



Câmara de Rio das Ostras - RJ

Assistente Legislativo e Auxiliar de Segurança Legislativa

LÍNGUA PORTUGUESA

Intelecção de textos denotativos ou conotativos; Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; Signo linguístico (significante e significado) da palavra	1
Intertextualidade	2
Acentuação gráfica e prosódica (Ortografia de acordo com o novo acordo ortográfico)	5
Uso da crase	10
Pontuação	11
Classes de palavras; Morfologia (classes gramaticais variáveis: artigo, adjetivo, numeral, pronome, substantivo e verbo; e classes gramaticais invariáveis: advérbio, conjunção, preposição e interjeição); Vozes verbais (ativa, passiva e reflexiva)	15
Concordância nominal e verbal	27
Regência nominal e verbal	30
Colocação pronominal (próclise, mesóclise e ênclise)	34
Termos da oração (essenciais, integrantes, acessórios); Período composto por coordenação e por subordinação; Semântica (ciência dos significados)	36
Elementos da comunicação (emissor, receptor, código, mensagem, canal e referente); Funções da linguagem (referencial, emotiva, fática, poética, apelativa, metalinguística)	42
Polissemia (figuras de linguagem)	47
Estrutura e formação das palavras	55
Questões	57
Gabarito	70

MATEMÁTICA

Números Naturais e Inteiros. Números Racionais. Noções de Números Reais. Relação de Ordem. Valor Absoluto	1
Divisibilidade, Decomposição em Fatores Primos	19
MMC, MDC	24
Equação de 1º e 2º grau	27
Problemas com as quatro operações	32
Função do 1º e 2º Grau	37

SUMÁRIO



Progressão Aritmética e Geométrica. Soma de Números Finitos de Termos de uma PA e de uma PG	43
Porcentagem	47
Razão. Proporção.....	49
Juros Simples	51
Noções de Estatística	53
Questões	66
Gabarito.....	75

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

MS-Windows 10: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos MS-Office 2010.....	1
MS-Word 2016: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, cores, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, criação de objetos, campos predefinidos, caixas de texto.....	24
MS-Excel 2016: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, controle de quebras e numeração de páginas, ordenação e filtros	35
MS-PowerPoint 2016: estrutura básica das apresentações, edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, animação e transição de slides	44
Internet: conceitos e utilização, ferramentas de navegação, busca e pesquisa na internet, conceitos de URL, links, sites.....	52
Correio eletrônico	59
Vírus e pragas virtuais.....	65
MS Teams: chats, chamadas de áudio e vídeo, criação de grupos, trabalho em equipe. Word, Excel, PowerPoint, SharePoint e OneNote; agendamento de reuniões e gravação.....	73
Questões	80
Gabarito.....	90

SUMÁRIO



LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO

Dos Princípios Municipais; Da Câmara Municipal; Do Governo Municipal; Da Câmara Municipal; Do Prefeito; Da Administração Pública; Dos Servidores Públicos Municipais; Do Processo Legislativo; Da Lei Orgânica; Da Lei Orgânica Municipal; Da Ordem Econômica e Social; Da Política Urbana; Da Política Ambiental; Da Política de Saúde; Da Educação; Da Cultura; Do Desporto; Da Política de Assistência Social; Da Política Econômica; Da Defesa do Consumidor; Da Política Urbana; Da Política do Meio Ambiente; Da Política de Turismo; da Política Agropecuária; dos Conselhos Municipais.....	1
Questões	2
Gabarito.....	8

