

SUMÁRIO



Prefeitura Municipal de Iperó-SP
Agente Comunitário de Saúde

LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de Texto	1
Significação das palavras: sinônimos, antônimos, sentido próprio e figurado das palavras	6
Ortografia Oficial	9
Pontuação.....	14
Acentuação.....	24
Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprime às relações entre as orações).....	31
Concordância verbal e nominal.....	43
Regência verbal e nominal	49
Crase.....	56
Colocação pronominal.....	60
Questões	63
Gabarito	74

MATEMÁTICA

Números inteiros e racionais: operações e propriedades	1
Grandezas proporcionais.....	12
Regra de três simples e composta	14
Porcentagem	16
Juros simples e compostos	18
Unidades de medida	20
Equação do 1º Grau.....	25
Resolução de situações-problema.....	27
Conceitos básicos de geometria: cálculo de área e cálculo de volume	33
Tabelas e gráficos	40
Raciocínio Lógico	48
Questões	57
Gabarito	66

SUMÁRIO

SUMÁRIO



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Organização da Atenção Básica no SUS	1
Guia Prático do Agente Comunitário de Saúde	8
Manual: O Trabalho do Agente Comunitário de Saúde	9
Ações de promoção em saúde	11
Vacinas e calendário da vacinação	19
Territorialização em saúde – mapeamento de saúde.....	22
Cadastramento e Visita domiciliar.....	26
Instrumento e ferramentas para o trabalho com as famílias	41
Participação Popular.....	41
Estratégia Saúde da Família; Conhecimentos gerais sobre saúde da mulher, da criança e do adulto; educação em saúde; Ações intersetoriais	45
Portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017	56
Portaria nº 2527 de 19 de outubro de 2006.....	93
Lei nº 11.350/2006 e suas atualizações	94
Questões	104
Gabarito	111

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

Microsoft Windows 10 ou versões mais recentes: área de trabalho, área de transferência, ícones, barra de tarefas e ferramentas, comandos e recursos; unidades de armazenamento; conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos; visualização, exibição e manipulação de arquivos e pastas; uso dos menus, programas e aplicativos; painel de controle; interação com o conjunto de aplicativos MS-Office 2016 ou versões mais recentes	1
MS-Word 2016 ou versões mais recentes: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos; editoração e processamento de textos; propriedades e estrutura básica dos documentos; distribuição de conteúdo na página; formatação; cabeçalho e rodapé; tabelas; impressão; inserção de objetos/imagens; campos predefinidos; envelopes, etiquetas, mala-direta; caixas de texto.....	13
MS-Excel 2016 ou versões mais recentes: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos; funcionalidades e estrutura das planilhas; configuração de painéis e células; linhas, colunas, pastas, tabelas e gráficos; formatação; uso de fórmulas, funções e macros; impressão; inserção de objetos/imagens; campos predefinidos; controle de quebras e numeração de páginas; validação de dados e obtenção de dados externos; filtros e classificação de dados	22
Correio Eletrônico: comandos, atalhos e recursos; uso do correio eletrônico; preparo e envio de mensagens; anexação de arquivos; modos de exibição; organização de emails, gerenciador de contatos.....	30
Internet: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos dos principais navegadores; navegação e princípios de acesso à internet; downloads; conceitos de URL, links, sites, vírus, busca e impressão de páginas....	34
Questões	39
Gabarito	45

SUMÁRIO



DIFERENÇA ENTRE COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO

A compreensão e a interpretação de textos são habilidades interligadas, mas que apresentam diferenças claras e que devem ser reconhecidas para uma leitura eficaz, principalmente em contextos de provas e concursos públicos.

Compreensão refere-se à habilidade de entender o que o texto comunica de forma explícita. É a identificação do conteúdo que o autor apresenta de maneira direta, sem exigir do leitor um esforço de interpretação mais aprofundado. Ao compreender um texto, o leitor se concentra no significado das palavras, frases e parágrafos, buscando captar o sentido literal e objetivo daquilo que está sendo dito. Ou seja, a compreensão é o processo de absorver as informações que estão na superfície do texto, sem precisar buscar significados ocultos ou inferências.

▸ Exemplo de compreensão:

Se o texto afirma: “Jorge era infeliz quando fumava”, a compreensão dessa frase nos leva a concluir apenas o que está claramente dito: Jorge, em determinado período de sua vida em que fumava, era uma pessoa infeliz.

