



PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA GRANDE/MG CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024, DE 20 DE JUNHO DE 2024

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

FARMACÊUTICO 20H

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

Nomofobia: o medo de ficar sem celular atinge mais de 60% dos brasileiros

Apesar de ser ainda pouco conhecido, o termo nomofobia remete à ansiedade gerada pela falta do celular. Em outras palavras, também pode ser definido como um sintoma da ausência dos smartphones.

Um estudo recente da nomophobia.com, portal dedicado ao tema, revela que 60% dos brasileiros reportam ansiedade quando não estão com seus celulares. O levantamento mostra ainda que 87% se consideram dependentes de seus smartphones para suas atividades diárias, o que mostra o papel central dos celulares no estilo de vida da população.

A pesquisa, que entrevistou mais de 3.000 latino-americanos em seis países (Argentina, Brasil, Chile, Colômbia, México e Peru) – sendo 758 brasileiros.

"Os dados mostram que os latino-americanos, estão cada vez mais dependentes dos seus celulares, o que é preocupante dada as implicações psicológicas e físicas que isto tem nas populações", disse Patrick O'Neill, criador do nomophobia.com e do termo que foi cunhado em 2008.

O uso de smartphones tem aumentado constantemente no Brasil, com 71% dos entrevistados relatando possuir um smartphone, enquanto 27% afirmam ter dois. Para 79%, o celular não era utilizado para os mesmos fins há cinco anos, refletindo a constante evolução da tecnologia que trouxe inúmeras possibilidades de uso.

Para 85% dos brasileiros, os telefones celulares facilitam as transações financeiras por meio de pagamentos móveis. Além disso, 70% utilizam o aparelho para entretenimento, como ouvir música, assistir filmes e jogar, enquanto 57% relatam que ele contribui para a educação ao proporcionar ensino a distância. Por fim, 30% relataram ter conhecido o parceiro através de redes sociais ou aplicativos de namoro.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2024/09/mais-de-60-dos-brasileiros-es-tao-com-nomofobia-entenda-o-medo-de-ficar-sem-celular/>

Questão 01

De acordo com o texto, o que o estudo da nomophobia.com revela sobre os brasileiros?

- (A) A maioria dos brasileiros utiliza o celular apenas para se comunicar com familiares.
- (B) A maioria dos brasileiros usa o celular principalmente para entretenimento e redes sociais.
- (C) Grande parte dos brasileiros sente ansiedade e depende dos celulares para suas atividades diárias.
- (D) A dependência dos brasileiros por celulares é menor do que o esperado.

Questão 02

De acordo com o texto, qual é a principal preocupação de Patrick O'Neill em relação à dependência dos latino-americanos por celulares?

- (A) As implicações psicológicas e físicas decorrentes da crescente dependência dos celulares.
- (B) O aumento da criminalidade relacionado ao uso de smartphones.
- (C) O fato de os celulares estarem substituindo a comunicação presencial entre as pessoas.
- (D) O impacto econômico que o uso excessivo de celulares pode gerar nas famílias.

Questão 03

De acordo com o texto, qual é a razão do uso mais frequentes dos celulares entre os brasileiros?

- (A) A comunicação com familiares e amigos.
- (B) O acesso a notícias e informações sobre política.
- (C) A realização de transações financeiras e pagamentos móveis.
- (D) A busca por empregos e oportunidades de trabalho.

Questão 04

De acordo com o texto, o que o termo "nomofobia" significa?

- (A) A preocupação excessiva com o armazenamento do celular.
- (B) A sensação de ansiedade causada pela falta de bateria no celular.
- (C) A ansiedade gerada pela ausência do celular.
- (D) O medo de perder o sinal de internet no celular.

Questão 05

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. O professor afirmou: "Ler Dostoiévski é essencial para entender a profundidade da alma humana."

II. O professor explicou que ler Shakespeare é fundamental para compreender a complexidade das relações humanas.

III. Durante a aula, a aluna perguntou: "Por que 1984 de George Orwell ainda é tão relevante hoje?"

IV. O palestrante sugeriu que O Apanhador no Campo de Centeio, de J.D. Salinger, ainda impacta jovens leitores por sua linguagem autêntica.

V. O pesquisador comentou que Flaubert, em Madame Bovary, traz uma crítica sutil à sociedade burguesa.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de um discurso direto?

- (A) II, III e IV.
- (B) I e III.
- (C) II, IV e V.
- (D) I e V.

Questão 06

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

Cada um tinham direito a dois biscoitos depois da janta.

Assinale a afirmativa correta acerca da sentença acima:

- (A) Na sentença destacada há erro de concordância nominal.
- (B) Na sentença destacada há erro de regência verbal.
- (C) Na sentença destacada há erro de concordância verbal.
- (D) Na sentença destacada há erro de regência nominal.

Questão 07

Assinale a alternativa com a regência nominal correta:

- (A) Gostaria de estar analisando estes dados paralelamente com as demais informações.
- (B) Luis insistia em fazer apologias das drogas no escritório.
- (C) Suas opiniões eram incompatíveis às do esposo.
- (D) Estou convicto que seu desempenho será ótimo.

Questão 08

Qual das alternativas abaixo possui emprego de sujeito indeterminado?

- (A) Houve muito aluno reprovando na disciplina.
- (B) Tentei ser educado com o rapaz.
- (C) Está fresco na cidade.
- (D) Era proibido usar celulares durante as aulas.

Questão 09

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

(__)*Machado de Assis, que é um dos maiores escritores brasileiros, influenciou diversas gerações de autores.*

(__)*O livro que mais marcou o Realismo brasileiro foi Memórias Póstumas de Brás Cubas.*

(__)*A obra que retrata o sertão nordestino com grande precisão é Vidas Secas, de Graciliano Ramos.*

(__)*Clarice Lispector, que escreveu obras de grande profundidade psicológica, é estudada nas escolas e universidades do país.*

(__)*O romance que Mário de Andrade escreveu em 1928 é um marco do modernismo brasileiro.*

Coluna 02:

I. Oração subordinada adjetiva explicativa.

II. Oração subordinada adjetiva restritiva.

Correlacione ambas as colunas de acordo com o tipo de oração subordinada empregada na coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) II > I > I > II > I.
- (B) I > II > II > I > II.
- (C) I > II > II > II > I.
- (D) II > I > I > II > II.

Questão 10

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Os alunos estudaram para a prova, mas muitos ainda ficaram inseguros.

II. A escola promove atividades extracurriculares, incentiva o desenvolvimento integral.

III. O currículo foi atualizado, novos métodos de ensino foram adotados.

IV. A escola oferece cursos de reforço, pois alguns estudantes precisam de mais apoio.

V. O professor explicou o conteúdo, e depois aplicou uma atividade prática.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de uma oração coordenada sindética?

- (A) II e III.
- (B) I, IV e V.
- (C) II, IV e V.
- (D) I, III e V.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Dadas as proposições a seguir:

P: Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis.

Q: A produção local das fazendas aumentou significativamente.

Assinale a alternativa que representa corretamente uma proposição composta com estrutura lógica condicional:

- (A) Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis ou a produção local das fazendas aumentou significativamente.
- (B) Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis e a produção local das fazendas aumentou significativamente.
- (C) Se todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis, então a produção local das fazendas aumentou significativamente.
- (D) A produção local das fazendas aumentou significativamente se, e somente se, todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis.

Questão 12

Carlos é pontual. Se Daniel é desorganizado ou Mariana não é disciplinada, então Carlos não é pontual. Se Felipe é gentil, então Daniel é desorganizado.

Logo, podemos afirmar corretamente que:

- (A) Mariana não é disciplinada.
- (B) Felipe não é gentil.
- (C) Daniel é desorganizado.
- (D) Felipe não é gentil e Mariana não é disciplinada.

Questão 13

Durante uma aula de Lógica Proposicional na escola Pensar Melhor, a professora Mariana estava explicando aos alunos os conceitos fundamentais de tautologia, contradição e contingência. Para ajudar os alunos a compreenderem esses conceitos, ela decidiu usar exemplos práticos e uma questão de múltipla escolha para fixar o aprendizado.

Ela começou a aula explicando que, na lógica, uma contradição é uma proposição composta que é sempre falsa, independentemente dos valores de verdade das proposições que a compõem. Isso é diferente de uma tautologia, que é uma proposição que é sempre verdadeira, e de uma contingência, que pode ser verdadeira ou falsa dependendo dos valores das suas proposições componentes.

Após a explicação, a professora apresentou uma questão para os alunos resolverem.

Qual das afirmativas, de acordo com a Lógica, denomina-se Contradição?

- (A) Proposição composta que pode ser verdadeira e pode ser falsa.
- (B) Proposição composta que é sempre verdadeira.
- (C) Proposição composta que é sempre falsa.
- (D) Proposição simples que é sempre verdadeira.

Questão 14

Na aula de Lógica Matemática do professor Carlos, os alunos foram apresentados a um desafio envolvendo as estatísticas de jogadores de futebol. O professor pediu que identificassem um par de jogadores que não compartilhava um traço comum com os demais. Os pares apresentados foram:

(Atacante: 10 chutes, 2 gols, 6 desarmes, 10 passes, 5 assistências, 6 cruzamentos)

(Meia: 5 chutes, 1 gol, 2 desarmes, 2 passes, 2 assistências, 4 cruzamentos)

(Zagueiro: 3 chutes, 1 gols, 4 desarmes, 4 passes, 4 assistências, 2 cruzamentos)

(Lateral: 5 chutes, 1 gols, 5 desarmes, 4 passes, 2 assistências, 4 cruzamentos)

Os alunos analisaram as estatísticas dos jogadores e procuraram identificar um padrão ou característica comum.

A resposta encontrada, baseada exclusivamente nos números apresentados, foi:

- (A) Meia.
- (B) Atacante.
- (C) Zagueiro.
- (D) Lateral.

Questão 15

No supermercado "Preços Justos", o gerente Carlos apresentou uma sequência numérica que representa o crescimento dos preços de produtos em promoção: 28, 54, 160, 638, 3188. Ele desafiou os colaboradores a identificar o padrão de crescimento e prever o próximo valor, com o objetivo de ajustar suas estratégias de precificação e promoções.

Carlos estava ansioso para ouvir as conclusões dos grupos, que poderiam impactar as promoções do supermercado no próximo mês. A pergunta final era: "Considerando a lógica de formação dessa sequência, qual será o próximo elemento?"

- (A) 4836.
- (B) 10258.
- (C) 19126.
- (D) 8368.

Questão 16

João está organizando uma maratona de filmes para um evento e segue a seguinte sequência de gêneros:

- um filme de ação, dois filmes de comédia, um filme de drama, um filme de ficção científica, um filme de ação, dois filmes de comédia, um filme de drama, um filme de ficção científica, e assim por diante.

Se João continuar seguindo esse padrão, e ele assistir 658 filmes. Qual será o antepenúltimo filme dessa maratona?

- (A) Ficção Científica.
- (B) Comédia.
- (C) Drama.
- (D) Ação.

Questão 17

Marcos está organizando blocos geométricos para uma exposição. Ele segue a seguinte sequência de formas:

- um quadrado, dois triângulos, um círculo, um retângulo, um quadrado, dois triângulos, um círculo, um retângulo, e assim por diante.

Se Marcos continuar seguindo esse padrão, qual será a forma do 4106º bloco?

