



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PSS 2 2018 – AGENTES
UNIVERSITÁRIOS**

PROVA ESCRITA (OBJETIVA) – 24/06/2018

INSTRUÇÕES – TÉCNICO EM LABORATÓRIO



1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de **trinta** questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 30 (trinta) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E**, das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho. Não destaque as folhas deste caderno.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-a e verifique se o nome impresso nela corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique imediatamente ao fiscal.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá sua substituição por erro de preenchimento ou qualquer dano causado por você.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos nem comunicação entre candidatos, tampouco o uso de livros, apontamentos, equipamentos eletrônicos ou não, inclusive uso de relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e outros objetos deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assolho da sala.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de resposta, é de 4 (quatro) horas a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 01 (uma) hora, ou seja, o candidato poderá sair somente a partir das 09h30min.
13. Os dois últimos candidatos deverão retirar-se simultaneamente após entregar o material e assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esqueça de levar seus pertences pessoais. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato.

PORTUGUÊS - MÉDIO/ TÉCNICO

Segredos

Sempre me chamou a atenção, aquela senhora. Ela almoça no mesmo restaurante que eu. Todos os dias, à mesma hora, vejo-a entrar, sozinha, elegante em sua roupa escura, quase sempre de gola rolê, os cabelos muito brancos presos num coque. Pisa o chão de lajotas com passos incertos, o corpo muito magro um pouco encurvado, como se carregasse um peso invisível – ou um segredo. Sim, porque os segredos vergam as costas, pesam como fardos. E, ao olhar para ela, desde a primeira vez, fui tomada pela sensação de que tinha algo a esconder.

Outro dia – um dia de sol, de primavera, com o ar impregnado de luz – ela chegou à porta do restaurante com um andar diferente. Passos mais rápidos. E, antes mesmo que entrasse, notei, através do vidro, que se dera alguma transformação. Fiquei observando. Entrou e passou com seu andar mais leve. Sentou-se a poucos metros de mim, mas num ângulo que não me permitia ver seu rosto, apenas o perfil e as mãos. Estavam trêmulas, mais do que de costume. E, enquanto esperava a chegada do garçom, ela tirou da bolsa alguma coisa que seus dedos nervosos trouxeram para cima da mesa. Inclinei-me para a frente e pude ver: era uma carta.

Nesse instante, ela se virou e, ainda com o envelope nas mãos, olhou o dia lá fora. Vi então, com toda a clareza, que seu olhar carregava um brilho novo, febril. E aquilo atçou minha imaginação. Sem dúvida, a carta a transtornara. E eu poderia jurar que tinha alguma relação com seu segredo – fosse qual fosse. **Os olhos traem, revelam. Nas mulheres muito velhas, são eles que exibem as marcas de antigas paixões.** Por trás dos cabelos brancos, das rugas, da pele ressecada, cintila muitas vezes, **nos olhos, um brilho traiçoeiro – porque é ali que os desejos cavam sua última trincheira.**

* * *

Muitas semanas se passaram. Todos os dias, à mesma hora, ela continua chegando para almoçar, os olhos novamente apagados, o passo outra vez mais lento, o tremor das mãos apaziguado. Parece que o efeito da carta passou. Sei que nunca saberei o que estava escrito ali. Sei que a velha senhora nunca falará comigo, nem com ninguém. Mas há pelo menos um segredo de seu passado que já conheço. Por mero acaso. Aconteceu ontem. Ela se sentou na mesa ao lado da minha. Nunca antes isso acontecera. Era a chance para observá-la bem de perto. Vestia, como de costume, uma blusa de mangas compridas, de malha de lã, escura. E, sob o fecho de luz que incidia sobre sua mesa, pegou o cardápio. Ao fazê-lo, a manga da blusa franziu-se um pouco em direção ao cotovelo, deixando à mostra uma parte do antebraço. E foi então que eu vi, no pulso muito branco, a cicatriz.

Um dia, ela quis morrer. E tenho certeza de que foi por amor.

Heloísa seixas, *Contos mínimos*.

