



Câmara Municipal de Juazeiro- BA
Almoxarife

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de gêneros textuais variados.....	1
Recursos de textualidade (coesão, coerência; relações intertextuais).	14
Domínio da ortografia oficial: emprego das letras.....	18
Pontuação.....	25
Acentuação gráfica oficial (novo acordo).	29
Semântica (antonímia, sinonímia, paronímia, homonímia, polissemia e seus efeitos discursivos).	31
Significação, estrutura e formação das palavras.....	32
Classes de palavras- flexões e emprego: substantivo, artigo, numeral, adjetivo, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição.	35
Domínio da estrutura morfossintática do período simples e composto: relações de ordenação entre orações e entre termos da oração; relações de subordinação entre orações e entre termos da oração.....	54
Concordâncias verbal e nominal.....	59
Regências nominal e verbal.....	61
Emprego do sinal indicativo de crase.....	64
Colocação pronominal.....	65
Funções e empregos das palavras “que” e “se”.....	67
Emprego dos porquês.	70
Estilística: figuras de sintaxe, de palavras e de pensamento.....	70
Questões.....	76
Gabarito.....	91

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Conceitos básicos de informática.....	1
Componentes básicos de um computador: hardware e software. Arquitetura básica de computadores e dispositivos periféricos. Dispositivos de armazenamento e cópia de segurança.....	2
Noções do sistema operacional Windows. Conceitos de organização e gerenciamento de arquivos e pastas.....	8

SUMÁRIO



Conceitos básicos de internet: ferramentas, navegadores e aplicativos de Internet	30
Edição de textos, planilhas e demais documentos utilizando o Microsoft Office 2016	37
Questões	62
Gabarito.....	70

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Operações com números reais	1
Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum.....	3
Razão e proporção.....	6
Porcentagem, Juro simples e compostos.....	9
Regra de três simples e composta.....	14
Média aritmética simples e ponderada.....	15
Equação de 1º e 2º Grau.....	16
Sistema de equações de 1º grau	22
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos	24
Sistemas de medidas usuais.....	28
Noções de geometria: forma, perímetro, área, volume, ângulo, teorema de Pitágoras...	33
Raciocínio lógico	49
Resolução de problemas.....	55
Questões	60
Gabarito.....	69

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- ALMOXARIFE

Estocagem de materiais em geral. Estrutura e funcionamento do setor. Fichas técnicas	1
Materiais de consumo e materiais permanentes.....	3
Recebimento provisório e recebimento definitivo. Entrada de materiais.Conferência qualitativa e quantitativa.	10
Aceitação. Rotinas para aceitação de materiais.	12
Controle de notas fiscais.	13
Armazenamento: subdivisões da unidade de armazenamento: áreas de recebimento, de estocagem e de distribuição. Fases da armazenagem de materiais. Verificação das condições de proteção e armazenamento.....	15
Identificação do material.....	16
Informação da localização física.	18
Controle de estoque: conceito, renovação de estoque e fórmulas aplicáveis.	20

SUMÁRIO



Distribuição: rotinas para distribuição, requisição de materiais do almoxarifado, responsabilidades do solicitante, entrega do material, solicitação de materiais pelo setor de almoxarifado.	22
Segurança no trabalho e de preservação ambiental.	24
Controle de estoques	25
Reposição de mercadorias. Controle e redução de perdas.	25
Conhecimentos de inventário rotativo de estoque.	27
Cobrança e Penalização de Fornecedores.	28
Questões	30
Gabarito	36

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- DIREITO ADMINISTRATIVO

Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 – Lei de Licitações e Contratos Administrativos.....	1
Instrução Normativa nº 205, de 08 de abril de 1988, da Secretaria de Administração Pública da Presidência da República.....	73
Lei Orgânica do Município de Juazeiro-BA. Regimento Interno da Câmara Municipal de Juazeiro-BA.....	83
Regimento Interno da Câmara Municipal de Juazeiro-BA.....	132
Lei Municipal nº 3.208/2024 – Dispõe sobre o plano de cargos, carreira e vencimentos de servidores da Câmara Municipal de Juazeiro-BA e dá outras providências	199
Questões	200
Gabarito	205

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - LOCAIS

Aspectos econômicos, sociais, históricos, geográficos e culturais do Município de Juazeiro-BA.....	1
Questões	5
Gabarito.....	6



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.”

