



Prefeitura de Lima Campos - MA *Agente Administrativo*

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de generos textuais variados
Recursos de textualidade (coesão, coerência; relações intertextuais)
Domínio da ortografia oficial: emprego das letras
Pontuação
Acentuação gráfica oficial (Novo acordo)
Semântica (antonímia, sinonímia, paronímia, homonímia, polissemia e seus efeitos discursivos) Significação, estrutura e formação das palavras
me, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição
Concordâncias verbal e nominal
Regências nominal e verbal
Emprego do sinal indicativo de crase
Colocação pronominal
Funções e empregos das palavras "que" e "se"
Emprego dos porquês
Estilística: figuras de sintaxe, de palavras e de pensamento
Questões
Gabarito
NOÇÕES DE INFORMÁTICA Conceitos básicos de informática
Componentes básicos de um computador: hardware e software. Arquitetura básica de
computadores e dispositivos periféricos
Dispositivos de armazenamento e cópia de segurança
Noções do sistema operacional windows. Conceitos de organização e gerenciamento de arquivos e pastas
Conceitos básicos de internet: ferramentas, navegadores e aplicativos de internet
Edição de textos, planilhas e demais documentos utilizando o microsoft office 2016
Questões
Gabarito





RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum	
Razão e Proporção	
Regra de Três Simples e Composta	
Porcentagem	
Média Aritmética Simples e Ponderada	
Juros simples e compostos	
Equação de 1º e 2º Graus	
Sistema de equações de 1º Grau	
Relação entre grandezas. Tabelas e Gráficos	
Sistemas de medidas usuais	
Noções de geometria: forma, perímetro, área, volume, ângulo, Teorema de Pitágor	ras
Raciocínio lógico	
Resolução de problemas	
Questões	
Gabarito	
Redação oficial: aspectos gerais, características fundamentais, padrões, empreg concordância dos pronomes de tratamento, ofícios, requerimentos, pareceres e out correspondências. Manual de Redação da Presidência da República	о е
correspondencias, Manual de Redação da Fresidencia da Republica	
·	
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad	re- lmi-
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas	re- lmi- ção
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas	re- lmi- ção tos,
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas	re- lmi- ção tos,
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas Administração de material: aquisição, cadastros, registros, controle e movimentade estoques, armazenamento, transporte, reposição, segurança Noções de Direito Administrativo: Atos Administrativos: conceito, requisitos, atribut classificação, invalidação servidor público	re- lmi- ção tos,
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas Administração de material: aquisição, cadastros, registros, controle e movimentade estoques, armazenamento, transporte, reposição, segurança Noções de Direito Administrativo: Atos Administrativos: conceito, requisitos, atribut classificação, invalidação servidor público Lei nº 9.784/99 e suas alterações: trata do Processo Administrativo na Administrativo Pública Federal	re- dmi- ção ttos,
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas	re- re- dmi- ção tos, ção
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas Administração de material: aquisição, cadastros, registros, controle e movimentade estoques, armazenamento, transporte, reposição, segurança Noções de Direito Administrativo: Atos Administrativos: conceito, requisitos, atribut classificação, invalidação servidor público Lei nº 9.784/99 e suas alterações: trata do Processo Administrativo na Administrativo Pública Federal Lei nº 12.527/2011 e suas alterações Lei de Acesso à Informação	re- Imi- ção ção ção
Noções de arquivologia: informação, documentação, classificação, arquivamento, gistros, tramitação de documentos, cadastro, tipos de arquivos, organização e ad nistração de arquivos, técnicas modernas Administração de material: aquisição, cadastros, registros, controle e movimentade estoques, armazenamento, transporte, reposição, segurança Noções de Direito Administrativo: Atos Administrativos: conceito, requisitos, atribut classificação, invalidação servidor público Lei nº 9.784/99 e suas alterações: trata do Processo Administrativo na Administrativo Pública Federal Lei nº 12.527/2011 e suas alterações Lei de Acesso à Informação Lei nº 14.133/2021. Lei de licitações e contratos administrativos	re- dmi- ção ção ção





Conceitos e funções de aplicativos de editores de texto, planilhas eletrônicas, apre-	402
sentações e gerenciadores de banco de dados	193
Noções de inteligência artificial	195
Aspectos econômicos, sociais, históricos, geográficos e culturais do Município de Lima	400
Campos-MAQuestões	
Gabarito	







Língua Portuguesa

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.

