

ALEMA

Comum a todas as especialidades de Técnico de Gestão Administrativa

LÍNGUA PORTUGUESA

LEITURA - Capacidade de compreensão e interpretação: Relações lógicas no texto: a	
coerência; Hierarquia das ideias: ideia central e ideias periféricas;	1
O ponto de vista: a argumentação	3
Tipos de discurso: direto, indireto e livre;	5
Intertextualidade	8
Tipologia textual: textos dissertativo, narrativo e descritivo	.10
Vocabulário: sinonímia e antonímia; Linguagens denotativa e conotativa;	.11
Funções e usos da linguagem	.12
Relações formais no texto: a coesão (elementos coesivos e relações entre elementos	
que constituem a coesão)	.14
Gêneros textuais (jornais, revistas, fotografias, esculturas, músicas, charges, entre outras)	.15
CONHECIMENTOS LINGUÍSTICOS – avaliação em função da capacidade de leitura.	
Morfossintaxe: relações e funções sintáticas	.26
Colocação pronominal	.30
Regência e concordância;	.32
Acentuação gráfica,	.36
	.38
Pontuação	.40
Uso do sinal indicativo de crase	.44
PARÁFRASE	.45
	.45
Gabarito	.60

INFORMÁTICA: EXCETO PARA TÉCNICO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - ANALISTA DE SISTEMAS, ANALISTA DE SUPORTE DE REDE E PROGRAMADOR DE SISTEMAS:

Componentes de um computador: hardware e software.Periféricos: impressoras, drivers de	
disco fixo (Winchester)	1
Arquitetura básica de computadores: unidade central, memória: tipos e tamanhos	6
Uso do teclado, uso do mouse, janelas e seus botões, diretórios e arquivos (uso do	
Windows Explorer): tipos de arquivos, localização, criação, cópia e remoção de arquivos,	
cópias de arquivos para outros dispositivos e cópias de segurança, uso da lixeira para	
remover e recuperar arquivos, uso da ajuda do Windows	7
·	





LEGISLAÇÃO







Língua Portuguesa

Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que <u>compreendemos</u> adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à <u>interpretação</u>, 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.





Informática

Hardware

O hardware são as partes físicas de um computador. Isso inclui a Unidade Central de Processamento (CPU), unidades de armazenamento, placas mãe, placas de vídeo, memória, etc.¹. Outras partes extras chamados componentes ou dispositivos periféricos incluem o mouse, impressoras, modems, scanners, câmeras, etc.

Para que todos esses componentes sejam usados apropriadamente dentro de um computador, é necessário que a funcionalidade de cada um dos componentes seja traduzida para algo prático. Surge então a função do sistema operacional, que faz o intermédio desses componentes até sua função final, como, por exemplo, processar os cálculos na CPU que resultam em uma imagem no monitor, processar os sons de um arquivo MP3 e mandar para a placa de som do seu computador, etc. Dentro do sistema operacional você ainda terá os programas, que dão funcionalidades diferentes ao computador.

Gabinete

O gabinete abriga os componentes internos de um computador, incluindo a placa mãe, processador, fonte, discos de armazenamento, leitores de discos, etc. Um gabinete pode ter diversos tamanhos e designs.



Gabinete.2

Processador ou CPU (Unidade de Processamento Central)

É o cérebro de um computador. É a base sobre a qual é construída a estrutura de um computador. Uma CPU funciona, basicamente, como uma calculadora. Os programas enviam cálculos para o CPU, que tem um sistema próprio de "fila" para fazer os cálculos mais importantes primeiro, e separar também os cálculos entre os núcleos de um computador. O resultado desses cálculos é traduzido em uma ação concreta, como por exemplo, aplicar uma edição em uma imagem, escrever um texto e as letras aparecerem no monitor do PC, etc. A velocidade de um processador está relacionada à velocidade com que a CPU é capaz de fazer os cálculos.

 $^{1\} https://www.palpitedigital.com/principais-componentes-internos-pc-perifericos-hardware-software/#:\sim:tex-t=O\%20hardware\%20s\%C3\%A3o\%20as\%20partes,\%2C\%20scanners\%2C\%20c\%C3\%A2meras\%2C\%20etc.$

² https://www.chipart.com.br/gabinete/gabinete-gamer-gamemax-shine-g517-mid-tower-com-1-fan-vidro-temperado-preto/2546





Legislação

REGIMENTO INTERNO

TÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I

DA COMPOSIÇÃO E DA SEDE

- Art. 1° A Assembleia Legislativa é composta dos Deputados Estaduais, representantes do povo do Maranhão, eleitos pelo sistema proporcional, para uma legislatura de quatro anos.
- Art. 2º A Assembleia Legislativa tem sua sede na Capital do Estado e funciona no Palácio "MANUEL BECKMAN".

Parágrafo único. Havendo motivo de conveniência pública e deliberação da maioria absoluta de seus membros, observadas as disposições regimentais, poderá a Assembleia Legislativa reunir-se, temporariamente, em qualquer cidade do Estado. (Redação dada pela Resolução Legislativa nº 599/2010)

CAPSSSÍTULO II

DAS SESSÕES LEGISLATIVAS

- Art. 3º A Assembleia Legislativa reunir-se-á durante as sessões legislativas:
- I ordinárias, de dois de fevereiro a dezessete de julho e de primeiro de agosto a vinte e dois de dezembro; (Redação dada pela Resolução Legislativa nº 599/2010)
 - II extraordinárias, quando com este caráter, for convocada.
- § 1º As reuniões marcadas para as datas a que se refere o inciso I serão transferidas para o primeiro dia útil subsequente, quando coincidirem em sábados, domingos e feriados.
- § 2º A primeira e terceira sessões legislativas ordinárias de cada legislatura serão precedidas de sessões preparatórias.
- § 3º A sessão legislativa ordinária não será interrompida sem a aprovação do projeto de lei de diretrizes orçamentárias.
- § 4º Quando convocada extraordinariamente a Assembleia Legislativa somente deliberará sobre a matéria objeto da convocação.