



Prefeitura de Rio Real-BA Enfermeiro/Enfermeiro PSF

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de textos. interpretação e organização interna do texto	1
Elementos de construção do texto e seu sentido, tipologias e gêneros do textuais (textos literários e não literários)	3
Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos	21
Emprego de tempos e modos dos verbos em português. mecanismos de flexão dos nomes e verbos	24
Elementos da comunicação. Funções da linguagem	28
Morfologia: reconhecimento, emprego, flexão e sentido das classes gramaticais	30
Processos de formação palavras	42
Sintaxe: frase, oração e período; termos essenciais, integrantes e acessórios da oração; processos de coordenação e subordinação	47
Concordância nominal e verbal	55
Ttransitividade e regência de nomes e verbos	57
Padrões gerais de colocação pronominal na Língua Portuguesa	59
Mecanismos de coesão textual	61
Ortografia	62
Acentuação gráfica	63
Emprego do sinal indicativo de crase	66
Pontuação	67
Estilística: figuras de linguagem	72
Reescritura de frases: substituição, deslocamento, paralelismo	77
Variação linguística: norma padrão	81
Questões	85
Gabarito	97





INFORMÁTICA

Conceitos básicos de ambiente windows e suas funcionalidades: icones, atalhos de teclado, janelas, organização e gerenciamento de arquivos, pastas e programas	1
Arquitetura básica de computadores: hardware: componentes e funções; unidade central de processamento; memória rom, ram, cache, tipos e tamanhos de memória; dispositivos de entrada e saída e de armazenamento de dados, plotter, barramentos: especificação de equipamentos. Impressoras, teclado, mouse, disco rígido, pen drives, scanner, discos ópticos e conectores	23
Aplicativos e procedimentos de internet e intranet. Noções básicas de ferramentas e aplicativos de navegação (google chrome, firefox e internet explorer)	29
Correio eletrônico (webmail e microsoft outlook 2010 e 2013)	35
Segurança da informação: procedimentos de segurança, noções de vírus, worms e pragas virtuais	45
Procedimentos de backup	52
Armazenamento de dados na nuvem	54
Questões	55
Gabarito	64
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS Processos de gestão dos Servicos de Enfermagem, Processo de trabalho em Enfer-	
Processos de gestão dos Serviços de Enfermagem. Processo de trabalho em Enfermagem; Auditoria em Saúde e em Enfermagem; Supervisão em Enfermagem; Teorias administrativas; Recursos humanos; Mudanças em Enfermagem; Planejamento em	
Enfermagem. Administração aplicada à enfermagem: administração em enfermagem. Supervisão em enfermagem	1
Lei do Exercício Profissional; Atribuições da equipe de Enfermagem conforme a lei; funções privativas do enfermeiro	18
Conduta profissional segundo a Lei e o Código de Ética. Exercício de enfermagem: código de ética dos profissionais de enfermagem. Legislação profissional – COFEN/COREN	32
Saúde do trabalhador. Doenças ocupacionais	46
Biossegurança. Assistência de Enfermagem na prevenção e controle de infecção	54
A vigilância epidemiológica no contexto da Enfermagem	63
Semiologia e semiotécnica aplicada à Enfermagem (princípios básicos do exame físico e adequação aos diagnósticos de enfermagem)	70
Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE), coleta de dados, diagnóstico de Enfermagem com base na Taxonomia da "Associação Norte-Americana de Diagnóstico em Enfermagem" (NANDA), Classificação de Intervenções de Enfermagem (NIC) e Avaliação da Assistência de Enfermagem (NOC), documentação e registro	80
Princípios da administração de medicamentos. Cuidados de Enfermagem relaciona-	00
dos à terapêutica medicamentosa	93
Processo de Enfermagem ambulatorial e na central de esterilização. Meios de desin-	10





Assistência de Enfermagem a adultos e idosos com alterações clínicas nos sistemas orgânicos, de acordo com as necessidades humanas básicas utilizando o processo de enfermagem
Modelos de intervenção na saúde da população idosa
Assistência de enfermagem a pacientes com doenças crônicas (hipertensão e dia- betes) e imunodeficiência. Atenção à saúde do adulto (hipertensão arterial e diabete nelito)
Planejamento da assistência de Enfermagem nas alterações dos sistemas reprodutor, pastrointestinal, cardiovascular, respiratório, renal, geniturinário, endócrino, nervoso e nusculoesquelético
Assistência de Enfermagem a pacientes com lesões por queimaduras. Assistência de enfermagem em queimaduras
Assistência de Enfermagem em doenças infecciosas
Assistência de Enfermagem na função imunológica
Assistência pós-operatória tardia a portadores de: feridas cirúrgicas, cateteres, dre-
Assistência de Enfermagem em saúde materna: gestação e desenvolvimento fetal, propedêutica obstétrica. Assistência à gestante de alto risco, à parturiente, à puérpea e ao recém-nato. Urgências obstétricas e neonatais. Atenção à saúde da mulher pré-natal, parto, puerpério, prevenção do câncer ginecológico, planejamento familiar); pré-natal de risco
A prática da Enfermagem em saúde coletiva
Programa de saúde da família. Enfermagem no programa de assistência domiciliar. Saúde da Família e atendimento domiciliar. Equipe de Saúde. Conhecimentos básicos sobre o Programa de Saúde da Família
Planejamento e promoção do ensino de autocuidado ao cliente
Contextualização da Saúde da Mulher
Suporte Básico de Vida
Fisiopatologia dos distúrbios dos sistemas cardiovascular, digestivo, urinário, múscu- o-esquelético
Enfermagem Clinica em assistência especializada ambulatorial, Enfermagem Cirúrgica em assistência especializada ambulatorial, Enfermagem na Assistência ao Adulto.
nformática em Enfermagem
Assistência de enfermagem no Tratamento do pré diabético
ntrodução à enfermagem: fundamentos de enfermagem
Programa Nacional de Imunização: considerações gerais. Calendário de vacinação para o Estado de São Paulo. Vacinação contra as doenças imunopreveníveis. Cadeia le frio
Enfermagem em pronto-socorro: considerações gerais sobre pronto atendimento: a) definição de urgência e emergência; b) Classificação de Risco nos diferentes níveis de Atenção, incluindo Protocolo de Manchester) princípios para um atendimento de urgência e emergência