REGIMENTO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL

Das Disposições preliminares; Da Sede da Câmara; Da instalação da Câmara; Dos órgãos da Câmara; Da Mesa da Câmara; Da formação da Mesa da Câmara; Da competência da Mesa da Câmara; Das atribuições dos membros da Câmara; Do Presidente; Do Vice-Presidente; Dos Secretários; Da substituição dos membros da Mesa Diretora; Das Comissões: Disposições preliminares; Das Comissões Permanentes; Das Comissões Temporárias; Da competência das Comissões Permanentes e de seus Presidentes; Dos trabalhos das Comissões; Dos prazos das Comissões; Das Comissões Especiais, de Inquérito, de Representação e Especiais Processantes; Das Sessões; Das sessões plenárias; Da instalação dos trabalhos; Das sessões ordinárias; Das sessões extraordinárias; Das sessões solenes; Do expediente; Da discussão; Da votação; Dos debates; Dos pedidos de destaque; Das votações; Dos pedidos de destaque; Das votações; Das votações das substituições, das emendas e subemendas; Da impugnação da votação; Do veto; Das Sessões extraordinárias; Da promulgação; Dos prazos legislativos; Dos projetos; Dos requerimentos; Das indicações; Das discussões e votações; Dos pareceres; Das proposições; Do arquivamento das proposições; Do regime de urgência; Das proposições em espécie; Das emendas; Da Lei Orgânica Municipal; Das leis ordinárias; Dos decretos legislativos; Das resoluções; Dos substitutivos; Das emendas e subemendas; Dos requerimentos; Das indicações; Dos recursos; Das representações; Dos procedimentos especiais; Dos projetos de lei orçamentária anual, do plano plurianual e de diretrizes orçamentárias; Do julgamento das contas; Da convocação do Prefeito, Secretários, dirigentes de órgãos públicos e de servidores municipais; Do processo de cassação de mandato; Dos vereadores; Dos direitos, deveres, das penalidades, das licenças e das vagas; Da liderança parlamentar; Da eleição indireta do Prefeito e do Vice-Prefeito; Dos registros dos candidatos; Do procedimento eleitoral; Dos serviços internos da Câmara; Da Diretoria Administrativa; Do Regimento Interno; Das questões de ordem e dos procedimentos; Das disposições gerais e transitórias.....	1
Questões	2
Gabarito.....	7



As palavras podem ter diversos sentidos em uma comunicação. E isso também é estudado pela Gramática Normativa: quem cuida dessa parte é a Semântica, que se preocupa, justamente, com os significados das palavras.

Veremos, então, cada um dos conteúdos que compõem este estudo.

► Antônimo e Sinônimo

O **antônimo** é a palavra que possui sentido oposto. Por exemplo, “felicidade” é o antônimo de “tristeza”, porque o significado de uma é o oposto da outra. Da mesma forma ocorre com “quente” que é antônimo de “frio”.

Já os **sinônimos** são palavras que têm sentido aproximado e que podem, inclusive, substituir umas às outras. O uso de sinônimos é muito importante para evitar a repetição desnecessária de palavras nos textos. Observe os exemplos a seguir:

Felicidade é sinônimo de alegria/contentamento; e

Rápido é sinônimo de veloz.

► Hipônimos e Hiperônimos

Estes conceitos são simples de entender: o **hipônimo** designa uma palavra de sentido mais específico, enquanto que o **hiperônimo** designa uma palavra de sentido mais genérico.

Ex:

Cachorro e gato são hipônimos, pois têm sentido específico.

Já “animais domésticos” é uma expressão hiperônima, pois indica um sentido mais genérico de animais.

Outros exemplos ajudam a visualizar melhor a relação entre termos específicos e gerais:

rosa, orquídea e lírio são hipônimos de flor;

flor é hiperônimo de cada uma dessas espécies;

veículo, por sua vez, é hiperônimo de carro, moto, ônibus e bicicleta.

Essa relação hierárquica é sempre de “termo geral” → “termos específicos”.

Atenção: não confunda hiperônimo com substantivo coletivo. Hiperônimos estão no ramo dos sentidos das palavras.

► Conotação e Denotação

Observe as frases:

Amo pepino na salada.

Tenho um “pepino” para resolver.

As duas frases têm uma palavra em comum: [pepino](#).

Mas na primeira frase, pepino está no sentido **denotativo**, ou seja, a palavra está sendo usada no sentido próprio, comum, dicionarizado.

Já na segunda frase, a mesma palavra está no sentido **conotativo**, pois ela está sendo usada no sentido figurado e depende do contexto para ser entendida.



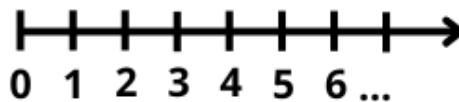
CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS (\mathbb{N})

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra \mathbb{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 $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

- $\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.
- $\mathbb{N}_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in \mathbb{N}$: conjunto dos números naturais pares.
- $\mathbb{N}_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in \mathbb{N}$: conjunto dos números naturais ímpares.
- $\mathbb{P} = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.



