

500 QUESTÕES GABARITADAS

INNOVA CAPIXABA-ES

CONHECIMENTOS GERAIS MÉDIO E SUPERIOR

Conteúdo:

- ▶ Língua Portuguesa
- ▶ Raciocínio Lógico-Matemático
- ▶ Informática
- ▶ Princípios da Administração Pública
- ▶ Políticas Públicas de Saúde

PRATICANDO



AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila.

Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, **esta não é a apostila completa**.

POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- ✗ Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- ✗ Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- ✗ Questões gabaritadas
- ✗ Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação:
<https://www.editorasolucao.com.br/>



INOVA CAPIXABA-ES

CADERNO DE QUESTÕES GABARITADAS - FUNDAÇÃO
ESTADUAL DE INOVAÇÃO EM SAÚDE

Conhecimentos Gerais- Médio
e Superior



CÓD: SL-089NV-25
7908433287254

Questões Gabaritadas:

1. Língua Portuguesa	5
2. Raciocínio Lógico-Matemático	59
3. Informática	77
4. Princípios da Administração Pública	103
5. Políticas Públicas de Saúde	129

LÍNGUA PORTUGUESA

1. (IDCAP - 2025)

Por que Nimesulida, remédio campeão de vendas no Brasil, é proibido nos EUA e parte da Europa

Por que a nimesulida está proibida em outros países?

Como citado no início da reportagem, a nimesulida nunca foi aprovada para venda em locais como o Reino Unido e a Alemanha.

Além disso, ela foi retirada de circulação em diversos países, como Estados Unidos, Canadá, Japão, Suécia, Holanda, Dinamarca, Bélgica, Irlanda, Espanha e Finlândia. Desses, o caso da Irlanda foi talvez o que ganhou mais notoriedade.

Em 2007, o Conselho Irlandês de Medicamentos anunciou a suspensão imediata da venda de nimesulida após ter acesso a informações sobre casos de falência hepática fulminante, com necessidade de transplante, entre pessoas que usaram esse fármaco.

Um documento disponível no site da Organização Mundial da Saúde (OMS) indica que, entre 1995 (quando a nimesulida foi aprovada na Irlanda) e 2007 (quando foi suspensa), esse país notificou 53 casos de danos graves ao fígado.

A decisão das autoridades irlandesas motivou a abertura de uma investigação mais ampla na Agência Europeia de Medicamentos (EMA), o órgão responsável pela vigilância sanitária na União Europeia.

Um relatório produzido no comitê responsável pelo inquérito concluiu que “os benefícios da nimesulida continuam a superar os riscos”. No entanto, a EMA decidiu restringir o uso dela a alguns casos específicos.

Atualmente, na União Europeia, essa medicação segue disponível, a depender do critério de cada país, mas só está indicada para o tratamento de dor aguda e dismenorreia (a popular cólica menstrual).

E, mesmo nesses casos, ela entra apenas como a segunda linha terapêutica, quando outras opções não funcionaram. Mas e no Brasil? Por que esse fármaco está amplamente disponível?

Marise pondera que nem sempre o que acontece num determinado país se repete em outros.

“Precisamos levar em conta um fator importante, que é a genética populacional. Alguns genes específicos

fazem nosso corpo responder de formas diferentes ao mesmo medicamento”, explica ela.

“Então pode ser que, para algumas pessoas, esse perfil genético favoreça a toxicidade, enquanto para outras gere um efeito terapêutico mais potente.”

Ou seja, antes de lançar uma proibição generalizada, é preciso conhecer as particularidades de cada região — e entender como cada população reage a uma certa substância.

Algo similar acontece com a dipirona, que é livremente usada no Brasil, mas está proibida em outras partes do mundo.

Mesmo diante de possíveis variabilidades populacionais, Paraná entende que órgãos como a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) precisam fazer uma revisão das normas sobre o uso de antiinflamatórios no país.

“É necessário ter protocolos mais rígidos, com uma venda limitada de caixas e sempre mediante a apresentação de receita médica”, sugere o hepatologista. “Precisamos também de programas de educação dos profissionais de saúde para conscientizar sobre o uso desses remédios”, complementa ele.

Procurada pela BBC News Brasil, a Anvisa reforçou que a nimesulida “é um medicamento sujeito à prescrição médica”.

