



**CÂMARA DE SP**  
*Técnico Legislativo Sem especialidade*

## LÍNGUA PORTUGUESA

|   |    |
|---|----|
| Interpretação e Compreensão de texto. ....  | 1  |
| Organização estrutural dos textos. Marcas de textualidade: coesão, coerência e intertextualidade. ....  | 7  |
| Modos de organização discursiva: descrição, narração, exposição, argumentação e injunção; características específicas de cada modo. ....  | 11 |
| Tipos textuais: informativo, publicitário, propagandístico, normativo, didático e divinatório; características específicas de cada tipo. ....   | 12 |
| Textos literários e não literários. ....  | 18 |
| Tipologia da frase portuguesa. Estrutura da frase portuguesa: operações de deslocamento, substituição, modificação e correção. Problemas estruturais das frases. Organização sintática das frases: termos e orações. Ordem direta e inversa. .... | 18 |
| Norma culta. ....   | 23 |
| Pontuação e sinais gráficos. ....   | 25 |
| Tipos de discurso. ....   | 29 |
| Registros de linguagem. ....  | 34 |
| Funções da linguagem. ....  | 35 |
| Elementos dos atos de comunicação. ....   | 38 |
| Estrutura e formação de palavras. ....  | 39 |
| Formas de abreviação. ....  | 41 |
| Classes de palavras; os aspectos morfológicos, sintáticos, semânticos e textuais de substantivos, adjetivos, artigos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, conjunções e interjeições; ....  | 44 |
| Os modalizadores. ....  | 55 |
| Semântica: sentido próprio e figurado; antônimos, sinônimos, parônimos e hiperônimos. Polissemia e ambiguidade. ....  | 56 |
| Os dicionários: tipos. ....   | 58 |
| A organização de verbetes. ....   | 63 |
| Vocabulário: neologismos, arcaísmos, estrangeirismos. ....  | 79 |
| Latinismos. ....  | 82 |
| Ortografia. ....  | 83 |
| Acentuação gráfica. ....  | 84 |
| A crase. ....   | 86 |
| Exercícios. ....  | 88 |

# SUMÁRIO



|               |     |
|---------------|-----|
| Gabarito..... | 105 |
|---------------|-----|

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

|  |     |
|--|-----|
| Lógica: proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados.....  | 1   |
| Conjuntos e suas operações, diagramas.....   | 10  |
| Números inteiros, racionais e reais e suas operações.....  | 14  |
| Porcentagem e juros.....   | 27  |
| Proporcionalidade direta e inversa.....  | 30  |
| Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo.....   | 34  |
| Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações.....     | 37  |
| Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos..... | 55  |
| Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas.....   | 66  |
| Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais.....  | 74  |
| Problemas de contagem e noções de probabilidade.....   | 77  |
| Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, perímetro e área; Plano cartesiano: sistema de coordenadas, distância.....  | 81  |
| Noções de estatística: média, moda, mediana e desvio padrão.....   | 94  |
| Problemas de lógica e raciocínio.....  | 97  |
| Exercícios.....  | 100 |
| Gabarito.....  | 110 |

## CONHECIMENTOS GERAIS

|  |     |
|--|-----|
| Conhecimentos básicos de sistema operacional (Windows 11).....                       | 1   |
| Edição de arquivos (Word).....   | 2   |
| Planilhas (Excel).....   | 10  |
| Gerenciadores de Email (Outlook),.....   | 67  |
| Impressão/digitalização.....   | 71  |
| organização de pastas/diretórios, buscas e instalações de programas.....             | 76  |
| Armazenamento nas nuvens,.....   | 79  |
| Conexões, pesquisa na Wem (confiabilidade, buscadores.....                           | 80  |
| Noções de Segurança.....   | 98  |
| Video Conferência (principais aplicações para reuniões/palestras/cursos remotos).... | 101 |
| Lei Orgânica do Município de São Paulo.....  | 107 |

# SUMÁRIO



|  |     |
|--|-----|
| Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo ..... | 167 |
| Exercícios .....   | 238 |
| Gabarito .....   | 240 |

# 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.”



## PROPOSIÇÃO

Conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento ou uma ideia de sentido completo. Elas transmitem pensamentos, isto é, afirmam fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinados conceitos ou entes.

### Valores lógicos

São os valores atribuídos as proposições, podendo ser uma **verdade**, se a proposição é verdadeira (V), e uma **falsidade**, se a proposição é falsa (F). Designamos as letras V e F para abreviarmos os valores lógicos verdade e falsidade respectivamente.

Com isso temos alguns axiomas da lógica:

**– PRINCÍPIO DA NÃO CONTRADIÇÃO:** uma proposição não pode ser verdadeira E falsa ao mesmo tempo.

**– PRINCÍPIO DO TERCEIRO EXCLUÍDO:** toda proposição OU é verdadeira OU é falsa, verificamos sempre um desses casos, NUNCA existindo um terceiro caso.

**“Toda proposição tem um, e somente um, dos valores, que são: V ou F.”**

### Classificação de uma proposição

Elas podem ser:

• **Sentença aberta:** quando não se pode atribuir um valor lógico verdadeiro ou falso para ela (ou valorar a proposição!), portanto, não é considerada frase lógica. São consideradas sentenças abertas:

- Frases interrogativas: Quando será prova? - Estudou ontem? – Fez Sol ontem?

- Frases exclamativas: Gol! – Que maravilhoso!

- Frase imperativas: Estude e leia com atenção. – Desligue a televisão.

- Frases sem sentido lógico (expressões vagas, paradoxais, ambíguas, ...): “esta frase é falsa” (expressão paradoxal) – O cachorro do meu vizinho morreu (expressão ambígua) –  $2 + 5 + 1$

• **Sentença fechada:** quando a proposição admitir um ÚNICO valor lógico, seja ele verdadeiro ou falso, nesse caso, será considerada uma frase, proposição ou sentença lógica.

### Proposições simples e compostas

• **Proposições simples** (ou atômicas): aquela que **NÃO** contém nenhuma outra proposição como parte integrante de si mesma. As proposições simples são designadas pelas letras latinas minúsculas p,q,r, s..., chamadas letras proposicionais.

Exemplos

r: Thiago é careca.

s: Pedro é professor.

• **Proposições compostas** (ou moleculares ou estruturas lógicas): aquela formada pela combinação de duas ou mais proposições simples. As proposições compostas são designadas pelas letras latinas maiúsculas P,Q,R, R..., também chamadas letras proposicionais.

Exemplo



O Windows 11 foi desenvolvido pela Microsoft e anunciado em 24 de junho de 2021, tendo sido lançado em 5 de outubro de 2021.

Nele temos novos recursos e novas tecnologias e uma atualização gratuita para usuários que já possuem o Windows 10 devidamente registrado.

### **Mudanças Visuais**

- Nova barra de tarefas centralizada, é possível descentralizar esta barra se desejado;
- As janelas são arredondadas;
- Restruturação do menu iniciar;
- O Windows 11 possui vários Widgets (tipo de atalho para um determinado aplicativo que oferece valor ao usuário: informações sobre a temperatura, mapas, etc.)
- Introdução da tecnologia DirectStorage: Esta tecnologia promete o carregamento mais rápido, aproveitando a tecnologia SSD;
- Possibilidade da Instalação de aplicativos de celulares;
- O sistema permite a criação de várias áreas de trabalho.

### **Requerimentos para o Windows 11**

Veremos aqui os requisitos mínimos do sistema para instalar o Windows 11 em um Computador. Se você não tiver certeza se o computador atende a esses requisitos, pode verificar com o OEM (fabricante original do equipamento) do computador.

Use um aplicativo para verificação de Integridade do PC para avaliar a compatibilidade. Observe que esse aplicativo não verifica a placa gráfica ou tela, visto que a maioria atende aos requisitos indicados abaixo.

O computador deve ter o Windows 10, versão 2004 ou posterior, para fazer upgrade. As atualizações gratuitas estão disponíveis por meio do Windows Update em Configuração e atualização e segurança.

Dentro deste contexto temos os seguintes requisitos mínimos:

• **Processador**: 1 GHz (gigahertz) ou mais rápido com 2 ou mais núcleos em um Processador de 64 bits compatível ou SoC (System on a Chip).

• **RAM**: 4 GB (gigabytes).

• **Armazenamento**: Dispositivo com armazenamento de 64 GB ou mais.

• **Firmware do sistema**: UEFI, compatível com Inicialização Segura.

• **TPM**: TPM (Trusted Platform Module) versão 2.0.

• **Placa gráfica**: Compatível com DirectX 12 ou posterior com driver WDDM 2.0.

• **Tela**: Tela de alta definição (720p) com mais de 9 polegadas na diagonal, 8 bits por canal de cor.

• **Conexão com a Internet e conta Microsoft**: O Windows 11 Home Edition requer conectividade com a Internet.

Tirar um dispositivo do Windows 11 Home no modo S (simplificado) também requer conectividade com a Internet.

Em todas as edições do Windows 11, o acesso à internet é necessário para realizar atualizações e para baixar e aproveitar alguns recursos. Uma conta Microsoft também é necessária.