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.
- (B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.



A história da informática é marcada por uma evolução constante e revolucionária, que transformou a maneira como vivemos e trabalhamos. Desde os primeiros dispositivos de cálculo, como o ábaco, até os modernos computadores e dispositivos móveis, a informática tem sido uma força motriz no avanço da sociedade.

No século 17, Blaise Pascal inventou a Pascaline, uma das primeiras calculadoras mecânicas, capaz de realizar adições e subtrações. Mais tarde, no século 19, Charles Babbage projetou a Máquina Analítica, considerada o precursor dos computadores modernos, e Ada Lovelace, reconhecida como a primeira programadora, escreveu o primeiro algoritmo destinado a ser processado por uma máquina.

O século 20 testemunhou o nascimento dos primeiros computadores eletrônicos, como o ENIAC, que utilizava válvulas e era capaz de realizar milhares de cálculos por segundo. A invenção do transistor e dos circuitos integrados levou a computadores cada vez menores e mais poderosos, culminando na era dos microprocessadores e na explosão da computação pessoal.

Hoje, a informática está em todo lugar, desde smartphones até sistemas de inteligência artificial, e continua a ser um campo de rápido desenvolvimento e inovação.

Conceitos básicos 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:** são computadores pessoais projetados para uso em um único local, geralmente composto por uma torre ou gabinete que contém os componentes principais, como processador, memória e disco rígido, conectados a um monitor, teclado e mouse.

– **Laptops (Notebooks):** são computadores portáteis compactos que oferecem as mesmas funcionalidades de um desktop, mas são projetados para facilitar o transporte e o uso em diferentes locais.

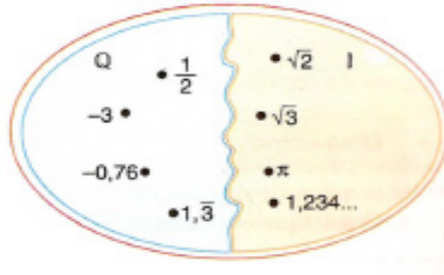
– **Tablets:** são dispositivos portáteis com tela sensível ao toque, menores e mais leves que laptops, projetados principalmente para consumo de conteúdo, como navegação na web, leitura de livros eletrônicos e reprodução de mídia.



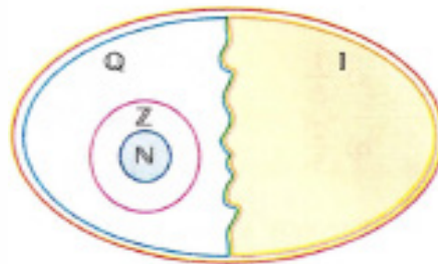
CONJUNTO DOS NÚMEROS REAIS (R)

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.

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



Lembrando que $N \subset Z \subset Q$, podemos construir o diagrama abaixo:



Entre os conjuntos números reais, temos:

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

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

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

$R^- = \{x \in R \mid x \leq 0\}$: conjunto dos números reais não-positivos.

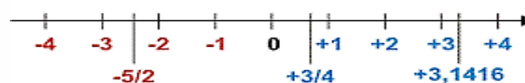
$R^{*-} = \{x \in R \mid x < 0\}$: conjunto dos números reais negativos.

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,

$$a \leq b \leftrightarrow b - a \geq 0$$

Conjunto dos números reais



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.



Conhecimentos Específicos- Almoxarife

A estocagem de materiais é uma função essencial na gestão de estoques de uma organização. Envolve a recepção, armazenagem, manuseio e distribuição de materiais, garantindo que os produtos estejam disponíveis quando necessário. Aqui está um detalhamento da estrutura, funcionamento do setor e a importância das fichas técnicas na estocagem de materiais:

Estrutura do Setor de Estocagem

1. Layout do Armazém

- Planejamento: O layout deve ser planejado para maximizar a eficiência do espaço, facilitar o acesso aos materiais e garantir a segurança dos trabalhadores.
- Áreas: Tipicamente inclui áreas de recebimento, armazenagem, picking, embalagem e expedição.
- Acessibilidade: Corredores e prateleiras devem ser organizados de forma a permitir fácil acesso e movimentação de equipamentos como empilhadeiras e paleteiras.

