



Prefeitura de Guapó - GOComum aos cargos de Ensino Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

Ortografia
Estrutura e Formação das palavras
Divisão Silábica; Vogais; Semivogais; Gênero, Número; Fonética e fonologia: Conceitos básicos; Classificação dos fonemas; Fonemas e letras
Relação entre palavras; sinônimos, homônimos e antônimos
Sinais de Pontuação
Acentuação
Uso da crase
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Advérbio; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes; Preposição; Conjunção; Interjeição
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílaba tônica
Frases; Sujeito e predicado; Formas nominais; Locuções verbais; Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da Passiva, Objeto direto e indireto, Vozes Verbais; Termos Essenciais da Oração; Termos Integrantes da Oração; Termos Acessórios da Oração; Orações Coordenadas e Subordinadas; Período
Concordância nominal; Concordância verbal
Regência verbal;Regência nominal
Predicação verbal; Aposto; Vocativo; Derivação e Composição
Uso do hífen
Vozes verbais; Voz ativa; Voz passiva; Voz reflexiva
Funções e Empregos das palavras "que" e "se"
Uso do "Porquê"
Prefixos; Sufixos; Afixos; Radicais
Flexão nominal e verbal
Emprego de locuções
Sintaxe de Concordância; Sintaxe de Regência
Sintaxe de Colocação; Formas verbais seguidas de pronomes
Comparações; Criação de palavras; Uso do travessão
Discurso direto e indireto; Discurso direto
Imagens
Relações entre nome e personagem
História em quadrinhos
Relação entre ideias



53

55

58

65



Onomatopeias; Aliteração; Assonância; Repetições; Relações; Metáfora; Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopeia; Catacrese; Paradoxo; Metonímia; Elipse; Pleonasmo; Silepse; Antítese; Sinestesia; Personificação	55
Provérbios	60
Intensificações	61
Expressões ao pé da letra	61
Palavras e ilustrações	61
Associação de ideias	62
Oposição	62
Pessoa do discurso	63
Denotação e Conotação	63
Vícios de Linguagem	63
ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: Tipos de Comunicação: Descrição; Narração; Dissertação	65
Tipos de Discurso	85
Coesão Textual	85
Exercícios	89
Gabarito	97
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	
MAI LIMATION L HADIOUINIO LOUIOU	
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo); Operações fundamentais como: Adição, Subtração, Divisão e Multiplicação; Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais; Múltiplos e divisores em N; Radiciação; potenciação; Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracionários; Problemas com números fracionários; Números decimais; Expressões Algébricas; Fração Algébrica; Simplificação; Equações fracionárias. Números complexos	1
máximo divisor comum; mínimo divisor comum	37
Razão e Proporção; Grandezas Proporcionais	39
Numeração decimal; Sistemas de numeração	42
Problemas matemáticos. problemas usando as quatro operações	44
Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo, massa, m² e metro linear; Medindo o tempo: horas, minutos e segundos	47
Matemática Financeira. Juros Simples e Composto; Porcentagem	49

Regras de três simples e composta

Sistema Monetário Nacional (Real).....

Equação de 1º grau: resolução; problemas de 1º grau; Inequações do 1º grau; Equação de 2º grau: resolução das equações completas, incompletas, problemas do 2º grau; Equações fracionárias.....

Relação e Função: domínio, contradomínio e imagem; Função do 1º grau; função constante; Função do 2º grau; Função exponencial: equação e inequação exponencial; Função logarítmica.....





introdução à geometria; Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Angulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras	74
Geometria Espacial	82
Geometria Analítica	86
Noções de trigonometria; Trigonometria da 1ª volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental	94
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos	99
Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG)	103
Sistemas Lineares	107
Análise combinatória; Probabilidade	110
Estatística	116
Avaliação de sequência lógica e coordenação viso-motora, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos, reversibilidade, sequência lógica de números, letras, palavras e figuras. Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e raciocínio sequencialz	118
Problemas lógicos com dados, figuras e palitos	139
Exercícios	140
gabarito	150







Língua Portuguesa

- Definições

Com origem no idioma grego, no qual *orto* significa "direito", "exato", e *grafia* quer dizer "ação de escrever", ortografia é o nome dado ao sistema de regras definido pela gramática normativa que indica a escrita correta das palavras. Já a Ortografia Oficial se refere às práticas ortográficas que são consideradas oficialmente como adequadas no Brasil. Os principais tópicos abordados pela ortografia são: o emprego de acentos gráficos que sinalizam vogais tônicas, abertas ou fechadas; os processos fonológicos (crase/acento grave); os sinais de pontuação elucidativos de funções sintáticas da língua e decorrentes dessas funções, entre outros.