- (A) Círculo.
- (B) Retângulo.
- (C) Triângulo.
- (D) Quadrado.

Questão 18

As duas afirmações a seguir são verdadeiras:

1. Se eu estou namorando, então eu sou feliz.
2. Eu não sou feliz.

Com base nelas, conclui-se corretamente que:

- (A) Eu era feliz antes de namorar.
- (B) Eu não vou namorar.
- (C) Eu estou namorando.
- (D) Eu não estou namorando.

Questão 19

Em uma competição de corrida, cada corredor possui um marcador que avança ou retrocede dependendo do lançamento de um dado. A cada vez que o corredor lança o dado, se o resultado for 1, 2 ou 3, ele avança um passo para a frente; se o resultado for 4, 5 ou 6, ele dá um passo para trás. Todos os passos têm o mesmo comprimento.

Considerando que o corredor começa em uma posição inicial e lança o dado três vezes, quantas posições distintas ele pode ocupar após esses três lançamentos?

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 12.

Questão 20

Em uma pequena empresa, João, Lucas e Maria possuem profissões distintas: engenheiro, médico e professor, não necessariamente nessa ordem. Cada um deles fala fluentemente apenas uma outra língua além do português. As línguas são inglês, francês e espanhol. Considere as seguintes afirmações feitas por eles:

João: "Eu não sou médico."

Lucas: "Eu sou fluente em inglês."

Maria: "Lucas é fluente em inglês e eu sou fluente em francês."

Sabendo que apenas um deles mentiu, as profissões de João, Lucas e Maria, respectivamente, são:

- (A) professor, engenheiro e médico.
- (B) engenheiro, médico e professor.
- (C) engenheiro, professor e médico.
- (D) médico, professor e engenheiro.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Em 2022, a cena literária brasileira ganhou destaque internacional com a publicação de obras que abordam temas sociais e políticos. Uma das escritoras brasileiras que se destacou nesse contexto foi:

- (A) Lázaro Ramos, com uma obra sobre a cultura afro-brasileira no cinema.
- (B) Djamilia Ribeiro, com ensaios sobre feminismo negro e direitos humanos.
- (C) Eliane Brum, com seu livro sobre a Amazônia e os impactos do desmatamento.
- (D) Conceição Evaristo, com sua narrativa sobre a diáspora africana.

Questão 22

Em 2023, vários países avançaram na regulação das criptomoedas, incluindo o Brasil, que aprovou uma legislação específica sobre o tema. Um dos principais objetivos dessa legislação foi:

- (A) Taxar todas as transações de criptomoedas com uma alíquota fixa.
- (B) Estimular o uso de criptomoedas como moeda oficial do país.
- (C) Controlar o uso de criptomoedas em atividades ilícitas, como lavagem de dinheiro.
- (D) Proibir totalmente as transações com criptomoedas para evitar fraudes.

Questão 23

As eleições gerais de 2022 no Brasil foram marcadas por intensos debates sobre desinformação e seu impacto na democracia. Um dos fatores que mais preocupou os especialistas foi:

- (A) A polarização extrema entre os candidatos.
- (B) A falta de fiscalização por parte da Justiça Eleitoral.
- (C) O uso de robôs nas redes sociais para disseminar informações falsas.
- (D) A alta taxa de abstenção nas zonas rurais.

Questão 24

A questão do racismo estrutural no Brasil voltou à pauta em 2023 com a ampliação de políticas afirmativas. Qual foi uma das medidas mais significativas adotadas pelo governo brasileiro para combater o racismo nos últimos dois anos?

- (A) A criação de cotas raciais para todas as universidades particulares do país.
- (B) A obrigatoriedade de ensino de história afro-brasileira em todas as escolas.
- (C) A criação de um fundo nacional de reparação para descendentes de escravizados.
- (D) A ampliação das cotas raciais para concursos públicos e cargos de confiança.

