

# CADERNO DE QUESTÕES

## TÉCNICO EM FARMÁCIA

### NÍVEL MÉDIO/TARDE

#### LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este Caderno de Questões contém 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha.
2. Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. A totalidade da Prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva.
4. Iniciada a Prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridas 1h (uma hora) de prova, devendo, ao sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o Caderno de Questões e a Folha de Respostas da Prova Objetiva.
5. A Folha de Respostas da Prova Objetiva será o único documento válido para correção.
6. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões da Prova Objetiva quando faltarem 60 (sessenta) minutos para o término do horário estabelecido para o fim da prova.
7. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.
8. Caso seja necessária a utilização do sanitário, o candidato deverá solicitar permissão ao fiscal de sala, que designará um fiscal volante para acompanhá-lo no deslocamento, devendo manter-se em silêncio durante o percurso, podendo, antes da entrada no sanitário e, depois da utilização deste, ser submetido a revista com detector de metais. Na situação descrita, se for detectado que o candidato está portando qualquer tipo de equipamento eletrônico, será eliminado automaticamente do concurso.
9. O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
10. Os dois últimos candidatos sairão juntos.

### ATENÇÃO!

A transcrição da frase mestra é obrigatória, e servirá para identificar o cartão resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato.

**A Folha de Respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada!**

**O Caderno de Questões e Gabarito Preliminar da Prova Objetiva serão divulgados no endereço <[www.paconcursos.com.br](http://www.paconcursos.com.br)>**

#### DESTAQUE AQUI

01		09		17		25		33	
02		10		18		26		34	
03		11		19		27		35	
04		12		20		28		36	
05		13		21		29		37	
06		14		22		30		38	
07		15		23		31		39	
08		16		24		32		40	

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO PARA AS QUESTÕES 01 A 05

#### **Aquecimento global pode reduzir fotossíntese**

*Calor extremo afeta florestas – e pode ter outro efeito perverso, revela estudo*

Se a humanidade não fizer nada para reduzir o uso de combustíveis fósseis, as emissões de CO<sup>2</sup> não vão diminuir. Elas tenderão, pelo contrário, a crescer - e o planeta poderá alcançar 43°C de aquecimento no ano de 2100.

Essa é a pior das hipóteses, o mais catastrófico dos quatro cenários projetados pelo IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change*) grupo internacional de cientistas que analisa o aquecimento global.

Pode acontecer, com diversas consequências graves – que incluiriam, como aponta o novo estudo<sup>1</sup>, a queda da capacidade fotossintética das florestas tropicais.

Pesquisadores dos EUA, do Brasil e da Austrália cruzaram medições de temperatura via satélite com amostras florestais, e descobriram duas coisas. A primeira é que, hoje, as folhas das plantas já passam de 40°C em alguns momentos.

A segunda é que o calor extremo reduz a fotossíntese. Eles calcularam que, se as florestas sofrerem mais 3,4 a 4,4 °C de aquecimento, começarão a perder sua capacidade de fazer esse processo, em que as plantas absorvem CO<sup>2</sup>.

E isso teria um efeito extra: sobraria mais dióxido de carbono na atmosfera, realimentando o aquecimento global.

Fonte (1) *Tropical Forests are approaching critical temperature thresholds*. C Dougherty e outros, 2023.

GARATTONI, Bruno. *Aquecimento global pode reduzir fotossíntese*. Superinteressante, 25 set. 2023. Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/aquecimento-global-pode-reduzir-fotossintese>.

#### QUESTÃO 01

Após a leitura do texto acima, pode-se dizer que o objetivo principal dele, é:

- (A) Evidenciar que o aquecimento global é um fenômeno natural, por isso, as plantas são as mais prejudicadas.
- (B) Demonstrar que o aquecimento global, se não for contido, poderá reduzir a capacidade de fotossíntese das plantas, causando o aumento de dióxido de carbono na atmosfera.
- (C) Revelar que a raça humana está fadada ao desaparecimento se continuar emitindo gases tóxicos na atmosfera.
- (D) Explicar ao público em geral o que é aquecimento global e suas consequências no presente momento.
- (E) Analisar as causas do aquecimento global e gerar meios para contê-lo.

#### QUESTÃO 02

Segundo o autor, para que o aquecimento global diminua, é necessário:

- (A) Conscientizar as novas gerações sobre os combustíveis fósseis.
- (B) Banir os combustíveis fósseis mais poluentes.
- (C) Agir de maneira a reduzir o uso de combustíveis fósseis e emissão de CO<sup>2</sup> na atmosfera.
- (D) Estar em contato com institutos científicos, como o IPCC, para se informar sobre a alta produção de combustíveis fósseis.
- (E) Investimento em pesquisas nos grandes institutos, para que eles tenham uma solução quanto à emissão de CO<sup>2</sup> na atmosfera.

QUESTÃO 03

A forma verbal em destaque que evidencia uma propensão de situação futura, é:

- (A) “Calor extremo afeta florestas”.
- (B) “Essa é a pior das hipóteses (...)”
- (C) “Pesquisadores dos EUA, do Brasil e da Austrália cruzaram medições de temperatura via satélite com amostras florestais, e descobriram duas coisas (...)”
- (D) “E isso teria um efeito extra” (...)
- (E) “Se as florestas sofrerem mais 3,4 a 4,4 °C de aquecimento, começarão a perder sua capacidade de fazer esse processo...”

QUESTÃO 04

Um trecho que evidencia uma oração subordinada adverbial condicional, é:

- (A) “Se a humanidade não fizer nada para reduzir o uso de combustíveis fósseis, as emissões de CO<sup>2</sup> não vão diminuir.”
- (B) “A segunda é que o calor extremo reduz a fotossíntese.”
- (C) “Pode acontecer, com diversas consequências graves – que incluiriam, como aponta o novo estudo<sup>1</sup>, a queda da capacidade fotossintética das florestas tropicais.”
- (D) “Essa é a pior das hipóteses, o mais catastrófico dos quatro cenários projetados pelo IPCC.”
- (E) “E isso teria um efeito extra: sobraria mais dióxido de carbono na atmosfera, realimentando o aquecimento global.”

QUESTÃO 05

As palavras abaixo que são acentuadas seguindo a mesma regra da palavra “Consequência”:

- (A) hipótese, fotossintético, catastrófico.
- (B) fotossíntese, fósseis, contrário.
- (C) satélite, dióxido, hipóteses.
- (D) contrário, Austrália, combustíveis.
- (E) poderá, cenário, satélite.

Texto para às questões 6 A 8

Ciclistas versus pedestres

Quem mais desobedece às regras de trânsito é o pedestre. Este insiste em andar na ciclovia. Já tive dois acidentes de bicicleta na ciclovia. Em ambos fui atropelado pelo pedestre, mas somente eu me machuquei. Estou cansado de ver pessoas atravessando fora da faixa, no sinal vermelho e em locais proibidos.

J.C.L.S.- Rio de Janeiro—RJ, In: “Caixa Postal”, Revista Época, 5 de nov. 2012, p.14.

QUESTÃO 06

O trecho em questão trata-se de um depoimento pessoal, este feito por alguém que relata uma experiência. Este gênero textual fica evidente devido à seguinte estratégia linguística:

- (A) Pronome “este” retomando a palavra “pedestre”. (1ª linha).
- (B) Locução adverbial de lugar “na ciclovia”, evidenciando onde ocorreu a situação. (2ª linha)
- (C) Pronome “quem”, referindo-se à “pedestre”, acusando-o de negligência ao atravessar. (1ª linha)
- (D) Verbos e pronomes pessoais em primeira pessoa: “tive”, fui, “eu me machuquei”, estes, marcando a pessoa que fala no discurso.
- (E) Verbos no pretérito perfeito “tive”, evidenciando um passado recente vivido pelo autor. (linha 2)

QUESTÃO 07

Quanto à regência de “desobedecer” (linha 1) em: “Quem mais desobedece às regras de trânsito é o pedestre”, esta justifica—se:

- (A) “Desobedece” é verbo transitivo direto e exige complemento sem preposição”.
- (B) “Desobedece” é verbo transitivo indireto, exigindo, portanto, um objeto indireto.
- (C) “Desobedece” é verbo intransitivo, não há necessidade de complemento.
- (D) “Desobedece” é bitransitivo, portanto, exige dois complementos.
- (E) “Desobedece” é verbo de ligação, não possui complemento.

**QUESTÃO 08**

No trecho: “Em ambos fui atropelado pelo pedestre, mas somente eu me machuquei”. O termo em destaque está classificado adequadamente quanto sua função sintática:

- (A) conjunção subordinativa integrante.
- (B) conjunção subordinativa adverbial concessiva.
- (C) pronome relativo.
- (D) conjunção coordenaativa aditiva.
- (E) conjunção coordenativa adversativa.

**Leia o trecho para responder às questões 9 e 10**

Cruzeiro vira, vence e amplia a vantagem. O Cruzeiro derrotou o Boca Juniors da argentina por 2 a 1 de virada, e ampliou sua vantagem na luta por uma vaga na decisão da Taça Libertadores. Para ir à final, o time mineiro pode até perder o segundo jogo por um gol de diferença.

**QUESTÃO 09**

Os respectivos complementos verbais das formas verbais apresentadas no título (vira, vence e amplia), não estão explícitos. Pode-se dizer, por meio do contexto, que estes são, respectivamente:

- (A) Time, jogo e vantagem.
- (B) O jogo, o Boca Juniors e vantagem.
- (C) Cruzeiro, time e amplia.
- (D) Placar, Cruzeiro, vantagem.
- (E) Time, placar, jogo.

**QUESTÃO 10**

Leia o trecho “Para ir à final, o time mineiro pode até perder o segundo jogo por um gol de diferença”. O termo em destaque recebe o acento indicativo de crase, de acordo com a regência do verbo que o antecede. Sobre o uso do acento grave (indicativo de crase), foi empregado adequadamente em:

- (A) Foi à São Paulo fazer tratamento.
- (B) Voltou à caminhar cedo.
- (C) Este recurso é destinado à mães solo.
- (D) Chegou à tempo para um café.
- (E) Quem irá à escola hoje?

**CONHECIMENTOS GERAIS**

**QUESTÃO 11**

Considerando-se os fatos que ocorreram na criação do estado do Tocantins, analise as alternativas e marque a opção **INCORRETA** sobre este fatos.

- (A) O Comitê Pro –Tocantins entregou ao Deputado Ulysses Silveira Guimarães a emenda de criação do estado do Tocantins.
- (B) O presidente José Sarney vetou apenas 01 vez a criação do estado do Tapajós.
- (C) O senado aprovou o projeto de lei da criação do estado do Tocantins.
- (D) O governador de Goiás naquele momento, foi favorável à criação do estado do Tocantins.
- (E) O Deputado Siqueira Campos fez greve de fome.

**QUESTÃO 12**

Avalie as alternativas e marque a **CORRETA** quanto a origem do nome do município de Barrolândia.

- (A) O nome é uma homenagem a Elvécio Barros.
- (B) O município foi grande produtor de barro na década de 80, por isso o nome.
- (C) Na década de 70 se produzia muitos artesanatos de barro no município.
- (D) O nome é uma homenagem a Maurilio de Souza Barros.
- (E) O nome é uma homenagem a Carmo Pedro de Barros.

**QUESTÃO 13**

Referente a Região Geográfica Intermediária do estado do Tocantins, analise as resposta e marque a opção **CORRETA** que se refere um a município que faz parte dessa região.

- (A) Miracema
- (B) Guaraí
- (C) Colinas
- (D) Tocatinópolis
- (E) Palmas

**QUESTÃO 14**

O Tocantins tem bens culturais reconhecidos pela União(IPHAN). Analise as alternativas e marque a opção **CORRETA** que refere a um bem inventariado.

- (A) Artesantos Ritxokô
- (B) Centro Histórico Porto Nacional
- (C) Conjunto Arquitetônico Natividade
- (D) Festas Religiosas
- (E) Cultura do Babaçu

**QUESTÃO 15**

O Aquífero Urucua ultrapassa os limites estaduais e contribui com a manutenção da vazão do Rio São Francisco. Avalie as alternativas e conclua qual a opção **INCORRETA** sobre as características hidrográficas deste aquífero.

- (A) Contribui para a manutenção da vazão do Rio Tocantins.
- (B) Abrange os estados de Goiás e de Tocantins.
- (C) Presente também no estado do Piauí.
- (D) Abrange o estado da Bahia.
- (E) Não abrange o estado de Minas Gerais.

**QUESTÃO 16**

A maior parte do território brasileiro está inserida na zona intertropical do planeta, o que condiciona a ocorrência predominante do clima tropical. No entanto, diversos fatores climáticos locais, a maritimidade e a atuação de massas de ar fazem com que as regiões do país experimentem climas distintos. Analise as alternativas e marque a opção **INCORRETA** sobre a relação de tipo de clima com as regiões do Brasil.

- (A) Equatorial, na região Norte.
- (B) Tropical na maior parte do Centro
- (C) Semiárido, predomina na região Nordeste.
- (D) Tropical atlântico, nos litorais nordeste e sudeste.
- (E) Tropical úmido no Rio Grande do Sul.

**QUESTÃO 17**

No dia 1º de janeiro de 1989 foi instalado o Estado do Tocantins e empossados o governador, José Wilson Siqueira Campos; seu vice, Darci Martins Coelho e definida a capital provisória do estado do Tocantins. Analise as alternativas e escolha a opção **CORRETA** que informa a nome desse município.

- (A) Araguaína.
- (B) Miracema do Norte.
- (C) Gurupi.
- (D) Paraíso.
- (E) Colina.

**QUESTÃO 18**

A atual capital do estado do Tocantins, Palmas, foi construída numa área de 1.024 Km<sup>2</sup> que foi desmembrada de um determinado município. Analise as alternativas e marque a opção **CORRETA** que informa esse município.

- (A) Porto nacional
- (B) Aparecida do Rio Negro
- (C) Lajeado
- (D) Miracema do Tocantins
- (E) Monte do Carmo

**QUESTÃO 19**

Considerando-se os aspectos da Geografia do estado do Tocantins, analise as alternativas e escolha a opção que está **INCORRETA**.

- (A) O relevo do Tocantins é predominantemente formado por planícies.
- (B) A maior parte do estado não ultrapassa a altitude de 500 metros, em relação ao nível do mar.
- (C) O ponto mais elevado do estado tem 840 metros de altitude, e fica na Serra das Traíras.
- (D) São encontradas algumas áreas com planaltos e depressões, principalmente na região sul do estado com pouca variação.
- (E) A vegetação predominante no estado é o cerrado.

**QUESTÃO 20**

A partir de 2017, o IBGE passou a dividir os estados brasileiros em regiões geográficas intermediárias e regiões geográficas imediatas. O Tocantins possui três regiões intermediárias. Avalie as resposta e escolha a opção que está **CORRETA** na informação dessas regiões.

- (A) Região de Araguaína, Região Gurupi e Região Miracema do Tocantins.
- (B) Região de Miracema do Tocantins, Região de Araguaína e Região Gurupi.
- (C) Região de Palmas, Região de Araguaína e Região de Porto Nacional.
- (D) Região de Porto Nacional, Região de Araguaína e Região de Gurupi.
- (E) Região de Palmas, Região de Araguaína e Região de Gurupi.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### QUESTÃO 21

Dados os seguintes conjuntos:

A: Conjunto dos números que pertencem aos 10 primeiros múltiplos de 4, maiores que 10.

B: Conjunto dos números que pertencem aos múltiplos de 9, menores que 60.

O conjunto diferença de A e B terá quantos elementos?

- (A) 10
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 6
- (E) 8

### QUESTÃO 22

Em uma indústria são produzidas diariamente 1200 peças por 30 funcionários durante 24 horas/dia, quantas peças/dia seriam construídas por 45 funcionários que trabalham 18 horas.

- (A) 2250
- (B) 3325
- (C) 1066
- (D) 9800
- (E) 1350

### QUESTÃO 23

Foi realizada uma pesquisa com 80 adolescentes para saber qual a preferência entre os tipos de polpa de açaí: popular, médio ou grosso. Como resultado da pesquisa teve as seguintes informações, 23 gostam de açaí popular, 24 gostam de açaí médio e 25 gostam do açaí grosso, 12 gostam do popular e grosso, 10 gostam do açaí médio e grosso, 9 gostam do açaí popular e médio e 5 gostam os três tipos de polpas. Quantos adolescentes não gostam de açaí?

- (A) 18
- (B) 14
- (C) 19
- (D) 10
- (E) 17

### QUESTÃO 24

Será construído um reservatório em uma determinada indústria. Sabendo que esse reservatório vai ter um formato cônico com 4,5 metros de altura e 3,0 metros de diâmetro, então o volume máximo desse reservatório é de:

- (A)  $2,735\pi$  m<sup>3</sup>
- (B)  $5,250\pi$  m<sup>3</sup>
- (C)  $8,875\pi$  m<sup>3</sup>
- (D)  $3,375\pi$  m<sup>3</sup>
- (E)  $10,812\pi$  m<sup>3</sup>

### QUESTÃO 25

Qual é o número total de possibilidades de resultado no lançamento de 11 moedas?

- (A) 2048
- (B) 2256
- (C) 4096
- (D) 1024
- (E) 2408

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 26

Em uma farmácia, é essencial a organização dos medicamentos para evitar erros na dispensação. Em relação ao armazenamento de medicamentos controlados, de acordo com a legislação vigente, qual das alternativas está correta?

- (A) Medicamentos controlados podem ser armazenados em qualquer prateleira da farmácia.
- (B) Medicamentos controlados devem ser armazenados em prateleiras altas, sem restrição de acesso.
- (C) Medicamentos controlados devem ser armazenados em local de acesso restrito e sob supervisão constante.
- (D) Medicamentos controlados devem ser armazenados ao lado de medicamentos de venda livre.
- (E) Medicamentos controlados podem ser armazenados junto a outros itens de perfumaria.

**QUESTÃO 27**

Durante o atendimento ao cliente, um técnico em farmácia precisa estar atento às interações medicamentosas. O que o técnico deve fazer se perceber que o cliente está comprando dois medicamentos que podem interagir negativamente entre si?

- (A) Explicar ao cliente sobre a possível interação e sugerir que ele consulte o farmacêutico ou médico.
- (B) Dispensar os medicamentos sem questionar, pois, é responsabilidade do médico.
- (C) Avisar o cliente sobre a interação, mas não fornecer mais informações para evitar confusão.
- (D) Não interferir, pois o cliente já deve estar ciente dos riscos.
- (E) Recusar a venda dos medicamentos.

**QUESTÃO 28**

Ao realizar o controle de estoque de uma farmácia, o técnico identifica que um lote de medicamentos está próximo ao vencimento. Qual deve ser a ação correta a ser tomada?

- (A) Vender o medicamento a preço mais baixo.
- (B) Retirar imediatamente o medicamento do estoque, mesmo ainda estando dentro da validade.
- (C) Ignorar a data de validade, pois ainda faltam alguns meses.
- (D) Devolver o lote ao distribuidor antes da data de vencimento.
- (E) Sinalizar o lote e priorizar sua venda antes da data de validade, assegurando a qualidade.

**QUESTÃO 29**

Um cliente chega à farmácia pedindo um antibiótico, mas não apresenta a receita médica. Segundo a legislação vigente, como o técnico deve proceder?

- (A) Liberar o antibiótico, desde que seja uma dose pequena.
- (B) Explicar que a dispensação de antibióticos sem receita é proibida e orientar o cliente a procurar um médico.
- (C) Solicitar a receita médica, mas dispensar o medicamento caso o cliente insista.
- (D) Liberar o antibiótico, desde que o cliente forneça um comprovante de consulta médica.
- (E) Vender o antibiótico apenas em casos de emergência.

**QUESTÃO 30**

Um técnico em farmácia está organizando o ambiente de trabalho. Qual é a prática correta para evitar a contaminação cruzada entre diferentes medicamentos manipulados?

- (A) Separar áreas de manipulação para cada tipo de medicamento e usar equipamentos dedicados.
- (B) Lavar as mãos antes de manipular cada medicamento.
- (C) Utilizar luvas para manipular todos os medicamentos, sem precisar trocá-las.
- (D) Desinfetar o local de manipulação apenas uma vez por dia.
- (E) Manipular todos os medicamentos no mesmo ambiente, mas com utensílios diferentes.

**QUESTÃO 31**

Durante a dispensação de medicamentos, o técnico em farmácia deve estar atento ao perfil do paciente, especialmente no caso de idosos. Qual das seguintes opções descreve corretamente uma precaução que o técnico deve adotar ao dispensar medicamentos para pacientes geriátricos?

- (A) Reduzir a dose de todos os medicamentos independentemente da orientação médica.
- (B) Orientar o paciente a tomar todos os medicamentos pela manhã para facilitar o controle.
- (C) Verificar a possibilidade de interações medicamentosas e ajustar a medicação conforme sua própria avaliação.
- (D) Priorizar a verificação de medicamentos com risco de acúmulo no organismo, como os de eliminação renal.
- (E) Informar ao paciente que a idade não interfere no tratamento, desde que ele siga a prescrição.

**QUESTÃO 32**

Em relação ao transporte de medicamentos termolábeis, como vacinas e insulinas, qual a prática correta para garantir a manutenção de sua eficácia durante o deslocamento da distribuidora até a farmácia?

- (A) Transportá-los em caixas de papelão, desde que estejam protegidos da luz.
- (B) Utilizar transporte refrigerado entre 2°C e 8°C, monitorando a temperatura durante todo o trajeto.
- (C) Garantir que o transporte ocorra em no máximo 24 horas, independentemente das condições térmicas.
- (D) Manter os medicamentos sob temperatura ambiente durante o transporte, desde que o trajeto seja curto.
- (E) Utilizar qualquer tipo de caixa isotérmica, desde que o medicamento esteja lacrado.

**QUESTÃO 33**

O técnico em farmácia está responsável pela dispensação de um medicamento cujo uso exige orientação específica sobre a adesão terapêutica. Qual das seguintes classes de medicamentos requer um acompanhamento rigoroso por conta de efeitos adversos e risco de resistência bacteriana?

- (A) Antibióticos.
- (B) Anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs).
- (C) Antipiréticos.
- (D) Analgésicos comuns.
- (E) Suplementos vitamínicos.

**QUESTÃO 34**

No processo de manipulação de medicamentos na farmácia de manipulação, o técnico observa que o princípio ativo utilizado em uma formulação é higroscópico (absorve umidade do ambiente). Qual é a medida correta que o técnico deve adotar para garantir a estabilidade do produto?

- (A) Manter o produto exposto ao ar condicionado por tempo prolongado.
- (B) Utilizar recipientes hermeticamente fechados e acondicionar em local seco.
- (C) Adicionar agentes secantes ao medicamento durante a manipulação.
- (D) Manipular o produto rapidamente e armazená-lo em temperatura ambiente.
- (E) Transferir o produto imediatamente para uma câmara fria após manipulação.

**QUESTÃO 35**

De acordo com a Portaria 344/98 da SVS/MS, que estabelece as normas para controle de substâncias sujeitas a controle especial, o que deve ser feito quando há uma discrepância entre o saldo físico e o saldo contábil de medicamentos controlados?

- (A) Ignorar a discrepância, desde que o saldo seja ajustado no mês seguinte.
- (B) Notificar imediatamente a autoridade sanitária competente e iniciar uma investigação interna.
- (C) Ajustar o saldo contábil sem necessidade de notificação, se a diferença for inferior a 5%.
- (D) Realizar a correção do estoque e arquivar os registros por 1 ano.
- (E) Enviar um relatório anual de discrepâncias para a ANVISA sem necessidade de ação imediata.

**QUESTÃO 36**

De acordo com a Resolução RDC nº 304/2019 da ANVISA, que trata das boas práticas de distribuição, armazenagem e transporte de medicamentos, qual é o procedimento adequado no caso de uma falha no controle de temperatura durante o transporte de medicamentos termolábeis?

- (A) Devolver imediatamente o lote ao distribuidor sem necessidade de investigação.
- (B) Liberar o medicamento para venda, desde que a temperatura não tenha excedido 10°C.
- (C) Enviar uma notificação à ANVISA e destruir o lote automaticamente.
- (D) Armazenar o medicamento em temperatura ambiente até a investigação ser concluída.
- (E) Submeter o lote a uma avaliação de estabilidade pelo distribuidor e manter o medicamento em quarentena até os resultados.

**QUESTÃO 37**

De acordo com a Portaria 344/98 da SVS/MS, como deve ser realizado o controle de medicamentos pertencentes à lista de substâncias sujeitas a controle especial (lista A1, A2, B1, B2, C1, C2, C3, C4, C5)?

- (A) Esses medicamentos devem ser dispensados sem receita, mas com registro em livro de controle.
- (B) Medicamentos da lista A e B exigem receita de controle especial em duas vias, e a receita deve ser retida pela farmácia.
- (C) Apenas medicamentos da lista B exigem controle rigoroso com receita e notificação à ANVISA.
- (D) Medicamentos das listas C1 e C2 podem ser dispensados sem prescrição médica, desde que haja um termo de consentimento do paciente.
- (E) Todos os medicamentos controlados podem ser vendidos sem receita, se forem manipulados diretamente na farmácia.

**QUESTÃO 38**

Segundo a RDC nº 67/2007 da ANVISA, que dispõe sobre as boas práticas de manipulação de preparações magistrais e oficinais para uso humano em farmácias, como deve ser realizada a manipulação de substâncias de baixo índice terapêutico, como hormônios e citostáticos?

- (A) Essas substâncias podem ser manipuladas no mesmo ambiente que outros medicamentos, desde que sejam usados utensílios diferentes.
- (B) Não é necessário ambiente especial, desde que a substância seja diluída adequadamente.
- (C) A manipulação deve ser feita em uma área limpa, sem necessidade de ambiente segregado.
- (D) A manipulação deve ocorrer em uma sala separada com sistema de exaustão adequado, utilizando Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) específicos.
- (E) Esses medicamentos podem ser manipulados junto a outros, desde que estejam em recipientes selados.

**QUESTÃO 39**

A Portaria 344/98 determina que, para a importação de medicamentos que contenham substâncias constantes nas listas de controle especial, é necessário obter uma autorização prévia junto à autoridade sanitária. Qual é o procedimento correto para uma farmácia que pretende importar um medicamento sujeito a controle especial?

- (A) A farmácia deve solicitar autorização de importação à ANVISA e aguardar a liberação antes de realizar qualquer ação.
- (B) A farmácia pode realizar a importação diretamente, desde que informe à ANVISA após a chegada do produto.
- (C) A importação só pode ser realizada por distribuidores, e farmácias não têm autorização para importar substâncias controladas.
- (D) O medicamento pode ser importado sem autorização prévia, desde que seja para uso exclusivo de manipulação.
- (E) A farmácia pode importar o medicamento, mas só precisa de autorização se for para venda em larga escala.

**QUESTÃO 40**

De acordo com a Portaria 344/98 e suas alterações, como deve ser realizado o registro e o controle de substâncias sujeitas a controle especial em uma farmácia de manipulação, e qual é a penalidade prevista para o descumprimento das normas estabelecidas?

- (A) O controle deve ser feito através de um livro de registro, com anotações diárias, e a farmácia está sujeita a uma advertência em caso de descumprimento.
- (B) Os registros devem ser feitos em um sistema informatizado com acesso restrito, e o descumprimento pode resultar em multa e suspensão temporária da licença de funcionamento.
- (C) A farmácia deve manter registros em livros físicos e eletrônicos, e a penalidade por descumprimento é uma multa e possíveis sanções administrativas, incluindo o fechamento temporário.
- (D) Os registros podem ser feitos de forma informal, mas a farmácia deve apresentar relatórios trimestrais à ANVISA; a penalidade é a perda da licença de funcionamento.
- (E) É necessário um registro em livro físico, mas o descumprimento resulta apenas em uma revisão das práticas sem penalidades adicionais.