

SUMÁRIO

Prefeitura de Portão-RS
Técnico de Enfermagem

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura e compreensão de textos: assunto.....	1
Estruturação do texto	6
Ideias principais e secundárias. Relação entre as ideias.....	9
Efeitos de sentido	13
Figuras de linguagem.....	14
Recursos de argumentação	18
Informações implícitas: pressupostos e subentendidos.....	20
Coesão e coerência textuais; substituição de palavras e de expressões no texto	20
Léxico: significação de palavras e expressões no texto; estrutura e formação de palavras. Sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos.....	24
Aspectos linguísticos: relações morfossintáticas	31
Ortografia (emprego de letras e acentuação gráfica, sistema oficial vigente)	33
Relações entre fonemas e grafias.....	35
Flexões e emprego de classes gramaticais; pronomes relativos; emprego das conjunções, das locuções conjuntivas.....	37
Vozes verbais e sua conversão.....	53
Concordância nominal e verbal.....	55
Regência nominal e verbal.....	57
Emprego do acento indicativo de crase	59
Pontuação (regras e implicações de sentido)	64
Coordenação e subordinação	68
Questões	70
Gabarito.....	80

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos: números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.....	1
Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação), propriedades das operações.....	18
Múltiplos, divisores e números primos	24
Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum.....	29

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Razões e proporções: grandezas direta e inversamente proporcionais, divisão em partes direta e inversamente proporcionais.....	32
Regra de três simples e composta.....	38
Sistema de medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades, transformação de unidades).....	40
Sistema monetário brasileiro.....	45
Matemática financeira: porcentagem, juros simples, juros compostos, descontos, taxas proporcionais.....	47
Estatística: cálculo de média aritmética simples e média aritmética ponderada, moda e mediana.....	52
Sequências numéricas: progressão aritmética e progressão geométrica.....	55
Análise combinatória: permutação, anagramas, arranjo, combinação.....	59
Questões.....	64
Gabarito.....	73

INFORMÁTICA

Conhecimentos do sistema operacional microsoft windows 11 e versões superiores: atalhos de teclado; área de trabalho (exibir, classificar, atualizar, resolução da tela, gadgets) e menu iniciar (documentos, imagens, computador, painel de controle, dispositivos e impressoras, programa padrão, ajuda e suporte, desligar); todos os exibir, alterar, organizar, classificar, ver as propriedades, identificar, usar e configurar, utilizando menus rápidos ou suspensos, painéis, listas, caixa de pesquisa, menus, ícones, janelas, teclado e/ou mouse; propriedades da barra de tarefas e do menu iniciar e gerenciador de tarefas (saber trabalhar, exibir, alterar, organizar, identificar, usar, fechar programa e configurar, utilizando as partes da janela, como botões, painéis, listas, caixa de pesquisa, caixas de marcação, menus, ícones e etc.); Janelas para facilitar a navegação no windows e o trabalho com arquivos, pastas e bibliotecas; painel de controle e lixeira (saber exibir, alterar, organizar, identificar, usar e configurar ambientes, componentes da janela, menus, barras de ferramentas e ícones); usar as funcionalidades das janelas (botões, painéis, listas, caixa de pesquisa, caixas de marcação, menus, ícones e etc.); Realizar ações e operações sobre bibliotecas, arquivos, pastas, ícones e atalhos (localizar, copiar, mover, criar, criar atalhos, criptografar, ocultar, excluir, recortar, colar, renomear, abrir, abrir com, editar, enviar para, propriedades e etc.); Identificar e utilizar nomes válidos para bibliotecas, arquivos, pastas, ícones e atalhos; aplicar teclas de atalho para qualquer operação.....