Questão 25

Em 2023, os dados de desmatamento na Amazônia continuaram preocupantes, apesar de novas iniciativas para frear o desmatamento ilegal. Uma das principais razões apontadas para a continuidade desse problema foi:

- (A) A falta de tecnologia para monitoramento eficaz das áreas desmatadas.
- (B) A alta demanda de madeira para exportação para a Europa.
- (C) A exploração ilegal de minérios em terras indígenas.
- (D) A ausência de apoio internacional para proteger a floresta.

Questão 26

Em 2023, o Brasil manteve uma das taxas de juros mais altas do mundo. Qual foi um dos principais motivos apontados pelo Banco Central para justificar a manutenção dessa política monetária restritiva?

- (A) O controle da inflação, especialmente nos setores de alimentos e combustíveis.
- (B) O crescimento acelerado do PIB.
- (C) O aumento das exportações de commodities agrícolas.
- (D) O fortalecimento do mercado de trabalho formal.

Questão 27

Em 2023, um dos maiores desafios em termos de segurança digital no Brasil foi o aumento de ataques cibernéticos ao setor financeiro. Uma das técnicas mais usadas nesses ataques foi:

- (A) O sequestro de servidores bancários por meio de ataques DDoS.
- (B) A exploração de falhas em sistemas de criptografia blockchain.
- (C) O phishing, que busca enganar usuários para roubar credenciais bancárias.
- (D) A infiltração em sistemas de ponto de venda de lojas físicas.

Questão 28

No contexto do Plano Nacional de Educação (PNE), as metas de alfabetização na primeira infância são essenciais para o desenvolvimento educacional do Brasil. Em 2022, um dos maiores desafios enfrentados na implementação dessas metas foi:

- (A) A resistência das famílias ao uso de novas tecnologias educacionais.
- (B) A queda nas taxas de matrícula no ensino infantil devido à pandemia.
- (C) O aumento da desigualdade no acesso à internet para o ensino remoto.
- (D) A falta de recursos para a contratação de professores especializados.

Questão 29

A transição energética global se intensificou nos últimos anos, com muitos países adotando políticas para reduzir o uso de combustíveis fósseis. No entanto, em 2022, a Europa enfrentou uma crise energética causada por:

- (A) O fim dos subsídios para energias renováveis.
- (B) O aumento abrupto da demanda por energia solar e eólica.
- (C) A escassez de urânio para abastecer suas usinas nucleares.
- (D) A interrupção no fornecimento de gás natural pela Rússia devido à guerra na Ucrânia.

Questão 30

Em 2023, o Brasil adotou uma postura de reaproximação diplomática com a Venezuela, após anos de distanciamento. Uma das principais razões para essa mudança foi:

- (A) A pressão internacional para que o Brasil mantivesse sanções econômicas.
- (B) A necessidade de garantir o fornecimento de petróleo venezuelano ao Brasil.
- (C) A busca por cooperação econômica e energética na região.
- (D) A mediação do Brasil nos conflitos internos da Venezuela.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Com base características farmacocinéticas e posologia de fármacos anti-hipertensivos orais selecionados, é CORRETO afirmar que a clortalidona tem biodisponibilidade de:

- (A) 65%.
- (B) 40%.
- (C) 35%.
- (D) 90%.

Questão 32

Assinale a alternativa CORRETA que é uma mistura peptídica cíclica obtida da cepa Tracy do *Bacillus subtilis* em 1943 que se mostra ativa contra microrganismos gram-positivos. Ela inibe a formação da parede celular ao interferir na desfosforilação no ciclo do transportador lipídico, que transfere subunidades de peptidoglicano à parede celular em crescimento.

- (A) Daptomicina.
- (B) Fosfomicina.
- (C) Teicoplanina.
- (D) Bacitracina.

Questão 33

Com base nos fármacos antimuscarínicos usados em condições gastrintestinais e geniturinárias, assinale a alternativa CORRETA a um fármaco ligado as aminas terciárias.