2. Tipos de Armazenagem

- Estantes e Prateleiras: Para armazenagem de produtos pequenos e médios.
- Racks: Estruturas robustas para produtos pesados ou volumosos.
- Paletes: Utilizados para facilitar o manuseio e movimentação de grandes quantidades de produtos.
- Armazenagem a Granel: Para materiais que não necessitam de embalagem específica.

3. Sistemas de Armazenagem

- FIFO (First In, First Out): O primeiro item a entrar é o primeiro a sair, essencial para produtos perecíveis.
- LIFO (Last In, First Out): O último item a entrar é o primeiro a sair, utilizado em determinados cenários específicos.
- FEFO (First Expired, First Out): O primeiro item a vencer é o primeiro a sair, crucial para produtos com datas de validade.

Funcionamento do Setor de Estocagem

1. Recebimento de Materiais

- Verificação: Conferência dos materiais recebidos com as ordens de compra, inspeção de qualidade e quantidades.
- Registro: Atualização do sistema de gerenciamento de estoque com a entrada dos materiais.

2. Armazenagem

- Classificação: Organização dos materiais de acordo com critérios como tipo, frequência de uso, e condições de armazenagem (temperatura, umidade, etc.).
- Etiquetagem: Utilização de códigos de barras ou etiquetas RFID para rastreamento eficiente.

3. Manuseio e Movimentação

- Equipamentos: Utilização de empilhadeiras, paleteiras e outros equipamentos de movimentação.
- Segurança: Treinamento dos funcionários em práticas seguras de manuseio para prevenir acidentes.

4. Controle de Estoque

- Inventários: Realização de inventários periódicos para verificar a precisão dos registros de estoque.
- Sistemas de Gestão: Uso de sistemas ERP (Enterprise Resource Planning) ou WMS (Warehouse Management System) para monitorar e gerenciar os estoques.



LEI Nº 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021

Lei de Licitações e Contratos Administrativos.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

TÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I

DO ÂMBITO DE APLICAÇÃO DESTA LEI

Art. 1º Esta Lei estabelece normas gerais de licitação e contratação para as Administrações Públicas diretas, autárquicas e fundacionais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, e abrange:

I - os órgãos dos Poderes Legislativo e Judiciário da União, dos Estados e do Distrito Federal e os órgãos do Poder Legislativo dos Municípios, quando no desempenho de função administrativa;

II - os fundos especiais e as demais entidades controladas direta ou indiretamente pela Administração Pública.

§ 1º Não são abrangidas por esta Lei as empresas públicas, as sociedades de economia mista e as suas subsidiárias, regidas pela Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016, ressalvado o disposto no art. 178 desta Lei.

§ 2º As contratações realizadas no âmbito das repartições públicas sediadas no exterior obedecerão às peculiaridades locais e aos princípios básicos estabelecidos nesta Lei, na forma de regulamentação específica a ser editada por ministro de Estado.

§ 3º Nas licitações e contratações que envolvam recursos provenientes de empréstimo ou doação oriundos de agência oficial de cooperação estrangeira ou de organismo financeiro de que o Brasil seja parte, podem ser admitidas:

I - condições decorrentes de acordos internacionais aprovados pelo Congresso Nacional e ratificados pelo Presidente da República;

II - condições peculiares à seleção e à contratação constantes de normas e procedimentos das agências ou dos organismos, desde que:

- a) sejam exigidas para a obtenção do empréstimo ou doação;
- b) não conflitem com os princípios constitucionais em vigor;
- c) sejam indicadas no respectivo contrato de empréstimo ou doação e tenham sido objeto de parecer favorável do órgão jurídico do contratante do financiamento previamente à celebração do referido contrato;
- d) (VETADO).

§ 4º A documentação encaminhada ao Senado Federal para autorização do empréstimo de que trata o § 3º deste artigo deverá fazer referência às condições contratuais que incidam na hipótese do referido parágrafo.

§ 5º As contratações relativas à gestão, direta e indireta, das reservas internacionais do País, inclusive as de serviços conexos ou acessórios a essa atividade, serão disciplinadas em ato normativo próprio do Banco Central do Brasil, assegurada a observância dos princípios estabelecidos no caput do art. 37 da Constituição Federal.