Por outro lado, a **interpretação** envolve a leitura das entrelinhas, a busca por sentidos implícitos e o esforço para compreender o que não está diretamente expresso no texto. Essa habilidade requer do leitor uma análise mais profunda, considerando fatores como contexto, intenções do autor, experiências pessoais e conhecimentos prévios. A interpretação é a construção de significados que vão além das palavras literais, e isso pode envolver deduzir informações não explícitas, perceber ironias, analogias ou entender o subtexto de uma mensagem.

▸ Exemplo de interpretação:

Voltando à frase “Jorge era infeliz quando fumava”, a interpretação permite deduzir que Jorge provavelmente parou de fumar e, com isso, encontrou a felicidade. Essa conclusão não está diretamente expressa, mas é sugerida pelo contexto e pelas implicações da frase.

Em resumo, a compreensão é o entendimento do que está no texto, enquanto a interpretação é a habilidade de extrair do texto o que ele não diz diretamente, mas sugere. Enquanto a compreensão requer uma leitura atenta e literal, a interpretação exige uma leitura crítica e analítica, na qual o leitor deve conectar ideias, fazer inferências e até questionar as intenções do autor.

Ter consciência dessas diferenças é fundamental para o sucesso em provas que avaliam a capacidade de lidar com textos, pois, muitas vezes, as questões irão exigir que o candidato saiba identificar informações explícitas e, em outras ocasiões, que ele demonstre a capacidade de interpretar significados mais profundos e complexos.

TIPOS DE LINGUAGEM

Para uma interpretação de textos eficaz, é fundamental entender os diferentes tipos de linguagem que podem ser empregados em um texto. Conhecer essas formas de expressão ajuda a identificar nuances e significados, o que torna a leitura e a interpretação mais precisas. Há três principais tipos de linguagem que costumam ser abordados nos estudos de Língua Portuguesa: a linguagem verbal, a linguagem não-verbal e a linguagem mista (ou híbrida).

▸ Linguagem Verbal

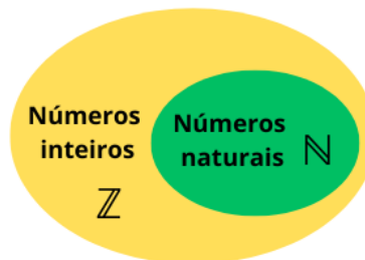
A linguagem verbal é aquela que utiliza as palavras como principal meio de comunicação. Pode ser apresentada de forma escrita ou oral, e é a mais comum nas interações humanas. É por meio da linguagem verbal que expressamos ideias, emoções, pensamentos e informações.



CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS (\mathbb{Z})

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

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



O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

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

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

$\mathbb{Z}_+^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$: 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 $|\cdot|$.

O módulo de 0 é 0 e indica-se $|0| = 0$

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

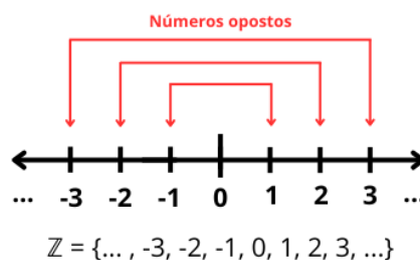
O módulo de -3 é 3 e indica-se $|-3| = 3$

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 é -4, e o oposto de -4 é 4, pois $4 + (-4) = (-4) + 4 = 0$. Em termos gerais, o oposto, ou simétrico, de "a" é "-a", e vice-versa; notavelmente, o oposto de zero é o próprio zero.





— Introdução

A Atenção Básica, também conhecida como Atenção Primária à Saúde, é a porta de entrada preferencial para o Sistema Único de Saúde (SUS) e desempenha um papel fundamental na promoção da saúde, prevenção de doenças, diagnóstico, tratamento e reabilitação. Sua importância na saúde pública é destacada pelo fato de que ela abrange um amplo espectro de ações e serviços essenciais para a população, promovendo um cuidado contínuo e integral.

Importância da Atenção Básica na Saúde Pública

A Atenção Básica é a espinha dorsal do SUS, sendo responsável por resolver a maior parte dos problemas de saúde da população, desde os mais simples até os mais complexos. Através de um atendimento personalizado e próximo da comunidade, ela facilita o acesso aos serviços de saúde, reduz as desigualdades e contribui para a equidade no sistema de saúde. Além disso, ao focar na prevenção e na promoção da saúde, a Atenção Básica contribui para a redução da incidência de doenças e a melhoria da qualidade de vida dos indivíduos.