01. No quarto parágrafo, o advérbio ali refere-se à/ao

A.	carta.
B.	pulso.
C.	cardápio.
D.	antebraço.
E.	restaurante.

02. Há, no texto, diversas menções à elegância, às características físicas, à aparência da senhora. Marque a alternativa cuja referência seja apenas a uma característica psicológica dessa senhora.

A.	Ela quis morrer.
B.	Sua roupa escura.
C.	O corpo muito magro.
D.	Rugas e pele ressecada.
E.	Os cabelos presos num coque.

03. Dizem que os olhos são o espelho da alma. NÃO é possível afirmar, de acordo com o texto, que

A.	os olhos revelam e traem.
B.	os olhos escondem os segredos.
C.	um brilho traiçoeiro cintila nos olhos.
D.	há marcas de antigas paixões nos olhos.
E.	os desejos cavam sua última trincheira nos olhos.

04. De acordo com o texto, os segredos

A.	apressam o andar.
B.	inibem os contatos.
C.	pesam como fardos.
D.	deixam as mãos trêmulas.
E.	revelam os dedos nervosos.

05. Qual o segredo do passado da senhora que, de acordo com o texto, a narradora já conhece?

A.	O de que ela sabia ler.
B.	O de que ela era sozinha.
C.	O de que ela um dia quis morrer.
D.	O de que ela se vestia com elegância.
E.	O de que ela não gostava de se comunicar.

MATEMÁTICA – MÉDIO/ TÉCNICO

06. Uma camisa custa R\$ 180,00 e está sendo vendida com 12,5% de desconto para pagamento à vista. Assim, é CORRETO afirmar que, caso seja vendida à vista, o cliente pagará

A.	R\$ 155,00.
B.	R\$ 156,60.
C.	R\$ 156,80.
D.	R\$ 157,50.
E.	R\$ 158,40.

07. O quadro abaixo apresenta os dados relativos à compra de livros para uma biblioteca. Com base nas informações do quadro, é CORRETO afirmar que o total gasto com a compra de livros foi

Data da compra	Valor pago
04/01/2018	R\$ 12.000,00
07/02/2018	R\$ 13.250,00
05/03/2018	R\$ 6.350,58
05/04/2018	R\$ 7.291,29

A.	R\$ 38.881,87.
B.	R\$ 38.891,87.
C.	R\$ 38.892,87.
D.	R\$ 39.891,87.
E.	R\$ 39.892,87.

08. A equação $y = \frac{35}{10}x$ fornece o lucro y , em reais, de uma empresa em função da quantidade x , de produtos vendidos. Assim, é CORRETO afirmar que cada unidade comercializada pela empresa custa

A.	R\$ 0,35.
B.	R\$ 3,50.
C.	R\$ 10,00.
D.	R\$ 25,00.
E.	R\$ 35,00.

09. Se x e y são números tais que $x + y = 16$ e $2x - y = 5$, então é CORRETO afirmar que x e y são, respectivamente,

A.	7 e 9.
B.	6 e 10.
C.	5 e 11.
D.	4 e 12.
E.	3 e 13.

10. O salário de um trabalhador é de R\$ 1.350,00 e terá um aumento de 7%. Assim, é CORRETO afirmar que o novo salário será

A.	R\$ 1.357,00.
B.	R\$ 1.402,50.
C.	R\$ 1.404,50.
D.	R\$ 1.440,50.
E.	R\$ 1.444,50.

CONHECIMENTOS GERAIS - MÉDIO/ TÉCNICO

11. Acerca da Resolução Nº 017/99, Estatuto da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, assinale a alternativa CORRETA.

A.	A UNIOESTE é constituída por centros e organiza-se por áreas do conhecimento, articuladas através de unidades denominadas <i>campus</i> .
B.	Os <i>campi</i> , todos de igual hierarquia, não se vinculam à administração superior, pois são dotados de autonomia.
C.	O Conselho Universitário – COU – é órgão intermediário, normativo e deliberativo da UNIOESTE.
D.	O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE – é órgão superior consultivo, normativo e deliberativo, em matéria referente ao ensino, à pesquisa e à extensão.
E.	A UNIOESTE não pode estender sua área de abrangência a outros municípios, pois deve visar ao desenvolvimento das atividades-fim tão somente nas localidades onde se encontram seus <i>campi</i> .

