



Câmara de Embu das Artes - SP
Oficial Legislativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Interpretação de texto.....	1
Sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos. Sentido próprio e figurado	7
Ortografia Oficial.....	8
Pontuação	9
Acentuação gráfica.....	13
Morfologia: adjetivo, advérbio, conjunção, pronome, preposição, substantivo e verbo (classificação e emprego).....	15
Concordância	31
regência verbal e nominal	33
Crase	36
Colocação pronominal.....	37
Exercícios	39
Gabarito.....	49

MATEMÁTICA

Números inteiros e racionais: operações e propriedades	1
Grandezas proporcionais. Regra de três simples e composta.....	10
Porcentagem. Juros simples e compostos.....	15
Unidades de medida.....	18
Equação do 1º e 2º Grau.....	23
Resolução de situações-problema	29
Conceitos básicos de geometria: cálculo de área e cálculo de volume	34
Tabelas e gráficos.....	38
Raciocínio Lógico	46
Exercícios	52
Gabarito.....	61

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Regimento Interno (RESOLUÇÃO Nº 199, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2014) da Câmara Municipal de Embu das Artes.....	1
LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE EMBU DAS ARTES/SP	47

SUMÁRIO



ESTATUTO E O REGIME JURÍDICO DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE EMBU, DE SUAS AUTARQUIAS E FUNDAÇÕES (LEI COMPLEMENTAR Nº 137 DE 12 DE MARÇO DE 2010).....	91
Noções de rotinas da área administrativa.....	118
Ética profissional e sigilo profissional.....	120
Postura profissional.....	128
Redação Oficial: Manual de Redação da Presidência da República.....	131
Protocolo: recebimento, registro, distribuição, tramitação e expedição de documentos.....	149
Noções de Arquivologia: função, triagem, métodos, classificação e ordenação de arquivos. Acondicionamento, armazenamento, preservação e conservação de documentos. Legislação arquivista. Tabela de temporalidade.....	150
Digitalização de documentos.....	164
Organização do local de trabalho.....	169
Hierarquia.....	169
Relações Interpessoais.....	170
Constituição da República Federativa do Brasil de 1988: art. 5º, 37 ao 41.....	175
Estatuto dos Servidores Municipais de Embu das Artes.....	186
Regimento Interno da Câmara Municipal de Embu das Artes.....	186
Lei Orgânica de Embu das Artes.....	186
Exercícios.....	187
Gabarito.....	192

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

Microsoft Windows 2010 ou versões mais recentes: área de trabalho, área de transferência, ícones, barra de tarefas e ferramentas, comandos e recursos; unidades de armazenamento; conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos; visualização, exibição e manipulação de arquivos e pastas; uso dos menus, programas e aplicativos; painel de controle; interação com o conjunto de aplicativos MS-Office 2016 ou versões mais recentes.....	1
MS-Word 2016 ou versões mais recentes: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos; editoração e processamento de textos; propriedades e estrutura básica dos documentos; distribuição de conteúdo na página; formatação; cabeçalho e rodapé; tabelas; impressão; inserção de objetos/imagens; campos predefinidos; envelopes, etiquetas, mala-direta; caixas de texto.....	22
MSExcel 2016 ou versões mais recentes: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos; funcionalidades e estrutura das planilhas; configuração de painéis e células; linhas, colunas, pastas, tabelas e gráficos; formatação; uso de fórmulas, funções e macros; impressão; inserção de objetos/imagens; campos predefinidos; controle de quebras e numeração de páginas; validação de dados e obtenção de dados externos; filtros e classificação de dados.....	33
Correio Eletrônico: comandos, atalhos e recursos; uso do correio eletrônico; preparo e envio de mensagens; anexação de arquivos; modos de exibição; organização de e-mails, gerenciador de contatos.....	39
Internet: barra de ferramentas, comandos, atalhos e recursos dos principais navegadores; navegação e princípios de acesso à internet; downloads; conceitos de URL, links, sites, vírus, busca e impressão de páginas.....	42
Exercícios.....	56
Gabarito.....	64



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.



