

1º de maio: entenda a origem do Dia do Trabalho, e saiba por que não há labour day nos EUA

O feriado do Dia do Trabalho — ou do Trabalhador, como é conhecido em alguns países — celebra as lutas de trabalhadores por melhores condições no ambiente de trabalho e limites na jornada ao redor do mundo. Mas o feriado do dia 1º de maio, que é comemorado em vários países, não é celebrado nos Estados Unidos, justamente o país que deu origem à data.

Ainda na época do rápido processo de crescimento industrial entre o fim do século XIX e o início do século XX, a falta de regulação trabalhista e de definições de limites nas horas de trabalho nas linhas de produção e a dificuldade de diálogo entre os funcionários e os patrões fizeram com que trabalhadores se organizassem em prol de melhores condições.

O Dia do Trabalho começou a ser comemorado no dia 5 de setembro de 1882 nos Estados Unidos. Foi quase no fim do verão no Hemisfério Norte, no dia 5 daquele mês, quando os trabalhadores de Nova York se reuniram em uma passeata, com direito a desfile portando estandartes e instrumentos musicais. O objetivo era demonstrar força e prosperidade da classe.

Só que a expansão da celebração do Dia do Trabalho pelo mundo teve como origem protestos na cidade americana de Chicago. Em 1º de maio de 1886, os trabalhadores tomaram as ruas, junto da Federação Americana do Trabalho, a maior central operária dos Estados Unidos, e iniciaram um protesto que levaria dias.

Os trabalhadores, que tinham uma jornada de até 13 horas diárias por seis dias na semana, reivindicavam uma redução para oito horas de trabalho diárias, além de melhores condições nas indústrias. O protesto tomou forma. Mas foi alguns dias depois, na noite do dia 4, que as tensões aumentaram. Um confronto com a polícia começou causando a morte de 11 pessoas e dezenas de feridos. A notícia da manifestação chegou em todo o mundo. Em 1889, a Segunda Internacional definiu na França o dia do início do protesto - 1º de maio - como o Dia do Trabalho.

Os franceses pensavam em criar a data no 14 de julho (data da queda da Bastilha, marco inicial da Revolução Francesa), mas o dia simbolizava a burguesia para eles. Naquele momento, isso não satisfazia os trabalhadores. A data do 1º de maio é pensada por conta de Chicago. E, na França, começa a ser celebrado em 1890, com “feriados forçados” e paralisações – diz Renata Moraes, professora de História da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ).

A celebração começou a se repetir nos anos seguintes com a reunião de trabalhadores em paradas comemorativas, mas também em manifestações por melhores condições laborais. Em 1920, foi a vez de a Rússia aderir à celebração. Além do Brasil, cerca de 80 países celebram o Dia Internacional do Trabalho, como Itália, Alemanha, China e Portugal.

Fonte: 1º de maio: entenda a origem do Dia do Trabalho, e saiba por que não há labour day nos EUA

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Apesar da comemoração do dia do trabalho ter iniciado nos Estados Unidos, a data não é celebrada no país.
- (B) O dia do trabalho começou a ser comemorado nos Estados Unidos no final do século XIX.
- (C) A expansão do dia do trabalho pelo mundo ocorreu depois de protestos na cidade de Chicago em 1886.
- (D) O protesto em Chicago causou a morte de pessoas.
- (E) A Rússia, assim como os Estados Unidos, também não comemora o dia do trabalho.

02) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja incorreta:

- (A) Tra-ba-lho.
- (B) Des-fi-le.
- (C) Clas-se.
- (D) Pro-ce-ssó.
- (E) Ob-je-ti-vo.

03) Assinale a alternativa cuja letra c da palavra NÃO represente o mesmo fonema representado pela letra c na palavra cidade:

- (A) Central.
- (B) Franceses.
- (C) Século.
- (D) Celebrado.
- (E) Notícia.

