



Prefeitura de Cedro- PE
Gari

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos	1
Tipos e gêneros textuais	3
Frase e oração	20
Língua padrão: ortografia	26
acentuação gráfica	27
pontuação.....	29
classes de palavras.....	34
concordância nominal e verbal.....	50
regência verbal e nominal	52
sintaxe de colocação.....	55
Produção Textual.....	57
Formação de palavras. Palavras primitivas e derivadas.....	59
Variação linguística.....	62
Questões	63
Gabarito.....	77

CONHECIMENTOS MATEMÁTICOS

Raciocínio lógico matemático.....	1
Conjuntos	6
Sistema de numeração decimal	13
Números racionais.....	14
Medida de tempo.....	20
Operações Fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão.....	22
Resolução de Problemas	24
Regra de três simples e porcentagem.....	29
Questões	32
Gabarito.....	39

SUMÁRIO



NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Noções de Sistema Operacional: fundamentos e operação, organização e gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas.....	1
sistemas operacionais modernos (Ubuntu Linux e Windows 11).....	5
Aplicativos para Escritório: edição de textos, planilhas e apresentações (Microsoft Office e Google Workspace).....	20
Rede de Computadores: fundamentos e conceitos básicos.....	54
Internet: uso e navegação, sites de busca e pesquisa, aplicativos de navegação (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome).....	64
Correio Eletrônico: fundamentos, funcionamento e aplicativos (Email do Windows, Mozilla Thunderbird e similares).....	72
Computação em Nuvem: fundamentos de cloud computing, tipos de oferta de serviço (IaaS, PaaS, SaaS), serviços e provedoras (Google, Amazon, Microsoft, etc.).....	80
Segurança da Informação: fundamentos e princípios, procedimentos de segurança, malware (vírus, worms, trojan, etc.), aplicativos de segurança (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.).....	83
Questões.....	90
Gabarito.....	98

CONHECIMENTOS REGIONAIS

História de CEDRO; Emancipação e Fundação da Cidade; Demais aspectos gerais a respeito do Município de CEDRO.....	1
Aspectos geográficos e Municípios circunvizinhos.....	3
Promulgação da Lei Orgânica da Cidade; Administração Municipal.....	4
Datas Significativas e Comemorativas do Município.....	6
Fatores Econômicos da Cidade.....	6

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções básicas de higiene: corporal, da habitação, dos hábitos.....	1
Noções básicas de preservação da natureza.....	2
primeiros socorros.....	4
Doenças comuns e contagiosas e sua prevenção.....	32
Noções básicas do comportamento como servidor público.....	35
Noções básicas de segurança no trabalho e equipamentos de segurança; Segurança e higiene do trabalho.....	38
Varrição de calçadas.....	42

SUMÁRIO



Bom relacionamento com o pessoal de trabalho e público em geral; Comportamento no local de trabalho	50
Equipamentos de Segurança (E.P.I. e E.P.C.)	53
Ferramentas e equipamentos da área; Limpeza de equipamentos e conservação de materiais	55
Coleta de lixo e tipos de recipientes; Remoção de lixos e detritos	59
Assuntos relacionados à sua área de atuação e ética no trabalho	65
Organização do local de trabalho	68
Questões	71
Gabarito	76

SUMÁRIO



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 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 captar, 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.





PROPOSIÇÃO

Conjunto de palavras ou símbolos que expressam um pensamento ou uma ideia de sentido completo. Elas transmitem pensamentos, isto é, afirmam fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinados conceitos ou entes.

Valores lógicos

São os valores atribuídos as proposições, podendo ser uma **verdade**, se a proposição é verdadeira (V), e uma **falsidade**, se a proposição é falsa (F). Designamos as letras V e F para abreviarmos os valores lógicos verdade e falsidade respectivamente.

Com isso temos alguns axiomas da lógica:

– **PRINCÍPIO DA NÃO CONTRADIÇÃO:** uma proposição não pode ser verdadeira E falsa ao mesmo tempo.

– **PRINCÍPIO DO TERCEIRO EXCLUÍDO:** toda proposição OU é verdadeira OU é falsa, verificamos sempre um desses casos, NUNCA existindo um terceiro caso.

“Toda proposição tem um, e somente um, dos valores, que são: V ou F.”

Classificação de uma proposição

Elas podem ser:

• **Sentença aberta:** quando não se pode atribuir um valor lógico verdadeiro ou falso para ela (ou valorar a proposição!), portanto, não é considerada frase lógica. São consideradas sentenças abertas:

- Frases interrogativas: Quando será prova? - Estudou ontem? – Fez Sol ontem?

- Frases exclamativas: Gol! – Que maravilhoso!

- Frase imperativas: Estude e leia com atenção. – Desligue a televisão.

