



Prefeitura de Guaramirim - SC
Agente Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Linguagem verbal e não verbal	1
As funções da linguagem	3
As variedades linguísticas	5
FONOLOGIA: Ortografia	6
Acentuação gráfica.....	7
MORFOLOGIA: Estrutura e formação das palavras	10
Classes gramaticais variáveis e invariáveis.	12
SINTAXE: Termos essenciais da oração; Termos integrantes da oração; Termos acessórios da oração e vocativo; Tipos de período; Orações coordenadas e subordinadas	24
Concordância verbal e nominal	29
Colocação pronominal.....	31
Regência verbal e nominal.	32
Crase.	35
Pontuação.	37
Semântica.....	41
Interpretação textual.....	42
Estilística. Figuras de Linguagem.....	49
Exercícios	54
Gabarito.....	73

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Números inteiros: operações e propriedades; Números racionais: representação fracionária e decimal: operações e propriedades; Números reais; Números irracionais;	1
Razão e proporção; Regra de três simples e composta;	6
Porcentagem;	10
Juros simples e compostos;	13
Equação de 1º e de 2º grau	15
Equação exponencial; Logaritmos	21
Funções: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica e trigonométrica;	23

SUMÁRIO



Matrizes, determinantes e resolução de sistemas lineares;.....	41
Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade;	53
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;	59
Raciocínio Lógico	64
Resolução de Situações-Problema;	77
Geometria; Geometria Analítica	78
Trigonometria	86
Progressão Aritmética (PA); Progressão Geométrica (PG);	90
Análise Combinatória, Probabilidade;	94
Estatística Básica;	100
Conjuntos;	102
Sistema Cartesiano	104
Álgebra; Polinômios.....	109
Exercícios.....	112
Gabarito.....	123

TEMAS CONTEMPORÂNEOS

Tópicos atuais e relevantes de diversas áreas, tais como: política, economia, sociedade, migração, saúde, educação, tecnologia, energia, transporte, comércio, relações internacionais e geopolítica, desenvolvimento sustentável, segurança e ecologia, e suas vinculações históricas e geográficas	1
O Município de Guaramirim e a Região do Vale do Itapocu, história, aspectos geográficos e econômicos.....	278
Exercícios.....	281
Gabarito.....	282

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Lei Orgânica do Município de Guaramirim.....	1
Lei Complementar nº 190/2022 – Plano de Cargos e Salários dos Servidores Públicos do Município de Guaramirim	45
Conceito de Administração Pública.....	70
Princípios básicos da administração pública.	73
A responsabilidade do servidor público.	78
Administração Pública Municipal.....	80
Princípios de ética e cidadania.....	83
Noções de Direito Constitucional: Princípios fundamentais da Constituição da República	89
Direitos e garantias fundamentais.....	91
Organização do Estado - da administração pública.....	109



Organização dos poderes.	133
Dos Servidores Públicos. Constituição da República Federativa do Brasil Art.1º ao Art. 41.....	164
Conhecimentos de Informática: Noções de hardware, periféricos e softwares: componentes de um computador, dispositivos de entrada e saída e tipos de softwares	164
Sistema operacional: Windows 10 e seus respectivos aplicativos/ferramentas padrão	169
Aplicativos de escritório: Microsoft Office 2010 ou superior (Excel, Outlook, PowerPoint e Word).....	172
Serviços relacionados à Internet: correio eletrônico.....	196
compartilhamento e transferências de arquivos.....	196
ferramentas de videoconferência	198
navegação e conceitos da Web (WWW); Navegadores de internet: Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge e Mozilla Firefox	215
Segurança da Informação: noções e procedimentos básicos de segurança da informação; realização de cópias de segurança, arquivamento e recuperação; softwares maliciosos, vírus, aplicativos e mecanismos de segurança da informação. (A referência de idioma para todos os softwares e versões é o Português-Brasil).....	226
Noções de Direito Administrativo: Princípios da Administração Pública	230
Órgãos Públicos	230
Administração direta e indireta.	236
Gestão de processos.....	250
Gestão de contratos.	253
Lei da Transparência (Lei Complementar 131/2009)	258
Lei de Acesso à Informação (Lei 12.527/2011).	259
Noções de Contabilidade e Orçamento Público: Conceito, Técnicas Orçamentárias, Princípios orçamentários	271
Receita pública: Conceito, Classificação segundo a natureza, Etapas e estágios	287
Despesa pública: Conceito, Classificação segundo a natureza, Etapas e estágios	291
Lei de Responsabilidade Fiscal: Conceitos e objetivos	311
Noções de Arquivologia: Arquivística: princípios e conceitos. Gestão de documentos: Protocolo: recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos; Classificação de documentos de arquivo; Arquivamento e ordenação de documentos de arquivo; Tabela de temporalidade de documentos de arquivo. Acondicionamento e armazenamento de documentos de arquivo. Preservação e conservação de documentos de arquivo.	342
Redação Oficial: correspondência oficial, documentos oficiais, formas de tratamento, tipos de discursos; Manual de Redação da Presidência da República.....	358
Noções de Administração de Recursos Materiais: Classificação de materiais. Tipos de classificação	376
Gestão de estoques	388
Compras. Modalidades de compra.....	397