04) Assinale a alternativa que apresente o termo que pode substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: Mas foi alguns dias depois, na noite do dia 4, que as tensões aumentaram.

- (A) Por isso.
- (B) Porém.
- (C) Ademais.
- (D) Assim.
- (E) Para.

05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática dos termos em destaque no período: Naquele momento, isso não satisfazia os trabalhadores.

- (A) Objeto Direto.
- (B) Sujeito.
- (C) Vocativo.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Aposto.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) Para pintar um espaço circular localizado em um parque na cidade de Montes Claros, um Pintor profissional cobrou R\$ 1.570,00. Sabe-se que este espaço possui 5 metros de raio. Considerando que ele vai cobrar de forma proporcional para pintar um novo espaço, também circular, mas com 10 metros de raio, o valor pago por este novo trabalho vai ser de (use $\pi = 3,14$):

- (A) R\$ 3.140,00.
- (B) R\$ 4.180,00.
- (C) R\$ 4.920,00.
- (D) R\$ 5.680,00.
- (E) R\$ 6.280,00.

07) No ano de 2023, Pedro e Ana compraram uma loja de roupas. Naquele momento, Pedro pagou R\$ 28.000,00 e Ana R\$ 22.000,00 pela loja. Agora, no início de 2025, venderam a loja por R\$ 120.000,00. Considerando o investimento inicial de cada um, o valor que Ana recebeu pela venda é de:

- (A) R\$ 48.600,00.
- (B) R\$ 52.800,00.
- (C) R\$ 54.600,00.
- (D) R\$ 64.400,00.
- (E) R\$ 67.200,00.

08) A sequência 3, 12, 48, 192, ... segue um padrão lógico. Desta forma, a soma dos seis primeiros elementos desta sequência é igual a:

- (A) 3620.
- (B) 3725.
- (C) 3980.
- (D) 4095.
- (E) 4275.

09) Em um açougue, existe uma promoção para quem pagar em dinheiro a sua compra, com desconto de 3%. Um consumidor gastou R\$ 185,00 em carnes e pagou em dinheiro, desta forma, sua conta a pagar é de:

- (A) R\$ 177,50.
- (B) R\$ 178,60.
- (C) R\$ 179,45.
- (D) R\$ 180,75.
- (E) R\$ 182,00.

10) Um caminhão está carregado com 3 toneladas de tomates. Estes tomates são transportados em caixas de 12 quilos cada, assim, o total de caixas de tomate que este caminhão transporta é igual a:

- (A) 250.
- (B) 180.
- (C) 300.
- (D) 240.
- (E) 150.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) Complete as lacunas e posteriormente assinale a alternativa correta. A colonização de Céu Azul, no Paraná, foi liderada pela empresa _____, responsável pelo planejamento urbano e distribuição de lotes na década de 1950. Naquele período, a exploração dos lotes iniciou principalmente por _____, recurso natural abundante na região.

- (A) Pinho e Terras Ltda/madeira.
- (B) Companhia Mate Laranjeira/diamantes.
- (C) Brazil Railway/ouro.
- (D) Imobiliária Paraná/trigo.
- (E) Colonizadora Bandeirantes/soja.

12) Céu Azul recebeu migrantes de diversos estados brasileiros durante sua formação. Dentre as opções abaixo, quais estados tiveram maior representatividade no fluxo migratório que originou os pioneiros do município? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

- I – Santa Catarina.**
- II – Rio Grande do Sul.**
- III – Pernambuco.**
- IV – Piauí.**

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

13) A Usina Hidrelétrica de Itaipu, reconhecida como uma das maiores geradoras de energia limpa do mundo, está localizada na fronteira entre Brasil e Paraguai, próxima ao município de Ceu Azul. Qual é o principal rio relacionado à sua operação?

- (A) Rio Paraná.
- (B) Rio Iguaçu.
- (C) Rio Tibagi.
- (D) Rio Itajaí.
- (E) Rio Uruguai.

14) Ceu Azul destaca-se por suas belezas naturais e pontos turísticos que atraem visitantes de diversas regiões. Qual das alternativas abaixo representa um local de peregrinação religiosa e visitação tradicional no município?

- (A) Catedral de São Januário.
- (B) Gruta Nossa Senhora de Lourdes.
- (C) Santuário de Nossa Senhora do Rocío.
- (D) Basílica Menor de Nossa Senhora da Graça.
- (E) Convento da Penha.

15) Em abril de 2025, um deputado federal iniciou uma greve de fome após o Conselho de Ética da Câmara emitir um parecer favorável à cassação de seu mandato. O protesto durou cerca de nove dias e foi encerrado após acordo. Qual das alternativas abaixo se refere a esse deputado?

- (A) Kim Kataguirí.
- (B) David Miranda.
- (C) Eduardo Bolsonaro.
- (D) Jean Wyllys.
- (E) Glauber Braga.

16) Sobre a mineração no Brasil, um dos seus principais ativos econômicos, assinale V para Verdadeiro e F para Falso e marque a alternativa correta.

- O Brasil detém as maiores reservas mundiais de nióbio, mineral essencial para ligas metálicas de alta resistência.
- A exploração de lítio no Brasil tem crescido, especialmente em Minas Gerais, impulsionada pela demanda por baterias de veículos elétricos.
- O país é maior exportador global de urânio, além de líder mundial na produção de energia nuclear.
- O Brasil esgotou suas reservas de ferro na década de 1980, e hoje depende de importar esse importante recurso mineral.

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

17) O etanol brasileiro é reconhecido globalmente como um biocombustível sustentável, com produção iniciada em larga escala na década de 1970 por meio do Programa Nacional do Alcool (Proálcool). Qual das alternativas abaixo se refere à principal matéria-prima utilizada na produção do etanol no Brasil?

- (A) Soja.
- (B) Milho.
- (C) Cana-de-açúcar.
- (D) Mandioca.
- (E) Beterraba.

18) Sobre o tênis de mesa brasileiro, identifique quais assertivas referem-se à carreira do mesatenista Hugo Calderano e assinale a alternativa correta.

I - Venceu a Copa do Mundo de Tênis de Mesa em 2025, tornando-se o primeiro do país a conquistar o título.

II - Alcançou a semifinal nas Olimpíadas de 2022, maior resultado histórico do Brasil na modalidade individual nesta competição.

III - Detém o recorde de 10 medalhas em Jogos Pan-Americanos, incluindo quatro ouros.

IV - Pioneiro do esporte no país, disputou duas Olimpíadas e hoje é homenageado postumamente por seu legado após trágico acidente de motocicleta.

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

19) Complete as lacunas e posteriormente assinale a alternativa correta. A Ponte da Integração foi uma das maiores obras de infraestrutura da América Latina durante sua construção. Ela liga Foz do Iguaçu, no Brasil, a Presidente Franco, no _____, cruzando o _____, que marca parte importante da fronteira entre os dois países. Essa ponte visa facilitar o transporte de cargas e o turismo na região da Tríplice Fronteira.

- (A) Peru/Rio Amazonas.
- (B) Equador/Rio Iguaçu.
- (C) Chile/Rio Uruguai.
- (D) Paraguai/Rio Paraná.
- (E) Uruguai/Rio São Francisco.

20) Complete as lacunas e posteriormente assinale a alternativa correta. O _____, localizado em Céu Azul, preserva acervos da colonização polonesa e ucraniana. Já o _____ promove oficinas de artesanato tradicional.