Assistência de enfermagem nas urgências: a) do aparelho respiratório; b) do aparelho digestivo; c) do aparelho cardiovascular; d) do aparelho locomotor e esquelético; e) do sistema nervoso; f) ginecológicas e obstétricas; g) dos distúrbios hidroeletrolíticos e	
metabólicos; h) psiquiátricas; i) do aparelho urinário	335
Atenção básica à saúde: atenção à criança (crescimento e desenvolvimento, aleitamento materno, alimentação, doenças diarreicas e doenças respiratórias)	351
Assistência de enfermagem em intoxicações exógenas (alimentares, medicamentosas, envenenamentos); Assistência de enfermagem em picadas de insetos, animais peçonhentos e mordeduras de animais (soros e vacinas)	369
Assistência de pacientes: posicionamento e mobilização	375
Organização e Gestão dos Serviços de Saúde	376
Política Nacional de Humanização (PNH)	378
Sistema Único de Saúde: conceitos, fundamentação legal, diretrizes e princípios, participação popular e controle social	383
Diagnóstico de Saúde na Comunidade	408
Planejamento, organização, direção, controle e avaliação	418
Indicadores de Saúde	426
A integralidade da atenção em Saúde	436
Organização social e comunitária no campo da Saúde Coletiva	445
Vigilância em Saúde	453
Educação para a Saúde	455
O trabalho com grupos	458
Políticas e Práticas em Saúde Coletiva	468
Conhecimentos básicos sobre o Programa de Agentes Comunitários de Saúde	476
Humanização e Saúde	483
Programa Previne Brasil	485
Programa Bolsa Família	493
E-SUS	500
Programa Melhor em Casa	503
Banco de Leite Humano	510
Questões	518
Gabarito	528







Língua Portuguesa

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.







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.

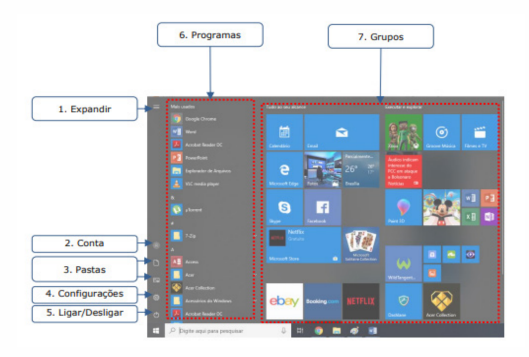
Principais Características e Novidades

- 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.

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





Conhecimentos Específicos

A gestão dos serviços de enfermagem desempenha um papel central na qualidade e na eficiência do atendimento em saúde. Envolvendo atividades administrativas e assistenciais, a gestão visa organizar recursos humanos, materiais e tecnológicos de forma a atender às necessidades dos pacientes e alcançar os objetivos institucionais.

A atuação do enfermeiro vai além do cuidado direto ao paciente, abrangendo funções como supervisão, planejamento, auditoria e liderança de equipes. Esses elementos são fundamentais para garantir que os serviços de saúde sejam oferecidos com segurança, ética e qualidade.

Um dos grandes desafios da gestão em enfermagem é equilibrar demandas assistenciais crescentes com recursos frequentemente limitados. Além disso, a necessidade de adaptação às mudanças tecnológicas, legislativas e sociais exige profissionais preparados para lidar com situações complexas.

Processo de Trabalho em Enfermagem

O processo de trabalho em enfermagem é um conjunto organizado de ações que combina atividades técnicas, científicas e humanas com o objetivo de prestar cuidado integral e de qualidade ao paciente.

Essa abordagem envolve a aplicação de conhecimentos teóricos e práticos, a interação com outros profissionais de saúde e o manejo de recursos disponíveis para atingir os objetivos assistenciais e administrativos.

- Componentes do Processo de Trabalho em Enfermagem

O processo de trabalho em enfermagem pode ser dividido em três elementos principais:

Objetivo:

O objetivo principal é atender às necessidades de saúde do paciente, promovendo bem-estar, recuperação e prevenção de agravos. Os objetivos podem variar conforme o cenário, como assistência hospitalar, domiciliar ou atenção básica.

Meios de Produção:

Incluem recursos humanos (equipe de enfermagem), materiais (medicamentos, equipamentos) e tecnológicos (sistemas informatizados, prontuários eletrônicos). A eficiência no uso desses meios é essencial para garantir um atendimento de qualidade.

Agentes de Trabalho:

São os profissionais de enfermagem responsáveis por executar as atividades. Enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem atuam de forma integrada para planejar, executar e avaliar os cuidados.

Ações de Trabalho:

Envolvem intervenções diretas e indiretas no cuidado ao paciente. Podem incluir:

- Administração de medicamentos.
- Realização de procedimentos técnicos, como curativos e sondagens.
- Planejamento e avaliação de planos de cuidado.
- Educação em saúde para pacientes e familiares.