



Prefeitura de Rancho Queimado - SC
Assistente Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão de textos – Textos não literários de diversos tipos, textos literários de autores brasileiros: crônica, conto, novela, romance, poema, teatro	1
Literatura – A literatura brasileira: das origens aos nossos dias	2
Conhecimento linguístico – Morfossintaxe: o nome e seus determinantes. As palavras de relação – Estrutura do período, da oração e da frase	14
Classes de Palavras e suas subclassificações	19
Concordância nominal e verbal	31
Regência nominal e verbal	33
Colocação pronominal	36
Estrutura do parágrafo	38
Ortografia	39
acentuação	41
pontuação	43
Semântica. Denotação e conotação	48
Estilística: Figuras de linguagem: figuras de palavras, figuras de sintaxe e figuras de pensamento	49
Questões	55
Gabarito	65

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos (números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, complexos) e suas operações	1
Sistemas de Medidas: comprimento, área, volume, capacidade volumétrica, massa, ângulo e tempo	26
Regra de Três (simples, composta, diretamente proporcional e inversamente proporcional)	32
razões e proporções	33
Estatística: termos de uma pesquisa estatística, Representação e Interpretação Gráficas medidas de tendência central, medidas de dispersão, testes de significância	37
Cálculos algébricos, produtos notáveis, fatoração de expressões algébricas, simplificação de expressões algébricas	56

SUMÁRIO



Equações, Inequações, sistemas polinomiais de 1º e 2º grau	61
Sequências e Progressões.....	76
Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares	81
Análise Combinatória e Probabilidade	95
Matemática Financeira: Juros simples e compostos.....	102
Estudo de funções: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica e trigonométrica	107
Geometria Plana e Espacial	134
trigonometria: no triângulo retângulo e triângulos quaisquer	164
Geometria Analítica: ponto, reta, circunferência e cônicas	176
Polinômios e equações polinomiais	194
Questões	201
Gabarito.....	212

INFORMÁTICA BÁSICA

Informática em Geral: Conceitos. Periféricos de um computador. Hardware. Software	1
Utilização e Configurações básicas dos Sistemas Operacional Windows (versão 10 e superiores).....	8
Conhecimentos intermediários e avançados dos programas do Pacote Office (Word; Excel; Powerpoint).....	33
Noções de segurança para Internet. Noções básicas de navegação da Internet (Mozilla Firefox, Google Chrome).....	60
Questões	72
Gabarito.....	78

CONHECIMENTOS GERAIS

História e Geografia do Mundo, do Brasil, de Santa Catarina e do Município; Aspectos econômicos, políticos e sociais do mundo, do Brasil, de Santa Catarina e do Município; Economia mundial, nacional, estadual e municipal; Esportes, turismo e lazer; Aspectos de Ciências, Cultura, Cinema, Artes e Tecnologia	1
Atualidades do Brasil e do mundo, do ano de 2021 até os dias atuais.....	56



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Legislação Municipal: Lei Orgânica Municipal de Rancho Queimado	1
Estatuto dos Servidores Públicos Municipais.....	50
Administração Geral: Princípios da administração.....	120
Estrutura organizacional.....	122
Funções administrativas: planejamento, organização, direção e controle	130
Ética profissional e responsabilidade social	141
Redação Oficial: Normas e técnicas de redação oficial. Tipos de documentos oficiais: ofícios, memorandos, atas, relatórios. Correspondência oficial e empresarial	145
Informática: Noções de hardware e software	188
Sistemas operacionais: Windows, Linux	188
Pacote Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook	197
Internet: navegação, e-mail, pesquisa e segurança.....	202
Gestão de Documentos: Procedimentos de protocolo: registro, tramitação e expedição de documentos	202
Classificação e arquivamento de documentos	203
Controle de entrada e saída de documentos	204
Conferência de notas fiscais e faturas de pagamentos	206
Elaboração de Relatórios e Planilhas: Coleta e análise de dados	209
Elaboração de planilhas e gráficos no Excel.....	211
Confecção de organogramas, fluxogramas e cronogramas.....	211
Preparação de relatórios gerenciais e técnicos.....	214
Processos Administrativos: Acompanhamento e controle de processos	215
Verificação de prazos e procedimentos.....	217
Atualização de cadastros e registros.....	220
Convalidação e publicação de atos administrativos.....	223
Atendimento ao Público: Técnicas de atendimento presencial e à distância	225
Identificação e solução de solicitações dos usuários	229
Atendimento a fornecedores e prestadores de serviços	232
Recursos Humanos: Recrutamento e seleção de pessoal.....	235
Treinamento e desenvolvimento de colaboradores.....	243
Controle de frequência e deslocamentos	246
Elaboração e controle da folha de pagamento.....	248
Gestão de benefícios e atualização de dados dos servidores	251
Materiais, Patrimônio e Logística: Controle de estoque e material de expediente. Requisição, recebimento e distribuição de materiais.....	254
Pesquisa de preços e solicitação de compras	282
Controle de expedição de malotes e serviços gerais	287

