objetivo de forma eficaz. Em diversos contextos, como na leitura de livros, artigos, propagandas ou imagens, é necessário que o leitor seja capaz de entender o conteúdo proposto e, além disso, atribuir significados mais amplos ao que foi lido ou visto.

Para isso, é importante distinguir os conceitos de compreensão e interpretação, bem como reconhecer que um texto pode ser verbal (composto por palavras) ou não-verbal (constituído por imagens, símbolos ou outros elementos visuais).

Compreender um texto implica decodificar sua mensagem explícita, ou seja, captar o que está diretamente apresentado. Já a interpretação vai além da compreensão, exigindo que o leitor utilize seu repertório pessoal e conhecimentos prévios para gerar um sentido mais profundo do texto. Dessa forma, dominar esses dois processos é essencial não apenas para a leitura cotidiana, mas também para o desempenho em provas e concursos, onde a análise de textos e imagens é frequentemente exigida.

Essa distinção entre compreensão e interpretação é crucial, pois permite ao leitor ir além do que está explícito, alcançando uma leitura mais crítica e reflexiva.

### — Conceito de Compreensão

A compreensão de um texto é o ponto de partida para qualquer análise textual. Ela representa o processo de decodificação da mensagem explícita, ou seja, a habilidade de extrair informações diretamente do conteúdo apresentado pelo autor, sem a necessidade de agregar inferências ou significados subjetivos. Quando compreendemos um texto, estamos simplesmente absorvendo o que está dito de maneira clara, reconhecendo os elementos essenciais da comunicação, como o tema, os fatos e os argumentos centrais.

### A Compreensão em Textos Verbais

Nos textos verbais, que utilizam a linguagem escrita ou falada como principal meio de comunicação, a compreensão passa pela habilidade de ler com atenção e reconhecer as estruturas linguísticas. Isso inclui:

– **Vocabulário**: O entendimento das palavras usadas no texto é fundamental. Palavras desconhecidas podem comprometer a compreensão, tornando necessário o uso de dicionários ou ferramentas de pesquisa para esclarecer o significado.

– **Sintaxe**: A maneira como as palavras estão organizadas em frases e parágrafos também influencia o processo de compreensão. Sentenças complexas, inversões sintáticas ou o uso de conectores como conjunções e preposições requerem atenção redobrada para garantir que o leitor compreenda as relações entre as ideias.

– **Coesão e coerência**: são dois pilares essenciais da compreensão. Um texto coeso é aquele cujas ideias estão bem conectadas, e a coerência se refere à lógica interna do texto, onde as ideias se articulam de maneira fluida e compreensível.

Ao realizar a leitura de um texto verbal, a compreensão exige a decodificação de todas essas estruturas. É a partir dessa leitura atenta e detalhada que o leitor poderá garantir que absorveu o conteúdo proposto pelo autor de forma plena.

### A Compreensão em Textos Não-Verbais

Além dos textos verbais, a compreensão se estende aos textos não-verbais, que utilizam símbolos, imagens, gráficos ou outras representações visuais para transmitir uma mensagem. Exemplos de textos não-verbais incluem obras de arte, fotografias, infográficos e até gestos em uma linguagem de sinais.



Aritmética, geometria e matrizes são ferramentas essenciais para resolver problemas de raciocínio lógico. Aqui, esses conceitos serão abordados de forma simples e direta, apenas no nível necessário para facilitar a resolução de questões, sem aprofundamento teórico. Com esses fundamentos, será possível interpretar e resolver problemas lógicos de maneira rápida e prática.

### ARITMÉTICA

A aritmética é a base de muitos cálculos e envolve operações fundamentais, como adição, subtração, multiplicação e divisão. No contexto do raciocínio lógico, conceitos aritméticos como pares, ímpares, números primos, MMC, MDC e média são frequentemente aplicados para resolver problemas e identificar padrões numéricos.

#### Números Pares e Ímpares

- **Números pares:** são aqueles que, ao serem divididos por 2, resultam em um resto igual a zero. Em geral, qualquer número que termina em 0, 2, 4, 6 ou 8 será par.
- **Números ímpares:** são aqueles que, ao serem divididos por 2, deixam um resto igual a 1. Em geral, qualquer número que termina em 1, 3, 5, 7 ou 9 será ímpar.