A proximidade da Atenção Básica com a comunidade permite um melhor entendimento das necessidades locais, promovendo intervenções mais efetivas e contextualizadas. Profissionais de saúde, como médicos, enfermeiros e agentes comunitários de saúde, trabalham em conjunto para atender as demandas da população, proporcionando um cuidado contínuo e integral.

Objetivos da Atenção Básica no Sistema Único de Saúde (SUS)

O SUS foi criado com o objetivo de garantir acesso universal e igualitário às ações e serviços para promoção, proteção e recuperação da saúde. Nesse contexto, a Atenção Básica assume um papel central na concretização desses objetivos, atuando com os seguintes propósitos principais:

– **Promoção da Saúde:** Realizar ações que incentivem hábitos de vida saudáveis e a conscientização sobre a importância da prevenção de doenças.

– **Prevenção de Doenças:** Identificar fatores de risco e intervir precocemente para evitar o desenvolvimento de doenças, por meio de campanhas de vacinação, orientação sobre alimentação, atividade física, entre outros.

– **Atenção Integral:** Oferecer cuidados de saúde abrangentes, que considerem o indivíduo em sua totalidade, desde o atendimento de problemas de saúde comuns até a coordenação do cuidado em casos mais complexos que necessitam de atenção especializada.

– **Continuidade do Cuidado:** Garantir que os pacientes recebam acompanhamento constante e coordenado ao longo do tempo, promovendo uma relação duradoura e de confiança entre profissionais de saúde e a população.

– **Acesso Universal e Equitativo:** Assegurar que todas as pessoas, independentemente de sua condição socioeconômica, tenham acesso aos serviços de saúde.

– **Participação Social:** Promover a participação da comunidade na gestão do sistema de saúde, incentivando o controle social e a responsabilização dos gestores públicos.

Ao longo dos anos, a Atenção Básica tem sido continuamente fortalecida e aprimorada para melhor atender as necessidades da população brasileira.

Diversos programas e estratégias foram implementados para alcançar esses objetivos, sempre com foco na descentralização, regionalização e hierarquização dos serviços de saúde.



Lançado em 2015, O Windows 10 chega ao mercado com a proposta ousada, juntar todos os produtos da Microsoft em uma única plataforma. Além de desktops e notebooks, essa nova versão equipará smartphones, tablets, sistemas embarcados, o console Xbox One e produtos exclusivos, como o Surface Hub e os óculos de realidade aumentada HoloLens¹.

Versões do Windows 10

– **Windows 10 Home:** edição do sistema operacional voltada para os consumidores domésticos que utilizam PCs (desktop e notebook), tablets e os dispositivos “2 em 1”.

– **Windows 10 Pro:** o Windows 10 Pro também é voltado para PCs (desktop e notebook), tablets e dispositivos “2 em 1”, mas traz algumas funcionalidades extras em relação ao Windows 10 Home, os quais fazem com que essa edição seja ideal para uso em pequenas empresas, apresentando recursos para segurança digital, suporte remoto, produtividade e uso de sistemas baseados na nuvem.

– **Windows 10 Enterprise:** construído sobre o Windows 10 Pro, o Windows 10 Enterprise é voltado para o mercado corporativo. Os alvos dessa edição são as empresas de médio e grande porte, e o Sistema apresenta capacidades que focam especialmente em tecnologias desenvolvidas no campo da segurança digital e produtividade.

– **Windows 10 Education:** Construída a partir do Windows 10 Enterprise, essa edição foi desenvolvida para atender as necessidades do meio escolar.

– **Windows 10 Mobile:** o Windows 10 Mobile é voltado para os dispositivos de tela pequena cujo uso é centrado no touchscreen, como smartphones e tablets

– **Windows 10 Mobile Enterprise:** também voltado para smartphones e pequenos tablets, o Windows 10 Mobile Enterprise tem como objetivo entregar a melhor experiência para os consumidores que usam esses dispositivos para trabalho.

– **Windows 10 IoT:** edição para dispositivos como caixas eletrônicas, terminais de autoatendimento, máquinas de atendimento para o varejo e robôs industriais – todas baseadas no Windows 10 Enterprise e Windows 10 Mobile Enterprise.

– **Windows 10 S:** edição otimizada em termos de segurança e desempenho, funcionando exclusivamente com aplicações da Loja Microsoft.

– **Windows 10 Pro – Workstation:** como o nome sugere, o Windows 10 Pro for Workstations é voltado principalmente para uso profissional mais avançado em máquinas poderosas com vários processadores e grande quantidade de RAM.

1 <https://estudioaulas.com.br/img/ArquivosCurso/materialDemo/SlideDemo-4147.pdf>