





FUNDAÇÃO DE SAÚDE PÚBLICA DE SÃO SEBASTIÃO

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

# TÉCNICO EM FARMÁCIA

## Leia atentamente as instruções abaixo

#### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

#### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

#### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas:
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

## LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 7.

# Cientistas descobrem que famoso fóssil nos alpes italianos é uma "farsa"

Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados. Porém, novo artigo indica que partes do material são artificiais

Em 1931, pesquisadores encontraram um fóssil de 280 milhões de anos nos alpes italianos. Denominado *Tridentinosaurus antiquus*, o espécime de réptil ficou famoso por sua preservação: ao redor do corpo, havia um contorno escuro que corresponderia a tecidos moles. No entanto, um artigo publicado na revista *Palaeontology* na última quinta-feira (15) demonstra que o material é, em partes, uma farsa.

"Tecidos moles fossilizados são raros, mas, quando encontrados, podem revelar importantes informações biológicas — como a coloração externa, a anatomia interna e a fisiologia", explica, em nota, Valentina Rossi, principal autora do estudo.

Apesar de chamar atenção, o *Tridentinosaurus* antiquus nunca tinha sido examinado em detalhes. Ele foi colocado no grupo de répteis *Protorosauria*, mas outros dados, como posição filogenética e detalhes sobre sua história geológica, não eram conhecidos e intrigaram paleontólogos por décadas.

Com o objetivo de obter informações paleobiológicas relevantes, a equipe liderada por Rossi conduziu uma série de análises do *T. antiquus*. Foram utilizadas técnicas que envolvem luz ultravioleta, microscopia, modelos 3D, entre outras ferramentas. Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados. Eles concluíram que o contorno escuro ao redor do corpo do *Tridentinosaurus antiquus* não era tecido mole, mas um pigmento preto manufaturado. Ou seja, o contorno foi criado artificialmente.

"A preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo

faz sentido", comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo. "O que era descrito como pele carbonizada é apenas pintura", afirma.

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras — o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa. Ossos dos membros inferiores, principalmente os fêmures, parecem genuínos (apesar de não muito preservados). E há também pequenas escamas ósseas, similares às dos crocodilos, no que seriam as costas do animal.

**Revista Galileu.** Disponível em <a href="https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/02/cientistas-descobrem-que-famoso-fossil-nos-alpesitalianos-e-uma-farsa.ghtml">https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/02/cientistas-descobrem-que-famoso-fossil-nos-alpesitalianos-e-uma-farsa.ghtml</a>

#### **QUESTÃO 01**

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) O estudo dos tecidos moles fossilizados revelou a posição filogenética e a história geológica do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (B) A composição dos tecidos moles do *Tridentinosaurus antiquus* é a mesma de outros fósseis já analisados.
- (C) Pesquisas futuras podem basear-se em outras partes genuínas do *Tridentinosaurus antiquus*.
- (D) O estado de preservação do *Tridentinosaurus antiquus* afetou a qualidade dos tecidos moles ao seu redor.
- (E) A pigmentação ao redor do fóssil do *Tridentinosaurus antiquus* foi causada por carbonização.

TÉCNICO EM FARMÁCIA Página 2 de 12

Considere o excerto a seguir: "A preservação peculiar do Tridentinosaurus intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo faz sentido", comenta Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo." Em discurso indireto, o excerto apresentado deve ser reescrito da seguinte forma:

- (A) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigava especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.
- (B) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo fazia sentido.
- (C) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.
- (D) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* tinha intrigado especialistas por décadas, e que, agora, tudo faz sentido.
- (E) Evelyn Kustatscher, uma das autoras do estudo, comentou que a preservação peculiar do *Tridentinosaurus* intrigou especialistas por décadas. Agora, tudo fazia sentido.

### **QUESTÃO 03**

Considere o excerto: "Durante décadas, espécime se destacou por supostamente ter tecidos moles fossilizados." Nesse contexto, a palavra "se" desempenha o papel gramatical de:

- (A) índice de indeterminação do sujeito.
- (B) conjunção integrante.
- (C) partícula expletiva.
- (D) partícula integrante de verbo pronominal.
- (E) partícula apassivadora.

## Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Diante disso, os cientistas defendem ser necessária uma maior cautela ao utilizar o *T. antiquus* em pesquisas futuras – o que pode ocorrer, já que o fóssil não é uma farsa completa.

#### **OUESTÃO 04**

Analise a locução "diante de" quanto à função gramatical que desempenha no excerto apresentado e assinale a alternativa que a classifica corretamente.

- (A) locução prepositiva.
- (B) locução adverbial.
- (C) locução substantiva.
- (D) locução conjuntiva.
- (E) locução adjetiva.

#### **QUESTÃO 05**

A palavra "que", em sua primeira ocorrência, "(...) – o **que** pode ocorrer (...)", desempenha o papel gramatical de:

- (A) conjunção integrante.
- (B) pronome expletivo.
- (C) pronome relativo.
- (D) pronome interrogativo.
- (E) conjunção causal.

# Considere o excerto a seguir para responder às questões 6 e 7:

Os cientistas descobriram, então, que a textura e a composição do material não correspondiam àquelas vistas em tecidos moles fossilizados.

TÉCNICO EM FARMÁCIA Página **3** de **12** 

No contexto apresentado, o elemento com o qual o verbo "correspondiam" estabelece relação de concordância número-pessoal, e que, portanto, desempenha o papel de sujeito oracional, é:

- (A) "os cientistas".
- (B) "a textura e a composição do material".
- (C) "a composição do material".
- (D) "àquelas".
- (E) "tecidos moles fossilizados".

## **OUESTÃO 07**

No contexto apresentado, a palavra "então" atua como:

- (A) substantivo.
- (B) preposição.
- (C) conjunção.
- (D) advérbio.
- (E) interjeição.

## QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica coesão sequencial motivada por uma expressão cujo significado é o de adição.

- (A) Não esperavam ser punidos, ainda que soubessem que mereciam.
- (B) As garotas não foram convidadas para a festa. No entanto, foram mesmo assim.
- (C) A obra terá um prejuízo de um milhão de reais, caso não resolvam o problema agora.
- (D) Estão de castigo. Sendo assim, não irão ao passeio da escola.
- (E) Os funcionários não merecem isso. Ademais, são livres para optar pela demissão.

#### **QUESTÃO 09**

Analise as palavras a seguir quanto à tonicidade e assinale aquela em que ocorre desvio de acentuação gráfica.

- (A) mocotó.
- (B) abóbora.
- (C) chapéu.
- (D) caquí.
- (E) mágoa.

## **QUESTÃO 10**

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do hífen é dispensado, de acordo com o acordo ortográfico vigente.

- (A) gota-d'água.
- (B) aquém-mar.
- (C) co-habitação.
- (D) mesa-redonda.
- (E) corre-corre.

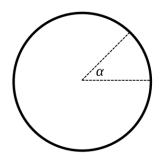
.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

O cometa Halley é observado no céu a cada 75 anos em uma certa região do planeta. Nessa mesma região também é observada a ocorrência de outro evento astronômico a cada 35 anos. Esses dois eventos astronômicos foram observados juntos em 1700. Em que ano eles dois serão observados juntos novamente?

- (A) 2225.
- (B) 2230.
- (C) 2235.
- (D) 2240.
- (E) 2245.

Um grupo de amigos comprou uma pizza e decidiu que cada um pagaria proporcionalmente ao tamanho da fatia que comesse. João ficou com uma fatia cujo tamanho é mostrado na figura abaixo:

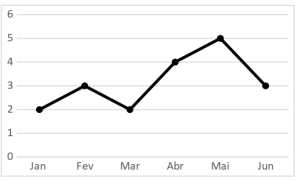


A pizza possui o formato de um círculo e a fatia de João corresponde a um setor circular cujo ângulo  $\alpha$  mede 45°. Sabendo que a área do setor circular é proporcional ao ângulo  $\alpha$ , qual a porcentagem do valor da pizza que João deverá pagar?

- (A) 15,0%.
- (B) 10,0%.
- (C) 12,5%.
- (D) 20,0%.
- (E) 35,0%.

#### **QUESTÃO 13**

Uma empresa fez o acompanhamento de seu lucro mensal no primeiro semestre do ano e obteve o seguinte gráfico.



No gráfico, temos o lucro em dezenas de milhares de reais (eixo vertical) para cada mês (eixo horizontal). A queda percentual no lucro no mês de junho em relação ao mês anterior foi de:

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 45%.
- (E) 48%.

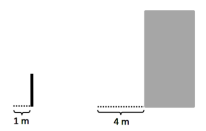
#### **QUESTÃO 14**

Quanto maior a potência de um carregador de um celular, mais rápido o celular é carregado completamente. Uma pessoa tinha um carregador cuja potência era 10 W e carregava seu celular completamente em 6 horas. Essa pessoa então comprou um novo carregador cuja potência é de 15W. Em quanto tempo a pessoa conseguirá carregar seu celular completamente com o novo carregador?

- (A) 3 horas.
- (B) 4 horas.
- (C) 4 horas e 30 minutos.
- (D) 4 horas e 40 minutos.
- (E) 5 horas e 10 minutos.

TÉCNICO EM FARMÁCIA Página **5** de **12** 

Em um certo horário do dia uma pessoa percebe que a sobra de um poste projetada no chão mede 1 metro e que a sombra de um prédio próximo mede 4 metros conforme a figura abaixo:



Sabendo que o tamanho da sombra é proporcional a altura do objeto e que o poste tem uma altura de 3 metros, quantos metros de altura o prédio deve ter?

- (A) 9 metros.
- (B) 10 metros.
- (C) 12 metros.
- (D) 13 metros.
- (E) 15 metros.

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Para inserir uma quebra de página no Microsoft Word 2016 devemos:

- (A) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia "Página Inicial" e clicar sobre a opção "Quebra de Página".
- (B) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia "Inserir" e clicar sobre a opção "Quebra de Página".
- (C) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia "Revisão" e clicar sobre a opção "Quebra de Página".
- (D) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia "Inserir" e clicar sobre a opção "Folha de rosto".
- (E) Posicionar o cursor no local do texto que deseja inserir a quebra de página, ir até a guia "Inserir" e clicar sobre a opção "Obter suplementos".

#### **QUESTÃO 17**

- O Microsoft Word 2016 apresenta como uma das teclas de atalhos a opção Ctrl+Seta para cima, que permite ao usuário:
- (A) Mover o cursor para o início da linha atual.
- (B) Mover o cursor um parágrafo para cima.
- (C) Mover o cursor para o final do texto.
- (D) Mover o cursor para o início da página seguinte.
- (E) Mover o cursor para a próxima linha do texto.

#### **QUESTÃO 18**

Para abrir o painel de impressão de um documento criado no Microsoft Word 2016, pode-se acionar o comando:

- (A) CTRL+P.
- (B) CTRL+J
- (C) CTRL+I
- (D) CTRL+Y
- (E) CTRL+K

## **OUESTÃO 19**

Todas as vezes que utilizamos a navegação na internet através navegador, os dados relacionados aos últimos sites visitados ficam armazenados no:

- (A) Histórico de pesquisas do computador.
- (B) Histórico do gerenciados de tarefas.
- (C) Histórico de arquivos acessados.
- (D) Histórico do Browser de internet.
- (E) Histórico de últimos documentos.

TÉCNICO EM FARMÁCIA

São arquivos instalados no dispositivo de um usuário da internet que permitem a coleta de determinadas informações, inclusive de dados pessoais em algumas situações, visando ao atendimento de finalidades diversas:

- (A) JPEG.
- (B) Plug-in.
- (C) Cookie.
- (D) Tag.
- (E) Upload.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Sobre o uso de cápsula dura (cápsula de gelatina dura), analise as afirmativas a seguir

- I. Por apresentar muitos adjuvantes, apresentam muita dificuldade/problemas de formulação.
- II. Permite misturas de pós, granulados, pellets, líquidos anidros, massas semissólidas e mesmo de outras formas farmacêuticas de mesmo volume.
- III. Permite a preparação de cápsulas com liberação entérica e liberação lenta.

Acerca do exposto, assinale a alternativa correta.

- (A) I, II e III estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Apenas I e II estão corretas.
- (D) Apenas III está correta.
- (E) Apenas II e III estão corretas.

#### **QUESTÃO 22**

Certo técnico de laboratório observou que os rótulos dos produtos que utilizada para a produção dos medicamentos apresentava um número identificado por CAS. No Brasil, esse número se refere:

- (A) à data de fabricação.
- (B) ao código de barras do produto.
- (C) ao lote.
- (D) à referência internacional de substâncias químicas.
- (E) ao número de registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

#### **QUESTÃO 23**

São procedimentos envolvidos na manipulação de cápsulas gelatinosas duras, EXCETO:

- (A) pesagem.
- (B) tamisação dos pós.
- (C) enchimento das capsulas.
- (D) desinfecção do produto final.
- (E) acondicionamento.

## **QUESTÃO 24**

A preparação elaborada na farmácia, conforme prescrição de um profissional habilitado, para um paciente individual, incluindo detalhes sobre sua composição, forma farmacêutica, posologia e orientações de uso, é denominada:

- (A) Formulação específica.
- (B) Preparação unitarizada.
- (C) Preparação oficial.
- (D) Produção genérica.
- (E) Preparação magistral.

TÉCNICO EM FARMÁCIA Página **7** de **12** 

Conforme definido pela Anvisa, o termo utilizado para descrever o resultado do processo de diluição, seguido de triturações repetidas de um fármaco em um insumo inerte apropriado, visando ao desenvolvimento de seu potencial medicamentoso, é:

- (A) Amplificação farmacêutica.
- (B) Dinamização.
- (C) Reforço sinérgico.
- (D) Fortificação medicamentosa.
- (E) Potencialização.

## **QUESTÃO 26**

No processo de preparação de cápsulas duras gelatinosas, geralmente, o volume do princípio ativo prescrito não preenche totalmente o invólucro, necessitando-se complementar o espaço restante com um:

- (A) líquido expansivo.
- (B) excipiente.
- (C) material volátil.
- (D) sólido abrasivo.
- (E) cristalizador.

#### **OUESTÃO 27**

Segundo a legislação sanitária vigente, a preparação obtida na farmácia, cuja fórmula esteja inscrita no Formulário Nacional ou em Formulários Internacionais reconhecidos pela Anvisa é denominada:

- (A) Formulação inscrita.
- (B) Preparação similar.
- (C) Preparação oficial.
- (D) Preparação genérica.
- (E) Preparação magistral.

#### **QUESTÃO 28**

Segundo a legislação sanitária vigente, na farmácia de manipulação, o ambiente destinado à colocação de EPI's e que serve de barreira física para o acesso às salas de manipulação é denominado:

- (A) Sala de depuração.
- (B) Expurgo.
- (C) Banheiro.
- (D) Sala de paramentação.
- (E) Vestiário.

#### **QUESTÃO 29**

Sobre o ambiente de armazenagem de medicamentos, considerando as normativas vigentes da Anvisa, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) As áreas de recebimento e expedição de medicamentos devem ser integradas.
- (B) As áreas de armazenamento devem ter equipamentos para controlar e monitorar temperatura e umidade necessárias.
- (C) É proibida a comunicação direta das áreas de armazenamento com cantinas ou refeitórios.
- (D) As áreas de armazenamento não devem possuir comunicação direta com vestiários.
- (E) É vedada a comunicação direta das áreas de armazenamento com sanitários e lavatórios.

TÉCNICO EM FARMÁCIA

Observe a imagem a seguir:



Nos serviços de saúde, a placa representa risco de natureza:

- (A) tóxica.
- (B) química.
- (C) explosiva.
- (D) biológica.
- (E) oxidante.

#### **QUESTÃO 31**

Acerca dos códigos e símbolos específicos da saúde, avalie a imagem a seguir:



Adaptado de <a href="https://www.dicionariodesimbolos.com.br/">https://www.dicionariodesimbolos.com.br/</a>. Acesso: fevereiro, 2024.

- O símbolo que representa a farmácia é expresso em:
- (A) 1
- (B)2
- (C)3
- (D)4
- (E) 5

#### **OUESTÃO 32**

Conforme a legislação sanitária em vigor, o termo utilizado para definir a retenção temporária de insumos, preparações básicas ou preparações manipuladas, seja por isolamento físico ou por outros meios que impeçam sua utilização enquanto aguardam decisão quanto à sua liberação ou rejeição, é denominado:

- (A) quarentena.
- (B) retenção aduaneira.
- (C) contenção regulamentar.
- (D) estagnação farmacêutica.
- (E) detenção temporária.

## **QUESTÃO 33**

Na farmácia de manipulação, o técnico observou que alguns reagentes eram armazenados no instrumento apresentado na imagem. Antes de fechar a válvula desse instrumento, o vácuo era criado em seu interior com o auxílio de um acessório.



sílica gel - azul

O aparato apresentado na imagem é utilizado com a finalidade de:

- (A) manter o produto estéril, visto que permite a assepsia.
- (B) armazenar produtos higroscópicos, para não absorverem umidade.
- (C) Evitar o contato das pessoas, pois os produtos armazenados são sólidos tóxicos.
- (D) Evitar o contato das pessoas, pois os produtos armazenados são gases tóxicos.
- (E) Evitar a volatilização da água e a desidratação dos reagentes ou ativos.

Após consultar com um clínico geral, dona Sara dirigiu-se até a farmácia do posto portando uma receita médica para propranolol. Segundo a posologia prescrita, a idosa deveria administrar 20 mg a cada 12 horas durante um período de 60 dias. Contudo, na farmácia, apenas a apresentação de propranolol de 10 mg estava disponível, sendo que cada caixa contém 30 comprimidos. Com base nessas informações, qual seria o número de caixas de propranolol que o farmacêutico deverá dispensar a Sara?

- (A) 10
- (B)5
- (C) 8
- (D)6
- (E)4

## **QUESTÃO 35**

No que tange às recomendações da Anvisa acerca da armazenagem e cuidado com os medicamentos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Os medicamentos devem ser posicionados encostados nas paredes para evitar quedas.
- (B) Medicamentos danificados devem ser removidos dos estoques utilizáveis e armazenados separadamente como reprovados.
- (C) As condições de armazenamento dos medicamentos devem estar de acordo com as especificações estabelecidas pelo detentor do registro.
- (D) Os paletes podem ser de madeira tratada, alumínio ou materiais plásticos.
- (E) Discrepâncias no inventário devem ser registradas e investigadas para garantir que não houve misturas, faturamentos incorretos ou furtos.

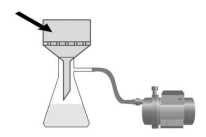
#### **QUESTÃO 36**

Após consultar um cardiologista da Unimed, Maria dirigiu-se até a drogaria com uma receita médica para atenolol. Segundo a posologia prescrita, a idosa deveria administrar 50 mg a cada 24 horas, durante um período de 90 dias. No entanto, na farmácia, apenas a apresentação de atenolol de 25 mg estava disponível, sendo que cada caixa contém 28 comprimidos. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta o número de caixas de atenolol que o atendente deverá fornecer a Maria.

- (A)9
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 6
- (E)7

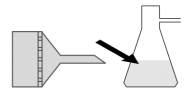
#### **QUESTÃO 37**

Os instrumentos apresentados na imagem a seguir são comumente utilizados na farmácia de manipulação.



- O aparato indicado pela seta na imagem é denominado:
- (A) funil de haste longa.
- (B) funil de separação.
- (C) funil de bromo.
- (D) funil de Buchner.
- (E) funil de decantação.

Tratando-se ainda da filtração a vácuo, considere a imagem a seguir:



A vidraria indicada na imagem é denominada:

- (A) Proveta.
- (B) Béquer.
- (C) Bureta.
- (D) Kitassato.
- (E) Erlenmeyer.

## **QUESTÃO 39**

A Anvisa dispõe acerca das Boas Práticas de Distribuição, Armazenagem e de Transporte de Medicamentos, por meio da RDC nº 430/2020. Segundo a normativa, os procedimentos operacionais padrão (POPs), juntamente com os registros associados, devem ser mantidos por um período mínimo após se tornarem obsoletos. Esse período estabelecido é de:

- (A) 5 anos.
- (B) 20 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 10 anos.
- (E) 1 ano.

#### **QUESTÃO 40**

De acordo com a normativa sanitária vigente (RDC nº 430/2020), antes que um medicamento devolvido seja reincorporado ao estoque comercializável, o sistema de gestão de qualidade deve registrar e considerar, no mínimo, os seguintes fatores, EXCETO:

- (A) o motivo da devolução.
- (B) as condições de armazenagem e transporte empregadas pelo comprador.
- (C) o resultado do teste rápido de dosagem do ativo para um fragmento da amostra devolvida.
- (D) a integridade da embalagem secundária original.
- (E) o prazo de validade.

TÉCNICO EM FARMÁCIA Página **11** de **12** 

TÉCNICO EM FARMÁCIA