#### Exemplos:

- O número 10 é par porque  $10 \div 2 = 5$  com resto 0.
- O número 7 é ímpar porque  $7 \div 2 = 3$  com resto 1.
- O número 752 é par pois seu último algarismo é 2.
- O número 35791 é ímpar pois seu último algarismo é 1
- O número 1189784356 é par pois seu último algarismo é 6.

#### Números primos

Os números primos são aqueles que possuem exatamente dois divisores: o número 1 e ele mesmo. Em outras palavras, um número primo não pode ser dividido de forma exata por nenhum outro número além de 1 e dele próprio.

O número 1 possui apenas um divisor — ele mesmo — e, portanto, não atende a essa condição. Assim, o menor número primo é o 2, que é o único número primo par, pois todos os outros números pares são divisíveis por 2 e, portanto, possuem mais de dois divisores.

#### Exemplos de números primos:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101

#### MMC e MDC

- **Mínimo Múltiplo Comum (MMC):** é o menor número que é múltiplo comum de dois ou mais números.

Passos para o cálculo do MMC:

- Decomponha cada número em fatores primos.
- Multiplique os fatores comuns e não comuns de maior expoente.



## Conhecimentos Específicos

O almoxarife é o profissional responsável pelo controle e organização do almoxarifado, local onde são armazenados insumos, matérias-primas, equipamentos e produtos diversos que sustentam a atividade administrativa e operacional de uma organização. Sua função é essencial para o funcionamento eficiente de qualquer instituição pública ou privada, pois garante a disponibilidade e conservação adequada dos materiais, prevenindo desperdícios, perdas e falhas logísticas. Para o pleno desempenho de suas atribuições, o almoxarife depende diretamente do uso adequado de materiais e equipamentos que o auxiliam tanto na organização do estoque quanto na movimentação e no controle dos itens.

### Atribuições do Almoxarife e a Relação com os Materiais

As atividades do almoxarife envolvem uma ampla gama de tarefas logísticas e administrativas, todas voltadas para a gestão eficiente dos estoques. Entre suas principais atribuições estão:

- Recebimento e conferência de mercadorias;
- Armazenamento adequado segundo a natureza dos materiais;
- Registro de entradas e saídas no sistema de controle;
- Inventário periódico dos estoques;
- Atendimento às requisições de materiais por outros setores;
- Identificação e classificação de produtos conforme normas internas;
- Monitoramento da validade, condições físicas e volume dos itens armazenados.

Para realizar essas atividades, o almoxarife lida com diferentes tipos de materiais, tais como:

- Materiais de consumo diário, como papel, canetas, detergentes e copos descartáveis;
- Equipamentos e ferramentas, usados por outras áreas da instituição;
- Produtos perecíveis ou com validade controlada, exigindo maior cuidado com o armazenamento;
- Peças de reposição, cuja localização rápida pode evitar a paralisação de setores produtivos.

A correta identificação e estocagem desses materiais é essencial para a fluidez dos processos organizacionais e para o atendimento eficaz das demandas internas.

### Equipamentos Utilizados nas Atividades de Armazenamento e Logística

O ambiente de um almoxarifado exige eficiência na movimentação e estocagem de produtos. Para isso, o almoxarife utiliza uma série de equipamentos que visam reduzir o esforço físico, aumentar a segurança e agilizar o fluxo de materiais. Os principais são:

- Empilhadeiras: equipamentos motorizados usados para elevar e transportar paletes com cargas pesadas. São comuns em grandes almoxarifados e centros de distribuição;
- Paleteiras manuais ou elétricas: permitem a movimentação de paletes de forma ágil em pequenas distâncias, ideais para ambientes internos;
- Carrinhos de transporte: utilizados para movimentar caixas, ferramentas ou insumos menores entre áreas do estoque;
- Esteiras transportadoras: presentes em almoxarifados de grande porte, automatizam o deslocamento de itens, reduzindo o tempo gasto na movimentação manual;
- Estantes metálicas, prateleiras e racks paletizados: fundamentais para a organização vertical dos estoques, melhorando o aproveitamento do espaço e facilitando a localização dos produtos.