12. No que tange às previsões dispostas no Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA , assinale a alternativa INCORRETA.

A.	Constitui crime previsto no ECA, deixar o médico, o professor ou o responsável pelo estabelecimento de atenção à saúde e de ensino fundamental, pré-escola ou creche, de comunicar à autoridade competente os casos de que tenha conhecimento, envolvendo suspeita ou confirmação de maus-tratos contra criança ou adolescente.
B.	O poder público estimulará pesquisas, experiências e novas propostas relativas ao calendário, à seriação, ao currículo, à metodologia, à didática e à avaliação, com vistas à inserção de crianças e adolescentes excluídos do ensino fundamental obrigatório.
C.	É dever do Estado assegurar à criança e ao adolescente progressiva extensão da obrigatoriedade e gratuidade ao ensino médio.
D.	A criança e o adolescente têm direito à educação, visando ao pleno desenvolvimento de sua pessoa, preparo para o exercício da cidadania e qualificação para o trabalho.
E.	É dever do Estado assegurar à criança e ao adolescente acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, segundo a capacidade de cada um.

13. Nos termos do Regimento Interno da Unioeste – Resolução 028/2003, assinale a alternativa CORRETA.

A.	Assiduidade é a obtenção da frequência correspondente a, no mínimo, oitenta e cinco por cento do total das atividades de cada disciplina, exceto naquelas com regulamento próprio, para as quais haja previsão de percentual maior no Projeto Político Pedagógico.
B.	Os cursos de graduação são abertos a candidatos que tenham concluído o ensino fundamental, visando à obtenção de qualificação universitária específica e à preparação para o exercício profissional, habilitando-o para a obtenção de grau e diploma.
C.	A estrutura curricular de cada curso de graduação segue as diretrizes estabelecidas pelo Conselho Municipal de Educação, as normas do Conselho Regional de Educação do Paraná, e é aprovada pelo Conselho Universitário.
D.	É obrigatória a renovação mensal da matrícula, no prazo fixado no calendário acadêmico, sob pena de perda da vaga conforme previsto neste Regimento.
E.	A Unioeste admite transferências internas e transferências externas.

14. Sobre a História e a Geografia do Oeste e Sudoeste Paranaense e/ou elementos que impactam na sua história, é INCORRETO afirmar.	
A.	No início do século XX, o governo do Paraná faz concessão de grandes áreas para a exploração da erva-mate e da madeira e os principais beneficiados, nesta ação, são empresas inglesas e argentinas.
B.	A chamada região de fronteira no Brasil foi estabelecida com o nome de “Faixa de Fronteira”. Para tanto, delimitou-se 250 km a partir do limite internacional, respeitando o recorte municipal. A criação desse território foi feita sob a ótica da segurança nacional.
C.	Fundada por um grupo de empresários de Porto Alegre, a Colonizadora Industrial Rio Paraná comprou, em meados dos anos 1940, a maior gleba de terras da região, chamada “Fazenda Britânia”.
D.	O fluxo migratório mais intenso de povoação do Sudoeste paranaense ocorreu entre 1940 e 1950 quando, por criação de Getúlio Vargas, dá-se a instalação na região da Colônia Agrícola Nacional General Osório.
E.	Em fins do século XIX, surgiram as <i>obrages</i> , locais de exploração da erva-mate e da madeira, cujos proprietários foram chamados de obrageiros. Nas <i>obrages</i> , os trabalhadores eram denominados de <i>mensus</i> ou mensalistas.

15. “Nesses tempos de “crises” de valores e referências, as comemorações nacionais tendem a demonstrar que o acontecimento “rememorado”, em razão de seu valor simbólico, visa, sobretudo, ao devir. (...) Por trás de todas as comemorações nacionais, encontra-se, portanto, a questão do tempo que se manifesta na sua relação com o passado da História e o presente da memória”. SILVA, Helenice R. **Rememoração/Comemoração: as utilizações sociais da memória.** *Revista Brasileira de História.* São Paulo, 2002.

Tendo como referência a citação acima, assinale a alternativa INCORRETA.