Exemplos:

• Um texto de livro, um artigo de jornal ou uma conversa entre duas pessoas são exemplos de linguagem verbal.





Noções de Informática

A informática, ou ciência da computação, é a área dedicada ao processamento automático da informação por meio de sistemas computacionais. Seu nome, derivado da fusão das palavras "informação" e "automática", reflete o objetivo principal: utilizar computadores e algoritmos para tratar, armazenar e transmitir dados de forma eficiente e precisa.

A evolução da informática começou com dispositivos de cálculo simples, como o ábaco, e avançou significativamente ao longo dos séculos. No século 17, Blaise Pascal criou a Pascaline, uma das primeiras calculadoras mecânicas. Já no século 19, Charles Babbage projetou a Máquina Analítica, precursora dos computadores modernos. Ada Lovelace, sua colaboradora, escreveu o primeiro algoritmo destinado a ser executado por uma máquina, tornando-se a primeira programadora da história.

No século 20, a informática passou por transformações revolucionárias. Surgiram os primeiros computadores eletrônicos, como o ENIAC, que usava válvulas para realizar cálculos em grande velocidade. A invenção do transistor e dos circuitos integrados possibilitou a criação de computadores menores e mais rápidos, e, com a chegada dos microprocessadores, os computadores pessoais começaram a se popularizar.

Hoje, a informática permeia praticamente todos os aspectos da vida cotidiana, desde smartphones até sistemas avançados de inteligência artificial. A área segue em constante inovação, impulsionando mudanças significativas em como nos comunicamos, trabalhamos e interagimos com o mundo ao nosso redor.

Fundamentos de Informática

- **Computador:** é uma máquina capaz de receber, armazenar, processar e transmitir informações. Os computadores modernos são compostos por hardware (componentes físicos, como processador, memória, disco rígido) e software (programas e sistemas operacionais).
- Hardware e Software: hardware refere-se aos componentes físicos do computador, enquanto o software refere-se aos programas e aplicativos que controlam o hardware e permitem a execução de tarefas.
- Sistema Operacional: é um software fundamental que controla o funcionamento do computador e fornece uma interface entre o hardware e os programas. Exemplos de sistemas operacionais incluem Windows, macOS, Linux, iOS e Android.
- Periféricos: são dispositivos externos conectados ao computador que complementam suas funcionalidades, como teclado, mouse, monitor, impressora, scanner, alto-falantes, entre outros.
- Armazenamento de Dados: refere-se aos dispositivos de armazenamento utilizados para guardar informações, como discos rígidos (HDs), unidades de estado sólido (SSDs), pen drives, cartões de memória, entre outros.
- Redes de Computadores: são sistemas que permitem a comunicação entre computadores e dispositivos, permitindo o compartilhamento de recursos e informações. Exemplos incluem a Internet, redes locais (LANs) e redes sem fio (Wi-Fi).

Segurança da Informação: Refere-se às medidas e práticas utilizadas para proteger os dados e sistemas de computadores contra acesso não autorizado, roubo, danos e outros tipos de ameaças.

Tipos de computadores

- Desktops: s\u00e3o computadores pessoais projetados para uso em um \u00fanico local, geralmente composto
 por uma torre ou gabinete que cont\u00e9m os componentes principais, como processador, mem\u00f3ria e disco r\u00edgido,
 conectados a um monitor, teclado e mouse.
- Laptops (Notebooks): s\(\tilde{a}\) computadores port\(\tilde{a}\) teis compactos que oferecem as mesmas funcionalidades de um desktop, mas s\(\tilde{a}\) projetados para facilitar o transporte e o uso em diferentes locais.

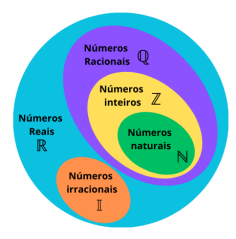




Raciocínio Lógico Matemático

O conjunto dos números reais, representado por R, é a fusão do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais. Vale ressaltar que o conjunto dos números racionais é a combinação dos conjuntos dos números naturais e inteiros. Podemos afirmar que entre quaisquer dois números reais há uma infinidade de outros números.

 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup I$, sendo $\mathbb{Q} \cap I = \emptyset$ (Se um número real é racional, não irracional, e vice-versa).



Entre os conjuntos números reais, temos:

 $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}$: conjunto dos números reais não-nulos.

 $\mathbb{R}_{\downarrow} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$: conjunto dos números reais não-negativos.