SUMÁRIO



Orçamentária e Financeira: Noções de contabilidade e finanças públicas	290
Preparação de minutas de contratos e convênios	294
Emissão de notas de lançamentos contábeis	297
Emissão de cartas convite e editais	301
Elaboração de Projetos: Metodologias de elaboração de projetos. Coleta e análise de dados para projetos. Atualização de dados e relatórios para planos e projetos	304
Confecção de organogramas, fluxogramas e cronogramas para projetos	307
Secretariado: Organização e gestão de reuniões e eventos	307
Redação de atas e documentos oficiais.....	308
Gestão de agendas e correspondências.....	308
Vigilância Sanitária: Normas e procedimentos de vigilância sanitária. Controle e fiscalização sanitária. Procedimentos de inspeção e auditoria sanitária	311
Legislação Aplicada: Conhecimento básico das leis e normas relacionadas ao serviço público. Lei nº 8.429/1992 (Lei da Improbidade Administrativa)	314
Lei nº 12.527/2011 (Regula o Acesso a Informações)	329
Lei Complementar nº 101/2000 (Normas de Finanças Públicas Voltadas para a Responsabilidade na Gestão Fiscal)	341
Lei nº 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos)	369
Noções de direito administrativo	445
Conhecimentos relacionados às atribuições do cargo	450
Questões	450
Gabarito.....	467

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.”

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa incorreta.

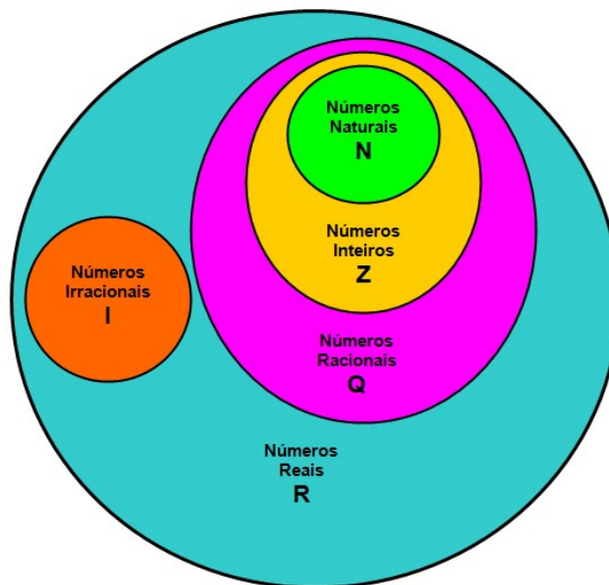
- (A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.
- (B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.



O agrupamento de termos ou elementos que associam características semelhantes é denominado conjunto. Quando aplicamos essa ideia à matemática, se os elementos com características semelhantes são números, referimo-nos a esses agrupamentos como conjuntos numéricos.

Em geral, os conjuntos numéricos podem ser representados graficamente ou de maneira extensiva, sendo esta última a forma mais comum ao lidar com operações matemáticas. Na representação extensiva, os números são listados entre chaves $\{\}$. Caso o conjunto seja infinito, ou seja, contenha uma quantidade incontável de números, utilizamos reticências após listar alguns exemplos. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois são os mais utilizados em problemas e questões durante o estudo da Matemática. Esses conjuntos são os Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.



CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS (N)

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra N e compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

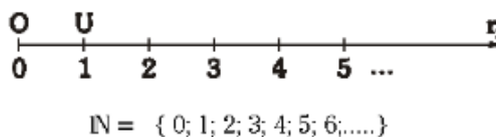
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

$N_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.

$N_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais ímpares.

$P = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.





A informática, também conhecida como ciência da computação, é o campo de estudo dedicado ao processamento automático e racional da informação por meio de sistemas computacionais. A palavra “informática” é uma junção dos termos “informação” e “automática”, refletindo a essência do campo: o uso de computadores e algoritmos para tratar, armazenar e transmitir informações de forma eficiente e precisa.

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

– **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.