A.	Em 2018, a França relembra e comemora os 50 anos de um movimento de conotações políticas e comportamentais – no contexto da Guerra do Vietnã – denominado “Maio de 68”.
B.	Há 50 anos, o norte-americano Martin Luther King, considerado um símbolo da luta contra o racismo nos Estados Unidos, foi assassinado em Memphis.
C.	2018 marca o centenário do início da Primeira Grande Guerra quando a Alemanha e os Aliados assinaram o chamado <i>Armistício de Compiègne</i> , que representou a rendição alemã.
D.	Em julho, comemoram-se os 100 anos do nascimento de Nelson Mandela que foi presidente da África do Sul entre 1994 e 1999. Em 1993, foi laureado com o Prêmio Nobel da Paz.
E.	A cidade de Trier, na Alemanha, inaugurou recentemente uma estátua de 5,50 metros de altura, para comemorar os 200 anos de nascimento do filósofo Karl Marx.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: TÉCNICO EM LABORATÓRIO

16. Em todo e qualquer laboratório é necessário ter conhecimento quanto às precauções que devem ser tomadas para evitar acidentes. Com relação às regras de segurança para o trabalho em laboratório, todas as alternativas abaixo são verdadeiras, EXCETO	
A.	utilizar óculos de segurança o tempo todo. Lentes de contato nunca devem ser utilizadas durante a manipulação de solventes orgânicos ou corrosivos, pois os seus vapores podem causar danos aos olhos.

B.	usar avental ou jaleco e calçado apropriado durante todo o tempo de permanência do técnico no laboratório.
C.	não fumar, comer ou beber no laboratório e nem ingerir líquidos em recipientes de vidros ou plásticos de laboratório.
D.	utilizar sempre a capela de exaustão ao manusear soluções que apresentem vapores tóxicos ou gases nocivos.
E.	aspirar líquidos em uma pipeta utilizando a boca ao invés de um bulbo de borracha (conhecido popularmente como pera).

17. A biossegurança pode ser definida como a aplicação de boas práticas laboratoriais conjugadas com a utilização de edificações, instalações e equipamentos de segurança adequados, visando à prevenção, ao controle ou à eliminação de riscos inerentes às atividades laboratoriais. Com relação a esse assunto, considere as afirmações abaixo:

I- As normas de biossegurança têm por objetivo principal proteger o trabalhador e o profissional de saúde. Ações de precaução de contato devem ser instituídas em situação de manuseio de líquidos corpóreos e excreções.

II- Em um laboratório, os métodos de segurança para se alcançar a melhor eficácia se viabilizam pela combinação de técnicas e práticas laboratoriais, equipamentos de segurança (barreiras de contenção primárias) e instalações físicas adequadas (barreiras de contenção secundárias).

III- Segundo a Norma Regulamentadora nº 6 - NR 6, da Portaria nº 3.214, do Ministério do Trabalho e Emprego, “cabe ao profissional adquirir o EPI e usá-lo apenas para a finalidade a que se destina além de responsabilizar-se por sua guarda e conservação”.

IV- O jaleco deve ser utilizado sempre durante todo procedimento e deve ter mangas longas, gola alta, comprimento abaixo dos joelhos e punhos sanfonados para melhor adaptação às luvas.

V- Uma das mais relevantes ações para prevenir e controlar as infecções hospitalares é, principalmente, a lavagem das mãos. Assim sendo, após a realização de procedimentos, o uso das luvas dispensa a lavagem das mãos.

São afirmações CORRETAS:

A.	I, II e III, apenas.
B.	I, II, e IV, apenas
C.	II, III e V, apenas
D.	I e II, apenas.
E.	III, IV e V apenas.

18. Dentre as vidrarias encontradas em laboratório, assinale a alternativa cuja vidraria NÃO é utilizada para medir volume de líquidos.

A.	Balão volumétrico.
B.	Pipeta graduada ou de Mohr.
C.	Proveta.
D.	Bureta.
E.	Pipeta volumétrica.

19. Assinale qual das alternativas abaixo refere-se ao equipamento CORRETO para a secagem de materiais de laboratório.

A.	Mufla.
B.	Dessecador.
C.	Bico de Bunsen.
D.	Estufa.
E.	Condensador.

20. O aquecimento de substâncias e soluções é uma operação rotineira em laboratórios. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA que contém as vidrarias utilizadas para este fim.