 $\mathbb{R}^*_+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$: conjunto dos números reais positivos.

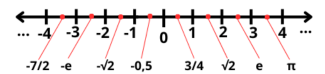
 $\mathbb{R}_{_}$ = {x $\in \mathbb{R} \, \big| \, x \leq 0$ }: conjunto dos números reais não-positivos.

 \mathbb{R}^* = {x $\in \mathbb{R} \mid x < 0$ }: conjunto dos números reais negativos.

Valem todas as propriedades anteriormente discutidas nos conjuntos anteriores, incluindo os conceitos de módulo, números opostos e números inversos (quando aplicável).

A representação dos números reais permite estabelecer uma relação de ordem entre eles. Os números reais positivos são maiores que zero, enquanto os negativos são menores. Expressamos a relação de ordem da seguinte maneira: Dados dois números reais, a e b,

$$a \le b \leftrightarrow b - a \ge 0$$



Operações com números Reais

Operando com as aproximações, obtemos uma sequência de intervalos fixos que determinam um número real. Assim, vamos abordar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão.

Intervalos reais

O conjunto dos números reais possui subconjuntos chamados intervalos, determinados por meio de desigualdades. Dados os números a e b, com a < b, temos os seguintes intervalos:

- Bolinha aberta: representa o intervalo aberto (excluindo o número), utilizando os símbolos:





Conhecimentos Específicos e Locais

A REDAÇÃO OFICIAL É

A redação oficial representa a maneira como o Poder Público redige seus atos normativos e comunicações, garantindo clareza, eficiência e uniformidade no relacionamento entre órgãos públicos e entre estes e os cidadãos. Esse tipo de redação está profundamente vinculado à função estatal, pois reflete diretamente os princípios constitucionais da administração pública, como legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, previstos no artigo 37 da Constituição Federal.

Diferente da redação literária, jornalística ou particular, a redação oficial não tem espaço para estilo pessoal, subjetividade ou ornamentos desnecessários. Seu foco está em transmitir, de forma direta e precisa, informações, decisões ou solicitações administrativas. Isso significa que, ao redigir um texto oficial, o servidor público não fala em nome próprio, mas como representante de um órgão ou entidade do Estado. Assim, mesmo quando assinados por uma autoridade específica, os documentos oficiais são sempre considerados manifestações institucionais, e não individuais.

O Manual de Redação da Presidência da República, utilizado como principal referência, explica que a redação oficial deve sempre:

- comunicar com objetividade, isto é, ir direto ao ponto;
- garantir máxima clareza, evitando ambiguidades;
- usar a norma padrão da língua portuguesa, assegurando respeito às regras gramaticais vigentes;
- apresentar formalidade e padronização, a fim de manter a seriedade e a uniformidade necessárias à comunicação pública.

Um ponto essencial é compreender que a redação oficial abarca não apenas o conteúdo dos documentos (o que se escreve), mas também sua forma e estrutura (como se escreve e como se apresenta). Isso inclui aspectos como:

- o uso correto do cabeçalho com o brasão nacional;
- a identificação precisa do expediente (ofício, memorando, exposição de motivos etc.);
- a diagramação padronizada (margens, fontes, espaçamento);
- o respeito às normas atualizadas, como a recente substituição de pronomes de tratamento formais por "Senhor(a)", conforme Decreto nº 9.758/2019, salvo exceções justificadas.

Outro elemento que distingue a redação oficial é a obrigatoriedade de adequação ao destinatário. Um documento pode ser endereçado a outro órgão público, a uma entidade privada ou a um cidadão comum, e a redação deve sempre refletir a finalidade dessa comunicação, ajustando o vocativo, o tom e o grau de detalhamento conforme o caso.

No entanto, independentemente do destinatário, todos os documentos devem respeitar os padrões fixados nos manuais oficiais, pois tais padrões visam assegurar eficiência administrativa, transparência e acesso à informação.

- Funções essenciais da redação oficial
- Normatizar: Quando se trata de atos normativos (leis, decretos, portarias), a redação oficial serve para estabelecer regras claras que orientem a conduta de cidadãos e entidades.
- Informar: Muitos expedientes oficiais têm a única função de informar fatos, decisões, posições administrativas, ou prestar contas.
- Instruir: A redação oficial também é usada para instruir processos administrativos, formalizando pedidos, pareceres, relatórios e análises que servirão de base para decisões futuras.