



Prefeitura de Salgueiro- PE
Técnico em Enfermagem

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos	1
Ortografia.....	12
Morfologia; substantivo; adjetivo; artigo; pronome; verbo; advérbio; artigo	19
Sintaxe.....	31
Questões	35
Gabarito.....	49

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Ambientes operacionais (Windows e Linux).....	1
Processador de texto (Word e BrOffice Writer)	31
Planilhas eletrônicas (Excel e Broffice Calc).....	46
Internet (segurança e programas de navegação). Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome	59
Correio eletrônico; Internet (grupos de discussão, buscas, pesquisas e redes sociais)..	66
Segurança da informação (procedimentos de segurança, noções de vírus, worms e pragas virtuais); aplicativos para segurança (antivírus, firewall, antispymware etc.	77
Procedimentos de backup e armazenamento de dados na nuvem (cloud storage)	85
Questões	88
Gabarito.....	96

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Administração de medicamentos	1
Administração em saúde	19
Anatomia e fisiologia	19
Atendimento Pré-Hospitalar – APH	41
Bacterioses.....	51
Enfermagem em centro cirúrgico e central de material.....	52
Enfermagem em clínica cirúrgica	53

SUMÁRIO



Enfermagem em ginecologia e obstetrícia	86
Enfermagem em pediatria	123
Enfermagem em saúde coletiva	133
Enfermagem em saúde do idoso.....	134
Enfermagem em saúde mental	135
Enfermagem em urgência e emergência	145
Esterilização de equipamentos.....	162
Ética em saúde.....	165
Fundamentos de nutrição.....	166
Fundamentos de farmacologia	166
Microbiologia e parasitologia	179
Programa Nacional de Imunizações – PNI.....	199
Psicologia em serviços de saúde	220
Segurança do trabalho	221
Verminoses; viroses	233
LEI Nº 8.080, DE 19 DE SETEMBRO DE 1990 (Sistema Único de Saúde).....	247
Coleta de sangue	265
Primeiros socorros.....	270
Câncer	277
Hipertensão	278
Diabetes	281
Ansiedade; depressão.....	282
HIV e Aids.....	282
Questões	282
Gabarito.....	290

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 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.