SUMÁRIO



Cadastro de fornecedores.....	409
Compras no setor público. Edital de licitação.....	412
Processos Licitatórios.....	414
Lei das Licitações (Lei 8.666/93).....	434
Lei do Pregão (Lei 10.520/2002 e Decreto nº 5.450/2005).....	476
Lei da Microempresa (Lei Complementar 123/2006 e Decreto nº 6.204/2007)	495
Nova Lei das Licitações (Lei 14.133/2021).	556
Gestão de Pessoas no Setor Público: Seleção, admissão, estágio probatório, remuneração, exoneração.....	631
Direitos trabalhistas e previdenciários.	654
Terceirização	655
Relacionamento interpessoal: a importância do autoconhecimento, as diferenças individuais, temperamento, caráter, personalidade, superação de conflitos no relacionamento, capacidade de empatia	658
Conhecimentos básicos inerentes às atividades do cargo	660
Exercícios.....	660
Gabarito	676

SUMÁRIO



Língua Portuguesa

Existem muitas linguagens e cada uma delas é composta de diversos elementos. Alguns exemplos: letras e palavras são elementos da linguagem escrita; cores e formas são elementos da linguagem visual; timbre e ritmo são alguns dos elementos da linguagem sonora.

A linguagem expressa, cria, produz ou comunica algo. Há linguagens verbais e **não verbais**. Cada uma delas é composta por diversos elementos. Alguns exemplos: letras e palavras são elementos da linguagem verbal; cores e formas são elementos da linguagem visual; timbre e ritmo são alguns dos elementos da linguagem sonora.

Linguagem verbal

A linguagem verbal é caracterizada pela comunicação através do uso de palavras. Essas palavras podem ser faladas ou escritas. O conjunto das palavras utilizadas em uma língua é chamado de léxico.

Linguagem não verbal

A comunicação não verbal é compreendida como toda a comunicação realizada através de elementos não verbais. Ou seja, que não usem palavras.

	<u>Linguagem verbal</u>	<u>Linguagem não verbal</u>
<u>Elementos presentes</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Palavras 	<ul style="list-style-type: none"> • Imagens • Gestos • Sons • Expressões corporais e faciais
<u>Exemplos</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Conversas • Discursos • Textos • Rádio 	<ul style="list-style-type: none"> • Língua de sinais • Placas de aviso e de trânsito • Obras de arte • Dança

Interpretação de linguagem não verbal (tabelas, fotos, quadrinhos, etc.)

A simbologia é uma forma de comunicação não verbal que consegue, por meio de símbolos gráficos populares, transmitir mensagens e exprimir ideias e conceitos em uma linguagem figurativa ou abstrata. A capacidade de reconhecimento e interpretação das imagens/símbolos é determinada pelo conhecimento de cada pessoa.

Exemplos:

PLACAS





— Conjuntos Numéricos

O grupo de termos ou elementos que possuem características parecidas, que são similares em sua natureza, são chamados de conjuntos. Quando estudamos matemática, se os elementos parecidos ou com as mesmas características são números, então dizemos que esses grupos são conjuntos numéricos¹.

Em geral, os conjuntos numéricos são representados graficamente ou por extenso – forma mais comum em se tratando de operações matemáticas. Quando os representamos por extenso, escrevemos os números entre chaves $\{\}$. Caso o conjunto seja infinito, ou seja, tenha incontáveis números, os representamos com reticências depois de colocar alguns exemplos. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois eles são os mais usados em problemas e questões no estudo da Matemática. São eles: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.

Conjunto dos Números Naturais (N)

O conjunto dos números naturais é representado pela letra N. Ele reúne os números que usamos para contar (incluindo o zero) e é infinito. Exemplo:

$$N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

Além disso, o conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

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

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

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

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

Conjunto dos Números Inteiros (Z)

O conjunto dos números inteiros é representado pela maiúscula Z, e é formado pelos números inteiros negativos, positivos e o zero. Exemplo: $Z = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

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

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

$$Z^{*+} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}: \text{conjunto dos números inteiros não negativos e não nulos, ou seja, sem o zero.}$$

$$Z^{*-} = \{\dots -4, -3, -2, -1\}: \text{conjunto dos números inteiros não positivos e não nulos.}$$

Conjunto dos Números Racionais (Q)

Números racionais são aqueles que podem ser representados em forma de fração. O numerador e o denominador da fração precisam pertencer ao conjunto dos números inteiros e, é claro, o denominador não pode ser zero, pois não existe divisão por zero.

O conjunto dos números racionais é representado pelo Q. Os números naturais e inteiros são subconjuntos dos números racionais, pois todos os números naturais e inteiros também podem ser representados por uma fração. Além destes, números decimais e dízimas periódicas também estão no conjunto de números racionais.