► Operações com Números Naturais

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

Adição

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Ex.: $6 + 4 = 10$, onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

Subtração

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando $a - b$ tal que $a \geq b$.

Exemplo: $200 - 193 = 7$, onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.

Multiplicação

É a operação que visa adicionar o primeiro número, denominado multiplicando ou parcela, tantas vezes quantas são as unidades do segundo número, chamado multiplicador.

Exemplo: $3 \times 5 = 15$, onde 3 e 5 são os fatores e o 15 produto.

3 vezes 5 é somar o número 3 cinco vezes:

$$3 \times 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15.$$

Podemos no lugar do “x” (vezes) utilizar o ponto “.”, para indicar a multiplicação.



Windows 10

O Windows 10 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft, parte da família de sistemas operacionais Windows NT. Lançado em julho de 2015, ele sucedeu o Windows 8.1 e trouxe uma série de melhorias e novidades, como o retorno do Menu Iniciar, a assistente virtual Cortana, o navegador Microsoft Edge e a funcionalidade de múltiplas áreas de trabalho. Projetado para ser rápido e seguro, o Windows 10 é compatível com uma ampla gama de dispositivos, desde PCs e tablets até o Xbox e dispositivos IoT.

Principais Características e Novidades

- **Menu Iniciar:** O Menu Iniciar, ausente no Windows 8, retorna com melhorias no Windows 10. Ele combina os blocos dinâmicos (tiles) do Windows 8 com o design tradicional do Windows 7, permitindo fácil acesso a programas, configurações e documentos recentes.
- **Assistente Virtual Cortana:** A Cortana é uma assistente digital que permite realizar tarefas por comandos de voz, como enviar e-mails, configurar alarmes e pesquisar na web. Este recurso é similar ao Siri da Apple e ao Google Assistant.
- **Microsoft Edge:** O navegador Edge substituiu o Internet Explorer no Windows 10. Ele é mais rápido e seguro, oferecendo recursos como anotações em páginas web e integração com a Cortana para pesquisas rápidas.
- **Múltiplas Áreas de Trabalho:** Esse recurso permite criar várias áreas de trabalho para organizar melhor as tarefas e aplicativos abertos, sendo útil para multitarefas ou organização de projetos.

Instalação do Windows

- Baixe a ferramenta de criação de mídia no site da Microsoft.
- Use-a para criar um pendrive bootável com a ISO do Windows.
- Reinicie o PC e entre na BIOS/UEFI para priorizar o boot pelo pendrive.
- Na instalação, selecione idioma e versão, depois a partição (formate se necessário).
- Crie um usuário e siga os passos da configuração inicial.
- Após finalizar, o Windows estará pronto para uso.

Operações de iniciar, reiniciar, desligar, login, logoff, bloquear e desbloquear

Botão Iniciar

O Botão Iniciar dá acesso aos programas instalados no computador, abrindo o Menu Iniciar que funciona como um centro de comando do PC.



Lei Orgânica do Município

Prezado(a),

Para estudo do tópico solicitado pelo edital, indicamos que verifique o material complementar. É necessário copiar e colar o link a seguir diretamente em seu navegador para ter acesso ao conteúdo:

<https://www.riodasostras.rj.gov.br/wp-content/themes/pmro/download/leis-e-codigos/leis/lei-organica-emenda-01-a-35.pdf>

A indicação se dá devido ao formato e extensão do material em questão, que não cabe na estrutura de nossas apostilas. Por isso, e para manter protegidos os direitos autorais do conteúdo, sugerimos acesso direto na fonte oficial e estudo do documento tal como solicitado pelo edital.

Bons estudos!



Regimento Interno da Câmara Municipal

Prezado(a),

Para estudo do tópico solicitado pelo edital, indicamos que verifique o material complementar. É necessário copiar e colar o link a seguir diretamente em seu navegador para ter acesso ao conteúdo:

https://www.portal.riodasostras.rj.leg.br/arquivos/5/REGIMENTO_INTERNO__2022_0000001.pdf

A indicação se dá devido ao formato e extensão do material em questão, que não cabe na estrutura de nossas apostilas. Por isso, e para manter protegidos os direitos autorais do conteúdo, sugerimos acesso direto na fonte oficial e estudo do documento tal como solicitado pelo edital.

Bons estudos!