- (A) Memorial da Imigração Alemã/Casa da Cultura.
- (B) Museu Municipal Manuel Gomez Filho/Centro Cultural Italiano.
- (C) Museu de Arte Moderna/SESC Paraná.
- (D) Museu do Holocausto/Biblioteca Pública.
- (E) Museu Oscar Niemeyer/Teatro Guaíra.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Os princípios de qualidade no atendimento são fundamentais para garantir a segurança do paciente, a eficiência dos serviços e a imagem institucional do estabelecimento de saúde. No contexto da atuação do técnico em farmácia, assinale a alternativa que apresenta uma conduta incompatível com os princípios de qualidade no atendimento:

- (A) Verificar a prescrição médica antes da dispensação de medicamentos, esclarecendo dúvidas com o farmacêutico responsável.
- (B) Participar de treinamentos e atualizações periódicas visando melhorar a segurança e eficácia dos processos de atendimento.
- (C) Manter postura ética e respeitosa com pacientes e colegas, mesmo em situações de alta demanda.
- (D) Ouvir com atenção e responder com clareza a dúvidas frequentes dos pacientes sobre o uso dos medicamentos.
- (E) Interromper o atendimento ao paciente para resolver pendências pessoais urgentes, retornando ao atendimento logo em seguida.

22) No ambiente hospitalar, a qualidade da comunicação entre os membros da equipe de saúde, incluindo o técnico em farmácia, é essencial para garantir segurança e efetividade no atendimento. Considerando os conceitos, elementos, formas e barreiras da comunicação, analise as afirmativas abaixo:

I - A comunicação eficaz entre os profissionais reduz erros de medicação e melhora a adesão ao tratamento pelo paciente.

II - O ruído, como uma linguagem técnica excessiva diante do paciente, é uma barreira que pode comprometer a compreensão da informação.

III - A escuta ativa é uma habilidade pouco relevante para técnicos em farmácia, pois seu trabalho é predominantemente operacional.

IV - A linguagem não verbal, como expressões faciais e postura, pode reforçar ou contradizer a mensagem transmitida verbalmente.

V - Relações humanas baseadas no respeito e na empatia contribuem para um ambiente de trabalho colaborativo e seguro.

Assinale a alternativa correta:

(A) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.

(B) Todas as afirmativas estão corretas.

(C) Apenas a afirmativa III está incorreta.

(D) Apenas as afirmativas I, II e V estão corretas.

(E) Apenas as afirmativas II, IV e V estão corretas.

23) As formas farmacêuticas são preparações que contêm o princípio ativo e os excipientes, apresentadas de maneira adequada à administração, estabilidade e eficácia do medicamento. Sobre as formas farmacêuticas, assinale a alternativa correta:

(A) Pomadas são formas farmacêuticas semi-sólidas indicadas para aplicação tópica, com base oleosa e ação localizada.

(B) Comprimidos revestidos são indicados exclusivamente para uso intravenoso, devido à proteção gástrica que oferecem.

(C) Supositórios são utilizados exclusivamente em pediatria e apresentam ação sistêmica imediata.

(D) As cápsulas de liberação prolongada devem ser abertas e o conteúdo misturado com alimentos para facilitar a deglutição.

(E) Soluções orais são preparações líquidas homogêneas que dispensam agitação antes do uso.

24) A escolha da via de administração de um medicamento depende de diversos fatores, como a velocidade de ação desejada, as características do princípio ativo e as condições clínicas do paciente. Com relação às vias de administração de medicamentos, assinale a alternativa correta:

(A) A via sublingual é utilizada quando se deseja uma absorção lenta e prolongada do medicamento.

(B) A via tópica tem ação sistêmica obrigatória, sendo indicada para o tratamento de infecções generalizadas.

(C) A via retal pode ser útil em pacientes inconscientes ou com vômitos, permitindo tanto ação local quanto sistêmica.

(D) A via oral é sempre a mais indicada por garantir ação imediata e evitar o metabolismo hepático de primeira passagem.

(E) A via intramuscular permite absorção mais rápida do que a via intravenosa, sendo ideal para emergências.