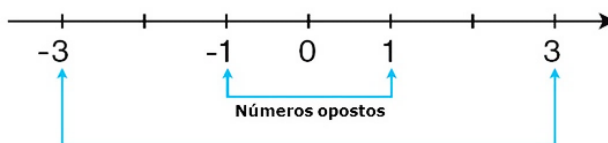
CONJUNTO DOS NÚMEROS INTEIROS (Z)

O conjunto dos números inteiros é denotado pela letra maiúscula Z e compreende os números inteiros negativos, positivos e o zero.

Exemplo: $Z = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$



$$Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$



$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$$

O conjunto dos números inteiros também possui alguns subconjuntos:

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

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

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

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

Módulo

O módulo de um número inteiro é a distância ou afastamento desse número até o zero, na reta numérica inteira. Ele é representado pelo símbolo $| |$.

O módulo de 0 é 0 e indica-se $|0| = 0$

O módulo de +6 é 6 e indica-se $|+6| = 6$

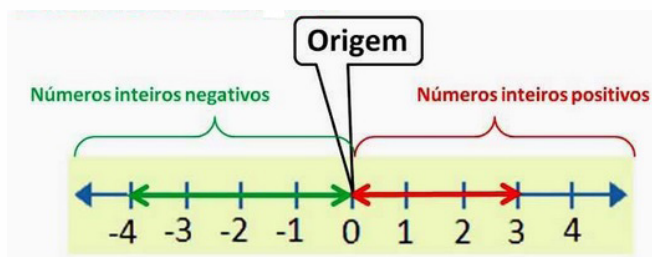
O módulo de -3 é 3 e indica-se $|-3| = 3$

O módulo de qualquer número inteiro, diferente de zero, é sempre positivo.

Números Opostos

Dois números inteiros são considerados opostos quando sua soma resulta em zero; dessa forma, os pontos que os representam na reta numérica estão equidistantes da origem.

Exemplo: o oposto do número 4 é -4, e o oposto de -4 é 4, pois $4 + (-4) = (-4) + 4 = 0$. Em termos gerais, o oposto, ou simétrico, de "a" é "-a", e vice-versa; notavelmente, o oposto de zero é o próprio zero.





RESOLUÇÃO Nº 199, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2014.

“DISPÕE SOBRE A REVOGAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 178 DE 12 DE JUNHO DE 2008, E INSTITUI DE IMEDIATO NOVA RESOLUÇÃO `REGIMENTO INTERNO` E DÁ OUTRAS PROVIDENCIAS”.

FAÇO SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE EMBU DAS ARTES APROVOU E EU, SANDOVAL SOARES PINHEIRO, PRESIDENTE, PROMULGO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

REGIMENTO INTERNO E O CÓDIGO DE ÉTICA E DECORO PARLAMENTAR

Faço saber que a Câmara Municipal de Embu das Artes aprovou e eu, SANDOVAL SOARES PINHEIRO, Presidente da Câmara Municipal de Embu das Artes, promulgo a seguinte Resolução:

TÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I

DO REGIMENTO INTERNO

Art. 1º Esta Resolução institui o Regimento Interno da Câmara Municipal de Embu das Artes que disciplina os deveres, condutas e o trabalho dos Vereadores, da Mesa, da Presidência, das Comissões, do procedimento legislativo, e o Código de Ética e Decoro Parlamentar.

CAPÍTULO II

DA CÂMARA MUNICIPAL

Art. 2º A Câmara Municipal é Órgão Legislativo do Município, composta por Vereadores eleitos e atribuições fixadas em Lei Orgânica Municipal e tem sua sede no edifício localizado na Rua Marcelino Pinto Teixeira, 50 - Parque Industrial.

Art. 3º A Mesa da Câmara é o Órgão Diretivo do Parlamento Municipal e o Presidente o seu representante legal.

CAPÍTULO III

DA MESA

Art. 4º A Mesa será composta pelo Presidente, Vice-Presidente, Primeiro, Segundo e Terceiro Secretários. (Redação dada pela Resolução nº 211/2016)

Parágrafo Único - Na constituição da Mesa e das Comissões, é assegurada a representação dos Partidos, exceto se o número de vereadores, de algum modo, não viabilizar tal composição.

Art. 5º Para suprir a ausência, impedimento ou licença do Presidente, haverá um Vice-Presidente eleito juntamente com os membros da Mesa, ficando nos últimos dois casos, investido na plenitude das respectivas funções, substituindo o titular.

§ 1º O Vice-Presidente sucederá o Presidente no caso de vacância ocorrida a qualquer tempo, durante o mandato da Mesa, o mesmo ocorrendo com o Segundo Secretário, que sucederá o Primeiro Secretário.

§ 2º No caso de vacância de cargos na Mesa, haverá novo escrutínio para preenchimento dos cargos vagos, respeitados os ajustes previstos no § 1º.

Art. 6º Imediatamente depois da posse, os Vereadores reunir-se-ão sob a Presidência do mais votado dentre os presentes e, havendo maioria absoluta dos membros da Câmara, elegerão os componentes da Mesa, que ficarão automaticamente empossados.

Parágrafo Único - Não havendo número legal, o Vereador mais votado dentre os presentes permanecerá na Presidência e convocará sessões diárias, até que seja eleita a Mesa.



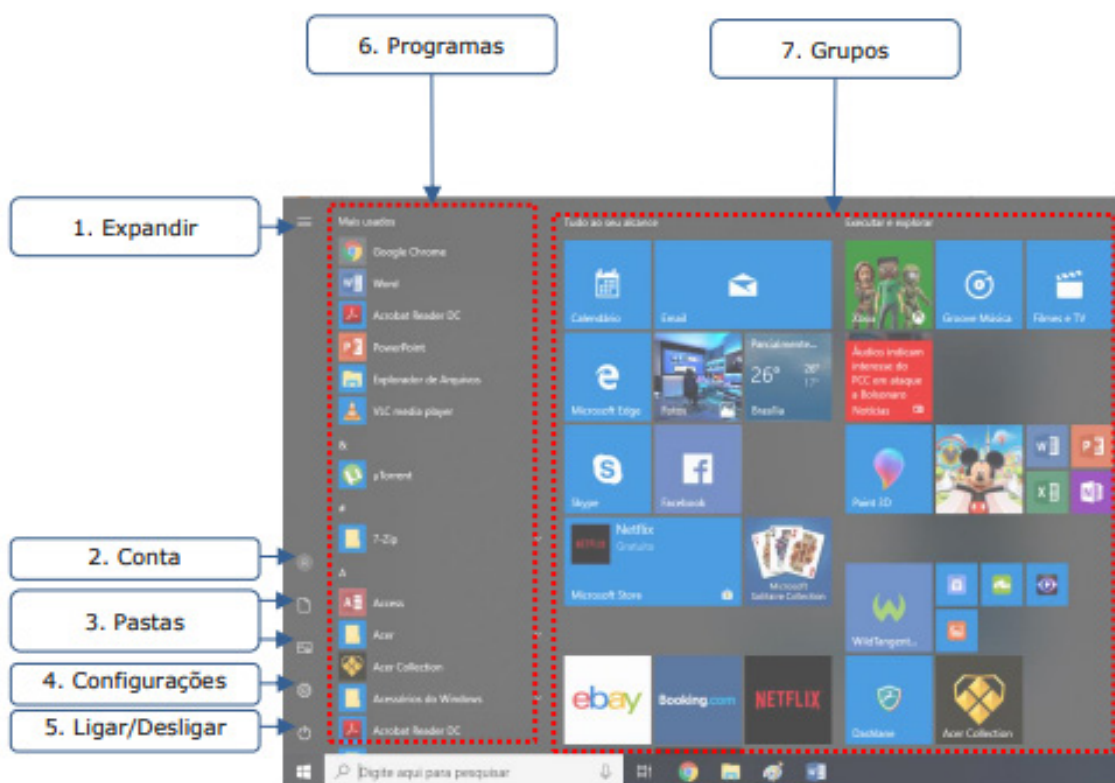
Conhecimentos em Informática

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.

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.



Menu Iniciar