“Entre as contraindicações, a bula traz restrição para ‘histórico de reações de hipersensibilidade ao ácido acetilsalicílico ou a outros antiinflamatórios não esteroidais; histórico de reações hepáticas (do fígado) ao produto; pacientes com úlcera péptica (úlceras no estômago ou intestino) em fase ativa, ulcerações recorrentes (úlceras que vão e voltam) ou tenham hemorragia no trato gastrintestinal (sangramento no estômago e/ou intestinos); pacientes com distúrbios de coagulação graves; pacientes com insuficiência cardíaca grave (mau funcionamento grave do coração); pacientes com mau funcionamento dos rins grave e pacientes com mau funcionamento do fígado’”, diz a agência em nota enviada à reportagem.

O texto também lembra que o uso desse remédio requer “cuidados que devem ser observados em pacientes com problemas de fígado”.

“Reações adversas hepáticas (do fígado) relacionadas à droga foram relatadas após períodos de tratamento menores de um mês. Dano ao fígado, reversível na maioria dos casos, foi verificado após curta exposição ao medicamento”, conclui a nota.

Já o Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos (Sindusfarma) informou que não tem nenhum comentário específico a fazer sobre o tema, mas reforçou que “todos os medicamentos tarjados [como é o caso da nimesulida] devem ser usados com orientação dos profissionais de saúde e só devem ser vendidos e dispensados mediante a apresentação da receita médica”.

Para Marise, é preciso também exercitar o autoconecimento e observar o corpo.

“O mais importante de tudo é a pessoa entender por que está tomando um medicamento, seja por conta própria ou não. Ela está com uma dor recorrente, que não passa? Será que não é melhor investigar o que está acontecendo e as causas disso?”, questiona a farmacêutica.

“Antiinflamatórios podem até aliviar os sintomas, mas não tratam a causa do problema”, conclui a especialista.

Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c24707d1gr1o> -fragmento “Entre as contraindicações, a bula traz restrição para ‘histórico de reações de hipersensibilidade ao ácido acetilsalicílico ou a outros antiinflamatórios não esteroidais.”

De acordo com o Novo Acordo Ortográfico, analise a grafia do vocábulo ‘**antiinflamatórios**’ e marque a alternativa **correta**:

(A)Foi grafado **corretamente**, pois, não se usa hífen em palavras compostas quando o prefixo ou falso prefixo começa com vogais iguais.

(B)Foi grafado **corretamente**, pois, não se usa hífen em compostos nos quais se perdeu em certa medida a noção de composição e por isso são grafados aglutinadamente.

(C)As formas, com ou sem hífen, estão **corretas**; o uso do hífen depende do contexto em que será empregado.

(D)Foi grafado **corretamente**, pois, não se usa hífen quando o primeiro prefixo termina em vogal e o segundo elemento começa por outra vogal igual. Dessa forma, a vogal deverá ser duplicata, o que justifica os dois ‘i’.

(E)Foi grafado **incorrectamente**, pois, passa a se usar hífen entre o prefixo e o segundo elemento quando o prefixo termina na mesma vogal com que começa o segundo elemento. Portanto, a forma **correta** é anti-inflamatórios.

2. (IDCAP - 2020)

Todas as palavras foram escritas **corretamente**, **exceto** a alternativa:

- (A)Caxumba.
- (B)Cerejeiras.
- (C)Excessão.
- (D)Jeito.
- (E)Ressurreição.

3. (IDCAP - 2025)

Leia o texto a seguir para responder a questão a seguir.

O reservatório de água líquida encontrado nas profundezas de rochas de Marte

Cientistas descobriram pela primeira vez um reservatório de água líquida em Marte, nas profundezas da crosta rochosa mais externa do planeta.

As descobertas vêm de uma nova análise de dados da sonda da Nasa que pousou no planeta vermelho em 2018. A sonda carregava um sismômetro e registrou quatro anos de tremores nas profundezas de Marte.

Embora haja água congelada nos polos marcianos e evidências de vapor na atmosfera, esta é a primeira vez que água líquida foi encontrada no planeta.

Em 2018, uma equipe italiana anunciou que havia descoberto um lago no planeta. A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando “o pulso de Marte” por quatro anos.

Ao medir a velocidade com que os tremores viajaram, os cientistas descobriram por qual material eles têm mais probabilidade de terem acontecido.

“Na verdade, essas são as mesmas técnicas que usamos para prospectar água na Terra ou para procurar petróleo e gás”, explica o professor Michael Manga, da Universidade da Califórnia.

A análise revelou reservatórios de água em profundidades de dez a vinte quilômetros na crosta marciana. Michael Manga acrescenta que a água é “a molécula mais importante nas condições de evolução de um planeta”. Essa descoberta, diz ele, responde à grande questão de “para onde foi toda a água marciana”.

Estudos da superfície de Marte, com seus canais e ondulações, mostram que, antigamente, havia rios e lagos no planeta. Mas há três bilhões de anos, o planeta

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

1. (IDCAP - 2024)

Na primeira semana de funcionamento do seu lava a jato, em 3 dias kaique atendeu 8 clientes por dia, em 2 dias 13 clientes por dia e em 1 dia 22 clientes. Quantos clientes em média ele atendeu por dia nesta semana?

- (A) Ele atendeu em média 15 clientes por dia.
- (B) Ele atendeu em média 10 clientes por dia.
- (C) Ele atendeu em média 12 clientes por dia.
- (D) Ele atendeu em média 8 clientes por dia.

2. (IDCAP - 2023)

As medidas de tendência central são aquelas que produzem um valor em torno do qual os dados observados se distribuem, e que visam sintetizar em um único número o conjunto de dados. No que diz respeito à média aritmética assinale a alternativa correta:

Fonte: <https://docs.ufpr.br/~benitoag/apostilame-dri.pdf>

- (A) Para um conjunto de dados existe no mínimo uma média aritmética.
- (B) A média aritmética é fácil apesar de relativa facilidade no seu cálculo, é de maior complexidade na sua interpretação.
- (C) É recomendada a aplicação da média aritmética, principalmente nas séries cujos valores representem relações recíprocas, como por exemplo, velocidades, expressas através da relação entre o espaço e o tempo.
- (D) Todos os valores entram para o cálculo da média aritmética, sem ser afetada pelos valores extremos no valor calculado.
- (E) A média aritmética só deve ser utilizada em distribuições simétricas, ou levemente assimétricas, e em distribuições não heterogêneas.

3. (IDCAP - 2023)

Durante trinta dias foram anotadas em uma tabela a seguir as temperaturas máximas que ocorreram na cidade de Salvador da Bahia. Assinale a alternativa que apresenta a temperatura média em Salvador nestes trinta dias: (considere uma casa decimal) .

Temperatura	Quantidade de dias
37º	6
31º	8
28º	3
25º	2
30º	4
29º	3
27º	4

- (A) 35,7º.
- (B) 30,6º.
- (C) 31,5º.
- (D) 32,3º.
- (E) 29,8º.

4. (IDCAP - 2024)

Gustavo é velocista e em um treino para 100 metros rasos e fez duas vezes o tempo de 9.63 segundos, três vezes o tempo de 9.75 segundos, quatro vezes o tempo de 9.79 segundos e uma vez o tempo de 9.69 segundos. Qual foi seu tempo médio neste treino?

- (A) Seu tempo médio foi de 9.495 segundos.
- (B) Seu tempo médio foi de 9.238 segundos.
- (C) Seu tempo médio foi de 9.355 segundos.
- (D) Seu tempo médio foi de 9.852 segundos.
- (E) Seu tempo médio foi de 9.736 segundos.

5. (IDCAP - 2024)

Um professor de geografia utiliza como método de aprovação dos alunos a média ponderada de três provas que são aplicadas ao longo do ano e que cada prova vale de 0 a 10 pontos. Cada prova tem um peso diferente, a primeira prova tem peso 3, a segunda tem peso 5 e a terceira tem peso 8. Um determinado aluno já fez duas provas, a nota da primeira prova foi 5 pontos, a nota da segunda foi 4,2 pontos, a terceira prova ainda não foi aplicada. Sabendo que para ser aprovado no ano letivo o aluno precisa que a média ponderada das três provas seja maior ou igual a 7,0 pontos, este

(A) Será aprovado se obtiver nota maior ou igual a 8,25 na terceira prova.
 (B) Será aprovado se obtiver nota maior que 9,25.
 (C) Será aprovado se obtiver nota maior ou igual a 9,50 na terceira prova.
 (D) Será reprovado de qualquer maneira pois precisaria tirar uma nota maior que 10.

6. (IDCAP - 2023)

No primeiro trimestre de trabalho em uma loja, Marina vendeu R\$ 5.200,00, R\$ 3.400,00 e R\$ 4.150,00, respectivamente. Se para incentivar seus funcionários a loja adota um sistema de bonificação dando o valor da média de vendas no trimestre em dinheiro e atribui peso 4 para as vendas do primeiro mês, peso 2 para as do segundo mês e peso 4 para as do terceiro mês, quanto Marina recebeu de bonificação?

(A) Marina recebeu R\$ 5.380,00.
 (B) Marina recebeu R\$ 2.780,00.
 (C) Marina recebeu R\$ 2.500,00.
 (D) Marina recebeu R\$ 4.420,00.
 (E) Marina recebeu R\$ 1.900,00.

7. (IDCAP - 2024)

Em uma pesquisa realizada em uma escola, foram coletadas as notas de 20 alunos em uma prova de matemática. As notas foram as seguintes: 5, 7, 7, 8, 8, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 12, 13, 14. Com base nesses dados, analise as alternativas a seguir sobre as medidas de tendência central (média, mediana e moda) das notas dos alunos. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F) :

() A média das notas é 9,5, a mediana é 9 e a moda é 10.
 () A média das notas é 9,6, a mediana é 8 e a moda é 10.
 () A média das notas é 9,4 a mediana é 9 e a moda é 10.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

(A) F – V – F.
 (B) F – F – F.
 (C) F – F – V.
 (D) V – F – F.

8. (IDCAP - 2024)

Em uma pesquisa de satisfação realizada com 200 clientes de uma loja, foi pedido que avaliassem o atendimento recebido em uma escala de 1 a 5, onde 1

dados coletados mostraram que a média das avaliações foi 4,2 e a mediana foi 4. No entanto, o gerente da loja deseja entender melhor a variabilidade das respostas para tomar decisões informadas sobre o treinamento da equipe. Considerando os conceitos de média, mediana e variabilidade, analise as alternativas a seguir:

(A) A média sendo maior que a mediana sugere que a distribuição das avaliações é simétrica.
 (B) A média aritmética das avaliações indica que mais da metade dos clientes deu uma nota de 4,2 para o atendimento.
 (C) A mediana das avaliações sendo 4 significa que, no mínimo, 50% dos clientes avaliaram o atendimento como 4 ou mais.
 (D) A variabilidade das avaliações pode ser medida utilizando apenas a média e a mediana.

9. (IDCAP - 2024)

Dado o conjunto de dados de alturas coletadas em uma sala de aula, assinale a alternativa que apresenta a mediana das alturas.

$C = \{1,45 ; 1,56 ; 1,72 ; 1,66 ; 1,48 ; 1,70 ; 1,64 ; 1,60 ; 1,58 ; 1,51 ; 1,50 ; 1,49 ; 1,72 ; 1,45\}$
 (A) 1,57.
 (B) 1,60.
 (C) 1,56.
 (D) 1,58.

10. (IDCAP - 2024)

A tabela abaixo indica a frequência do empréstimo de livros na biblioteca de uma escola em uma semana:

Dias da Semana	Livros emprestados
Segunda	25
Terça	26
Quarta	15
Quinta	32
Sexta	41

Qual é a mediana das frequências dadas?

(A) A mediana é 41.
 (B) A mediana é 26.
 (C) A mediana é 15.
 (D) A mediana é 28.

INFORMÁTICA

1. (IDCAP - 2024)

No contexto da computação moderna, compreender a função e as características dos principais dispositivos utilizados em um computador é fundamental para o uso eficaz da tecnologia. Cada componente desempenha um papel específico que contribui para o funcionamento geral do sistema. Considerando essa perspectiva, qual das alternativas abaixo está correta?

(A) Hardware refere-se aos componentes físicos do computador, como a placa-mãe e o processador, enquanto software se refere aos programas e sistemas operacionais que instruem o hardware sobre o que fazer.