Os acentos: esses sinais modificam o som da letra sobre a qual recaem, para que palavras com grafia similar possam ter leituras diferentes, e, por conseguinte, tenham significados distintos. Resumidamente, os acentos são agudo (deixa o som da vogal mais aberto), circunflexo (deixa o som fechado), til (que faz com que o som fique nasalado) e acento grave (para indicar crase).

O alfabeto: é a base de qualquer língua. Nele, estão estabelecidos os sinais gráficos e os sons representados por cada um dos sinais; os sinais, por sua vez, são as vogais e as consoantes.

As letras K, Y e W: antes consideradas estrangeiras, essas letras foram integradas oficialmente ao alfabeto do idioma português brasileiro em 2009, com a instauração do Novo Acordo Ortográfico. As possibilidades da vogal Y e das consoantes K e W são, basicamente, para nomes próprios e abreviaturas, como abaixo:

- Para grafar símbolos internacionais e abreviações, como *Km* (quilômetro), *W* (watt) e *Kg* (quilograma).
- Para transcrever nomes próprios estrangeiros ou seus derivados na língua portuguesa, como Britney,
 Washington, Nova York.

Relação som X grafia: confira abaixo os casos mais complexos do emprego da ortografia correta das palavras e suas principais regras:

«ch" ou "x"?: deve-se empregar o X nos seguintes casos:

- Em palavras de origem africana ou indígena. Exemplo: oxum, abacaxi.
- Após ditongos. Exemplo: abaixar, faixa.
- Após a sílaba inicial "en". Exemplo: enxada, enxergar.
- Após a sílaba inicial "me". Exemplo: mexilhão, mexer, mexerica.

s" ou "x"?: utiliza-se o S nos seguintes casos:

- Nos sufixos "ese", "isa", "ose". Exemplo: síntese, avisa, verminose.
- Nos sufixos "ense", "osa" e "oso", quando formarem adjetivos. Exemplo: amazon*ense*, form*osa*, joc*oso*.
- Nos sufixos "ês" e "esa", quando designarem origem, título ou nacionalidade. Exemplo: marquês/marquesa, holandês/holandesa, burguês/burguesa.
- Nas palavras derivadas de outras cujo radical já apresenta "s". Exemplo: casa casinha casarão; análise
 analisar.

Porque, Por que, Porquê ou Por quê?

- Porque (junto e sem acento): é conjunção explicativa, ou seja, indica motivo/razão, podendo substituir o termo pois. Portanto, toda vez que essa substituição for possível, não haverá dúvidas de que o emprego do porque estará correto. Exemplo: Não choveu, porque/pois nada está molhado.
- Por que (separado e sem acento): esse formato é empregado para introduzir uma pergunta ou no lugar de "o motivo pelo qual", para estabelecer uma relação com o termo anterior da oração. Exemplos: Por que ela está chorando? / Ele explicou por que do cancelamento do show.
- Porquê (junto e com acento): trata-se de um substantivo e, por isso, pode estar acompanhado por artigo,
 adjetivo, pronome ou numeral. Exemplo: Não ficou claro o porquê do cancelamento do show.





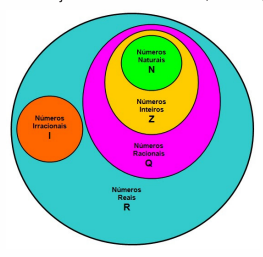
Matemática e Raciocínio Lógico

CONJUNTOS NUMÉRICOS

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...}.

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 abrange os números que utilizamos para realizar contagem, incluindo o zero. Esse conjunto é infinito. Exemplo: N = {0, 1, 2, 3, 4...}

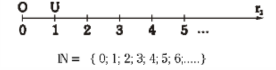
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

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

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

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

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



Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.