1

Conhecimentos sobre o programa microsoft word 365: saber identificar, caracterizar, usar, alterar, configurar e personalizar o ambiente, componentes da janela, funcionalidades, menus, ícones, barra de ferramentas, guias, grupos e botões, incluindo número de páginas e palavras, erros de revisão, idioma, modos de exibição do documento e zoom; abrir, fechar, criar, excluir, visualizar, formatar, alterar, salvar, configurar documentos, utilizando as barras de ferramentas, menus, ícones, botões, guias e grupos da faixa de opções; identificar e utilizar os botões e ícones das barras de ferramentas das guias e grupos início, inserir, layout da página, referências, correspondências, revisão e exibição, para formatar, personalizar, configurar, alterar e reconhecer a formatação de textos e documentos; saber identificar as configurações e configurar as opções do word; saber usar a ajuda; aplicar teclas de atalho para qualquer operação.....

9

SUMÁRIO

Navegador google chrome: atalhos de teclado; como fazer login ou sair; definir o google chrome como navegador padrão; importar favoritos e configurações; criar perfil; personalizar o chrome com apps, extensões e temas; navegar com privacidade ou excluir o histórico; usar guias e sugestões; pesquisar na web no google chrome; definir mecanismo de pesquisa padrão; fazer o download de um arquivo; usar ou corrigir áudio e vídeo em flash; ler páginas mais tarde e off-line; imprimir a partir do chrome; desativar o bloqueador de anúncios; fazer login ou sair do chrome; compartilhar o chrome com outras pessoas; definir sua página inicial e de inicialização; criar, ver e editar favoritos; ver favoritos, senhas e mais em todos os seus dispositivos; navegar como visitante; criar e editar usuários supervisionados; preencher formulários automaticamente; gerenciar senhas; gerar uma senha; compartilhar seu local; limpar dados de navegação; limpar, ativar e gerenciar cookies no chrome; redefinir as configurações do chrome para padrão; navegar com privacidade; escolher configurações de privacidade; verificar se a conexão de um site é segura; gerenciar avisos sobre sites não seguros; remover softwares e anúncios indesejados; iniciar ou parar o envio automático de relatórios de erros e falhas; aumentar a segurança com o isolamento de site; usar o chrome com outro dispositivo; configurações do google chrome (alterar tamanho de texto, imagem e vídeo (zoom), ativar e desativar notificações, alterar idiomas e traduzir páginas da web, usar a câmera e o microfone, alterar permissões do site, redefinir as configurações do chrome para o padrão e acessibilidade no chrome); corrigir problemas (melhorar a execução do chrome, corrigir problemas com conteúdo da web e corrigir erros de conexão)..... 13

Questões 18

Gabarito..... 22

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

Conhecimento gerais: dados históricos, geopolíticos e socioeconômicos, do município. Informações sobre artes, esportes, política, economia e cultura; história do município 1

Meio ambiente, desenvolvimento sustentável, ecologia e descarte correto de resíduos..... 12

Ciências naturais, cultura, cinema e generalidades do município 16

Atualidades: cenário político brasileiro; problema de moradia nos grandes centros urbanos; acessibilidade e o papel das políticas públicas; intolerância e xenofobia; eleições presidenciais; petróleo e sua importância na política brasileira; fatos sobre a desigualdade de gênero no brasil; desastres ambientais; crise econômica; problemas humanitários; papel do banco central; doenças endêmicas; questão ambiental; política econômica; reforma tributária; mobilidade urbana; aquecimento global e efeito estufa; inteligência artificial; censo demográfico e seus resultados; era do antropoceno; o judiciário e o conflito entre os poderes; desigualdade racial; expansão dos brics; integração do mercosul; globalização; saúde mental; alimentação saudável e insegurança alimentar; uberização do trabalho; família contemporânea; desigualdade de gênero... 21

Questões 22

Gabarito..... 26

SUMÁRIO

LEGISLAÇÃO

Lei orgânica do município (todos os artigos).....	1
Regime jurídico dos servidores públicos e alterações (todos os artigos): lei municipal n.º 804/1996	22
Constituição federal de 1988: artigos 1º ao 6º, 18, 19, 29, 29-a, 30, 31, 37 ao 41 e 44 ao 47.....	55
Lei federal n.º 8.429/1992 - Lei de improbidade administrativa	82
Questões	97
Gabarito.....	101