Vejamos um exemplo de um conjunto de números racionais com 4 elementos:

$$Q_x = \{-4, 1/8, 2, 10/4\}$$

Também temos subconjuntos dos números racionais:

¹ <https://matematicario.com.br/>



A importância do estudo de atualidades

Dentre todas as disciplinas com as quais concurseiros e estudantes de todo o país se preocupam, a de atualidades tem se tornado cada vez mais relevante. Quando pensamos em matemática, língua portuguesa, biologia, entre outras disciplinas, inevitavelmente as colocamos em um patamar mais elevado que outras que nos parecem menos importantes, pois de algum modo nos é ensinado a hierarquizar a relevância de certos conhecimentos desde os tempos de escola.

No, entanto, atualidades é o único tema que insere o indivíduo no estudo do momento presente, seus acontecimentos, eventos e transformações. O conhecimento do mundo em que se vive de modo algum deve ser visto como irrelevante no estudo para concursos, pois permite que o indivíduo vá além do conhecimento técnico e explore novas perspectivas quanto à conhecimento de mundo.

Em sua grande maioria, as questões de atualidades em concursos são sobre fatos e acontecimentos de interesse público, mas podem também apresentar conhecimentos específicos do meio político, social ou econômico, sejam eles sobre música, arte, política, economia, figuras públicas, leis etc. Seja qual for a área, as questões de atualidades auxiliam as bancas a peneirarem os candidatos e selecionarem os melhores preparados não apenas de modo técnico.

Sendo assim, estudar atualidades é o ato de se manter constantemente informado. Os temas de atualidades em concursos são sempre relevantes. É certo que nem todas as notícias que você vê na televisão ou ouve no rádio aparecem nas questões, manter-se informado, porém, sobre as principais notícias de relevância nacional e internacional em pauta é o caminho, pois são debates de extrema recorrência na mídia.

O grande desafio, nos tempos atuais, é separar o joio do trigo. Com o grande fluxo de informações que recebemos diariamente, é preciso filtrar com sabedoria o que de fato se está consumindo. Por diversas vezes, os meios de comunicação (TV, internet, rádio etc.) adaptam o formato jornalístico ou informativo para transmitirem outros tipos de informação, como fofocas, vidas de celebridades, futebol, acontecimentos de novelas, que não devem de modo algum serem inseridos como parte do estudo de atualidades. Os interesses pessoais em assuntos deste cunho não são condenáveis de modo algum, mas são triviais quanto ao estudo.

Ainda assim, mesmo que tentemos nos manter atualizados através de revistas e telejornais, o fluxo interminável e ininterrupto de informações veiculados impede que saibamos de fato como estudar. Apostilas e livros de concursos impressos também se tornam rapidamente desatualizados e obsoletos, pois atualidades é uma disciplina que se renova a cada instante.

O mundo da informação está cada vez mais virtual e tecnológico, as sociedades se informam pela internet e as compartilham em velocidades incalculáveis. Pensando nisso, a editora prepara mensalmente o material de atualidades de mais diversos campos do conhecimento (tecnologia, Brasil, política, ética, meio ambiente, jurisdição etc.) na “Área do Cliente”.

Lá, o concurseiro encontrará um material completo de aula preparado com muito carinho para seu melhor aproveitamento. Com o material disponibilizado online, você poderá conferir e checar os fatos e fontes de imediato através dos veículos de comunicação virtuais, tornando a ponte entre o estudo desta disciplina tão fluida e a veracidade das informações um caminho certo.



LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE GUARAMIRIM/SC.

A Câmara Municipal de Guaramirim, no uso de suas atribuições constitucionais e legal, faz saber que o plenário aprovou e promulga a nova Lei Orgânica do Município que passa a vigorar na forma como se apresenta:

TÍTULO I

DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL

CAPÍTULO I

DO MUNICÍPIO

SEÇÃO I

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º O Município de Guaramirim, pessoa jurídica de direito público interno, no pleno uso de sua autonomia política, administrativa e financeira, reger-se-á por esta Lei Orgânica, votada e aprovada por sua Câmara Municipal.

Art. 2º São poderes do município, independentes e harmônicos entre si, o legislativo e o executivo.

Parágrafo único. São símbolos do município a Bandeira, o Brasão e o Hino representativos de sua cultura e história.

Art. 3º Constituem bens do município todas as coisas móveis e imóveis, direitos e ações que a qualquer título lhe pertençam.

Art. 4º A sede do município dá-lhe o nome e tem a categoria de cidade.

Parágrafo único. São assegurados, na sua ação normativa e no âmbito de jurisdição do Município, a observância e o exercício dos princípios da liberdade, legalidade, igualdade e justa distribuição dos benefícios e encargos públicos.

SEÇÃO II

DA DIVISÃO ADMINISTRATIVA DO MUNICÍPIO

Art. 5º O município poderá dividir-se, para fins administrativos em distritos a serem criados, organizados por lei após consulta plebiscitária à população diretamente interessada, observada a legislação Estadual e o atendimento aos requisitos estabelecidos no art. 6º desta Lei Orgânica.

Parágrafo único. O distrito terá o nome da respectiva sede, cuja categoria será a de vila.

Art. 6º São requisitos para a criação de distrito:

I - População, eleitorado e arrecadação não inferiores à quinta parte exigida para a criação de município;

II - Existência, na povoação-sede, de pelo menos, cinqüenta moradias, escola pública, posto de