- (A) Oxibutinina.
- (B) Tróspio.
- (C) Mepenzolato.
- (D) Clidínio.

Questão 34

Em relação aos anti-inflamatórios não esteroides, é CORRETO afirmar que:

- (A) Os inibidores seletivos da COX-2, ou coxibes, foram desenvolvidos na tentativa de inibir a síntese de prostaglandinas pela isoenzima COX-2 induzida em locais de inflamação, afetando a ação da isoenzima COX-1.
- (B) Os salicilatos não acetilados são administrados em doses de até 3 a 4 g/dia de salicilato e podem ser monitorados pela determinação das concentrações séricas de salicilato.
- (C) O diclofenaco é um derivado do ácido fenilacético que é relativamente seletivo como inibidor da COX.
- (D) O cetoprofeno é um derivado do ácido propiônico, que inibe somente a COX (de modo não seletivo), e não inibi a lipoxigenase.

Questão 35

A nanotecnologia médico-farmacêutica está avançando com base na criação e aperfeiçoamento de dispositivos nanotecnológicos (Heath et al., 2009). Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um tipo de dispositivo para liberação de fármacos em locais específicos do organismo.

- (A) Nanopartículas.
- (B) Nanocamadas.
- (C) Nanofios.
- (D) Pontos quânticos.

Questão 36

Com base nos fármacos bloqueadores neuromusculares, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um fármaco derivado de esteroides.

- (A) Cisatracúrio.
- (B) Suxametônio.
- (C) Rocurônio.
- (D) Tubocurarina.

Questão 37

As informações sobre a velocidade e extensão da absorção de um fármaco em um paciente individual raramente têm grande importância clínica. Entretanto, a absorção em geral ocorre durante as primeiras___após a administração de uma dose de fármaco e varia de acordo com a ingestão de alimentos, postura e atividade (Katzung & Vandra, 2023).

Assinale a alternativa CORRETA que preenche a lacuna acima.

- (A) 4 horas
- (B) 6 horas
- (C) 2 horas
- (D) 8 horas

Questão 38

Com base nas propriedades farmacocinéticas dos anestésicos intravenosos, é CORRETO afirmar que o diazepam, tem dose de indução de:

- (A) 0,03-0,1 mg/kg.
- (B) 0,2-0,3 mg/kg.
- (C) 0,3-0,6 mg/kg.
- (D) 1-2,5 mg/kg.

Questão 39

Um profissional da área da saúde tem o dever de manter a confidencialidade das informações dos pacientes. Em qual das seguintes situações esse princípio pode ser flexibilizado sem ferir os direitos do paciente?

- (A) Compartilhar dados confidenciais do paciente em grupos de estudo, com o objetivo de aprimorar técnicas de tratamento.
- (B) Discutir o caso do paciente com colegas de trabalho em áreas públicas da instituição de saúde.
- (C) Publicar nas redes sociais o caso clínico detalhado com todos os dados do paciente, desde que o nome dele seja omitido.
- (D) Revelar informações do caso clínico para uma equipe multidisciplinar envolvida diretamente no seu tratamento.

Questão 40

Na área da saúde, a autonomia do paciente é um princípio ético central. Qual das situações abaixo representa uma violação da autonomia do paciente por parte de um profissional da área da saúde?

- (A) Fornecer ao paciente todas as opções de tratamento disponíveis e permitir que ele decida qual seguir.
- (B) Recomendar fortemente um tratamento, mas respeitar a decisão do paciente de recusar, mesmo que isso comprometa sua saúde.
- (C) Realizar um procedimento sem o consentimento do paciente, alegando que a intervenção é de baixo risco e urgente.
- (D) Explicar ao paciente os riscos e benefícios de um procedimento, deixando-o livre para refletir antes de assinar o termo de consentimento.

Realização
Instituto
ACCESS