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atribuições do cargo; legislação em enfermagem.....	1
Ética no serviço público.....	10
Legislação básica do sus; legislação do sus: constituição federal de 1988 - título viii, capítulo ii, seção ii (da saúde - arts. 196 A 200); lei federal n.º 8.080/1990 (Lei orgânica da saúde); decreto federal n.º 7.508/2011 (Regulamentação da lei orgânica da saúde)	11
Atenção básica: estratégia de saúde da família na atenção básica à saúde; coleta de dados: esus atenção básica. Portaria n.º 2.436/2017 Do ministério da saúde (política nacional de atenção básica); princípios, diretrizes, infraestrutura e funcionamento da atenção básica, funções e responsabilidades na rede de atenção à saúde.....	43
Indicadores previne brasil: normas técnicas n.º 13/2022, n.º 14/2022, n.º 15/2022, n.º 16/2022, n.º 18/2022, n.º 22/2022 e n.º 23/2022 do ministério da saúde	87
Doenças de notificação compulsória: portaria de consolidação n.º 4/gm/ms, e atualizações	96
Noções de anatomia e fisiologia humana: alterações anatômicas e sinais vitais	100
Necessidades humanas básicas: oxigenação, nutrição, dietética, hidratação, eliminações, medidas de higiene e conforto, e outras relacionadas aos fundamentos de enfermagem; terapia respiratória, conforto.....	145
Uso de cateteres, drenos, sondas.....	178
Feridas.....	183
Conhecimentos sobre microbiologia, parasitologia e epidemiologia.....	191
Educação, prevenção e controle de infecções em serviços de saúde e na comunidade.....	197
Preparo e manuseio de materiais: esterilização, higiene e profilaxia; limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização de materiais	208
Doenças em geral: prevenção, sinais, sintomas, orientações, cuidados, atendimento aos pacientes e tratamento	220
Sistematização da assistência de enfermagem	228
Administração e gestão dos serviços de saúde	235
Cuidados e procedimentos gerais desenvolvidos pelo profissional de enfermagem.....	252

SUMÁRIO

SUMÁRIO



Assistência de enfermagem em prevenção e controle de doenças infectocontagiosas; ists; doenças infectocontagiosas.....	259
Assistência de enfermagem em pré-natal e puerpério.....	264
Atendimento à saúde da criança em sua integridade	281
Farmacologia aplicada à enfermagem: cálculo de administração de medicamentos e soluções, bem como suas características e efeitos; cuidados de enfermagem: em administração de medicamentos, cálculos e doenças	298
Educação permanente	308
Calendário nacional de vacinação; imunizações.....	311
Vigilância em saúde; vigilância epidemiológica; vigilância e prioridades em saúde	323
Programa nacional de segurança do paciente	325
Política nacional de humanização	329
Suporte básico e avançado de vida em pacientes adultos e pediátricos; suporte básico e avançado de vida no trauma	333
Atendimento pré-hospitalar	365
Diagnóstico de enfermagem.....	371
Coleta de exames laboratoriais.....	380
Assistência e procedimentos de enfermagem em exames: preparo do leito, movimentação, transporte e contenção do paciente	388
Assistência de enfermagem: rotinas, cuidados, técnicas e procedimentos em serviços básicos de saúde, bem como clínica-cirúrgica, urgência e emergência ao paciente crítico	396
Prevenção de acidentes e primeiros socorros	407
Saúde pública: políticas nacionais de saúde, sistema único de saúde.....	430
Educação em saúde, prevenção, promoção, proteção e recuperação da saúde; prevenção e combate às doenças.....	434
Humanização da assistência à saúde	437
Ações e programas de saúde (criança, adolescente, mulher, homem e idoso).....	439
Saúde mental	447
Doenças crônicas comuns na atenção básica	456
Direitos do usuário da saúde.....	464
Segurança do trabalhador em saúde	478
Questões	484
Gabarito.....	491

SUMÁRIO



A compreensão e a interpretação de textos são habilidades essenciais para que a comunicação alcance seu objetivo de forma eficaz. Em diversos contextos, como na leitura de livros, artigos, propagandas ou imagens, é necessário que o leitor seja capaz de entender o conteúdo proposto e, além disso, atribuir significados mais amplos ao que foi lido ou visto.

Para isso, é importante distinguir os conceitos de compreensão e interpretação, bem como reconhecer que um texto pode ser verbal (composto por palavras) ou não-verbal (constituído por imagens, símbolos ou outros elementos visuais).

Compreender um texto implica decodificar sua mensagem explícita, ou seja, captar o que está diretamente apresentado. Já a interpretação vai além da compreensão, exigindo que o leitor utilize seu repertório pessoal e conhecimentos prévios para gerar um sentido mais profundo do texto. Dessa forma, dominar esses dois processos é essencial não apenas para a leitura cotidiana, mas também para o desempenho em provas e concursos, onde a análise de textos e imagens é frequentemente exigida.

Essa distinção entre compreensão e interpretação é crucial, pois permite ao leitor ir além do que está explícito, alcançando uma leitura mais crítica e reflexiva.

— Conceito de Compreensão

A compreensão de um texto é o ponto de partida para qualquer análise textual. Ela representa o processo de decodificação da mensagem explícita, ou seja, a habilidade de extrair informações diretamente do conteúdo apresentado pelo autor, sem a necessidade de agregar inferências ou significados subjetivos. Quando compreendemos um texto, estamos simplesmente absorvendo o que está dito de maneira clara, reconhecendo os elementos essenciais da comunicação, como o tema, os fatos e os argumentos centrais.

A Compreensão em Textos Verbais

Nos textos verbais, que utilizam a linguagem escrita ou falada como principal meio de comunicação, a compreensão passa pela habilidade de ler com atenção e reconhecer as estruturas linguísticas. Isso inclui:

– **Vocabulário**: O entendimento das palavras usadas no texto é fundamental. Palavras desconhecidas podem comprometer a compreensão, tornando necessário o uso de dicionários ou ferramentas de pesquisa para esclarecer o significado.

– **Sintaxe**: A maneira como as palavras estão organizadas em frases e parágrafos também influencia o processo de compreensão. Sentenças complexas, inversões sintáticas ou o uso de conectores como conjunções e preposições requerem atenção redobrada para garantir que o leitor compreenda as relações entre as ideias.

– **Coesão e coerência**: são dois pilares essenciais da compreensão. Um texto coeso é aquele cujas ideias estão bem conectadas, e a coerência se refere à lógica interna do texto, onde as ideias se articulam de maneira fluida e compreensível.

Ao realizar a leitura de um texto verbal, a compreensão exige a decodificação de todas essas estruturas. É a partir dessa leitura atenta e detalhada que o leitor poderá garantir que absorveu o conteúdo proposto pelo autor de forma plena.

A Compreensão em Textos Não-Verbais

Além dos textos verbais, a compreensão se estende aos textos não-verbais, que utilizam símbolos, imagens, gráficos ou outras representações visuais para transmitir uma mensagem. Exemplos de textos não-verbais incluem obras de arte, fotografias, infográficos e até gestos em uma linguagem de sinais.



O agrupamento de termos ou elementos que associam características semelhantes é denominado conjunto. Quando aplicamos essa ideia à matemática, se os elementos com características semelhantes são números, referimo-nos a esses agrupamentos como conjuntos numéricos.

Em geral, os conjuntos numéricos podem ser representados graficamente ou de maneira extensiva, sendo esta última a forma mais comum ao lidar com operações matemáticas. Na representação extensiva, os números são listados entre chaves $\{\}$. Caso o conjunto seja infinito, ou seja, contenha uma quantidade incontável de números, utilizamos reticências após listar alguns exemplos. Exemplo: $N = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Existem cinco conjuntos considerados essenciais, pois são os mais utilizados em problemas e questões durante o estudo da Matemática. Esses conjuntos são os Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais.

— CONJUNTO DOS NÚMEROS NATURAIS (N)

O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra N e compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

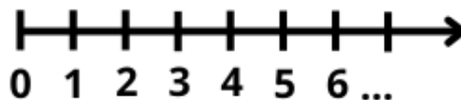
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

$N_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.

$N_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais ímpares.

$P = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.



Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.

Adição de Números Naturais

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Exemplo: $6 + 4 = 10$, onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

Subtração de Números Naturais

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando $a - b$ tal que $a \geq b$.

Exemplo: $200 - 193 = 7$, onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.



O Microsoft Windows 11 representa a mais recente iteração da famosa série de sistemas operacionais da Microsoft.

Lançado como sucessor do Windows 10, o Windows 11 foi projetado para oferecer uma experiência de usuário aprimorada, juntamente com melhorias no desempenho, segurança e funcionalidades.

Além disso, a Microsoft introduziu uma série de mudanças no design, tornando o Windows 11 visualmente distinto em relação às versões anteriores.

Recursos do Windows 11

– **Nova interface de usuário:** o Windows 11 traz uma interface de usuário redesenhada, com um novo menu Iniciar no centro da barra de tarefas, cantos arredondados, ícones renovados e uma barra de tarefas simplificada. Essa mudança visa fornecer uma aparência mais moderna e coesa.

– **Compatibilidade de aplicativos:** o Windows 11 é projetado para ser compatível com a maioria dos aplicativos e programas disponíveis para o Windows 10. Além disso, a Microsoft trabalhou para melhorar a compatibilidade com aplicativos Android por meio da Microsoft Store.

– **Desempenho aprimorado:** a Microsoft afirma que o Windows 11 oferece melhor desempenho em comparação com seu antecessor, graças a otimizações no núcleo do sistema operacional e suporte a hardware mais recente.

– **Mudanças no Snap Layouts e Snap Groups:** as funcionalidades de organização de janelas no Windows 11 foram aprimoradas com o Snap Layouts e Snap Groups, facilitando a organização de aplicativos e janelas abertas em vários monitores.

– **Widgets:** o Windows 11 introduz widgets que fornecem informações personalizadas, como notícias, clima e calendário, diretamente na área de trabalho.

– **Integração do Microsoft Teams:** o Microsoft Teams é integrado ao sistema operacional, facilitando a comunicação e a colaboração.

– **Suporte a jogos:** o Windows 11 oferece suporte aprimorado para jogos com o DirectX 12 Ultimate e o Auto HDR, proporcionando uma experiência de jogo mais imersiva.

– **Requisitos de Hardware:** o Windows 11 introduziu requisitos de hardware mais rígidos em comparação com o Windows 10. Para aproveitar todos os recursos, os dispositivos devem atender a determinadas especificações, incluindo TPM 2.0 e Secure Boot.

É importante mencionar que, além do Windows 11, a Microsoft pode ter lançado versões superiores do sistema operacional no momento em que este texto foi escrito. Como com qualquer sistema operacional, as versões posteriores geralmente buscam aprimorar a experiência do usuário, a segurança e a compatibilidade com hardware e software mais recentes.

O Windows 11 representa uma evolução na família de sistemas operacionais da Microsoft, introduzindo mudanças significativas na interface do usuário e aprimoramentos no desempenho, enquanto mantém a compatibilidade com a maioria dos aplicativos e programas usados no Windows 10.



HISTÓRIA DO MUNICÍPIO¹

O município de Portão teve suas origens em terras que pertenciam ao antigo município de Porto Alegre. O processo de povoamento começou em 1788, com a implantação de uma fazenda imperial destinada à criação de gado. Nessa propriedade, foi instalado um grande portão, com a finalidade de evitar que os animais escapassem.

Desde abril de 1930, Portão já era reconhecido como o 8º Distrito de São Sebastião do Caí. No entanto, somente em 1938, por meio do decreto-lei nº 7199, a sede foi oficialmente elevada à categoria de vila.

Com o crescimento do distrito, influenciado fortemente pela presença da imigração alemã, foi realizado um plebiscito em 1963 para decidir sobre sua emancipação política. A autonomia foi conquistada em 9 de outubro do mesmo ano, conforme estabelecido pela Lei Municipal nº 4579. A delimitação do território incluiu áreas vizinhas dos municípios de São Sebastião do Caí, Canoas, Estância Velha e São Leopoldo.

► A Origem do Nome

O nome “Portão” remonta aos anos de 1787 e 1788, quando o governo imperial determinou a construção de um grande portão. A estrutura foi erguida com o objetivo de conter o gado criado na Estância Velha, impedindo que os animais atravessassem o arroio rumo à localidade de Rincão do Cascalho.

Naquele período, a atual rua Julio de Castilhos era apenas uma trilha estreita. Próximo ao local onde hoje se encontra o curtime Kern Mattes, o portão foi instalado. A área logo se tornou conhecida, sendo usada como ponto de referência por viajantes, tropeiros e moradores. O Arroio Portão, de águas cristalinas, era utilizado para abastecimento e descanso antes que os viajantes seguissem viagem, seja em direção à serra, à capital ou ao litoral.

LOCALIZAÇÃO

O município de Portão está situado a 43 quilômetros de distância da capital do Estado do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. Faz divisa ao norte e nordeste com os municípios de São José do Hortêncio e Lindolfo Collor, respectivamente. Ao sul, limita-se com Sapucaia do Sul, e ao sudeste, com Nova Santa Rita. A leste, compartilha fronteiras com Estância Velha e São Leopoldo, enquanto ao oeste, confina com São Sebastião do Caí e Capela de Santana.

Fisicamente, Portão está inserido na zona denominada Depressão Central e integra a área da região metropolitana de Porto Alegre. Suas coordenadas geográficas são: Latitude Sul 20º e Longitude Norte 5º. A altitude mais elevada do município atinge 204 metros, na localidade de Bom Jardim. Por outro lado, o ponto mais baixo encontra-se a 6 metros de altitude, na região conhecida como Carioca.

¹ <https://portao.rs.gov.br/institucional/8/hidrografia-de-portao>



LEI ORGÂNICA MUNICIPAL, DE 31/12/2000

Nós, representantes do povo do Município de Portão, respeitando os preceitos da Constituição da República Federativa do Brasil, promulgamos, sob a proteção de Deus, a presente Lei Orgânica, que constitui a Lei Fundamental do Município de Portão, com o objetivo de organizar o exercício do poder e fortalecer as instituições democráticas e os direitos da pessoa humana.

TÍTULO I

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O Município de Portão, parte integrante da República Federativa do Brasil e do Rio Grande do Sul, exercendo a competência e a autonomia política, legislativa, administrativa e financeira, asseguradas pela Constituição da República, organiza-se nos termos desta Lei.

Art. 2º São símbolos do Município a bandeira, o brasão e o hino.

Art. 3º É mantido o atual território do município, cujos limites só podem ser alterados nos termos da Legislação Estadual.

TÍTULO II

DO PODER MUNICIPAL

Art. 4º O Poder Municipal pertence ao povo, que o exerce através de representantes eleitos para o Legislativo e Executivo, ou, diretamente, conforme estabelecido por Lei.

Art. 5º Os Poderes Legislativo e Executivo são independentes e harmônicos, vedada a delegação de poderes entre si.

Art. 6º É dever do Poder Municipal, em cooperação com os outros Municípios, com o Estado e com a União, assegurar a todos o exercício dos direitos individuais, coletivos, difusos e sociais estabelecido pela Constituição Federal.

Art. 6º-AA publicação de leis e atos municipais será feita pelo diário oficial eletrônico junto ao portal de transparência dos Poderes Executivo e Legislativo e por afixação na sede da Prefeitura ou da Câmara Municipal, conforme a hipótese. (NR) (redação estabelecida pelo art. 1º da Emenda à Lei Orgânica Municipal nº 001, de 28.12.2023)

§ 1º Quando exigido por lei, serão publicados os atos institucionais não normativos em órgãos da imprensa.

§ 2º Os atos de efeitos externos só terão vigência após sua publicação.

§ 3º A escolha do órgão de imprensa para divulgação de atos municipais, quando exigido em lei, deverá ser feita por licitação.



O Decreto nº 94.406, de 8 de junho de 1987, regulamenta a Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, que trata sobre o exercício da enfermagem no Brasil. Ele estabelece as normas e diretrizes para o trabalho de Enfermeiros, Técnicos de Enfermagem, Auxiliares de Enfermagem e Parteiros, além de definir suas funções e competências. Esse decreto é importante porque organiza e formaliza a profissão, garantindo segurança e regulamentação para os trabalhadores da área e para a sociedade que depende desses serviços.

— Pilares Principais do Decreto:

1. Exclusividade do Exercício Profissional da Enfermagem

- O exercício da enfermagem em suas diferentes categorias – enfermeiros, técnicos de enfermagem, auxiliares de enfermagem e parteiros – é restrito a profissionais habilitados e registrados nos Conselhos Regionais de Enfermagem. Apenas esses profissionais podem desempenhar funções de enfermagem, garantindo o controle da qualidade dos serviços prestados e a segurança dos pacientes.

2. Definição de Competências Específicas

- O decreto detalha as funções e atribuições específicas para cada nível profissional da enfermagem:

- **Enfermeiros:** Realizam atividades mais complexas, como planejamento, organização, coordenação e avaliação dos serviços de enfermagem, além de prestar cuidados diretos a pacientes graves e prescrever cuidados e medicamentos dentro de programas de saúde pública.

- **Técnicos de Enfermagem:** Auxiliam o enfermeiro no planejamento e execução de cuidados e realizam atividades de assistência de enfermagem, exceto aquelas de maior complexidade e que sejam privativas do enfermeiro.

- **Auxiliares de Enfermagem:** Executam tarefas de assistência sob supervisão, como administração de medicamentos, realização de curativos e cuidados básicos com o paciente.

- **Parteiros:** Prestam assistência ao parto normal, cuidam da gestante e do recém-nascido, observando as condições para garantir segurança no parto.

3. Supervisão e Organização Hierárquica

- O decreto estabelece que as atividades dos técnicos e auxiliares de enfermagem devem ser exercidas sob a supervisão direta de um enfermeiro. Isso garante uma cadeia hierárquica clara na organização das atividades de enfermagem, promovendo segurança e eficiência nos cuidados de saúde.

4. Prescrição e Cuidado Privativos do Enfermeiro

- A prescrição da assistência de enfermagem e a realização de cuidados de maior complexidade técnica são funções privativas do enfermeiro, que também é responsável por atuar em situações de risco de vida e tomada de decisões imediatas. O enfermeiro também é o profissional autorizado a emitir pareceres e realizar auditorias no âmbito da enfermagem.

5. Participação na Equipe de Saúde e Programas de Saúde Pública

- O enfermeiro, como membro integrante da equipe de saúde, participa diretamente do planejamento, execução e avaliação de programas de saúde pública. Isso inclui:

- Prevenção e controle de doenças transmissíveis.

- Educação em saúde, promovendo medidas preventivas e de promoção da saúde.