- Frases sem sentido lógico (expressões vagas, paradoxais, ambíguas, ...): “esta frase é falsa” (expressão paradoxal) – O cachorro do meu vizinho morreu (expressão ambígua) – $2 + 5 + 1$

• **Sentença fechada:** quando a proposição admitir um ÚNICO valor lógico, seja ele verdadeiro ou falso, nesse caso, será considerada uma frase, proposição ou sentença lógica.

Proposições simples e compostas

• **Proposições simples** (ou atômicas): aquela que **NÃO** contém nenhuma outra proposição como parte integrante de si mesma. As proposições simples são designadas pelas letras latinas minúsculas p,q,r, s..., chamadas letras proposicionais.

Exemplos

r: Thiago é careca.

s: Pedro é professor.

• **Proposições compostas** (ou moleculares ou estruturas lógicas): aquela formada pela combinação de duas ou mais proposições simples. As proposições compostas são designadas pelas letras latinas maiúsculas P,Q,R, R..., também chamadas letras proposicionais.

Exemplo

P: Thiago é careca e Pedro é professor.



SISTEMAS OPERACIONAIS

Um sistema operacional (SO) é um software fundamental que gerencia o hardware e software de um computador, permitindo que os diferentes programas funcionem corretamente. Ele serve como uma interface entre os usuários e o hardware do computador, garantindo que os recursos do sistema, como processador, memória, dispositivos de armazenamento e periféricos, sejam utilizados de maneira eficiente e segura.

Principais Funções

- Gerenciamento de Processos: O SO gerencia a execução dos processos, incluindo a alocação de recursos do sistema e a coordenação entre processos concorrentes. Ele assegura que cada processo receba tempo suficiente de CPU para executar suas tarefas.
- Gerenciamento de Memória: O SO controla o uso da memória principal (RAM), assegurando que cada programa em execução tenha o espaço necessário e que não haja conflitos ou falhas de acesso.
- Gerenciamento de Dispositivos: O SO controla os dispositivos de entrada e saída, como discos rígidos, impressoras, teclados e mouses, facilitando a comunicação entre esses dispositivos e os programas de aplicação.
- Gerenciamento de Arquivos: O SO organiza e gerencia os dados em discos rígidos e outros dispositivos de armazenamento, permitindo que os usuários criem, leiam, atualizem e apaguem arquivos de maneira eficiente.
- Segurança e Proteção: O SO protege os dados e os recursos do sistema contra acessos não autorizados e ameaças, implementando mecanismos de autenticação e controle de acesso.

Exemplos de Sistemas Operacionais

- Windows: Desenvolvido pela Microsoft, é amplamente utilizado em computadores pessoais e empresariais.
- macOS: Desenvolvido pela Apple, utilizado exclusivamente em computadores Mac.
- Linux: Um sistema operacional de código aberto, usado em servidores, computadores pessoais e dispositivos embarcados.
- Android: Um sistema operacional móvel baseado em Linux, amplamente utilizado em smartphones e tablets.
- iOS: Desenvolvido pela Apple para dispositivos móveis, como iPhones e iPads.

ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES, ARQUIVOS, PASTAS E PROGRAMAS

Pasta

São estruturas que dividem o disco em várias partes de tamanhos variados as quais podem armazenar arquivos e outras pastas (subpastas)¹.



¹ <https://docente.ifrn.edu.br/elieziosoares/disciplinas/informatica/aula-05-manipulacao-de-arquivos-e-pastas>



Conhecimentos Regionais

Cedro¹, município localizado no Sertão do Araripe, em Pernambuco, tem suas raízes ligadas à expansão agropecuária da região no final do século XIX. Inicialmente, o território do atual município era parte de uma extensa fazenda, que aproveitava a fertilidade dos solos para a criação de gado e o cultivo de subsistência. Com o tempo, a fazenda tornou-se um núcleo populacional, atraindo moradores devido às oportunidades geradas pela agropecuária e pela localização estratégica entre os rios e serras da região.

Localização do município de Cedro - PE



Fonte: [https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_\(Pernambuco\)#/media/Ficheiro:Brazil_Pernambuco_Cedro_location_map.svg](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_(Pernambuco)#/media/Ficheiro:Brazil_Pernambuco_Cedro_location_map.svg)

Fundação e Desenvolvimento Inicial

O desenvolvimento de Cedro está intimamente ligado ao processo de interiorização e colonização do Nordeste brasileiro. Por volta de 1904, surgiram os primeiros registros de ocupação mais consolidada, com a construção de moradias e a abertura de pequenos comércios. A princípio, o povoado foi denominado de “Cedro do Pajéu”, nome que remete à presença de árvores de cedro na região. A economia local, desde o início, foi marcada pela pecuária e pelo cultivo de milho e feijão, culturas adaptadas ao clima semiárido da região.

Em 1911, Cedro foi elevado à condição de distrito pertencente ao município de Serrita. A crescente importância do povoado, tanto econômica quanto populacional, fez com que a população local começasse a reivindicar maior autonomia política e administrativa.

Emancipação Política

A emancipação política de Cedro ocorreu em 20 de dezembro de 1963, quando o então governador de Pernambuco, Miguel Arraes, sancionou a Lei Estadual nº 4.988, desmembrando o território de Serrita e elevando-o à categoria de município. A primeira eleição municipal foi realizada em 1964, e Gumercindo da Silva Bem foi eleito o primeiro prefeito de Cedro, tendo a missão de estruturar a administração pública e atender às necessidades básicas da população.

Com a emancipação, Cedro experimentou um período de intensificação do desenvolvimento urbano e rural. A construção de infraestrutura básica, como estradas, escolas e postos de saúde, foi essencial para melhorar a qualidade de vida dos habitantes e incentivar o crescimento econômico.

1 Referências

- Prefeitura de Cedro. Disponível em: <https://www.cedro.pe.gov.br/omunicipio.php>
- Wikipedia - Cedro (Pernambuco). Disponível em: [[https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_\(Pernambuco\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_(Pernambuco))]([https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_\(Pernambuco\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cedro_(Pernambuco)))
- IBGE - Cidades e Estados. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/pe/cedro.html>
- Câmara Municipal de Cedro. Disponível em: <https://cedro.pe.leg.br/dados-do-municipio.xhtml>



Conhecimentos Específicos

A higiene é um pilar fundamental para a saúde e bem-estar, especialmente para os profissionais que atuam na limpeza pública, como os garis. Lidando diariamente com resíduos, esses trabalhadores enfrentam riscos aumentados de exposição a microrganismos patogênicos e substâncias nocivas. Portanto, manter hábitos rigorosos de higiene pessoal, ambiental e de vida é crucial para evitar doenças e garantir a saúde no dia a dia.

Higiene Corporal

A higiene corporal é o primeiro passo para proteger a saúde. A pele, sendo o maior órgão do corpo humano, é uma barreira natural contra infecções, mas pode ser comprometida se não for devidamente cuidada. Para garis, que têm contato constante com lixo e resíduos, a manutenção de uma higiene corporal adequada é vital. As práticas recomendadas incluem:

- **Banho Diário:** O banho é fundamental para remover sujeira, suor, e resíduos que podem conter agentes patogênicos. Utilizar sabão e água morna ajuda a limpar a pele de maneira eficaz. É importante prestar atenção a áreas mais propensas ao acúmulo de sujeira, como mãos, pés, axilas e regiões íntimas.

- **Lavagem Frequente das Mãos:** As mãos são a principal via de transmissão de microrganismos. Lavar as mãos regularmente com água e sabão, especialmente antes das refeições, após utilizar o banheiro, e ao término do expediente, reduz significativamente o risco de contaminação. Para os garis, é essencial lavar as mãos sempre após o manuseio de resíduos e usar álcool em gel quando a lavagem com água não for possível.

- **Cuidado com as Unhas:** Manter as unhas curtas e limpas evita o acúmulo de sujeira e germes que podem ser transferidos para a boca, nariz e olhos, áreas de entrada para muitos patógenos.

- **Uso de Roupas Adequadas e Limpeza de Equipamentos:** As roupas de trabalho, como uniformes, devem ser lavadas diariamente para evitar a contaminação cruzada. Também é importante utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), como luvas, botas e máscaras, que devem ser higienizados regularmente.

Higiene da Habitação

A higiene da moradia é essencial para prevenir a proliferação de doenças e garantir um ambiente saudável para o descanso e recuperação do trabalhador. Práticas de limpeza regular ajudam a controlar pragas e microrganismos nocivos. Algumas medidas importantes incluem:

- **Limpeza Diária:** Varrer e passar pano no chão, especialmente nas áreas mais utilizadas, ajuda a remover poeira, resíduos e microrganismos. Além disso, o lixo deve ser retirado todos os dias e armazenado em recipientes fechados, longe de áreas de alimentação e repouso.

- **Cuidado com Cozinhas e Banheiros:** Esses ambientes são críticos para a higiene da habitação. Cozinhas devem ser mantidas limpas, com alimentos armazenados em locais apropriados e protegidos de pragas. Banheiros precisam ser higienizados regularmente para evitar o acúmulo de mofo, bactérias e outros agentes infecciosos.

- **Ventilação Adequada:** Manter a casa bem ventilada, com janelas abertas quando possível, ajuda a reduzir a umidade e prevenir o crescimento de fungos. A ventilação também melhora a qualidade do ar e reduz a concentração de poluentes internos.

- **Lavagem de Roupas de Cama e Toalhas:** Trocar e lavar esses itens semanalmente é importante para evitar o acúmulo de ácaros e outros agentes alergênicos.

Higiene dos Hábitos

Além da higiene corporal e da habitação, a adoção de hábitos saudáveis desempenha um papel crucial na prevenção de doenças e na manutenção de uma boa qualidade de vida. Entre as práticas recomendadas estão: