



# MGS Temporários Nível Médio

# **LÍNGUA PORTUGUESA**

Compreensão e interpretação de textos	1
Tipologia textual	2
Ortografia	4
Acentuação gráfica	8
Cargo das classes de palavras	1
Cargo do sinal indicativo de crase	2
Sintaxe da oração e do período	2
Pontuação	2
Concordância nominal e verbal	2
Regência nominal e verbal	3
Significação das palavras	3
Questões	3
Gabarito	4
MATEMÁTICA  Números inteiros: operações e propriedades	
Múltiplos e divisores: problemas	
Números racionais: operações e propriedades	
Problemas envolvendo as quatro operações na forma fracionária e decimal	
Números e grandezas proporcionais; razões e proporções; divisão proporcional	
Regra de três simples e composta	
Porcentagem. Juros e desconto simples (juro, capital, tempo, taxa e montante)	
Funções do 1º e 2º graus: problemas	
Sistema de medidas: decimais e não decimais	
Sistema monetário brasileiro: problemas	
Questões	
Coharita	1





# **NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

Internet e Aplicativos. Ferramentas e aplicativos de navegação (browser), Ferramen-	
tas de busca e pesquisa	1
Correio Eletrônico: principais aplicativos (Outlook, Gmail e outros)	7
Microsoft Office: principais aplicativos para edição de textos, planilhas eletrônicas, edi-	
tor de apresentações	16
Principais aplicativos e acessórios do Windows 10	58
Questões	80
Gabarito	87







# Língua Portuguesa

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.



"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.

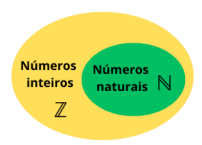




#### Matemática

O conjunto dos números inteiros é denotado pela letra maiúscula Z e compreende os números inteiros negativos, positivos e o zero.

$$\mathbb{Z} = \{..., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, ...\}$$



O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

 $\mathbb{Z}_{+} = \{0, 1, 2, 3, 4...\}$ : conjunto dos números inteiros não negativos.

 $\mathbb{Z} = \{...-4, -3, -2, -1, 0\}$ : conjunto dos números inteiros não positivos.

 $\mathbb{Z}_{+}^* = \{1, 2, 3, 4...\}$ : conjunto dos números inteiros não negativos e não nulos, ou seja, sem o zero.

 $\mathbb{Z}^* = \{\dots -4, -3, -2, -1\}$ : conjunto dos números inteiros não positivos e não nulos.

#### Módulo

O módulo de um número inteiro é a distância ou afastamento desse número até o zero, na reta numérica inteira. Ele é representado pelo símbolo | |.

O módulo de 0 é 0 e indica-se |0| = 0

O módulo de +6 é 6 e indica-se |+6| = 6

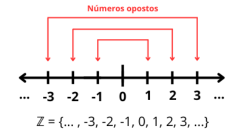
O módulo de -3 é 3 e indica-se |-3| = 3

O módulo de qualquer número inteiro, diferente de zero, é sempre positivo.

#### **Números Opostos**

Dois números inteiros são considerados opostos quando sua soma resulta em zero; dessa forma, os pontos que os representam na reta numérica estão equidistantes da origem.

Exemplo: o oposto do número 4 equiv -4, e o oposto de -4 equiv 4, pois 4 + (-4) = (-4) + 4 = 0. Em termos gerais, o oposto, ou simétrico, de "a" equiv equiv



# **Operações com Números Inteiros**

#### Adição de Números Inteiros

Para facilitar a compreensão dessa operação, associamos a ideia de ganhar aos números inteiros positivos e a ideia de perder aos números inteiros negativos.

Ganhar 3 + ganhar 5 = ganhar 8 (3 + 5 = 8)





### Noções de Informática

A internet transformou radicalmente a maneira como nos comunicamos, trabalhamos e acessamos informações. Trata-se de uma rede global de computadores interconectados que permite a troca de dados e serviços entre dispositivos em todo o mundo. Essa interconexão é possível graças a protocolos padronizados que garantem a comunicação eficiente entre diferentes sistemas, independentemente de sua localização geográfica.

### World Wide Web (WWW)

Dentro desse vasto universo digital, a World Wide Web, ou simplesmente Web, destaca-se como uma das partes mais acessíveis e utilizadas da internet. A Web é um sistema de documentos hipermídia interligados que podem ser acessados através da internet usando um navegador.

Funciona a partir do protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol), que permite a transferência de informações entre servidores e clientes. A interface gráfica proporcionada pelos navegadores torna a navegação intuitiva, permitindo que usuários interajam com textos, imagens, vídeos e outros recursos multimídia de forma integrada.

#### Navegadores de Internet

Um navegador de internet é um programa essencial para acessar e interagir com o conteúdo da web. Conhecidos também como web browsers, eles exibem qualquer tipo de conteúdo disponível na internet, como textos, imagens, vídeos, jogos, animações, aplicativos e até servidores.

# Funcionalidades de um Navegador de Internet

A principal funcionalidade de um navegador é interpretar e exibir conteúdos digitais, como páginas da web escritas em HTML, imagens, vídeos e outros tipos de arquivos. Além disso, os navegadores modernos oferecem uma série de ferramentas úteis, que melhoram a experiência de navegação:

- Barra de Endereço: Localizada no topo da janela do navegador, permite ao usuário digitar a URL (endereço eletrônico) para acessar um site.
- Botões de Navegação: Botões de "Voltar", "Avançar" e "Início" facilitam o movimento entre páginas já acessadas.
  - Favoritos/Marcadores: Permitem salvar URLs de páginas frequentemente visitadas para rápido acesso.
  - Atualizar: Recarrega a página para mostrar atualizações ou mudanças no conteúdo.
  - Histórico de Navegação: Exibe as páginas visitadas anteriormente e pode ser gerenciado ou apagado.
- Gerenciador de Downloads: Administra os arquivos baixados pelo usuário, permitindo pausar ou cancelar downloads.
- Extensões e Complementos: Ferramentas adicionais que podem ser instaladas para aumentar as funcionalidades do navegador, como bloqueadores de anúncios, gerenciadores de senhas e plugins de produtividade.
- Modo de Navegação Anônima/Privada: Oferece privacidade ao usuário, impedindo o armazenamento de histórico de navegação e cookies.

Navegadores como Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Opera e Safari são alguns dos mais populares:

#### — Google Chorme

O Google Chrome é o navegador mais utilizado no mundo, conhecido por seu desempenho rápido e interface limpa. Ele oferece uma vasta biblioteca de extensões que podem personalizar a experiência do usuário e suporta uma ampla gama de dispositivos e sistemas operacionais.