25) No Brasil, os medicamentos podem ser identificados por diferentes nomenclaturas, como o nome genérico, que corresponde ao princípio ativo, e o nome comercial, atribuído pelo laboratório fabricante. Sobre os nomes genéricos e comerciais de medicamentos, assinale a alternativa correta:

- (A) Medicamentos genéricos não precisam comprovar equivalência terapêutica, desde que tenham o mesmo princípio ativo do medicamento de referência.
- (B) O nome genérico é o nome do princípio ativo, reconhecido oficialmente, e pode ser utilizado tanto em prescrições quanto em rótulos de medicamentos genéricos.
- (C) O nome comercial identifica o princípio ativo de forma padronizada pela ANVISA e deve constar obrigatoriamente em todas as prescrições médicas.
- (D) O nome genérico é de uso exclusivo dos medicamentos fabricados por laboratórios públicos e não pode constar em embalagens de medicamentos comerciais.
- (E) Medicamentos de referência são identificados apenas pelo nome genérico e são isentos de testes de bioequivalência.

26) Um técnico em farmácia hospitalar está preparando uma prescrição de gentamicina 80 mg para ser administrada por via intramuscular. No estoque, há frascos de gentamicina 40 mg/mL. Considerando a concentração disponível e a dose prescrita, assinale a alternativa que corresponde ao volume exato que deve ser retirado do frasco para atender à prescrição:

- (A) 5,0 mL.
- (B) 1,0 mL.
- (C) 2,0 mL.
- (D) 3,5 mL.
- (E) 2,5 mL.

27) Durante o atendimento em uma farmácia, o técnico em farmácia auxilia o farmacêutico na organização dos medicamentos conforme suas classes terapêuticas. Sobre as classes abaixo, assinale a alternativa que apresenta corretamente a associação entre a classe terapêutica e sua principal indicação:

- (A) Antiinflamatórios não esteroidais (AINEs) – usados para reduzir dor e inflamação.
- (B) Benzodiazepínicos – indicados principalmente como reguladores da função intestinal.
- (C) Antidepressivos – utilizados no tratamento de infecções respiratórias.
- (D) Anti-histamínicos – usados principalmente para reduzir a pressão arterial elevada.
- (E) Antibióticos – indicados para o alívio de dores articulares crônicas.

28) Em relação às medidas preventivas e auxiliares para a adequada conservação de medicamentos em estabelecimentos de saúde, analise as alternativas abaixo e assinale a opção correta:

- (A) A exposição de medicamentos à luz natural não compromete sua estabilidade, desde que a embalagem original esteja íntegra.
- (B) A higienização do ambiente de armazenamento deve ser feita exclusivamente com desinfetantes à base de cloro para garantir a estabilidade dos produtos.
- (C) Medicamentos termolábeis devem ser armazenados em temperatura ambiente, desde que não ultrapasse 30 °C, sendo desnecessário o uso de equipamentos específicos.
- (D) A organização adequada do estoque, com aplicação do sistema PEPS (Primeiro que Expira, Primeiro que Sai), contribui para a prevenção de perdas e vencimentos.
- (E) O monitoramento da temperatura e da umidade deve ser realizado apenas nos estoques de medicamentos controlados, conforme exigência legal.

29) Sobre os processos de desinfecção e esterilização utilizados em estabelecimentos de saúde, assinale a alternativa correta:

- (A) A lavagem prévia dos instrumentos é opcional antes da desinfecção ou esterilização, desde que não haja sujidade visível.
- (B) O uso de autoclave com vapor sob pressão é um método de esterilização eficaz para materiais termorresistentes.
- (C) O glutaraldeído a 2% pode ser utilizado para desinfecção de superfícies, mas nunca como agente esterilizante.
- (D) A esterilização por calor seco é mais rápida e eficiente que o calor úmido, sendo o método preferencial para materiais hospitalares.
- (E) A desinfecção é um processo que garante a completa eliminação de todos os microrganismos, incluindo esporos bacterianos.