(B) Hardware e software são termos intercambiáveis que se referem à mesma coisa, que é o sistema de computação de um computador.

(C) O hardware é uma parte do software que pode ser alterada por atualizações, enquanto o software é fixo e não pode ser modificado.

(D) Software é uma parte do hardware que realiza cálculos e processamento, enquanto hardware se refere apenas aos dispositivos de entrada e saída.

(E) Hardware é o termo utilizado para descrever o conjunto de programas e sistemas operacionais, enquanto software refere-se aos componentes físicos do computador.

2. (IDCAP - 2024)

O Software pode ser definido como a unidade lógica que existe nos discos, são eles os responsáveis pelo funcionamento do computador para as tarefas que os usuários precisam que sejam realizadas.

Marque a alternativa CORRETA de um software classificado como básico dentre os tipos de softwares.

- (A) Antivírus.
- (B) Windows.
- (C) Navegador Edge.
- (D) Descompactador de arquivos.
- (E) Desfragmentador.

3. (IDCAP - 2024)

O relacionamento entre hardware e software é fundamental para o funcionamento de qualquer sistema de computador. Com base nisso, qual das seguintes alternativas descreve corretamente esse relacionamento?

(A) O hardware pode funcionar completamente de forma independente do software, desde que esteja energizado.

(B) O software é responsável por fornecer a energia necessária para o funcionamento do hardware.

(C) O hardware depende do software para realizar suas funções, enquanto o software precisa do hardware para ser executado.

(D) O software controla diretamente todos os aspectos físicos do hardware, sem depender de drivers ou sistemas operacionais.

4. (IDCAP - 2024)

Sobre a função e características dos principais dispositivos utilizados em um computador, qual das alternativas abaixo está correta?

(A) O processador (CPU) é responsável por executar instruções e processar dados, realizando cálculos e operações lógicas que permitem a execução dos programas.

(B) O mouse é um dispositivo de entrada que exibe imagens e vídeos de alta resolução na tela do computador.

(C) O monitor é um dispositivo de armazenamento permanente que armazena todos os arquivos e dados do sistema operacional.

(D) A impressora é um componente interno que gerencia a execução das operações e cálculos realizados pelos programas.

(E) O teclado é utilizado para exibir informações visuais e gráficos na tela do computador.

5. (IDCAP - 2024)

Sobre os principais componentes de um computador, associe cada componente à sua função principal e escolha a alternativa que apresenta a combinação correta de função e componente:

- (A) Processador (CPU) - Executa instruções e processa dados.
- (B) Memória RAM - Armazena o sistema operacional permanentemente.
- (C) Armazenamento (HD/SSD) - Coordena a comunicação entre os diferentes componentes.
- (D) Fonte de Alimentação - Realiza a leitura e escrita de dados temporários.
- (E) Placa-mãe - Fornece energia elétrica para o computador.

6. (IDCAP - 2024)

Assinale a alternativa que apresenta uma das principais vantagens do SSD em comparação com os discos rígidos tradicionais (HD):

- (A) O SSD é mais rápido, sendo capaz de iniciar o PC em alguns segundos, enquanto o HDD pode levar mais de um minuto.
- (B) O SSD é menos resistente a impactos devido à presença de partes mecânicas.
- (C) O SSD possui um tempo de inicialização mais lento do que o HDD.
- (D) O SSD tem um formato único, limitando suas opções de uso para diferentes perfis de usuários.

7. (IDCAP - 2024)

A memória RAM (Random Access Memory) é um componente crucial nos sistemas computacionais, desempenhando um papel vital no processamento de dados e no desempenho geral do computador. Com base no seu conhecimento sobre hardware de computadores, identifique a alternativa que melhor caracteriza a principal funcionalidade da memória RAM em um sistema computacional:

- (A) A memória RAM armazena conteúdos permanentemente, sem a necessidade de acesso para leitura.
- (B) A memória RAM não armazena conteúdos permanentemente, sendo responsável pela leitura dos conteúdos quando requeridos.
- (C) A memória RAM permite o acesso aos arquivos armazenados no dispositivo de forma sequencial.
- (D) A memória RAM tem a função de armazenar permanentemente arquivos como uma mesa de estudos.

8. (IDCAP - 2024)

Dispositivos de armazenamento são os componentes usados para armazenar os dados registrados na máquina. Eles também podem ser conhecidos ou chamados de secundários. São dispositivos de armazenamento secundário, EXCETO:

- (A) Cartão de memória.
- (B) DVD.
- (C) Pendrive.
- (D) Impressora.
- (E) CD.

9. (IDCAP - 2024)

Em um computador, a memória RAM desempenha um papel crucial durante a execução de um programa. Ela permite que as operações sejam realizadas de maneira eficiente. Qual é a função principal da memória RAM em um computador durante a execução de um programa?

- (A) Controlar o fluxo de dados entre a unidade central de processamento (CPU) e a unidade de armazenamento.
- (B) Gerenciar a comunicação entre o computador e dispositivos externos, como impressoras e monitores.
- (C) Armazenar temporariamente dados e instruções que estão sendo usados ativamente pelo processador.
- (D) Fornecer energia elétrica para o funcionamento do computador.
- (E) Armazenar permanentemente o sistema operacional e todos os aplicativos instalados.

10. (IDCAP - 2024)

Em um computador, diversos componentes desempenham papéis específicos para o seu funcionamento. Qual dos seguintes componentes é responsável por armazenar os dados que estão sendo utilizados no momento, permitindo acesso rápido por parte do processador?

- (A) Disco rígido (HD).
- (B) Placa-mãe.
- (C) Placa de vídeo.
- (D) Memória RAM.

PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

1. (2023)

Ao analisarmos o Direito Administrativo sob a perspectiva do critério da Administração Pública, buscamos compreender uma visão descritiva que engloba tanto o sentido objetivo quanto o subjetivo dessa Administração. Nesse contexto, indique a alternativa cuja abordagem diz respeito à Administração Pública em seu sentido subjetivo.

- (A) Refere-se aos órgãos, agentes e pessoas jurídicas administrativas.
- (B) Corresponde ao corpo de regras e princípios que disciplinam as relações entre a administração e os particulares.
- (C) Engloba os institutos que constituem objeto de disciplina pelo Direito Administrativo.
- (D) Define o limite da atividade do Estado.

2. (2023)

Analise a seguinte classificação dos Atos da Administração que não produzem efeitos jurídicos, em si considerados e associe as colunas correspondentes:

Coluna 1

- (1) Ato material.
- (2) Despacho.
- (3) Ato enunciativo ou de conhecimento.
- (4) Ato de opinião.

Coluna 2

- () Pareceres e laudos.
- () Reforma de um prédio.
- () Encaminhamento de papéis.
- () Atestados, certidões.

Após análise, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) 1, 3, 4, 2.
- (B) 3, 2, 4, 1.
- (C) 2, 4, 3, 1.
- (D) 4, 1, 2, 3.

3. (2024)

O ato administrativo é uma manifestação de vontade da administração pública, com a finalidade de produzir efeitos jurídicos, podendo ser vinculado ou discricionário, conforme a margem de liberdade conferida pela lei à autoridade administrativa.

É um elemento do ato administrativo discricionário que está sujeito à análise de mérito administrativo:

- (A) O Motivo.
- (B) A Competência.
- (C) O Sujeito.
- (D) A Motivação.
- (E) A Finalidade.

4. (2024)

De acordo com a doutrina administrativa, o motivo será considerado discricionário quando:

- (A) O motivo é sempre definido exclusivamente pelo legislador, não permitindo que a Administração tome decisões com base em conceitos jurídicos indeterminados.
- (B) A Lei não define o motivo ou usa conceitos vagos e indeterminados, permitindo à Administração apreciar o ato com base em critérios de oportunidade e conveniência.
- (C) A Lei estabelece critérios objetivos e específicos para a prática do ato administrativo, eliminando a possibilidade de discricionariedade.
- (D) A Lei define de forma clara e precisa o motivo, não deixando espaço para interpretação ou apreciação pela Administração.
- (E) A discricionariedade só se aplica quando a Lei estabelece um motivo específico, mas não quando usa conceitos vagos como “falta grave” ou “valor artístico”.

