



Câmara de Manaus- AM *Técnico de Enfermagem*

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e Interpretação de texto	1
Tipos textuais (texto narrativo, dissertativo, expositivo, descritivo e injuntivo). Gêneros textuais	3
Coerência e coesão textual	19
Linguagem Verbal e não verbal	22
Variação linguística	24
Discurso direto e indireto	25
Funções da Linguagem	28
Figuras da Linguagem	31
Ortografia (Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa)	36
Acentuação gráfica	37
Sinais de Pontuação	39
Classes de Palavras: Adjetivo, Advérbio, Artigo, Preposição, Conjunção, Interjeição, Numeral, Pronomes, Substantivos e Verbos	44
Crase	54
Estrutura e Formação de Palavras	56
Significado de Palavras	58
Concordância nominal e verbal	59
Regência nominal e verbal	62
Análise sintática: frase, oração e período	64
Semântica: Sinônimos. Antônimos. Homônimos. Parônimos. Denotação e conotação	69
Redação Oficial	69
Questões	83
Gabarito	89

INFORMÁTICA BÁSICA

Sistema operacional: conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, inclusive compactados, pastas, backups e programas	1
Edição e editores de textos: conceitos, janelas, menus, barras de ferramentas, comandos, configurações, formatação e modos de visualização	5
Edição e editores de planilhas eletrônicas: conceitos, janelas, menus, barras de ferramentas, comandos, funções, configurações, importação/exportação de dados, fórmulas e gráficos	23

SUMÁRIO



Edição e editores de apresentações: conceitos, menus, barras de ferramentas, edição de slides, formatação, modo de visualização e animação	38
Aplicativos adicionais para suítes de escritório: ferramentas de desenho, de edição de fórmulas e de formulários	49
Redes de computadores: Conceitos, ferramentas e aplicativos para Internet e intranet. Sítios de busca e pesquisa na Internet, inclusive sintaxe de termos de busca. Programas de navegação	54
Programas de correio eletrônico	62
Redes sociais	70
Aplicativos de Comunicação	74
Conceitos de vírus, worms, spyware, malware e pragas virtuais. Aplicativos para segurança.....	77
Armazenamento de dados na nuvem (Dropbox, Google Drive e One Drive)	81
Questões	82
Gabarito.....	91

NOÇÕES DE RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Compreensão de estruturas lógicas.....	1
Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões	2
Probabilidade.....	7
Lógica proposicional.....	10
Raciocínio sequencial.....	19
Raciocínio lógico numérico e quantitativo	20
Raciocínio lógico analítico	38
Questões	41
Gabarito.....	49

REGIMENTO INTERNO DA CÂMARA DE MANAUS/AM

Regimento Interno Da Câmara Municipal De Manaus/AM.....	1
Questões	66
Gabarito.....	71

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Lei do exercício profissional	1
Ética e legislação profissional; Aspectos Éticos na Assistência de Enfermagem	6
Noções de Farmacologia; Aplicação de medicação.....	19



Admissão, alta, óbito	30
Assistência de enfermagem ao exame físico	35
Assistência de enfermagem aos pacientes graves e agonizantes e preparo do corpo pós morte.....	60
Tratamento e assistência de enfermagem em: clínica médica, emergências, clínica médico cirúrgica, pediatria, psiquiatria, ginecologia e obstetrícia.....	67
Dados vitais; Aferição PA.....	73
Visita domiciliar.....	93
Conceitos básicos em Imunobiologia; Programa Nacional de Imunização; Calendário Nacional de Vacinação: esquema, tipos de imunobiológicos, contraindicações e eventos adversos pós-vacinação; Imunobiológicos usados em situações especiais; Rede de Frio	96
Realização de teste do pezinho	107
Acolhimento ao usuário	108
Doenças infecto parasitárias; Infecciosas: Aids, Sarampo, Tuberculose, Tétano, Poliomielite, Difteria, Coqueluche e Cólera	111
P4	149
Fundamentos de Enfermagem; Técnicas Básicas de Enfermagem: TP, RPA, Peso, Altura, CA; Administrações de Medicamentos (Vias, Doses, Indicações e Contra Indicações), Curativos, Oxigenoterapia, Nebulização e Coleta de Amostra para Exames Laboratoriais; Enfermagem nos exames complementares; Punção venosa; Curativo de lesões; crônicas e recentes; Dados antropométricos.....	150
Assistência de Enfermagem ao Paciente com Doenças Neoplásicas (Considerações Gerais, Medidas Preventivas e Assistência em Radioterapia e Quimioterapia)	177
Políticas da Saúde Pública: Evolução histórica da saúde no Brasil, Sistema Único de Saúde SUS (princípios, diretrizes, controle social e leis da saúde), normais operacionais básicas da saúde, sistema de informação em saúde, modelos de atendimento à saúde (MS), organização das políticas de saúde nacional, regional e municipal; Leis Orgânicas da Saúde Pública – Leis Federais nºs 8.080/90, 8.142/90 e Decreto nº 7.508/2011	188
Questões	267
Gabarito.....	273

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.”