Art. 2º Esta Lei aplica-se a:

I - alienação e concessão de direito real de uso de bens;

II - compra, inclusive por encomenda;



Apresentação

O município de Juazeiro localiza-se no norte do Estado da Bahia, na microrregião homogênea do Baixo Médio São Francisco, possuindo uma extensão territorial de 6.721,237 km². Situada na margem direita do rio São Francisco — fator precípua de sua existência — apresenta um contingente populacional de 237.821 habitantes (IBGE, 2022)¹².

Encravada na região semiárida do Nordeste brasileiro, em pleno polígono das secas, Juazeiro encontra-se em posição privilegiada, num entroncamento rodoferroviário, fluvial e aéreo, distante 504 km da capital, Salvador. Apresenta clima tropical semiárido e vegetação predominantemente de caatinga, destacando-se o imponente juazeiro, que empresta nome à cidade.

Seu modelo econômico, desde as décadas de 1970 e 1980, está baseado na agricultura irrigada, que lhe rendeu notoriedade internacional. Entretanto, sua forte vocação econômica — desde os tempos de maior entreposto comercial de todo o vale sanfranciscano, que lhe justificaram o título de empório comercial do sertão — sempre esteve relacionada à excepcional situação locacional.

Com a expansão da pecuária, a interiorização mais contínua da área central baiana foi efetivamente promovida. As rotas das boiadas partiam da então Capital da Colônia e o ramal que seguia para o norte atingia o São Francisco justamente na região que hoje corresponde ao território de Juazeiro (LOPES, 1999).

Este povoado estabeleceu-se, consolidou-se apoiado nas atividades comerciais e, em 1833, já constituía a Vila de Nossa Senhora das Grotas de Juazeiro. Em 1878 passa a possuir o título de cidade de Juazeiro, cuja sede chamava a atenção de quem por ali passava.

As suas construções em que se procuram observar certo gosto arquitetônico, a sua nova e boa igreja matriz, o teatro, uma grande praça arborizada, ruas extensas (SAMPAIO, 2002).

Historicamente caracterizada por um dinamismo constante, seja como antigo entreposto comercial do vale sanfranciscano, seja como celeiro da agricultura irrigada e, mais recentemente como polo universitário e o turismo regional (zona turística do Vale do São Francisco) com o turismo do vinho.

Juazeiro e seu acervo edificado sempre estiveram sujeitos às típicas pressões ligadas a fatores e ciclos econômicos. Assim, processos de dilapidação — descaracterizações, mutilações, arruinamentos e também demolições, algumas das quais bastante recentes — dos bens patrimoniais, alguns destes, inclusive formalmente reconhecidos como tal, têm sido uma constante.

História (IBGE)

No ano de 1596, o território era percorrido pelo bandeirante Belchior Dias Moréa, encontrando sob as frondosas árvores do Juazeiro, os mascates e tropeiros que descansavam e ouviam as histórias dos índios Tamoqueus, Guaisquais, Galache e outras tribos da nação Cariri, primeiros habitantes dessas paragens³.

A pequena aglomeração iniciada como “Passagem do Juazeiro” povoava-se de casas de taipa e taperas, tendo suas terras incluídas nos domínios da casa da torre dos Garcias D’Ávilas, propiciando as condições de nascimento do primeiro povoado que deu origem à cidade, ainda no século XX.

Empenhados na catequese, chegaram em 1706 os Franciscanos, aldeando os índios Tamoquins, instalando assim a missão franciscana. Nessa consolidação, foi edificada uma capela e o convento onde hoje se situa a rua 15 de novembro, no centro da cidade.

Um índio vaqueiro à procura de tresmalhada, encontra nas grotas do rio (imediações da vila Amália) uma imagem de Nossa Senhora, talhada em madeira e a conduz à presença dos capuchinhos franciscanos. Colocada em nicho na primeira igreja construída em 1710, local da atual catedral de Nossa Senhora das Grotas, padroeira de Juazeiro (BA), o fato foi logo aceito como um milagre e motivo para as crentes romarias.

1 Prefeitura de Juazeiro. A Cidade. <https://www6.juazeiro.ba.gov.br/cidade/>.

2 <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ba/juazeiro/panorama>

3 História Juazeiro. IBGE. <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ba/juazeiro/historico>.