A.	Béquer, bastão de vidro, tubo de ensaio.
B.	Vidro de relógio, erlenmeyer, placa de petri.
C.	Béquer, erlenmeyer, tubo de ensaio.
D.	Vidro de relógio, bastão de vidro, placa de petri.
E.	Béquer, bastão de vidro, tubo de ensaio.

21. Processo de esterilização compreende morte de microrganismos de maneira que seja impossível detectá-los por meio de cultura padrão, na qual anteriormente se proliferaram. Sobre os processos de esterilização, assinale a alternativa INCORRETA.

A.	A eficiência da esterilização por calor na inativação dos microrganismos é dependente da temperatura, tempo de exposição e presença de água, pois na presença dessa são exigidos menores tempos de exposição e temperaturas.
B.	A esterilização é um procedimento para a descontaminação de utensílios laboratoriais bem como para a inativação de material para descarte.
C.	A esterilização em autoclave realiza processo físico de esterilização mais eficiente, seguro, rápido e econômico.
D.	Esterilização por calor seco à temperatura de 160 °C pelo período de duas horas é eficiente.
E.	A inativação de microrganismos por meios físicos ou químicos segue uma lei exponencial e, portanto, não há probabilidade de que os microrganismos possam sobreviver ao processo de esterilização.

22. Existem vidrarias de laboratório que não devem ser aquecidas, pois o calor pode provocar alteração da sua capacidade volumétrica indicada (descalibração). Assinale a assertiva abaixo que apresenta os exemplos CORRETOS deste tipo de vidraria.

A.	Béquer e proveta.
B.	Erlenmeyer e balão volumétrico.
C.	Béquer e pipeta volumétrica.
D.	Balão volumétrico e pipeta volumétrica.
E.	Bureta e erlenmeyer.

23. O trabalho em todo e qualquer laboratório, e em particular no de química, demanda muitos cuidados com relação aos procedimentos. Sobre isso, assinale a alternativa INCORRETA.

A.	Em caso de contato do ácido clorídrico concentrado (ácido forte) com a pele, deve-se lavar a área imediatamente com uma solução de NaOH concentrado (base forte).
B.	O uso de EPI (equipamento de proteção individual) é imprescindível para aumentar a segurança.
C.	Soluções contendo chumbo, cádmio ou mercúrio não devem ser descartadas na pia do laboratório.
D.	Em caso de incêndio decorrente de problemas elétricos, o fogo deve ser apagado com extintor de dióxido de carbono.
E.	Ao se preparar uma solução aquosa de ácido a partir de uma solução concentrada, deve-se sempre adicionar o ácido em vidraria já contendo água.

24. Gabriela, uma técnica de laboratório recém-contratada, recebeu a tarefa de preparar 1 litro de uma solução aquosa de cloreto de sódio (NaCl) de concentração 40 g/L. Para cumpri-la, inicialmente ela pesou 40 g de NaCl em um béquer e os transferiu para um balão volumétrico de capacidade 1000 mL. Em seguida, adicionou 1000 mL de água destilada para solubilização do sal. Com relação ao procedimento realizado por Gabriela, assinale a alternativa CORRETA.

A.	Toda a sequência de operações que ela realizou durante o procedimento está correta.
B.	O fato de Gabriela não ter utilizado um funil de vidro para adicionar água provocou um grande erro.
C.	Gabriela não agiu de forma correta porque adicionou 1000 mL de água ao invés de adicionar água até o volume final de 1000 mL.
D.	Gabriela deveria ter utilizado o erlenmeyer ao invés do béquer para pesar o sal.
E.	Gabriela agiu erroneamente porque deveria ter utilizado uma proveta de 1000 mL ao invés do balão volumétrico.

25. Sobre as regras para o manuseio de reagentes químicos e soluções no laboratório, NÃO é recomendável

A.	devolver o excesso de reagente de alto grau de pureza (P.A.), previamente utilizado, ao frasco original.
B.	manter a estante de reagentes e a bancada sempre limpas e bem organizadas.
C.	tampar o frasco imediatamente após a retirada de um produto químico.
D.	observar os regulamentos locais relacionados ao descarte de reagentes e soluções.
E.	identificar os reagentes químicos e as soluções preparadas a partir deles com o uso de rótulos.