30) No contexto da farmácia hospitalar, é fundamental o conhecimento básico de farmacologia para garantir o uso seguro e eficaz dos medicamentos. Sobre as noções farmacológicas e a atuação da farmácia hospitalar, assinale a alternativa correta:

- (A) O farmacêutico hospitalar tem papel essencial na dispensação, controle de estoque, orientação ao paciente e na farmacovigilância.
- (B) Medicamentos de alto custo não necessitam controle rigoroso, pois sua aquisição já envolve avaliação criteriosa.
- (C) A via intravenosa é a via de administração que apresenta absorção mais lenta e menor biodisponibilidade em comparação à via oral.
- (D) A biodisponibilidade de um medicamento é a quantidade total administrada que chega intacta ao fígado para metabolização.
- (E) A farmacocinética estuda os efeitos bioquímicos e fisiológicos dos medicamentos e seus mecanismos de ação no organismo.

31) Considerando a legislação aplicável ao exercício profissional do Técnico em Farmácia, assinale a alternativa correta:

- (A) A Lei nº 5.991/1973, que regula o comércio, controle e fiscalização de medicamentos, permite que técnicos exerçam atividades privativas dos farmacêuticos quando estiverem sob supervisão direta.
- (B) A fiscalização sanitária dos estabelecimentos farmacêuticos é competência exclusiva da Anvisa, que pode realizar a interdição imediata sem necessidade de aviso prévio em caso de risco à saúde pública.
- (C) De acordo com a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), a jornada máxima permitida para Técnicos em Farmácia é de 40 horas semanais, sendo vedado o trabalho em regime de plantão.
- (D) O Técnico em Farmácia pode, conforme legislação vigente, realizar a prescrição de medicamentos de venda livre (isentos de prescrição médica) em farmácias comunitárias.
- (E) O Código de Ética do Técnico em Farmácia estabelece que o profissional deve manter sigilo sobre informações obtidas no exercício de suas funções, mesmo após o término do vínculo empregatício.

32) De acordo com as normas de biossegurança e segurança no trabalho em farmácias, qual das alternativas abaixo está correta?

- (A) Acidentes com perfurocortantes devem ser comunicados apenas se o material estiver contaminado com sangue visível.
- (B) A higienização de bancadas com álcool 70% é suficiente para eliminar todos os tipos de microrganismos, incluindo esporos bacterianos.
- (C) Óculos de proteção são obrigatórios apenas para manipulação de quimioterápicos, não sendo necessários em outras situações.
- (D) O uso de luvas de procedimento dispensa a higienização das mãos antes e após o manuseio de medicamentos.
- (E) EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), como máscaras e aventais, devem ser utilizados conforme o risco da atividade, seguindo as normas da NR-6.

33) A Lei Federal nº 13.021/2014 dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas. Considerando essa legislação e seus desdobramentos na prática do Técnico em Farmácia, assinale a alternativa correta:

- (A) Segundo a Lei nº 13.021/2014, o farmacêutico pode delegar ao Técnico em Farmácia a atividade de notificação de reações adversas a medicamentos sem supervisão.
- (B) A assistência farmacêutica é de responsabilidade do Técnico em Farmácia, conforme definido na legislação vigente, devendo este zelar pela segurança e eficácia dos tratamentos.
- (C) A Lei nº 13.021/2014 revoga a obrigatoriedade da presença do farmacêutico em farmácias de dispensação, desde que haja técnico habilitado com vínculo empregatício permanente.
- (D) A farmácia é legalmente definida como uma unidade de prestação de serviços de assistência farmacêutica, estando vinculada às ações de saúde e à promoção do uso racional de medicamentos.
- (E) Técnicos em Farmácia são legalmente autorizados a responder tecnicamente por farmácias de manipulação sob supervisão remota do farmacêutico responsável.

34) Sobre as normas e práticas de higiene em ambientes farmacêuticos e hospitalares, assinale a alternativa correta, de acordo com as boas práticas e regulamentações sanitárias vigentes:

- (A) O uso de barreiras físicas, como antecâmaras com intertravamento de portas, é recomendação exclusiva para laboratórios de biossegurança nível 4, não sendo exigido em farmácias hospitalares.
- (B) A lavagem das mãos com sabão comum é suficiente para garantir a assepsia necessária antes da manipulação de medicamentos injetáveis em hospitais, dispensando o uso de antissépticos.
- (C) Em áreas de manipulação farmacêutica, o uso de perfumes e cosméticos pessoais é permitido, desde que os produtos estejam devidamente registrados na Anvisa.
- (D) Em ambientes de manipulação estéril, é obrigatória a realização de limpeza e desinfecção com periodicidade definida em protocolo, com agentes compatíveis com os materiais e com eficácia comprovada.
- (E) A limpeza terminal de ambientes hospitalares é realizada diariamente, ao final do expediente, e se limita à remoção de poeira visível e resíduos orgânicos.

35) Em farmácias hospitalares e serviços de saúde, a escolha e execução adequada do sistema de distribuição de medicamentos são fundamentais para a segurança do paciente, racionalização do uso de medicamentos e controle de custos. Considerando os principais modelos de distribuição, assinale a alternativa correta:

- (A) O sistema coletivo é mais eficiente em termos de segurança do paciente, pois permite controle mais rigoroso da prescrição médica, do preparo e da administração por parte da farmácia.
- (B) O sistema de distribuição individualizado por prescrição é considerado mais seguro que o sistema coletivo, pois permite rastreabilidade, reduz erros e possibilita controle de estoque por paciente.
- (C) No sistema de dose unitária, a prescrição médica é entregue diretamente à enfermagem, que realiza a separação e preparo das doses no posto de enfermagem com apoio da farmácia.
- (D) No sistema de distribuição coletivo por dose diária, os medicamentos são preparados para cada paciente, sendo responsabilidade exclusiva da farmácia central a administração das doses.
- (E) O sistema de distribuição por armário de estoque satélite elimina a necessidade de farmacêutico clínico, pois delega integralmente a dispensação à equipe de enfermagem da unidade.

36) A Portaria SVS/MS nº 344/1998 estabelece normas para o controle e fiscalização de substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial. Com base nesse regulamento e seus anexos, assinale a alternativa correta:

- (A) Medicamentos da Lista B1 (psicotrópicos) devem ser prescritos em Notificação de Receita B (cor branca), emitida em duas vias, com validade de até 90 dias em todo o território nacional.
- (B) As farmácias e drogarias que comercializam medicamentos sujeitos à Portaria nº 344/1998 devem enviar mensalmente à Anvisa o relatório de movimentação de todos os medicamentos controlados, independentemente da lista a que pertençam.
- (C) O Livro de Registro Específico de Produtos Controlados, exigido para a movimentação de substâncias da Lista C1 (psicotrópicos), deve ser preenchido de forma manuscrita, exclusivamente com tinta vermelha e sem rasuras.
- (D) As receitas de medicamentos sujeitos à Lista C5 (anabolizantes) podem ser aviadas sem retenção da via da prescrição, desde que o farmacêutico registre o fornecimento em sistema informatizado.
- (E) Medicamentos contendo substâncias da Lista A1 (entorpecentes) podem ser dispensados mediante receita comum, desde que acompanhada de identificação do farmacêutico e do paciente.

37) Em uma farmácia hospitalar, o Técnico em Farmácia responsável pela dispensação recebe a solicitação do seguinte material: Paciente: Júlia S., 28 anos, internada na clínica cirúrgica. Prescrição médica: Clorexidina degermante 2%; Seringa de 10 mL sem agulha estéril; Dipirona 500 mg/mL – 2 ampolas; Cateter periférico 22G; Luvas estéreis de procedimento (tamanho P). Considerando as normas técnicas e sanitárias aplicáveis à dispensação de medicamentos e materiais médico-hospitalares, analise as afirmativas e assinale a alternativa correta quanto à atuação do Técnico em Farmácia:

- (A) A clorexidina degermante 2% é um medicamento isento de prescrição, mas, por se tratar de uso hospitalar, requer anotação no sistema de dispensação.
- (B) O Técnico em Farmácia pode substituir a clorexidina 2% por PVPI degermante, desde que haja produto disponível em estoque e o médico esteja ausente.
- (C) As seringas e cateteres podem ser dispensados sem controle, por não se enquadrarem como correlatos segundo a legislação sanitária vigente.
- (D) As luvas de procedimento estéreis devem ser dispensadas exclusivamente mediante retenção de prescrição médica por serem produtos invasivos.
- (E) A dispensação de dipirona injetável depende da apresentação de notificação de receita tipo B devido à sua natureza parenteral.

38) A administração da farmácia hospitalar exige conhecimento técnico e organizacional para garantir o uso racional de medicamentos, segurança do paciente e conformidade com normas sanitárias. Nesse contexto, assinale a alternativa correta sobre princípios e práticas administrativas aplicadas à farmácia hospitalar:

- (A) O Sistema de Distribuição por Dose Unitária permite maior rastreabilidade e redução de erros, mas demanda maior controle logístico e infraestrutura, sendo recomendado para hospitais com gestão eficiente.
- (B) O controle de qualidade na farmácia hospitalar é atribuição exclusiva da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH), que valida os processos internos da farmácia.
- (C) A padronização de medicamentos no hospital deve ser feita com base exclusiva no custo-benefício, priorizando o menor preço unitário para fins de economia institucional.
- (D) O planejamento da farmácia hospitalar deve ser centralizado exclusivamente no farmacêutico clínico, já que os técnicos e auxiliares não participam de decisões administrativas.
- (E) A gestão de estoques deve priorizar o modelo PEPS (primeiro a entrar, primeiro a sair), exceto para medicamentos termolábeis, que podem ser dispensados segundo o critério de maior demanda.

39) De acordo com a RDC nº 222/2018 da Anvisa, que regulamenta o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde (RSS), assinale a alternativa correta sobre o grupo de resíduos e seu tratamento adequado:

- (A) Resíduos do Grupo C (rejeitos radioativos), como materiais contaminados com iodo-131, devem ser armazenados em recipientes blindados e gerenciados conforme normas da CNEN.
- (B) Resíduos do Grupo D (resíduos infectantes), como papéis e embalagens não contaminadas, podem ser descartados em lixo reciclável, desde que segregados corretamente.
- (C) Resíduos do Grupo B (químicos), como medicamentos vencidos, devem ser acondicionados em sacos brancos e descartados no lixo doméstico.
- (D) Resíduos do Grupo E (perfurocortantes), como lâminas de bisturi, devem ser acondicionados em sacos plásticos vermelhos sem identificação.
- (E) Resíduos do Grupo A (potencialmente infectantes), como seringas e agulhas, devem ser descontaminados por autoclave e posteriormente encaminhados para reciclagem comum.

40) De acordo com os princípios, diretrizes e legislação do Sistema Único de Saúde (SUS), estabelecidos pelas Leis nº 8.080/1990 e 8.142/1990, assinale a alternativa correta:

- (A) A Lei nº 8.080/1990 determina que a assistência farmacêutica no SUS deve ser financiada exclusivamente por recursos estaduais, sem repasse federal.
- (B) O princípio da universalidade assegura que apenas os contribuintes da Previdência Social tenham direito aos serviços de saúde do SUS.
- (C) O princípio da equidade no SUS garante que todos os cidadãos tenham acesso a serviços de saúde idênticos, independentemente de suas necessidades específicas.
- (D) A descentralização político-administrativa do SUS prevê a responsabilidade exclusiva da União na gestão dos recursos financeiros, sem participação dos estados e municípios.
- (E) A Lei nº 8.142/1990 estabelece a obrigatoriedade dos Conselhos de Saúde e das Conferências de Saúde como instâncias de controle social, com participação paritária de usuários, trabalhadores e gestores.