5. (2024)

O ato administrativo é composto por elementos essenciais, cuja presença é indispensável para sua validade e eficácia. Sobre os elementos do ato administrativo, assinale a alternativa CORRETA:

(A) A finalidade do ato administrativo pode ser alterada conforme a conveniência e oportunidade do agente público, ainda que se distancie do interesse público.

(B) A competência poderá ser delegada em qualquer hipótese, inclusive em caráter definitivo.

(C) A forma é a exteriorização do ato, determinada por lei. Em regra, os atos administrativos devem ser escritos.

(D) A imperatividade do ato administrativo constitui elemento que impõe obrigações, independente da vontade do particular.

6. (2024)

No âmbito do direito administrativo, os atos administrativos são dotados de elementos essenciais que garantem sua validade e eficácia. Esses elementos são fundamentais para assegurar que o ato esteja de acordo com a lei e produza os efeitos jurídicos desejados. Cada um desses elementos tem uma função específica e desempenha um papel central na conformidade e regularidade do ato administrativo. Diante disso, associe os termos da Coluna 1 aos seus respectivos conceitos na Coluna 2:

Coluna 1:

- A. Competência.
- B. Objeto.
- C. Forma.

Coluna 2:

()Atribuição legal conferida a um agente público para praticar o ato. Um ato realizado por um agente incompetente é inválido.

()Refere-se à maneira pela qual o ato administrativo se exterioriza. A regra é que os atos administrativos sejam formais e escritos, embora existam exceções.

()É o conteúdo do ato, o efeito prático que ele produzirá na ordem jurídica. O objeto deve ser lícito, possível e adequado ao motivo que originou o ato.

Assinale a alternativa cuja a sequência da associação, de cima para baixo, está correta:

- (A) A, C, B.
- (B) B, A, C.
- (C) A, B, C.
- (D) C, B, A.

7. (2024)

Considere as afirmativas relacionadas aos atos administrativos, apresentadas a seguir. Registre **V**, para verdadeiras, e **F**, para falsas:

()A presunção de legitimidade do ato administrativo - 1 12 implica que ele se presume de acordo com a Lei, até comprovação em contrário.

()A presunção de veracidade do ato administrativo implica que os fatos narrados pela administração pública se presumem verdadeiros até prova em contrário, como é o exemplo de uma certidão.

()A autoexecutoriedade do ato administrativo implica que a administração pode praticar atos materiais independentemente de autorização judicial, como a demolição de emergência de um prédio que esteja em ruína. A esse atributo dá-se o nome de poder extroverso da administração.

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, **CORRETA**:

- (A) F, F, F.
- (B) V, V, V.
- (C) V, V, F.
- (D) V, F, F.

8. (2024)

Em uma audiência pública, Ana, uma advogada, discute com um colega sobre a validade de um ato administrativo que parece ser ilegal. Seu colega argumenta que, até que haja uma anulação formal, o ato permanece em vigor devido à presunção de legitimidade. Nesse contexto, a presunção de legitimidade:

(A) Impede qualquer questionamento legal sobre o ato.

(B) Permite que o ato seja desconsiderado de imediato.

(C) Garante que o ato administrativo seja válido até que se prove o contrário.

(D) É aplicável apenas a atos administrativos irreversíveis.

(E) Elimina a necessidade de comprovar a legalidade do ato.

POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE

1. (2023))

No que se refere ao direito à saúde, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I - O direito à saúde é indissociável do direito à vida, que tem por inspiração o valor de igualdade entre as pessoas.

II – A ideia do SUS restringe-se a disponibilizar postos de saúde e hospitais para que todos os que necessitam.

III - No contexto brasileiro, o direito à saúde foi uma conquista do movimento da Reforma Sanitária, refletindo na criação do Sistema Único de Saúde pela Constituição de 1988.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

2. (2023))

As ações em Saúde do Trabalhador, previstas na Constituição Federal de 1988 estão regulamentadas

(A) pela Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde (Lei Orgânica da Saúde).

(B) pelo Capítulo V da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), aprovada pelo Decreto-lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, que dispõe sobre Saúde e Segurança no Trabalho.

(C) pelo Decreto nº 3.048, de 6 de maio de 1999, que dispõe sobre o regulamento da seguridade social.

(D) pela Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978, que aprova as Normas Regulamentadoras – NR – do Capítulo V, Título II, da Consolidação das Leis do Trabalho, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho.

(E) Pelas Normas Regulamentadoras nº 4 (NR-4) e nº 7 (NR-7), que dispõem, respectivamente, sobre os Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT) e sobre o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO).

3. (2022))

O direito à saúde é reconhecido como um direito humano fundamental por diversos instrumentos internacionais. Em relação a esse reconhecimento pelo direito brasileiro e à consolidação do direito sanitário no Brasil, sabe-se que o instrumento de menor importância para o direito sanitário do país é:

- (A) o que se convencionou chamar de direitos sociais ou direitos humanos de segunda geração na Constituição Federal de 1988.
- (B) o direito à saúde como um direito social expresso no art. 6º da Constituição Federal de 1988, reconhecido como direito humano fundamental.
- (C) o direito à saúde, como direito social que realmente é, tem a característica de exigir do Estado brasileiro ações concretas e efetivas para a promoção, a proteção e a recuperação da saúde.
- (D) o direito à saúde, considerado como um direito subjetivo público (faculdade de agir por parte do cidadão ou da coletividade para ver um direito seu ser contemplado).

4. (2022))

De acordo com artigo 196 da Constituição Federal, a saúde é direito de todos e dever do Estado.

Sendo assim, é correto afirmar que

- (A) cabe ao poder privado regimentar, dentre outras, a aplicabilidade social da lei aprovada no âmbito público.
- (B) para garantir a redução de doenças e agravos à saúde criou-se a Política Nacional de Saúde Hospitalista.
- (C) o acesso à saúde de forma gratuita é garantido por meio da existência, apenas, de casas de apoios sociais.
- (D) este direito é garantido através de políticas econômicas e sociais, visando a redução do risco de doenças e outros agravos.

5. (2022))

Analise o fragmento abaixo e defina a que lei/normativa ou resolução ele pertence:

“O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos e no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.”

- (A) Normativa 03, de 03 de dezembro de 1981.
- (B) RDC 222/2015.
- (C) Lei 8080/90.
- (D) Lei 8142/90.
- (E) Lei 8142/89.

6. (2022))

A Lei nº 8.080/90 dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes. Sobre ela é **correto** afirmar que:

- (A) Regula apenas a parte da saúde pública.
- (B) A competência para gestão do serviço de saúde cabe exclusivamente à União.
- (C) Cabe regulamentar além do SUS os planos de saúde particulares e coletivos.
- (D) A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.
- (E) O dever do Estado em relação à saúde da população é soberano, ou seja, independe das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.

7. (2021))

A lei orgânica de saúde 8080/90, em seu artigo 3º aponta que os níveis de saúde expressam a organização social e econômica do País, tendo a saúde como:

- (A) determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, a atividade física, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais.
- (B) caráter permanente ou eventual, por pessoas naturais ou jurídicas de direito Público ou privado.
- (C) instituições públicas federais, estaduais e municipais de controle de qualidade, pesquisa e produção de insumos, medicamentos, inclusive de sangue e hemoderivados, e de equipamentos para saúde.
- (D) redução de riscos de doenças e de outros agravos e estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.

8. (2021))

Sobre a lei orgânica da saúde (Lei 8.080), é **correto** afirmar:

- (A) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Município prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- (B) A Lei determina que todos têm direito à Saúde, por isso, o SUS é universal. Para que o Município garanta essa Saúde, ele precisa desenvolver, formular e executar políticas econômicas e sociais que abranjam a todos de modo justo.
- (C) A Lei também relaciona fatores determinantes e condicionantes da saúde, como: educação, lazer, moradia, saneamento, transporte e outros. Assim, a saúde passa a ser entendida não mais como ausência de doença, mas como uma série de fatores que, integrados, promovem o bem-estar.
- (D) A Lei orgânica da saúde garante acesso integral, universal e igualitário à população brasileira, do simples atendimento ambulatorial ao tratamento hospitalar, excetuando-se o transplante de órgãos.



GOSTOU DESSE **MATERIAL?**

Então não pare por aqui: a versão **COMPLETA** vai te deixar ainda mais perto da sua aprovação e da tão sonhada estabilidade. Aproveite o **DESCONTO EXCLUSIVO** que liberamos para Você!

EU QUERO DESCONTO!