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

Um sistema operacional organiza e gerencia informações por meio de sistemas de arquivos. Ele controla como os dados são armazenados, acessados e manipulados no disco rígido ou em outros dispositivos de armazenamento.

O sistema operacional também fornece ferramentas para gerenciar permissões de acesso aos arquivos e pastas, garantindo a segurança dos dados.

Arquivos, pastas e programas

Os arquivos são unidades básicas de armazenamento de dados em um computador. Eles podem conter texto, imagens, vídeos, programas, entre outros tipos de informações.

As pastas são usadas para organizar e agrupar registros relacionados a um sistema de arquivos.

Os programas são conjuntos de instruções ou código executável que realizam tarefas específicas quando executados pelo sistema operacional.



Noções de Raciocínio Lógico-Matemático

Raciocínio lógico é o modo de pensamento que elenca hipóteses, a partir delas, é possível relacionar resultados, obter conclusões e, por fim, chegar a um resultado final.

Mas nem todo caminho é certo, sendo assim, certas estruturas foram organizadas de modo a analisar a estrutura da lógica, para poder justamente determinar um modo, para que o caminho traçado não seja o errado. Veremos que há diversas estruturas para isso, que se organizam de maneira matemática.

A estrutura mais importante são as **proposições**.

Proposição: declaração ou sentença, que pode ser verdadeira ou falsa.

Ex.: Carlos é professor.

As proposições podem assumir dois aspectos, verdadeiro ou falso. No exemplo acima, caso Carlos seja professor, a proposição é verdadeira. Se fosse ao contrário, ela seria falsa.

Importante notar que a proposição deve *afirmar* algo, acompanhado de um verbo (*é, fez, não notou* e etc). Caso a nossa frase seja “Brasil e Argentina”, nada está sendo afirmado, logo, a frase **não é uma proposição**.

Há também o caso de certas frases que *podem ser ou não* proposições, dependendo do contexto. A frase “ $N > 3$ ” só pode ser classificada como verdadeira ou falsa caso tenhamos algumas informações sobre N , caso contrário, nada pode ser afirmado. Nestes casos, chamamos estas frases de *sentenças abertas*, devido ao seu caráter imperativo.

O processo matemático em volta do raciocínio lógico nos permite deduzir diversas relações entre declarações, assim, iremos utilizar alguns símbolos e letras de forma a exprimir estes encadeamentos.

As proposições podem ser substituídas por letras minúsculas (p.ex.: a, b, p, q, \dots)

Seja a proposição p : Carlos é professor

Uma outra proposição q : A moeda do Brasil é o Real

É importante lembrar que nosso intuito aqui é ver se a proposição se classifica como verdadeira ou falsa.

Podemos obter novas proposições relacionando-as entre si. Por exemplo, podemos juntar as proposições p e q acima obtendo uma única proposição “Carlos é professor e a moeda do Brasil é o Real”.

Nos próximos exemplos, veremos como relacionar uma ou mais proposições através de conectivos.

Existem cinco conectivos fundamentais, são eles:

\wedge : e (aditivo) conjunção

Posso escrever “Carlos é professor e a moeda do Brasil é o Real”, posso escrever $p \wedge q$.

\vee : ou (um *ou* outro) ou disjunção

$p \vee q$: Carlos é professor ou a moeda do Brasil é o Real

$\dot{\vee}$: “ou” exclusivo (este ou aquele, mas não ambos) ou disjunção exclusiva (repare o ponto acima do conectivo).

$p \dot{\vee} q$: Ou Carlos é professor ou a moeda do Brasil é o Real (mas nunca ambos)

\neg ou \sim : negação

$\sim p$: Carlos não é professor

\rightarrow : implicação ou condicional (se... então...)

$p \rightarrow q$: Se Carlos é professor, então a moeda do Brasil é o Real



Regimento Interno Da Câmara De Manaus/AM

FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Manaus aprovou e eu promulgo, com base nos artigos 206, do Regimento Interno e 23, inciso II, e 45, inciso II, da Lei Orgânica do Município de Manaus, a seguinte:

RESOLUÇÃO N. 092, DE 9 DE DEZEMBRO DE 2015

Regimento Atualizado até a Resolução n. 168, de 14.12.2023.

APROVA o novo Regimento Interno da Câmara Municipal de Manaus.

Art. 1.º Fica aprovado o novo Regimento Interno da Câmara Municipal de Manaus, conforme texto anexo, com base no que preceituam os artigos 23, inciso II, e 67 da Lei Orgânica do Município de Manaus, e artigo 206 do Regimento Interno.

Art. 2.º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogada a Resolução n. 004/2001, de 30 de maio de 2001.

Manaus, 9 de dezembro de 2015.

ANEXO ÚNICO

TÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I

DA SEDE

Art. 1.º Este Regimento disciplina a obra normativa da Câmara Municipal de Manaus, órgão legislativo do Município, funcionando na Rua Padre Agostinho Caballero Martin, n. 850, São Raimundo, sendo designado Paço Legislativo dos Manáos.

Parágrafo único. As atribuições da Câmara Municipal estão previstas nos artigos 22 e 23 da Lei Orgânica do Município de Manaus.

Art. 2.º As reuniões plenárias da Câmara serão realizadas no recinto a elas reservado, o Plenário Adriano Jorge, reputando-se nulas as que ocorrerem fora dele, exceto:

I– quando propostas pela Mesa Diretora da Câmara ou por bancada e deliberadas por maioria absoluta dos Vereadores;

II– em caso de guerra, comoção interna, calamidade pública ou ocorrência que impossibilite o seu funcionamento, inclusive por decisão, em caso de recesso, da Mesa Diretora, ad referendum, da maioria absoluta dos Vereadores;

III– quando se tratar de sessões solenes e especiais.

Parágrafo único. Na sede da Câmara, não se realizarão atos estranhos às suas funções, e o Plenário somente será cedido para manifestações cívicas, religiosas, culturais, políticas e partidárias com prévia autorização da Mesa Diretora.

Art. 3.º Fica denominado Biblioteca Ivaneide Chaves dos Anjos o local reservado ao acervo bibliográfico e ao centro de documentação da Câmara.

Art. 3.º-A A sala em que funciona o Departamento de Vigilância e Segurança da Câmara Municipal de Manaus fica denominada Enéδιο Reis Negreiros Ferreira. (Incluído pela Resolução n. 126, de 6.5.2019)



Conhecimentos Específicos

A Lei N° 7.498, de 25 de junho de 1986, estabelece a regulamentação do exercício profissional da enfermagem no Brasil. Essa legislação é fundamental para definir as funções, responsabilidades e limites de atuação dos profissionais da área, incluindo enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem.

1. Enfermeiros

Os enfermeiros, como profissionais com formação superior na área, possuem um conjunto de atribuições mais abrangentes e complexas em relação aos técnicos e auxiliares. Segundo o artigo 11 da Lei N° 7.498, as principais atribuições dos enfermeiros incluem:

- Planejamento, organização, coordenação e avaliação dos serviços de assistência de enfermagem: Os enfermeiros são responsáveis por garantir que os serviços prestados estejam alinhados com as melhores práticas e padrões estabelecidos, envolvendo desde a gestão de equipes até a supervisão das atividades realizadas pelos técnicos e auxiliares.

- Prestação de cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida: Esse tipo de cuidado exige conhecimento técnico aprofundado e capacidade de tomar decisões rápidas e precisas para garantir a segurança e a recuperação dos pacientes.

- Prescrição de medicamentos e realização de procedimentos de maior complexidade: Dentro dos limites estabelecidos por protocolos e regulamentos específicos, os enfermeiros têm a competência de prescrever medicamentos e realizar procedimentos que exigem maior conhecimento técnico e capacidade crítica.

- Educação e orientação dos pacientes e familiares: Além dos cuidados diretos, os enfermeiros têm um papel educacional, orientando pacientes e familiares sobre cuidados com a saúde, prevenção de doenças e o uso correto de medicamentos.

- Participação na elaboração de políticas de saúde: Os enfermeiros também podem atuar no desenvolvimento e implementação de políticas de saúde, contribuindo com seu conhecimento para a criação de estratégias que visem a melhoria da saúde pública.

2. Técnicos de Enfermagem

Os técnicos de enfermagem, profissionais que possuem formação de nível médio, têm suas atribuições regulamentadas pelo artigo 12 da lei. Suas atividades são desenvolvidas sob a supervisão de um enfermeiro e incluem:

- Assistência direta ao paciente em diferentes graus de complexidade: Embora suas atribuições sejam mais limitadas em relação aos enfermeiros, os técnicos de enfermagem desempenham um papel crucial na prestação de cuidados diários aos pacientes, realizando procedimentos como administração de medicamentos, curativos, e monitoramento de sinais vitais.

- Participação na implementação do plano de cuidados elaborado pelo enfermeiro: Os técnicos colaboram ativamente na execução dos cuidados planejados pelo enfermeiro, assegurando que os pacientes recebam o atendimento adequado.

- Manutenção e organização do ambiente de trabalho: Além do atendimento direto ao paciente, os técnicos também são responsáveis por manter o ambiente de trabalho organizado e os materiais e equipamentos devidamente esterilizados e em boas condições de uso.

3. Auxiliares de Enfermagem

Os auxiliares de enfermagem, profissionais com formação específica e de nível fundamental, desempenham atividades que, embora de menor complexidade, são essenciais para o funcionamento dos serviços de saúde. De acordo com o artigo 13 da lei, as atribuições dos auxiliares incluem: