



Prefeitura Municipal de
Marcelândia

CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARCELÂNDIA - MT

EDITAL N.º 01/2025

ENFERMEIRO

Duração: 4h (quatro horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **40 (quarenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 12	13 a 18	19 a 24	25 a 40

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o termo de ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo coordenador do local.
- 07** Não será permitido ao candidato retirar-se do local de aplicação das provas, a qualquer tempo, portando o caderno de questões.
- 08** Será fornecida pelo INSTITUTO SELECON uma folha específica para rascunho, na qual o candidato poderá anotar manualmente as alternativas marcadas no respectivo cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09** Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10** Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Fitoterápico nano-tech com insumo da Amazônia pode frear avanço do Alzheimer

Mais de 1 milhão de brasileiros convivem com o Alzheimer. A doença custa R\$ 96 bilhões por ano ao país e destrói memórias, histórias e lares. Mas uma nova fórmula com DNA da Amazônia pode mudar isso

O Brasil está prestes a escrever um novo capítulo no enfrentamento global da Doença de Alzheimer. Em quase 20 anos acompanhando a Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação brasileira, este é um dos projetos mais bonitos e ambiciosos que pude acompanhar de perto como executivo de um grupo consultivo de Apoio à Inovação, não à toa o pesquisador líder desta iniciativa, Eduardo Caritá, foi agraciado em Ago/24 com o Prêmio GTIS de Profissional de P&D daquele ano, quando a pesquisa ainda se encontrava em estágio muito mais embrionário.

Pois bem. A pesquisa que originou o prêmio acima propõe uma combinação inédita de dois compostos bioativos — marapuama, nativa da Amazônia, e curcumina, extraída da cúrcuma. Com ambos foi desenvolvido um pré-mix nanotecnológico de liberação dirigida com aplicação nutracêutica, validado em estudos pré-clínicos com entregas cerebrais comprovadas.

Em outras palavras, pesquisadores brasileiros conseguiram criar uma fórmula à base de plantas que, ao ser engolida como suplemento, chega com precisão ao cérebro — algo raro e extremamente inovador.

O projeto, apoiado pela FAPESP na Fase 1 do PIPE (Processo 2023/09731-0), concluiu com sucesso a validação *in vitro* e *in vivo* da formulação, utilizando tecnologia de nanoencapsulação para atravessar a barreira hematoencefálica (BHE) e alcançar o parênquima cerebral.

Isso significa que os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais, comprovando que as substâncias encapsuladas em partículas minúsculas conseguiram atravessar a "muralla protetora" do cérebro — algo que medicamentos comuns nem sempre conseguem.

Os resultados foram reconhecidos e aprovados pela FAPESP em relatório técnico, abrindo caminho para ensaios clínicos e eventual incorporação ao SUS.

A curcumina é um polifenol natural da cúrcuma (*Curcuma longa*), com ações antioxidantes, anti-inflamatórias e neuroprotetoras, e inibe a formação de placas-amiloides — estruturas ligadas ao Alzheimer.

Traduzindo: a cúrcuma, famosa como tempero e anti-inflamatório natural, tem componentes que protegem os neurônios e evitam o acúmulo de substâncias tóxicas no cérebro, que são comuns em quem tem Alzheimer.

A marapuama (*Ptychopetalum olacoides*), árvore amazônica, contém diterpenos clerodanos, que estimulam a produção de fatores neurotróficos como BDNF e GNF, promovendo a neurogênese. A marapuama, usada há séculos por povos indígenas como tônico cerebral, estimula o nascimento de novos neurônios e melhora a comunicação entre eles — ou seja, ajuda a manter o cérebro jovem e ativo.

Fonte: <https://www.jb.com.br/ciencia-e-tecnologia/ciencia/2025/09/1056827-fitoterapico-nano-tech-com-insumo-da-amazonia-pode-frear-avanco-do-alzheimer.html>. Acesso em 08/10/2025

1. O autor afirma que “O Brasil está prestes a escrever um novo capítulo no enfrentamento global da Doença de Alzheimer” (1º parágrafo). O emprego dessa metáfora tem a função de:

- A) destacar o pioneirismo mundial do Brasil no combate ao Alzheimer
- B) sugerir que a inovação científica nacional se iguala à de países desenvolvidos
- C) enfatizar a necessidade de investimento estrangeiro para consolidar os projetos científicos nacionais
- D) indicar que a pesquisa brasileira é promissora, visto que tem potencial para contribuir com o avanço científico internacional

2. O trecho “Mais de 1 milhão de brasileiros convivem com o Alzheimer. A doença custa R\$ 96 bilhões por ano ao país e destrói memórias, histórias e lares”, no texto, cumpre a função de:

- A) apontar que a doença é resultado de negligência científica nacional
- B) introduzir dados técnicos que comprovam o êxito do novo fitoterápico
- C) reforçar o caráter social e emocional do problema para justificar a pesquisa
- D) exaltar a eficiência dos sistemas públicos de saúde no tratamento da doença

3. Em “o pesquisador líder desta iniciativa, Eduardo Caritá, foi agraciado em Ago/24 com o Prêmio GTIS de Profissional de P&D” (1º parágrafo), o termo em destaque retoma:

- A) o grupo consultivo de Apoio à Inovação
- B) o projeto de inovação com marapuama e curcumina
- C) a trajetória pessoal do autor como executivo do grupo consultivo
- D) a atuação da FAPESP no financiamento de pesquisas nacionais

4. O texto afirma que o fitoterápico “conseguiu atravessar a barreira hematoencefálica e alcançar o parênquima cerebral” (4º parágrafo). Essa informação permite inferir que:

- A) a substância mostrou-se ineficaz nos testes laboratoriais
- B) o composto é capaz de atuar diretamente sobre o cérebro
- C) o produto substituiu integralmente os medicamentos já existentes
- D) o suplemento possui toxicidade alta, exigindo regulação especial

5. Em relação ao tom adotado pelo autor, afirma-se que o texto se caracteriza por:

- A) crítica velada à lentidão dos órgãos de fomento
- B) objetividade científica e distanciamento emocional
- C) entusiasmo moderado com um pouco de ceticismo
- D) engajamento positivo e otimismo em relação à pesquisa nacional

6. O conector “Pois bem”, que inicia o segundo parágrafo, introduz:

- A) uma marcação de tempo no discurso
- B) uma retomada conclusiva, que marca mudança de foco temático
- C) uma oposição entre dados econômicos e científicos apresentados pelo autor do texto
- D) uma ressalva sobre a fragilidade dos resultados apresentados, o que é muito comum nesse campo científico

7. No título do texto ("Fitoterápico nano-tech com insumo da Amazônia pode **frear** avanço do Alzheimer"), a forma verbal em destaque está no:

- A) infinitivo
- B) gerúndio
- C) particípio
- D) imperativo afirmativo

8. "Isso significa **que** os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais" (5º parágrafo). A conjunção em destaque introduz uma oração subordinada substantiva:

- A) subjetiva
- B) predicativa
- C) objetiva direta
- D) completiva nominal

9. Leia o trecho a seguir, correspondente ao quinto parágrafo do texto:

Isso significa que os testes foram feitos tanto em laboratório quanto em animais, comprovando que as substâncias encapsuladas em partículas minúsculas conseguiram atravessar a "muralha protetora" do cérebro — algo que medicamentos comuns nem sempre conseguem.

Nesse trecho, o emprego das aspas tem a função de:

- A) marcar um termo técnico da neurociência, o que é fundamental para a compreensão desse texto
- B) sinalizar que se trata de expressão usada em sentido figurado
- C) destacar ironia em relação à fragilidade da barreira cerebral
- D) indicar citação literal de outro autor ou fonte externa

10. "Os resultados foram reconhecidos e aprovados pela FAPESP em relatório técnico" (6º parágrafo). Se essa frase fosse passada à voz ativa, à luz da norma-padrão, sem alteração significativa de sentido, teríamos:

- A) A FAPESP reconheceu e aprovou os resultados em relatório técnico
- B) O relatório técnico reconheceu e aprovou os resultados pela FAPESP
- C) A FAPESP reconheceu e aprovou o relatório técnico em seus resultados
- D) O relatório técnico reconheceu e aprovou a FAPESP pelos resultados

11. Considere o seguinte trecho adaptado:

"O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui para a valorização da Amazônia e para o fortalecimento da ciência brasileira."

Mantendo-se o sentido e aplicando-se corretamente as regras da norma-padrão, essa frase poderia ser reescrita como:

- A) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui à valorização da Amazônia e à fortalecimento da ciência brasileira."
- B) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas contribui a valorização da Amazônia e ao fortalecimento da ciência brasileira."
- C) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas colabora com a valorização da Amazônia e com o fortalecimento da ciência brasileira."
- D) "O desenvolvimento de fitoterápicos baseados em espécies nativas colabora para à valorização da Amazônia e para o fortalecimento da ciência brasileira."

12. "A curcumina é um polifenol **natural** da cúrcuma" (7º parágrafo). Do ponto de vista sintático, o elemento em destaque classifica-se como:

- A) sujeito
- B) predicativo
- C) adjunto adverbial
- D) adjunto adnominal

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

13. Em uma reunião, 70 pessoas leem o jornal A, 50 leem o jornal B e 40 leem o jornal C. Sabendo que 25 pessoas leem os jornais A e B, 20 pessoas leem os jornais A e C e 15 leem os jornais B e C, e que todas as pessoas presentes leem ao menos um dos jornais e que exatamente 5 pessoas leem os três jornais, determine o número total de pessoas na reunião:

- A) 105 pessoas
- B) 115 pessoas
- C) 125 pessoas
- D) 145 pessoas

14. Dona Lúcia é dona de uma pequena loja de artesanato e utiliza uma política de preços agressiva: ela garante que seu lucro seja sempre de 40% calculado sobre o preço de venda final de cada peça. Se um item específico de seu estoque teve um preço de custo de R\$ 300,00, o preço de venda (PV) que Dona Lúcia deve aplicar para atingir sua meta de lucro é:

- A) R\$ 375,00
- B) R\$ 420,00
- C) R\$ 450,00
- D) R\$ 500,00

15. O próximo número na sequência: (2, 3, 5, 9, 17, 33, ...) é:

- A) 49
- B) 50
- C) 65
- D) 67

16. Com base no conjunto de dígitos $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e utilizando o Princípio Multiplicativo, o total de números de quatro algarismos distintos que satisfazem as condições de serem maiores que 4000 e, simultaneamente, pares, é:

- A) 96
- B) 108
- C) 118
- D) 136

17. A afirmação 'Se a porta está aberta (P), então a luz está acesa (Q)' tem como equivalente lógica:

- A) Se a luz está acesa, então a porta está aberta.
- B) Se a luz não está acesa, então a porta não está aberta.
- C) A porta está aberta e a luz não está acesa.
- D) A luz não está acesa ou a porta está aberta.

18. Em uma grande empresa, o funcionário Jonas tem a probabilidade de 0,1 de chegar atrasado $P(A)$ e a probabilidade de 0,2 de esquecer seu crachá $P(C)$. Considerando que esses eventos são independentes, qual é a probabilidade de Jonas não se atrasar nem esquecer o crachá:

- A) 0,02
- B) 0,72
- C) 0,82
- D) 0,92

NOÇÕES DE INFORMÁTICA





19. No que diz respeito ao hardware utilizado nos microcomputadores e notebooks, um dispositivo captura imagens ou documentos em formato digital, por meio de uma combinação de tecnologias ópticas e digitais, permitindo que objetos físicos sejam convertidos em arquivos digitais, preservando seu conteúdo e permitindo armazenamento e manipulação eletrônicos. São periféricos usados em uma ampla variedade de aplicações, desde escritórios até medicina e arte, suportando o uso de códigos de barras. Esse dispositivo opera na entrada de dados para processamento, sendo conhecido como:

- A) hub
- B) switch
- C) plotter
- D) scanner


20. No uso dos recursos do Windows 7 BR e nas versões posteriores dos sistemas operacionais da Microsoft, instalado em um microcomputador Intel, um atalho de teclado tem por função possibilitar a alternância entre janelas e aplicativos abertos e em funcionamento no computador, por meio do uso de janelas de diálogo na interação com o usuário, utilizadas na escolha do programa de interesse. Esse atalho de teclado é:

- A) Alt + Tab
- B) Alt + Del
- C) Ctrl + Tab
- D) Ctrl + Del

21. No uso dos recursos do Word 2010 BR do pacote MS Office, instalado em um notebook com sistema operacional Windows 7 BR (x64), um funcionário de nível superior da Prefeitura de Marcelândia clicou em um ícone da Faixa de Opções, com o objetivo de aplicar às páginas do documento um layout de retrato ou paisagem. O ícone é:

- A)  Margens
- B)  Tamanho
- C)  Orientação
- D)  Colunas

22. A planilha da figura foi criada no Excel do pacote MS Office 2010 BR, em um microcomputador Intel, com sistema operacional Windows 7 BR (x64). Em D7 foi inserida a fórmula =MOD(CONT.SE(A5:D5;"<=33");2) e em D9 outra fórmula que multiplica o valor da célula B5 por 3.

	A	B	C	D
1	 Prefeitura Municipal de Marcelândia			
2				
3				
4				
5	33	17	19	21
6				
7			MOD ===	?
8				
9			MULT ===	51

Nessas condições, o valor mostrado em D7 e a fórmula inserida em D9 são, respectivamente:

- A) 1 e =B5*3
- B) 0 e =B5*3
- C) 1 e =B5#3
- D) 0 e =B5#3

23. No que tange aos recursos do Powerpoint 2010 BR, instalado em um notebook Intel com Windows 7 BR (x64), a execução do atalho de teclado Ctrl + B tem um significado único, ao passo que pressionar uma tecla de função tem por finalidade iniciar a apresentação a partir do primeiro slide. O significado do atalho e a tecla de função correspondente são, respectivamente:

- A) aplicar negrito a um texto e F2
- B) aplicar negrito a um texto e F5
- C) salvar a apresentação de slides e F2
- D) salvar a apresentação de slides e F5

24. Na navegação em sites da internet por meio do Google Chrome, em uma de suas últimas versões, configurado em um notebook com processador Intel, um funcionário de nível superior da Prefeitura de Marcelândia está visualizando uma das páginas do portal oficial que corresponde ao endereço eletrônico <https://www.marcelandia.mt.gov.br/>, e decidiu imprimi-la. Para isso, executou um atalho de teclado suportado por esse browser. O atalho de teclado é:

- A) Ctrl + P
- B) Shift + Ctrl + P
- C) Alt + Home + P
- D) tecla do logotipo do Windows + P

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

25. A atuação do enfermeiro na Atenção Primária à Saúde (APS) é fundamental para a integralidade do cuidado, abrangendo diversas dimensões da saúde do indivíduo e da comunidade. Nesse contexto, uma das principais responsabilidades do enfermeiro é a coordenação do cuidado, que se manifesta por meio de ações que visam garantir a continuidade e a articulação entre os diferentes pontos da rede de atenção à saúde, promovendo a longitudinalidade e a resolutividade. Considerando a complexidade e a abrangência da APS, a coordenação do cuidado exercida pelo enfermeiro envolve prioritariamente:

- A) a realização exclusiva de procedimentos de alta complexidade em unidades de pronto atendimento
- B) o encaminhamento de todos os casos para especialistas, sem intervenção prévia na unidade básica
- C) a articulação entre os serviços de saúde, a gestão de casos e o acompanhamento dos usuários ao longo do tempo
- D) a prescrição de medicamentos de uso contínuo para todas as condições crônicas sem avaliação médica

26. A educação em saúde é uma ferramenta estratégica na Atenção Primária à Saúde (APS), sendo uma das competências essenciais do enfermeiro para empoderar indivíduos e comunidades na gestão de sua própria saúde. Para que as ações educativas sejam eficazes e promovam mudanças de comportamento duradouras, é fundamental que o enfermeiro utilize abordagens pedagógicas que considerem o contexto sociocultural e as necessidades específicas da população. Uma prática educativa que reflete os princípios da APS e a atuação do enfermeiro é:

- A) o desenvolvimento de atividades participativas que estimulem a reflexão crítica e a construção coletiva do conhecimento
- B) a transmissão unilateral de informações técnicas complexas, sem espaço para diálogo
- C) a imposição de condutas e hábitos saudáveis, desconsiderando a autonomia do indivíduo
- D) a delegação exclusiva da responsabilidade pela educação em saúde aos agentes comunitários de saúde

27. A figura central na fundação da enfermagem moderna, reconhecida por suas reformas sanitárias e pela organização hospitalar durante a Guerra da Crimeia, é:

- A) Clara Barton
- B) Mary Seacole
- C) Florence Nightingale
- D) Edith Cavell

28. A enfermeira jamaicana que também atuou na Guerra da Crimeia, utilizando métodos mais empíricos e baseados em ervas, e que foi muitas vezes esquecida pela história oficial, é:

- A) Elizabeth Blackwell
- B) Mary Seacole
- C) Sojourner Truth
- D) Harriet Tubman

29. As Doenças e Agravos Não Transmissíveis (DANTs) representam um desafio significativo para a saúde pública global. Uma característica fundamental que as distingue das doenças transmissíveis é a sua natureza:

- A) infecciosa e de rápida disseminação
- B) aguda e de origem bacteriana
- C) endêmica e de fácil erradicação
- D) crônica e multifatorial

30. A prevenção do câncer de mama e do cérvico-uterino, conforme as ações de enfermagem na Atenção Básica, envolve estratégias de rastreamento e educação em saúde. Uma ação essencial para a detecção precoce do câncer de mama é:

- A) realização de exames de sangue anuais para marcadores tumorais
- B) incentivo à mamografia de rastreamento em faixas etárias específicas
- C) prescrição de quimioterapia preventiva para grupos de risco
- D) aconselhamento para cirurgia profilática em todas as mulheres

31. A via de administração de medicamentos que se caracteriza pela aplicação da substância diretamente na derme, formando uma pequena pápula, e é frequentemente utilizada para testes de sensibilidade e alergia, é a via:

- A) subcutânea
- B) intramuscular
- C) intradérmica
- D) intravenosa

32. A segurança do paciente na administração de medicamentos é um pilar da prática de enfermagem, sendo guiada pelos "nove certos". A verificação do "certo horário" refere-se à importância de:

- A) administrar o medicamento no momento exato da prescrição, sem qualquer tolerância
- B) respeitar os intervalos de tempo entre as doses para manter a concentração terapêutica do fármaco
- C) administrar todos os medicamentos do paciente em um único horário para otimizar o tempo
- D) priorizar a administração de medicamentos orais antes dos injetáveis

33. A prevenção e o controle de infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) são pilares fundamentais da segurança do paciente em ambientes de cuidado. Dentre as medidas de precaução padrão, a prática mais eficaz para interromper a cadeia de transmissão de microrganismos, que deve ser realizada por todos os profissionais de saúde antes e após o contato com o paciente é a:

- A) utilização de avental estéril
- B) uso de óculos de proteção
- C) descarte de agulhas em lixo comum
- D) higienização das mãos

34. A erradicação de uma doença transmissível por meio da vacinação depende criticamente de atingir um limiar de imunidade de rebanho. Para um patógeno com número reprodutivo básico (R_0) igual a 5, que indica a média de infecções secundárias geradas por um caso primário em uma população totalmente suscetível, o percentual da cobertura vacinal mínima teórica necessária para interromper a transmissão sustentada na população corresponde a:

- A) 60%
- B) 75%
- C) 80%
- D) 90%

35. Na investigação epidemiológica de um surto de doença de Chagas aguda em uma área não endêmica para o vetor *Triatoma infestans*, a identificação de múltiplos casos com miocardite e chagoma de inoculação ausente, mas com histórico comum de consumo de alimentos específicos, direciona a investigação para a principal via de transmissão atípica responsável por surtos agudos, que é a:

- A) transmissão oral por alimentos contaminados com formas infectantes do parasito
- B) transfusão sanguínea de doadores infectados
- C) transmissão congênita de mães chagásicas
- D) transmissão por contato sexual com indivíduos infectados

36. O vírus da imunodeficiência humana (HIV) apresenta um desafio persistente para a erradicação devido à sua capacidade de integrar seu genoma ao DNA do hospedeiro e estabelecer reservatórios virais latentes em células de memória. Essa característica biológica do HIV implica que a terapia antirretroviral (TARV) tem como principal objetivo:

- A) eliminar completamente o vírus do organismo do paciente, curando a infecção
- B) prevenir a replicação viral e restaurar a função imunológica, sem erradicar o vírus
- C) induzir uma resposta imune esterilizante que confere imunidade permanente
- D) modificar geneticamente as células do hospedeiro para torná-las intrinsecamente resistentes à infecção

37. As Doenças e Agravos Não Transmissíveis (DANTs) são responsáveis por uma parcela significativa da mortalidade e morbidade mundial. O impacto socioeconômico dessas doenças é exacerbado pela sua característica de:

- A) gerar incapacidades prolongadas e custos elevados com saúde
- B) atingir predominantemente populações jovens e saudáveis
- C) exigir tratamentos de curta duração e baixo custo
- D) serem facilmente curáveis com intervenções simples

38. O estudo da distribuição e dos determinantes de estados ou eventos relacionados à saúde em populações específicas e a aplicação desse estudo para o controle de problemas de saúde exige o uso de indicadores de frequência. A principal diferença entre Incidência e Prevalência pode ser encontrada na alternativa:

- A) a Incidência mede o total de casos existentes em um ponto específico, e a Prevalência, o número de casos novos em um período
- B) a Prevalência mede a velocidade de aparecimento de casos novos, enquanto a Incidência mede a carga total da doença na população
- C) a Incidência mede a proporção de indivíduos sadios que desenvolvem a doença durante um período, e a Prevalência, a proporção de indivíduos que possuem a doença em um dado momento
- D) a Prevalência mede a probabilidade de um indivíduo sadio contrair a doença, e a Incidência, o número total de óbitos relacionados à doença

39. A implementação da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) em serviços de saúde de alta complexidade, como unidades de transplante de órgãos, demanda do enfermeiro uma capacidade de raciocínio clínico sofisticada e uma integração multidisciplinar. Nesse contexto, a elaboração de um plano de cuidados individualizado para um paciente pós-transplante renal, considerando os riscos de rejeição, infecção oportunista e efeitos adversos da imunossupressão, exige que o enfermeiro utilize a SAE não apenas como um roteiro, mas como uma ferramenta para:

- A) desenvolver um pensamento crítico que permita a adaptação das intervenções às respostas fisiopatológicas e psicossociais únicas do paciente
- B) padronizar todas as intervenções de enfermagem, garantindo a uniformidade do cuidado independentemente das particularidades do paciente
- C) delegar integralmente as tarefas de menor complexidade à equipe técnica, focando apenas nas intervenções de alta complexidade
- D) reduzir a necessidade de comunicação interprofissional, uma vez que o plano de cuidados de enfermagem é autossuficiente

40. A Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) é um processo dinâmico e inter-relacionado, fundamentado em teorias de enfermagem que orientam a prática profissional. A Resolução COFEN n.º 358/2009 reforça a obrigatoriedade da SAE, conferindo-lhe caráter legal e ético. Em um cenário complexo de unidade de terapia intensiva, onde o enfermeiro se depara com um paciente em choque séptico, a etapa do Processo de Enfermagem que exige a síntese interpretativa dos dados coletados, a identificação de padrões e a formulação de enunciados clínicos, que direcionam as intervenções específicas e mensuráveis, é a:

- A) coleta de dados, focando na anamnese detalhada e exame físico minucioso para identificar todos os sinais e sintomas
- B) diagnóstico de enfermagem, onde se elaboram enunciados PES (Problema, Etiologia, Sinais/Sintomas) que refletem as respostas humanas do paciente
- C) planejamento de enfermagem, estabelecendo metas de curto e longo prazo baseadas nas necessidades do paciente e nos recursos disponíveis
- D) avaliação de enfermagem, verificando a efetividade das intervenções implementadas e a necessidade de ajustes no plano de cuidados



RA SCUNHO