BRASIL

AS REGIONALIZAÇÕES DO TERRITÓRIO BRASILEIRO¹

A **regionalização** pode ser entendida como a divisão de um território em áreas que apresentam características semelhantes, de acordo com um critério preestabelecido pelo grupo de pessoas responsáveis por tal definição: aspectos naturais, econômicos, políticos e culturais, entre tantos outros.

Portanto, regionalizar significa identificar determinado espaço como uma unidade que o distingue dos demais lugares o seu redor.

A divisão de um território em regiões auxilia no planejamento das atividades do poder público, tanto nas questões sociais quanto econômicas, já que permite conhecer melhor aquela porção territorial.

O governo e as entidades privadas podem executar projetos regionais, considerando o número de habitantes de cada região, as condições de vida de sua população, as áreas com infraestrutura precária de abastecimento de água, esgoto tratado, energia elétrica, entre outros.

Os Critérios de Divisão Regional do Território

O Brasil é um país muito extenso e variado. Cada lugar apresenta suas particularidades e existem muitos contrastes sociais, naturais e econômicos.

Como cada região diferencia-se das demais com base em suas características próprias, a escolha do critério de regionalização é muito importante.

Um dos critérios utilizados para regionalizar o espaço pode ser relacionado a aspectos naturais, como clima, relevo, hidrografia, vegetação, etc.

A regionalização também pode ser feita com base em aspectos sociais, econômicos ou culturais. Cada um apresenta uma série de possibilidades: regiões demográficas, uso do solo e regiões industrializadas, entre outras.

As Regiões Geoeconômicas

A fim de compreender melhor as diferenças econômicas e sociais do território brasileiro, na década de 1960, surgiu uma proposta de regionalização que dividiu o espaço em **regiões geoeconômicas**, criada pelo geógrafo Pedro Geiger.

Nessa regionalização, o critério utilizado foi o nível de desenvolvimento, características semelhantes foram agrupadas dentro da mesma região. De acordo com esse critério, o Brasil está dividido em três grandes regiões: **Amazônia, Nordeste e Centro-Sul**, como pode observar-se no mapa a seguir.

¹ FURQUIM Junior, Laercio. *Geografia cidadã*. 1ª edição. São Paulo: Editora AJS, 2015.
TERRA, Lygia. *Conexões: estudos de geografia geral e do Brasil* – Lygia Terra; Regina Araújo; Raul Borges Guimarães. 2ª edição. São Paulo: Moderna, 2013.

**LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE RANCHO QUEIMADO/SC.****PREÂMBULO**

Consideradas as disposições do artigo 29 da Constituição Federal e do parágrafo único do artigo 11 das suas Disposições Transitórias, combinadas com as do artigo 111, da Constituição Estadual, nós representantes do povo do Município de Rancho Queimado, reunidos sob a proteção de Deus, e inspirados nos princípios constitucionais, que se destinam a assegurar o exercício dos direitos sociais e individuais, a liberdade, a segurança, o bem estar, o desenvolvimento, a igualdade e a justiça como valores supremos de uma sociedade fraterna, pluralista e sem preconceitos, fundada na harmonia social e comprometida, na ordem interna e internacional, com a solução pacífica das controvérsias, promulgamos a seguinte LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE RANCHO QUEIMADO:

TÍTULO I**DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS**

Art. 1º O Município de Rancho Queimado, unidade territorial integrante da união dos Municípios que formam o Estado de Santa Catarina, da República Federativa do Brasil, associa-se aos princípios nacionais com o objetivo da construção de uma sociedade livre, justa e solidária, preservando os princípios que norteiam o estado Democrático de Direito e o respeito:

- I - à soberania nacional;
- II - à autonomia estadual e municipal;
- III - à cidadania;
- IV - à dignidade da pessoa humana;
- V - aos valores sociais do trabalho e da livre iniciativa;
- VI - ao pluralismo político.

Art. 2º A remuneração do Prefeito Municipal terá como limite máximo a remuneração do Secretário de Estado, atribuindo-se ao Vice-Prefeito o máximo de 30% (trinta por cento) e o máximo de 60% (sessenta por cento) da fixada para o Prefeito. (Redação dada pela Emenda à Lei Orgânica nº 2/1992)

Art. 3º O Município tem como símbolos o hino, a bandeira e outros nos termos da Lei.

Art. 4º A educação, a saúde, o bem estar, a ordem, o desenvolvimento, a erradicação da pobreza e a segurança, são os princípios fundamentais da estrutura administrativa do Município, objetivando o bem de todos, em seu território, independente de raça, cor, sexo, idade, estado civil, crença religiosa ou de convicção política ou de filosofia.