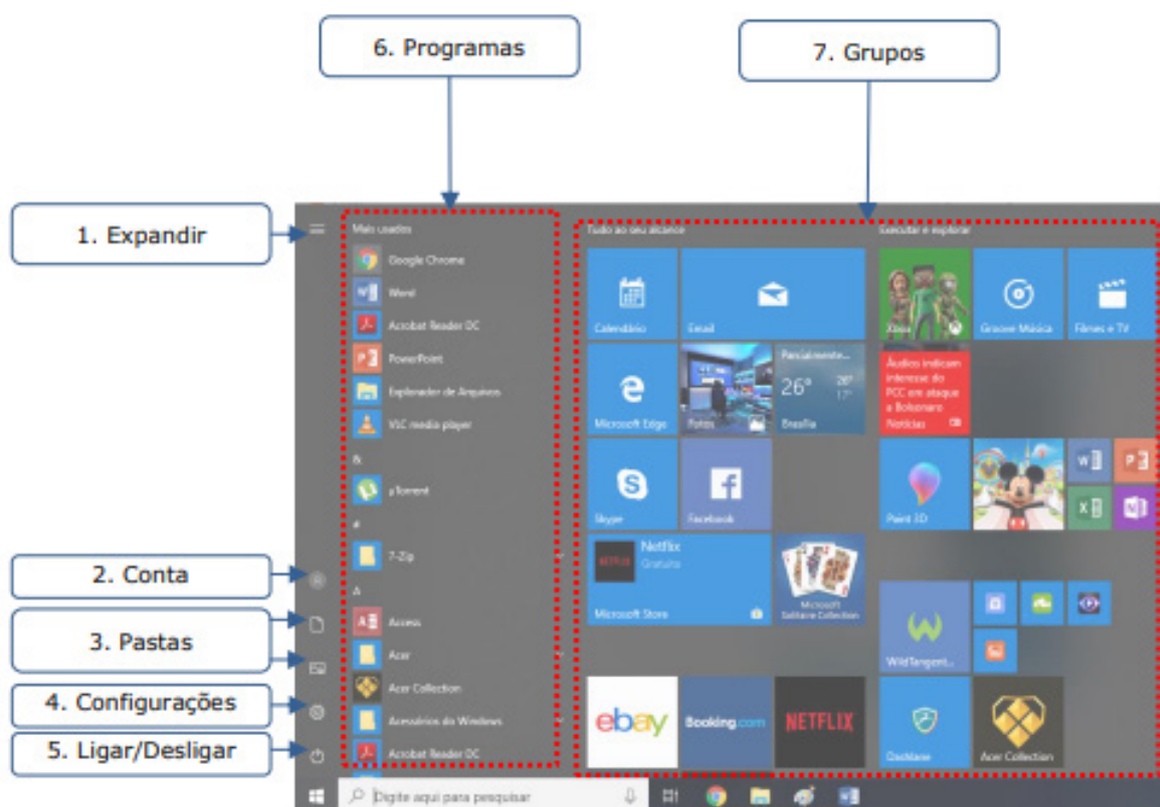
WINDOWS 10

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.

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 administração de medicamentos¹²³⁴ é uma das atividades do enfermeiro, do técnico e do auxiliar de enfermagem e constitui, seguramente, uma das maiores responsabilidades profissionais da equipe de enfermagem. Está prevista em lei e é uma das práticas mais frequentes no cotidiano de trabalho.

É um procedimento complexo, que exige o cumprimento de várias etapas: a prescrição médica, a provisão e a dispensação do medicamento pela farmácia, o aprazamento⁵, o preparo e a administração aos pacientes pelos profissionais de enfermagem, o monitoramento individual do paciente e a anotação minuciosa em seu prontuário.

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), o conceito de droga restringe-se às substâncias usadas no ser humano para diagnóstico, prevenção e tratamento das doenças. Já o conceito de medicamento é mais limitado, pois diz respeito a drogas de ação preventiva, paliativa ou curativa no organismo doente. Contudo, habitualmente, os termos “droga”, “fármaco” e “medicamento” são usados como sinônimos.

O processo de administração de medicamentos demanda uma série de ações e decisões que envolvem a equipe multiprofissional: o médico, o farmacêutico e a equipe de enfermagem e, também, o próprio paciente. Os técnicos e os auxiliares de enfermagem possuem importância crucial para a correta execução desse processo, pois são estes profissionais que, efetivamente, administram os medicamentos e monitoram as reações adversas que possam ocorrer com os pacientes.

Para o paciente, o erro na administração de medicamentos pode ter como consequência desde um pequeno hematoma decorrente de uma falha técnica na aplicação do medicamento, até a morte do paciente pelo recebimento de uma dose errada.

Para a instituição, pode acarretar maior custo pela necessidade de prolongamento da internação do paciente, bem como refletir negativamente na sua imagem. Já para o profissional de enfermagem, um erro dessa natureza pode resultar em punições ou medidas disciplinares, como advertência verbal e escrita, ou mesmo levar à sua demissão. Pode, ainda, de acordo com a gravidade do erro, ocasionar, ao profissional, o enfrentamento de processos éticos, civis e penais, e culminar na cassação do direito de exercer a profissão.

Tecnicamente, o erro na administração de medicamentos ou erro de medicação é definido como o uso não intencional de um plano incorreto para alcançar um objetivo (erro de execução) ou como a não execução a contento de uma ação planejada (erro de planejamento). Entretanto, nem todo erro de medicação resulta em dano (s) ou prejuízo ao paciente.

Aspectos relacionados com o Fármaco

Formulação farmacêutica

Os aspectos relacionados com a propriedade da formulação do fármaco são:

- Miligramagem;
- Tamanho do soluto;
- Excipientes;
- Desintegração;
- Dissolução de comprimidos;
- Tipo de absorção: intestinal, dérmica, subcutânea, intramuscular etc. Pode-se dizer aqui como o medicamento entrará no organismo, ou seja, sua penetração pelos tecidos, sua via de administração.

1 GUARESCHI, A. P. D. F. *Medicamentos em Enfermagem: farmacologia e administração*. 1ª Ed. Rio de Janeiro: 2018.

2 POTTER, P. A. *Fundamentos de enfermagem: Fatos Essenciais*. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

3 POTTER, P. P. *Fundamentos de enfermagem*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

4 https://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/profae/pae_cad3.pdf

5 Ato que consiste na determinação de um prazo.