26. Um desinfetante é um agente químico que destrói microrganismos patogênicos e sua utilização é indicada quando o material ou equipamento de laboratório não pode ser esterilizado pelo calor. Como exemplos de solução desinfetante podem ser considerados todos os itens abaixo com EXCEÇÃO apenas do

A.	álcool etílico 70%.
B.	cresol 5%.
C.	hipoclorito de sódio.
D.	cloreto de sódio.
E.	iodo.

27. Meios de cultura são composições de substâncias que fornecem nutrientes necessários para o desenvolvimento de microrganismos. Sendo favorecido seu crescimento, é possível a identificação desses organismos através das suas atividades bioquímica e metabólica. Em relação aos meios de cultura para uso em microbiologia, assinale a alternativa CORRETA.

A.	Para o preparo dos meios de cultura, a sequência é aquecimento, pesagem, adição de água e plaqueamento.
B.	Uma das formas de se testar a susceptibilidade de um microrganismo a determinado agente é por teste de difusão, o qual utiliza meio de cultura sólido em placa de Petri para inocular com uma suspensão bacteriana por espalhamento à superfície do meio.
C.	O ágar é muito utilizado para cultura de bactérias, fungos e vírus.
D.	Após a autoclavação de um meio de cultura líquido, destinado ao cultivo de bactérias, esse meio de cultura líquido é mantido em ebulição durante a distribuição nos tubos de ensaio;
E.	quando o meio for distribuído após a autoclavação, os tubos, frascos, placas, pipetas e vidrarias ou materiais auxiliares, obrigatoriamente, devem ser estéreis, e os meios devem ser autoclavados com tampa fechada.

28. São exemplos de solução de limpeza de vidrarias e materiais volumétricos de laboratório, EXCETO

A.	detergente.
B.	solução sulfonítrica.
C.	solução sulfocrômica.
D.	solução 5% de hidróxido de potássio em etanol.
E.	solução de bicarbonato de sódio.

29. Todos os materiais volumétricos de laboratório devem estar perfeitamente limpos antes do uso, sob pena de induzir erros no resultado final em determinada análise. Sobre as práticas que devem ser evitadas durante a limpeza dos materiais volumétricos, são feitas as seguintes informações:

- I- Nunca aquecer um material volumétrico, o qual pode se deformar com este procedimento.
- II- Não deixar o material imerso na solução de limpeza por período de tempo muito longo.
- III- Usar ar comprimido para a secagem da aparelhagem volumétrica.

Assim, são CORRETAS as afirmações:

A.	I, II e III.
B.	I e II apenas.
C.	II e III apenas.
D.	I e III apenas.
E.	I apenas.

30. Tendo em vista que o gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde constitui-se em um conjunto de procedimentos de gestão, planejados e implementados a partir de bases científicas e técnicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a produção de resíduos e proporcionar aos resíduos gerados, um encaminhamento seguro, de forma eficiente, visando à proteção dos trabalhadores, a preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente, assinale a alternativa INCORRETA.

A.	O gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde, desde sua geração até a disposição final, é de responsabilidade daqueles que os geraram.
B.	Ao acondicionar produtos químicos, devem-se observar os cuidados quanto à sua incompatibilidade. A não observância deste aspecto pode provocar reações explosivas, que geram produtos tóxicos, incêndios ou contaminações no ambiente do laboratório.
C.	A respeito da classificação dos resíduos de serviços de saúde, os materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como agulhas, ampolas de vidro e similares, compõem o grupo D.
D.	Resíduos químicos que apresentam risco à saúde ou ao meio ambiente, quando não forem submetidos ao processo de reutilização, à recuperação ou reciclagem, devem ser submetidos a tratamento ou à disposição final específicos.
E.	As sobras de amostras de laboratório contendo sangue ou líquidos corpóreos podem ser descartadas diretamente no sistema de coleta de esgotos, desde que atendam respectivamente às diretrizes estabelecidas pelos órgãos ambientais, gestores de recursos hídricos e de saneamento competentes.