



CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS – MT

EDITAL N.º 001/2025

FISIOTERAPEUTA

Duração: 3h (três 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	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO	LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25	26 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:



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 Só será permitido ao candidato levar o caderno de questões, a partir de **1 (uma) hora** para o horário de término da prova.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu 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 concluam a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.



CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

A floresta em pé: como a COP 30 revolucionou as finanças climáticas

Silvia Pinheiro

Para os que acompanharam as COPs e não acreditavam que um dia empresas e bancos pudessem se interessar na floresta em pé, ao invés de no chão, a COP 30, em Belém, surpreendeu.

Fundos de investimento, corretoras, bancos, empresas mineradoras nacionais e internacionais, frigoríficos, indústrias do petróleo, papel e celulose entraram “com os dois pés” no ecossistema das finanças climáticas.

Os cortes nas doações e o negacionismo ambiental do governo Trump II, somados à timidez de uma Europa, com prioridades na defesa, interromperam projetos importantes para o desenvolvimento sustentável em regiões do sul global.

Investimentos chineses em tecnologias para a redução de emissões e de transição energética chamaram a atenção para este novo ator do capitalismo global, que desafia paradigmas no campo da sustentabilidade.

É nesse contexto de mudanças que mecanismos de mercado foram criados para solucionar os complexos desafios climáticos de dimensão planetária.

Lançados em 1992, na primeira COP, a Rio 92, no Rio de Janeiro, sofisticaram-se e agora estiveram nos discursos e falas do setor privado e mídias de comunicação na COP, em Belém. Porém, as soluções de mercado não são as “balas de prata” que irão conter o desmatamento e reduzir emissões globalmente. Ao contrário, sozinhas, podem trazer riscos.

Chama-se atenção para o afastamento do Estado no exercício de suas atribuições e para o enfraquecimento de políticas públicas, de reconhecimento de áreas de proteção, demarcação de territórios indígenas e assentamentos da reforma agrária.

Tais políticas que regulam destinações de florestas em abandono são conquistas de pequenos agricultores e moradores das florestas, de anos de luta e de atuações conjuntas com as organizações não governamentais, com o apoio de setores da Igreja Católica.

Chama a atenção, também, a tentativa de transformação dos povos originários, das populações tradicionais e dos moradores das florestas em prestadores de serviços. Seus serviços são “valorados” por terceiros e por hectares de florestas precificados por metodologias que, possivelmente, desconsideram aspectos inerentes às suas culturas e aos seus modos de vida.

Pesquisa recente realizada com grupos comunitários, indígenas, extrativistas e agricultores em projetos de assentamento aponta que, da totalidade dos entrevistados, 51 foram abordados por investidores em créditos de carbono. A maioria manifestou insegurança e a necessidade de obtenção de mais informações antes de firmar parcerias, ressaltando que a demarcação de seus territórios seria a prioridade e forma mais eficiente de combate ao desflorestamento. [...]

Fora do espaço de negociação entre governos e empresas, estiveram os moradores das florestas dos nove países da bacia amazônica que tiveram, como reivindicação principal, a demarcação de territórios, a titulação e o reconhecimento legal de áreas de proteção.

Foram demandas antigas sobre a homologação de áreas de floresta aos indígenas, ribeirinhos e quilombolas que apresentaram baixos índices de desmatamento, diferente das terras públicas devolutas, sem qualquer destinação.

Sob a argumentação de escassez de recursos para preservação das florestas tropicais nos países mais pobres e em desenvolvimento, o governo do Brasil apostou no TFFF, sigla em inglês para o que significa “Fundo Florestas Tropicais para Sempre”. A justificativa, para a sua criação, é a da não dependência de doações que seriam intermitentes, sujeitas a interrupções. A tese é apostar na rentabilidade do fundo enquanto fonte perene de recursos voltados à manutenção das florestas tropicais do planeta, em pé. [...]

Que as soluções de mercado não posterguem as dívidas sociais pendentes de soluções simples, e que a COP 30 seja reconhecida, por “mutirão” de atores públicos, privados e do terceiro setor, que ouviu dos povos originários e tradicionais suas alternativas e soluções de como lidar com os desafios climáticos e com a preservação das florestas.

FONTE: [HTTPS://WWW.JB.COM.BR/BRASIL/OPINIAO/ARTIGOS/2025/11/1057780-A-FLORESTA-EM-PE-COMO-A-COP-30-REVOLUCIONOU-AS-FINANÇAS-CLIMATICAS.HTML](https://www.jb.com.br/BRASIL/OPINIAO/ARTIGOS/2025/11/1057780-A-FLORESTA-EM-PE-COMO-A-COP-30-REVOLUCIONOU-AS-FINANÇAS-CLIMATICAS.HTML).
TEXTO ADAPTADO. ACESSO EM 12/12/2025

1. Ao afirmar que empresas e bancos entraram “com os dois pés” nas finanças climáticas, a autora mobiliza um recurso linguístico cujo efeito principal é:

- A) ironizar a situação descrita
- B) tecer uma crítica ao sistema financeiro e ao mercado
- C) atenuar a visão negativa dos negacionistas climáticos
- D) intensificar o grau de envolvimento dos agentes econômicos citados

2. No texto, a menção ao “governo Trump II” cumpre a função de:

- A) expressar um julgamento moral sobre o governo dos EUA
- B) exemplificar uma política nacional de menor impacto internacional
- C) contextualizar geopoliticamente a retração de recursos para o desenvolvimento sustentável
- D) apresentar uma informação central ao leitor brasileiro, que normalmente desconhece o presidente dos EUA

3. Segundo o texto, o principal risco das soluções de mercado para a crise climática é:

- A) sua ineficácia técnica
- B) sua incapacidade financeira
- C) seu potencial de enfraquecer o papel do Estado e políticas públicas estruturantes
- D) sua rejeição social imediata, advinda especialmente dos países menos desenvolvidos

4. No texto, a expressão “balas de prata” tem o sentido de:

- A) medidas rápidas, mas normalmente muito eficientes
- B) soluções definitivas para problemas complexos
- C) soluções extremamente violentas
- D) respostas ilusórias

5. Considerando o texto como um todo, o modo de organização do discurso predominante é o:

- A) narrativo
- B) descritivo
- C) expositivo
- D) argumentativo



6. “É nesse contexto de mudanças que mecanismos de mercado foram criados **para** solucionar os complexos desafios climáticos de dimensão planetária” (5º parágrafo). Esse conectivo em destaque expressa:

- A) finalidade
- B) causalidade
- C) conformidade
- D) consequência

7. No título do texto (“A floresta em pé: como a COP 30 **revolucionou** as finanças climáticas”), a forma verbal em destaque está flexionada no pretérito:

- A) perfeito do indicativo
- B) imperfeito do indicativo
- C) imperfeito do subjuntivo
- D) mais-que-perfeito do indicativo

8. “Tais políticas **que** regulam destinações de florestas **em** abandono são conquistas de pequenos agricultores e moradores das florestas [...]” (8º parágrafo). As duas palavras em destaque são classificadas, respectivamente, como:

- A) pronome e pronome
- B) conjunção e pronome
- C) pronome e preposição
- D) conjunção e preposição

9. “Fundos de investimento, corretoras, bancos, empresas mineradoras nacionais e internacionais, frigoríficos, indústrias do petróleo, papel e celulose entraram ‘com os dois pés’ no ecossistema das finanças climáticas” (2º parágrafo). Nesse trecho, as vírgulas foram empregadas para:

- A) marcar um adjunto adverbial deslocado
- B) coordenar elementos em enumeração
- C) separar termos acessórios
- D) isolar um apostro

10. “**A tese é** apostar na rentabilidade do fundo enquanto fonte perene de recursos voltados à manutenção das florestas tropicais do planeta, em pé” (13º parágrafo). A oração em destaque classifica-se como:

- A) principal
- B) substantiva predicativa
- C) coordenada assindética
- D) coordenada sindética aditiva

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11. Um usuário de um computador com o *MS Windows 7* em português, acessando o aplicativo Bloco de Notas, criou um arquivo e tentou salvá-lo com o nome: `arquivo<_testes_DINAMICA1.txt`. Contudo, o sistema enviou um aviso de erro, indicando que o nome do arquivo não é válido. O motivo desse nome ser inválido é por causa do(a):

- A) uso do caractere “_” mais de uma vez no nome
- B) mistura de letras minúsculas e maiúsculas no nome
- C) proibição de nomes com mais de 8 caracteres úteis
- D) utilização do caractere “<”, proibido em nomes de arquivos

12. Um usuário do *MS Excel 2010* em português precisa usar, em uma planilha, uma função que retorne o valor que separa a metade maior e a metade menor de um conjunto de números de amostra, indicando o ponto central dessa amostra de números, sendo mais protegida contra valores considerados *outliers*. A função do *MS Excel 2010* em português mais adequada para essa tarefa é a:

- A) MED
- B) MÉDIA
- C) ARRED
- D) MDETERM

13. Um usuário do *MS Word 2010* em português, ao criar um texto, necessitou visualizar os símbolos de formatação invisíveis, que indicam quebras de linha/parágrafo. Para isso, ele utilizou as teclas de atalho CTRL +

- A) ALT + 1
- B) ALT + 5
- C) SHIFT + 3
- D) SHIFT + 8

14. Um usuário do aplicativo *MS PowerPoint 2010* em português precisa configurar os efeitos visuais das passagens entre *slides* para uma apresentação importante. A guia do aplicativo que contém acesso direto para essa configuração é a de:

- A) inserir
- B) revisão
- C) transições
- D) página inicial

15. Um usuário de um navegador da internet deseja saber qual é o domínio de segundo nível (2LD) da URL `www.company.com.br`. Considerando a organização e a estrutura de uma URL, a 2LD desse domínio é:

- A) fr
- B) com
- C) www
- D) company

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

16. Um laboratório de análises clínicas utiliza um reagente químico cuja dosagem é rigorosamente proporcional à massa da amostra biológica a ser processada. Sabe-se que, para processar 150 gramas de amostra, são necessários 12 ml do reagente. Mantendo-se essa mesma relação de proporcionalidade, a quantidade de reagente necessária para processar uma amostra de 250 gramas é igual a:

- A) 18 ml
- B) 20 ml
- C) 22 ml
- D) 25 ml

17. Um médico, ao orientar um paciente sobre os efeitos de um novo tratamento, declara o seguinte: “Se o paciente seguir a dieta, então o índice glicêmico diminuirá”. A negação lógica dessa condicional é expressa por:

- A) o paciente segue a dieta e o índice glicêmico não diminui
- B) o paciente não segue a dieta e o índice glicêmico diminui
- C) se o paciente não seguir a dieta, o índice glicêmico não diminuirá
- D) se o índice glicêmico não diminuir, então o paciente não seguirá a dieta



18. Uma comissão de ética em uma universidade deve ser formada por apenas um representante discente. Estão aptos a se candidatar 15 alunos do curso de Direito, 12 alunos do curso de Filosofia e 8 alunos que fazem dupla graduação em Direito e Filosofia. Considerando que todos os alunos aptos desses cursos são candidatos potenciais, e que ninguém pode ser contado duas vezes, o número total de escolhas distintas para esse representante é:

- A) 35
- B) 27
- C) 23
- D) 19

19. Uma gestora de fundos de investimento analisou o comportamento de um ativo de alta volatilidade. Na segunda-feira, o ativo sofreu uma desvalorização de 20% em relação ao fechamento da semana anterior. Na terça-feira, impulsionado por um cenário macroeconômico favorável, o mesmo ativo apresentou uma valorização de 25%, calculada sobre o valor de fechamento da segunda-feira. Ao final do pregão de terça-feira, a posição consolidada desse ativo, quando comparada ao seu valor inicial antes da queda de segunda-feira, apresentou o cenário de:

- A) desvalorização acumulada de 5%
- B) valorização acumulada de 5%
- C) valorização acumulada de 2%
- D) equivalência exata ao valor inicial (variação nula)

20. Em uma conferência internacional de tecnologia, 60% dos participantes são fluentes em inglês, 45% são fluentes em mandarim e 20% não dominam nenhum desses dois idiomas. Se um participante for escolhido aleatoriamente para uma entrevista, a probabilidade de que ele seja fluente em inglês ou em mandarim é igual a:

- A) 70%
- B) 75%
- C) 80%
- D) 85%

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

21. Gael é funcionário público recém-concursado de Porto dos Gaúchos e trabalha em setor administrativo interno. Ao receber um pedido de um amigo de infância para agilizar um procedimento interno, caso o faça, Gael violaria o princípio da:

- A) legalidade
- B) publicidade
- C) eficiência
- D) impessoalidade

22. O Princípio Constitucional da Eficiência é considerado sobre dois aspectos. O primeiro deles está lastreado no modo de atuação do agente público, a fim de que o agente busque o seu melhor desempenho. O segundo, por sua vez, baseia-se na:

- A) organização, disciplina e estrutura da administração pública, com o objetivo de obter o melhor resultado na prestação do serviço público
- B) observação das regras internas de forma a manter todo o procedimento devidamente sincronizado com os comandos legais
- C) informação devidamente repassada a qualquer cidadão por meio de todos os meios disponíveis
- D) prestação de serviço continuado, independentemente dos resultados almejados

23. A Lei n.º 383/2012, de 03 de abril de 2012, de Porto dos Gaúchos/MT, estabelece que os Secretários Municipais são responsáveis pelos programas de treinamento e cursos de capacitação e de desenvolvimento, entre outros, mediante:

- A) determinação de currículos, períodos ou metodologias de cursos de aperfeiçoamento
- B) solicitação de vagas em treinamento de outros órgãos administrativos externos
- C) solicitação de dados ao prefeito sobre o servidor em treinamento
- D) avaliação dos resultados obtidos na execução de trabalhos

24. Conforme disposto na Lei Municipal n.º 393/2012, de 22 de agosto de 2012, de Porto dos Gaúchos/MT, o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Públicos do Poder Legislativo, dentre outros, tem por objetivos:

- A) assegurar a continuidade da ação administrativa e a eficiência no serviço público
- B) estabelecer padrões e critérios para reconhecimento dos servidores com melhor nível de desempenho
- C) estimular a profissionalização, a atualização e o aperfeiçoamento técnico-profissional dos servidores
- D) manter a administração dos vencimentos dentro dos padrões estabelecidos por Lei, considerando as características do mercado e os critérios de evolução profissional

25. A Lei Municipal n.º 393/2012, de 22 de agosto de 2012, de Porto dos Gaúchos/MT, estabelece que a carreira dos servidores do Quadro Geral da Câmara Municipal é constituída nos níveis:

- A) auxiliar legislativo, assistente legislativo e analista legislativo
- B) apoio legislativo, assistente legislativo e técnico legislativo e gestor legislativo
- C) auxiliar legislativo, técnico legislativo e analista legislativo
- D) apoio legislativo, auxiliar legislativo e técnico legislativo

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Na análise dos movimentos do corpo humano, é fundamental compreender a relação entre planos e eixos. O plano frontal divide o corpo em partes anterior e posterior, e os movimentos que ocorrem nesse plano, ao redor do eixo sagital, são essenciais para atividades funcionais do dia a dia, como caminhar, levantar os braços ou aproximar as pernas. Considerando essa relação entre plano e eixo, os movimentos realizados no plano frontal, ao redor do eixo sagital, são:

- A) flexão e extensão
- B) abdução e adução
- C) pronação e supinação
- D) rotação interna e rotação externa

27. É um tipo de tecido conjuntivo de sustentação não mineralizado, sendo caracterizado por sua matriz rica em proteínas, cuja proporção determina sua consistência e função. Esse tipo de tecido, que desempenha papel essencial na estrutura e suporte do corpo humano, é denominado:

- A) cartilagem
- B) ligamento
- C) tendão
- D) osso



28. As articulações selares são formadas por duas superfícies ósseas, sendo côncavas em uma direção e convexas em outra, articulando-se como um cavaleiro sentado em uma sela. Além disso, são biaxiais. Um exemplo desse tipo de articulação é a:

- A) atlantoaxial
- B) glenoumeral
- C) temporomandibular
- D) carpometacarpal do polegar

29. Os músculos multipeniformes apresentam múltiplos tendões com fibras musculares obliquamente dispostas em diferentes direções, conectando-se aos tendões e permitindo tração variada. Dentre os três tipos de músculos penados, aqueles que produzem a menor quantidade de força podem ser representados pelo músculo:

- A) deltoide
- B) reto femoral
- C) tibial posterior
- D) extensor longo dos dedos

30. As alavancas de terceira classe são caracterizadas pela disposição de resistência, força e eixo (RFE). Esse tipo de alavanca proporciona grande velocidade e amplitude de movimento, sendo o mais comum no corpo humano. Um exemplo clássico desse tipo de alavanca é o movimento de:

- A) inclinar a cabeça para frente na articulação atlanto-occipital
- B) elevar o corpo na ponta dos pés pela ação do tríceps sural
- C) flexionar o cotovelo com ação do bíceps braquial
- D) estender o cotovelo pela ação do tríceps

31. A articulação do quadril é estabilizada por diversos ligamentos que desempenham papéis fundamentais na limitação dos movimentos e na manutenção da postura ereta. Entre eles, destaca-se o ligamento iliofemoral, considerado um dos mais fortes do corpo humano. Esse ligamento atua de forma decisiva na prevenção de movimentos excessivos, contribuindo para a economia de energia durante a marcha e para a proteção da articulação contra lesões. A partir disso, pode-se assumir que a principal função do ligamento iliofemoral na articulação do quadril é:

- A) limitar a rotação interna do quadril
- B) facilitar a abdução do quadril
- C) promover a flexão do quadril
- D) limitar a extensão do quadril

32. A osteomielite hematógena é uma infecção óssea que ocorre devido à disseminação bacteriana pela corrente sanguínea. Essa condição é mais frequente em crianças e adolescentes, pois afeta regiões específicas do esqueleto em desenvolvimento. Considerando a fisiopatologia dessa doença, o local mais comumente acometido pela osteomielite hematógena é a:

- A) região de ápice dos ossos sesamoides
- B) cartilagem articular dos ossos longos
- C) diáfise dos ossos curtos
- D) metáfise óssea

33. A osteíte deformante é um distúrbio osteometabólico caracterizado por uma remodelagem óssea acelerada e desorganizada. Esse processo pode afetar um ou mais ossos, levando ao aumento progressivo de volume e à deformidade esquelética. Considerando a fisiopatologia dessa condição, a fase I, também chamada de fase osteolítica, é caracterizada pela:

- A) reabsorção óssea ativa e formação óssea compensatória
- B) reabsorção óssea proeminente e hipervascularização
- C) hipervascularização e atividade celular diminuída
- D) atividade celular e vascular diminuída

34. A bursite é uma condição inflamatória que acomete as bolsas sinoviais, podendo ser causada por infecção bacteriana ou irritação mecânica decorrente de movimentos repetitivos. Quando inflamada, a membrana sinovial apresenta espessamento e hiperplasia vilosa, resultando em sinais clínicos característicos. O acometimento que ocorre no ombro é conhecido como bursite:

- A) subacromial
- B) trocantérica
- C) olecraniana
- D) isquiática

35. O nervo trigêmeo recebe esse nome devido a sua divisão em três ramos principais: oftálmico, maxilar e mandibular. Considerando essa anatomia, as funções do ramo mandibular do nervo em questão são descritas como:

- A) exclusivamente sensoriais, responsáveis pela inervação da região ocular e da região frontal
- B) exclusivamente motoras, responsáveis apenas pela movimentação dos músculos da mastigação
- C) sensorial e motora, suprimindo tanto estruturas da face quanto músculos da mastigação
- D) exclusivamente sensoriais, suprimindo os palatos duro e mole, os seios maxilares e os dentes superiores

36. O plexo braquial é formado pelas divisões primárias anteriores de determinadas raízes nervosas cervicais e torácicas. Sobre sua constituição, pode-se afirmar que as raízes:

- A) C5 e C6 unem-se para formar o tronco superior; C7 forma o tronco intermediário; e C8 e T1 formam o tronco inferior
- B) C4 e C5 unem-se para formar o tronco superior; C6 forma o tronco intermediário; e C7 e C8 formam o tronco inferior
- C) C6 e C7 unem-se para formar o tronco superior; C8 forma o tronco intermediário; e T1 e T2 formam o tronco inferior
- D) C5 e C7 unem-se para formar o tronco superior; C6 forma o tronco intermediário; e C8 e T1 formam o tronco inferior

37. Os estertores crepitantes apresentam características específicas na ausculta pulmonar. Esses tipos de ruídos são descritos como:

- A) intermitentes, de intensidade irregular, auscultados predominantemente durante a tosse
- B) finos, homogêneos, de mesmo timbre e intensidade, auscultados apenas na fase inspiratória
- C) contínuos, de alta frequência, presentes tanto na inspiração quanto na expiração
- D) graves, de timbre variável, percebidos principalmente na fase expiratória

38. O tórax de pombo (*Pectus Carinatum*) apresenta características específicas na sua conformação. Nessa deformidade torácica:

- A) há aumento transversal do diâmetro torácico, com aspecto arredondado
- B) o esterno encontra-se deprimido, formando uma concavidade anterior
- C) o tórax torna-se longo e estreito, com parede anterior plana, perdendo a sua convexidade normal, com redução do diâmetro anteroposterior
- D) as costelas dispõem-se retilíneas a partir de seus ângulos, determinando a proeminência do esterno



39. Quanto à funcionalidade, as órteses podem ser classificadas em diferentes tipos, sendo um deles as estáticas. As órteses desse tipo são utilizadas com o objetivo de:

- A) exclusivamente aumentar a força muscular e melhorar o desempenho funcional durante o movimento
- B) apenas prevenir lesões musculares e articulares na prática de atividades físicas
- C) prover repouso, suporte, imobilização, correção, proteção e estabilização do segmento corpóreo envolvido
- D) apenas alinhar a postura e melhorar a estética, sem apresentar função terapêutica

40. As órteses para tornozelo e pé (AFO) são dispositivos utilizados com o objetivo de manter as articulações tibiotársica e subtalar em posição funcional. A principal indicação clínica para o uso desse tipo de órtese é:

- A) assistir pacientes portadores de sequelas neuromusculares de origem central ou periférica
- B) corrigir exclusivamente alterações estéticas do pé e tornozelo, sem função terapêutica
- C) ser utilizada unicamente para aumentar a força muscular do quadril e do joelho
- D) melhorar apenas o desempenho esportivo em indivíduos saudáveis

RASCUNHO