



**E-24**

**CONCURSO PÚBLICO 2014 - EDITAL Nº 342/2013**

**TECNÓLOGO - FARMÁCIA - ANÁLISE DE AGENTES DOPANTES NÃO ESTEROIDAIAS**

**Leia com atenção as Instruções**

1. Você recebeu do fiscal um **cartão de respostas da prova objetiva** e este **caderno de questões** que contém **60 (sessenta) questões objetivas**.
2. É sua responsabilidade verificar se o nome do cargo informado nesta capa de prova corresponde ao nome do cargo informado em seu **cartão de respostas**.
3. O **cartão de respostas** somente poderá ser preenchido com caneta esferográfica, de corpo transparente, de tinta indelével azul ou preta (Edital 342/2013, subitem 12.8.3).
4. O **cartão de respostas** não pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
5. Ao marcar suas respostas no **cartão de respostas** respeite os espaços destinados às mesmas.
6. Você dispõe de **4 (quatro) horas** para realizar a prova, incluindo o preenchimento do **cartão de respostas**.
7. Após o início da prova será efetuada a coleta da impressão digital de cada candidato (Edital 342/2013, subitem 12.9, alínea "a").
8. Somente após decorrida uma hora do início da prova o candidato poderá entregar o seu **cartão de respostas** e retirar-se da sala de prova (Edital 342/2013, subitem 12.9, alínea "c").
9. Somente será permitido levar seu **caderno de questões** faltando uma hora para o término estabelecido para o fim da prova (Edital 342/2013, subitem 12.9, alínea "d").
10. Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente o seu **cartão de respostas** ao fiscal.
11. É terminantemente vedado copiar respostas, em qualquer fase do concurso público (Edital 342/2013, subitem 12.9, alínea "e").
12. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão ser liberados juntos (Edital 342/2013, subitem 12.9, alínea "g").
13. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal.

**Somente após autorização para o início da prova:**

1. Verifique, neste **caderno de questões**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
2. Verifique, no **cartão de respostas**, se existem espaços suficientes para a marcação das respostas de todas as **questões objetivas** existentes neste **caderno de questões**.
3. Transcreva a frase abaixo, utilizando letra cursiva, no espaço reservado no seu **cartão de respostas**.

“A MENTE QUE SE ABRE A UMA NOVA IDEIA JAMAIS VOLTARÁ AO SEU TAMANHO ORIGINAL”  
ALBERT EINSTEIN

**Cronograma Previsto - Divulgação e interposição de recurso**

Divulgação do gabarito preliminar	03/02/14	<a href="http://concursos.pr4.ufrj.br">http://concursos.pr4.ufrj.br</a>
Interposição de recursos contra o gabarito preliminar	04 e 05/02/14	
Resultado do julgamento dos recursos	17/02/14	
Resultado preliminar da prova objetiva	17/02/14	
Pedido de vista do cartão de respostas	17/02/14	
Vista do cartão de resposta	17 a 18/02/14	
Interposição de recursos - resultado preliminar - prova objetiva	19 e 20/02/14	
Resultado final da prova objetiva	30/04/2014	

**LÍNGUA PORTUGUESA****SAÚDE AMBIENTAL E TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS**

A crise ambiental mundial nos coloca diante de um dilema revelador de uma nova contradição fundamental do modelo de desenvolvimento: sua necessidade de produção em escala crescente - para sustentar a acumulação de riquezas dos grupos econômicos hegemônicos - e a finitude dos recursos naturais, necessários à sustentação deste modelo.

Trata-se de um fenômeno sem precedente na história da humanidade no que diz respeito a consumo de energia, urbanização, descarte de lixo, contaminação do solo, poluição do ar e da água, queimadas, desmatamento, mudanças climáticas e suas consequências sobre a carga de doenças. Cabe destacar que a globalização destes fenômenos não obedece a nenhuma equanimidade em sua distribuição. Vinte por cento da população mundial, quase toda vivendo no hemisfério norte, consomem 80% das matérias primas e energia produzidos, ao mesmo tempo em que são responsáveis por mais de 80% da poluição da terra. Por outro lado, o impacto desta poluição atinge mais significativamente os povos dos países pobres. Apenas para destacar alguns dados desse cenário, as Nações Unidas revelam que mais de um bilhão de pessoas não têm acesso adequado à água e que, no ano de 2009, estão vivendo 900 milhões de pessoas com desnutrição. A contaminação química do solo, principalmente por fertilizantes artificiais, agrotóxicos e metais, fez com que a área atual degradada pela ação humana seja da ordem de dois bilhões de hectares, mas com impacto diferenciado, uma vez que a taxa de erosão no continente africano é, em média, nove vezes maior do que nas terras da Europa, agravando a fome naquele continente, que foi o único que experimentou declínio na produção de alimentos per capita após 1960.

Uma das questões centrais a serem destacadas, que está no cerne desta crise civilizatória, é a insustentabilidade das políticas desenvolvimentistas. Estas são acompanhadas por um cenário de incertezas, no qual além da saúde das populações estar atingida negativamente, impactando em maior escala as populações vulneráveis em seus territórios de vida, a sua promoção, proteção e cuidado são desprezados. Por outro lado, as respostas para seu enfrentamento encontram-se fragmentadas e subordinadas a modelos de planejamento verticalizados e centralizados com falta ou baixa efetividade de participação das redes sociais interessadas, comprometendo assim a democracia, um dos pilares fundamentais da sustentabilidade do desenvolvimento social.

Encontrar novos rumos para a sustentabilidade do desenvolvimento humano requer uma reconciliação homem-natureza e um novo pacto social, que devem ser amparados por uma profunda reforma do pensamento e das práticas produtivas e de consumo, na qual se espera que a sociedade, os governos, as empresas e as instâncias acadêmicas assumam suas responsabilidades para esses processos de mudança. [...]

MIRANDA, Ary Carvalho de, CASTRO, Hermano Albuquerque de, AUGUSTO, Lia Giraldo da Silva. **Ciência e saúde coletiva**, ABRASCO, vol.14, número 6, dezembro 2009, p.1962. (com adaptações).

- Na passagem “Cabe destacar que a globalização destes fenômenos não obedece a nenhuma equanimidade em sua distribuição”[...]. O termo sublinhado refere-se:
  - ao descentramento dos sistemas, à quebra de paradigmas que se caracteriza no rompimento das fronteiras sociais, econômicas, culturais.
  - ao conceito de Aldeia Global, mas que não se encaixa neste contexto, pois a globalização não extrapola as relações comerciais e financeiras.
  - à globalização que se efetivou no início do século XX, logo após a queda do socialismo no leste europeu e na União Soviética.
  - neste contexto, à utilização da Internet, das redes de computadores, via satélite etc., que surgem com o neoliberalismo que ganhou força na década de 1960.
  - a uma outra característica importante da globalização que é a busca pelo encarecimento do processo produtivo pelas indústrias.
- “A crise ambiental mundial nos coloca diante de um dilema revelador [...] para sustentar a acumulação de riquezas dos grupos econômicos hegemônicos - e a finitude dos recursos naturais, necessários à sustentação deste modelo”. A palavra em destaque na passagem é sinônimo de:
  - preponderantes.
  - dominados.
  - inferiores.
  - descontrolados.
  - secundários.
- Assinale o vocábulo em que a letra x representa um encontro consonantal:
  - “descarte de lixo”.
  - “agrotóxicos e metais”.
  - “taxa de erosão”.
  - “experimentou declínio da produção”.
  - “baixa efetividade das redes sociais”.
- Nos vocábulos desflorestação, desflorestamento e desmatamento são formados pelo prefixo latino des, que significa:
  - movimento de cima para baixo.
  - separação, ação contrária, negação, privação.
  - anterioridade no espaço ou no tempo.
  - separação, oposição, proximidade.
  - posição intermediária, reciprocidade.

5. “Uma das questões centrais a serem destacadas, que está no cerne desta crise civilizatória, é a insustentabilidade das políticas desenvolvimentistas. Estas são acompanhadas por um cenário de incertezas [...]”. É correto afirmar que a palavra sublinhada se refere a um pronome demonstrativo de:
- A) segunda pessoa com variável de gênero e número.  
B) terceira pessoa com variável de gênero e número.  
C) primeira pessoa com variável de gênero e número.  
D) primeira pessoa com variável de gênero pela proximidade de quem fala ou escreve.  
E) terceira pessoa com variável de gênero e número, indicando o inter-relacionamento das partes que constituem frases e textos.
6. O texto a seguir é um excerto do final do discurso que Nelson Mandela proferiu no banco dos réus no julgamento de Rivonia, em 20 de abril de 1964:



*“Dediquei toda a minha vida à luta do povo africano. Tenho lutado contra o domínio dos brancos, tal como tenho lutado contra o domínio dos negros. Sempre defendi o ideal de uma sociedade democrática e livre, em que todas as pessoas possam viver juntas em harmonia e dispor das mesmas oportunidades. É por esse ideal que espero viver para um dia o concretizar. Mas, se necessário for, é um ideal pelo qual estou preparado para morrer.”*

Quanto ao emprego do sinal indicativo da crase no primeiro período em destaque no texto acima, é correto afirmar que ele:

- A) é indevido, já que o verbo “dedicar” é intransitivo.  
B) é indevido, uma vez que o verbo “dedicar” é transitivo direto e, neste caso, relativamente à expressão “luta do povo africano”, iniciada por substantivo feminino, não exige a preposição “a”.  
C) é facultativo, uma vez que o verbo “dedicar” é transitivo indireto e, neste caso, relativamente à expressão “luta do povo africano”, iniciada por substantivo feminino, pode ou não exigir a preposição “a”.  
D) é devido, uma vez que o verbo “dedicar” é bitransitivo e, neste caso, relativamente à expressão “luta do povo africano”, iniciada por substantivo feminino, exige a preposição “a”.  
E) é devido, uma vez que o verbo “dedicar” é transitivo direto e, neste caso, relativamente à expressão masculina “povo africano”, exige a preposição “a”.

O texto adiante é parte selecionada da apresentação do Comitê de Ética da Escola de Enfermagem Anna Nery da UFRJ. Leia-o atentamente e responda às duas questões a seguir:

*“O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery junto ao Hospital Escola São Francisco de Assis (CEP EEAN/HESFA), foi instalado em 18 de março de 2004 (1), com a finalidade de apreciar os protocolos de pesquisa envolvendo seres humanos (Resolução CNS 196/96), a serem desenvolvidos nessas instituições, em busca de novos conhecimentos. O CEP EEAN/HESFA foi criado para atender as demandas das instituições, por reconhecer os avanços científicos e tecnológicos, o aumento da consciência pública e a participação dos profissionais, em especial às enfermeiras, no mundo da pesquisa com seres humanos (2). Nessa busca, o ser humano teve que buscar o conhecimento do outro e do mundo, no intuito de refletir sobre a questão de “valores humanos”, preocupando-se principalmente com as questões éticas da pesquisa. (...) A composição dos membros do CEP é determinado pelo Regimento Interno da EEAN. (...)”*

7. Em relação ao primeiro trecho sublinhado (1), é correto afirmar que o uso da vírgula entre os termos (CEP EEAN/HESFA) e foi instalado é:
- A) adequado, uma vez que separa devidamente o sujeito “O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery junto ao Hospital Escola São Francisco de Assis (CEP EEAN/HESFA)” da locução verbal “foi instalado”.  
B) facultativo, uma vez que separa devidamente o sujeito “O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery junto ao Hospital Escola São Francisco de Assis (CEP EEAN/HESFA)” da locução verbal “foi instalado”.  
C) inadequado, uma vez que separa indevidamente o sujeito “O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery junto ao Hospital Escola São Francisco de Assis (CEP EEAN/HESFA)” do período composto “com a finalidade de apreciar os protocolos de pesquisa envolvendo seres humanos (Resolução CNS 196/96)”.  
D) facultativo, uma vez que o sujeito “O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery” pode ser separado da locução verbal “foi instalado”, a qual indica a ação praticada pelo sujeito.  
E) inadequado, uma vez que separa indevidamente o sujeito “O Comitê de Ética em Pesquisa da Escola de Enfermagem Anna Nery junto ao Hospital Escola São Francisco de Assis (CEP EEAN/HESFA)” da locução verbal “foi instalado”.

8. Relativamente ao segundo trecho sublinhado (2), dentre as alternativas adiante, assinale aquela em que ocorre falha na observância da coerência textual:

- A) por reconhecer os avanços científicos e tecnológicos (...).
- B) por reconhecer (...) o aumento da consciência pública (...).
- C) por reconhecer os avanços científicos e tecnológicos, o aumento da consciência pública e a participação dos profissionais (...) no mundo da pesquisa com seres humanos.
- D) por reconhecer (...) a participação dos profissionais (...) no mundo da pesquisa com seres humanos.
- E) por reconhecer (...) a participação dos profissionais, em especial às enfermeiras, no mundo da pesquisa com seres humanos.

9. O texto que segue é reprodução de Moção aprovada pelo Conselho Universitário da UFRJ, órgão colegiado máximo da instituição, em sua sessão de 14 de novembro de 2013. Leia-o, atentamente, e responda à questão proposta a seguir:

#### “MOÇÃO DE REPÚDIO

*O Conselho Universitário da Universidade Federal do Rio de Janeiro, reunido em sessão de 14 de novembro de 2013, repudia detenções, prisões arbitrárias e repressão às manifestações dos movimentos sociais na Cidade do Rio de Janeiro, destacando que muitos funcionários e estudantes da UFRJ foram presos, perseguidos, violentados e investigados arbitrariamente pelas forças de repressão do Estado, apoiado por informações muitas vezes distorcidas por setores dominantes da imprensa. O CONSUNI se posicionará sempre contra qualquer tipo de autoritarismo, perseguição e assédio moral, não somente fora da Universidade, mas também em seu interior, e manifesta sua intransigente defesa pela libertação imediata dos presos e pela anistia dos processos contra eles instaurados.”*

Quanto à tipologia textual, podemos afirmar que na Moção acima predominam as características do texto:

- A) narrativo.
- B) descritivo.
- C) descritivo-narrativo.
- D) dissertativo.
- E) narrativo-descritivo.

10. O texto que segue é reprodução parcial de matéria publicada, em 13 de novembro de 2013, no Portal da UFRJ. Leia-o, com atenção, e responda à questão proposta a seguir.

#### “COMISSÃO DA MEMÓRIA E VERDADE

##### **Comissão da Verdade da UFRJ conclui primeiros levantamentos**

ASSESSORIA DE IMPRENSA - GABINETE DO REITOR

*Após três reuniões, a Comissão da Memória e Verdade da UFRJ (CMV/UFRJ), instalada no dia 10/7, divulgou o primeiro relatório sobre as investigações dos impactos e violações dos direitos humanos realizados pelo regime militar na universidade.*

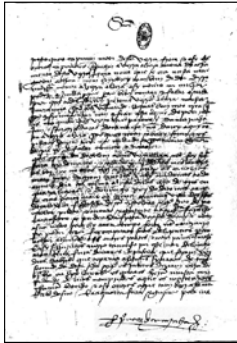
*A comissão relatou já ter finalizado o mapeamento de alunos expulsos por medidas internas em abril e julho de 1964 e junho de 1966, e também pelo decreto-lei nº 477 de 1969, considerado o “AI-5 das universidades”. Sobre o Memorial dos Estudantes Mortos e Desaparecidos pela Ditadura Militar, a CMV/UFRJ relatou que novos estudos para a construção permitiram reduzir os custos e o tempo da obra, a ser realizada na Cidade Universitária.*

*Além da apuração de levantamentos prévios sobre mortos e desaparecidos, a CMV/UFRJ também informou que está trabalhando na construção de listas com nomes de pessoas atingidas pelo governo militar através de cassações, expulsões, aposentadorias forçadas e outras formas de perseguição.*

*Outra atividade já iniciada é a localização de documentos da universidade sobre o período. Para realizar as pesquisas, a comissão está consultando não só o acervo interno da universidade, mas também dados do Arquivo Nacional e, em breve, do Arquivo Público do Rio de Janeiro. Ainda será organizado um calendário de testemunhos com professores, servidores e estudantes, que percorrerá todos os campi da UFRJ. (...)*”

Quanto ao período sublinhado, é correto afirmar que:

- A) não há falha de coesão, uma vez que foram utilizadas as substituições lexicais adequadas, o que evitou a repetição de palavras.
- B) há falha de coesão, já que pode ser constatado o uso excessivo de conectores, o que comprometeu a clareza das relações de dependência e de ligação entre os termos do período.
- C) há falha de coesão, uma vez que foi inobservada a necessária correlação dos verbos responsáveis pela coesão temporal, que ordena os acontecimentos de forma lógica e linear.
- D) não há falha de coesão, uma vez que foi observada a necessária correlação dos verbos responsáveis pela coesão temporal, que ordena os acontecimentos de forma lógica e linear.
- E) há falha de coesão, uma vez que foram utilizados em excesso os recursos coesivos das referências e reiterações.

**LEI FEDERAL Nº 8.112/1990**

*“(…) E pois que, Senhor, é certo que tanto neste cargo que levo como em outra qualquer coisa que de Vosso serviço for, Vossa Alteza há de ser de mim muito bem servida, a Ela peço que, por me fazer singular mercê, mande vir da ilha de São Tomé a Jorge de Osório, meu genro - o que d'Ela receberei em muita mercê.*

*Beijo as mãos de Vossa Alteza.*

*Deste Porto Seguro, da Vossa Ilha de Vera Cruz, hoje, sexta-feira, primeiro dia de maio de 1500.*

*Pero Vaz de Caminha.”*

**11.** Dos dispositivos da Lei Federal nº 8.112, de 1990, relacionados nas alternativas adiante, assinale aquele que NÃO expressa a transformação das relações entre indivíduos e Estado, instituídas no Brasil de forma patrimonialista desde o descobrimento, conforme sugerido no encerramento da Carta de Pero Vaz de Caminha ao Rei de Portugal D. Manuel II.

- A) No ato da posse, o servidor apresentará declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio e declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública.
- B) A nomeação para cargo de carreira ou cargo isolado de provimento efetivo depende de prévia habilitação em concurso público de provas ou de provas e títulos, obedecidos a ordem de classificação e o prazo de sua validade.
- C) Ao servidor é proibido valer-se do cargo para lograr proveito pessoal ou de outrem, em detrimento da dignidade da função pública.
- D) A gratificação natalina corresponde a 1/12 (um doze avos) da remuneração a que o servidor fizer jus no mês de dezembro, por mês de exercício no respectivo ano. A fração igual ou superior a 15 (quinze) dias será considerada como mês integral.
- E) Ao servidor é proibido utilizar pessoal ou recursos materiais da repartição em serviços ou atividades particulares.

*“(…) É oportuno relembrar a 1ª Clínica Médica da Faculdade de Medicina da UFRJ. Aqueles que se formaram nessa Clínica, entre 1956 e 1978, guardam a lembrança da ambiência estimulante. (...) Era um serviço clínico respeitado no País, bem aparelhado, procurado por médicos e estudantes, inovador em alguns aspectos, com boa produção científica e aplicação de conceitos novos em educação médica. Não*



faltavam o respeito aos mestres, a solidariedade entre colegas, a ética na conduta, a compaixão pelo doente, qualidades tão aconselhadas por meu pai, em seu testamento espiritual. Meus ex-colaboradores ficaram na memória como personagens de um dos períodos mais felizes de minha vida universitária.”

Clementino Fraga Filho

Reitor da UFRJ (outubro de 1966 a março de 1967),  
Presidente da Comissão de Implantação do Hospital  
Universitário da UFRJ (1974 a 1978) e seu Diretor Geral  
(1978 a 1985).

**12.** A democratização das relações entre o Estado e a Sociedade requer e pressupõe, também, a qualidade e a universalização crescentes dos serviços públicos. O esforço para alcançar padrões de excelência na administração pública é um compromisso intrínseco à atividade universitária. A Lei Federal nº 8.112, de 1990, estabelece parâmetros diversos voltados para esse objetivo. Dentre as alternativas adiante, indique aquela que apresenta itens da referida Lei diretamente relacionados com essas metas:

- A) a critério da Administração, poderão ser concedidas ao servidor ocupante de cargo efetivo, desde que não esteja em estágio probatório, licenças para o trato de assuntos particulares pelo prazo de até três anos consecutivos, sem remuneração.
- B) constituem indenizações ao servidor: I - ajuda de custo; II - diárias; III - transporte; IV - auxílio-moradia.
- C) os servidores que trabalhem com habitualidade em locais insalubres ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com risco de vida, fazem jus a um adicional sobre o vencimento do cargo efetivo.
- D) conceder-se-á ao servidor licença para capacitação.
- E) o serviço noturno, prestado em horário compreendido entre 22 (vinte e duas) horas de um dia e 5 (cinco) horas do dia seguinte, terá o valor-hora acrescido de 25% (vinte e cinco por cento), computando-se cada hora como cinquenta e dois minutos e trinta segundos.

**13.** Os trechos adiante foram selecionados do célebre texto “Política e politicalha”, de Rui Barbosa, um dos organizadores da República e co-autor de sua primeira Constituição. Leia-os, atentamente, e responda à questão proposta:

*“A política afina o espírito humano, educa os povos no conhecimento de si mesmos, desenvolve nos indivíduos a atividade, a coragem, a nobreza, a previsão, a energia, cria, apura, eleva o merecimento.*

*(…)*

*Política e politicalha não se confundem, não se parecem, não se relacionam uma com a outra. Antes se negam, se excluem, se repulsam mutuamente.*

*A política é a arte de gerir o Estado, segundo princípios definidos, regras morais, leis escritas, ou*



*tradições respeitáveis. A politicalha é a indústria de explorar o benefício de interesses pessoais. Constitui a política uma função, ou o conjunto das funções do organismo nacional: é o exercício normal das forças de uma nação consciente e senhora de si mesma.*

*A politicalha, pelo contrário, é o envenenamento crônico dos povos negligentes e viciosos pela contaminação de parasitas inexoráveis. A política é a higiene dos países moralmente sadios. A politicalha, a malária dos povos de moralidade estragada”.*

É correto afirmar que, ao garantir ao servidor o direito a licença, sem remuneração, durante o período que mediar entre a sua escolha em convenção partidária, como candidato a cargo eletivo, e a véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral, a Lei Federal nº 8.112, de 1990:

- A) cria mecanismo obrigatório para evitar a contaminação da política pela politicalha na administração.
- B) reconhece a virtude e a necessidade da garantia democrática do direito ao exercício da política.
- C) considera a política fator de aperfeiçoamento da administração pública.
- D) protege a administração dos vícios inerentes aos políticos.
- E) cria benefício de caráter corporativo para servidores-candidatos, porque foi elaborada por políticos.

Os textos 1, 2 e 3, adiante, são, respectivamente, reproduções do (1) Ofício encaminhado, no dia 1º de abril de 1964, pelo então Chefe da Casa Civil do Presidente João Goulart, Darcy Ribeiro, ao Presidente do Congresso Nacional, Senador Aldo de Moura Andrade, lido na sessão do Congresso que destituiu, ilegalmente, o presidente Goulart; (2) do trecho final do discurso do Presidente do Congresso Nacional, Senador Aldo de Moura Andrade, que, em apoio ao golpe civil-militar, declarou vaga a Presidência da República; e (3) de matéria publicada na edição digital do Jornal do Senado, em 19 de dezembro de 2013. Leia-os atentamente e responda às questões 14, 15 e 16 a seguir.



Darcy Ribeiro de braços cruzados à direita do Presidente Goulart

### Texto 1

“Sr. Presidente,

*O Sr. Presidente da República incumbiu-me de comunicar a Vossa Excelência que, em virtude dos acontecimentos nacionais das últimas horas, para preservar de esbulho criminoso mandato que o povo lhe conferiu, investido na chefia do Poder Executivo, decidi viajar para o Rio Grande do Sul, onde se*

*encontra, à frente das tropas militares legalistas e no pleno exercício dos poderes constitucionais, com seu ministério. Atenciosamente, Darcy Ribeiro. Chefe da Casa Civil.”*

O senador Moura Andrade declara vaga a Presidência da República, na sessão do Congresso que começou na noite de 1º e terminou na madrugada de 2 de abril de 1964



### Texto 2

*“(...) Atenção! O Sr. Presidente da República deixou a sede do Governo. Deixou a Nação acéfala. Numa hora gravíssima da vida brasileira, em que é mister que o Chefe de Estado permaneça à frente do seu governo...abandonou o governo. E esta comunicação faço ao Congresso Nacional. Esta acefalia configura a necessidade do Congresso Nacional, como poder civil, imediatamente, tomar a atitude que lhe cabe, nos termos da Constituição brasileira, para um fim de restaurar nesta Pátria conturbada a autoridade do Governo e a existência do Governo.*



Deputados indignados aglomeram-se diante do microfone de apartes.

*Presidente da República o Presidente da Câmara dos Deputados, Ranieri Mazzilli.(...)”*

### Texto 3



Randolfe Rodrigues, um dos autores do projeto de devolução do mandato.

**“Congresso devolve simbolicamente mandato presidencial de João Goulart”**

*“Presidentes do Senado e da Câmara pediram desculpas à família de Jango pelo golpe que o tirou do poder e deu início ao regime militar. Senadores destacaram trajetória do político, e o filho dele, as reformas propostas pelo pai.*



Evidentemente, em 1990, ano de promulgação da Lei Federal nº 8.112, não se poderia sequer imaginar os progressos alcançados, nos 24 anos seguintes, no campo vertiginoso da tecnologia da informação. As ferramentas virtuais atualmente disponíveis permitem uma infinidade de possibilidades à disposição do aperfeiçoamento da administração pública.

É correto afirmar que, dentre os fatores observados para a avaliação da aptidão e capacidade do servidor no desempenho de seu cargo, durante o período de estágio probatório, aquele que se relaciona mais diretamente com a utilização criativa dos novos recursos da tecnologia da informação é:

- A) assiduidade.
- B) disciplina.
- C) produtividade.
- D) responsabilidade.
- E) capacidade de iniciativa.

18. O texto adiante refere-se a um filme clássico, que desvenda o processo social que conduz a regimes autoritários, como foi o caso do nazismo na Alemanha hitlerista:

*“Berlim, 1923. Nas ruas miseráveis da cidade alemã, um homem esguio caminha silenciosamente durante a madrugada. Ao virar uma esquina, ele se depara com uma cena inquietante: mãe e filha, vestindo roupas esfarrapadas, devoram a carcaça de um cavalo. Mais adiante, a uma larga distância, o homem testemunha um grupo uniformizado agredindo um indivíduo desarmado. Sua única atitude é fugir. A sequência de acontecimentos faz parte de O ovo da serpente, de Ingmar Bergman – filme que talvez faça o retrato mais perfeito da República de Weimar e que capte com mais sutileza o surgimento do nazismo. (...) Ao cabo da trama, sentenciam-se que o fascismo era uma ameaça perceptível: ‘É como o ovo de uma serpente. Através das finas membranas, você pode claramente discernir o réptil já perfeito.’”*

Assim como há profunda distinção entre política e politicalha, conforme demonstrado por Rui Barbosa; há, também, diferença decisiva entre o direito à denúncia, para corrigir desvios e irregularidades eventualmente praticados por servidores públicos e a denúncia caluniosa, recurso malicioso para a vingança ou para a simples prática da maldade. O recurso à denúncia é por vezes oriundo de indivíduos, de servidores e mesmo de integrantes dos órgãos de controle do próprio Estado, bem ou mal intencionados.

Dentre as alternativas adiante, assinale aquela que apresenta dispositivo do Regime Disciplinar constante da Lei Federal nº 8.112, de 1990, que assegura ao servidor as garantias democráticas contra a denúncia caluniosa. É dever do servidor:

- A) observar as normas legais e regulamentares.
- B) representar contra ilegalidade, omissão ou abuso de poder.

- C) cumprir as ordens superiores, exceto quando manifestamente ilegais.
- D) guardar sigilo sobre assunto da repartição.
- E) exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo.

19. O texto adiante é fragmento do artigo “A Universidade no século XXI”, publicado no Jornal do Brasil, em 5 de fevereiro de 1998, pelo Prof. Aloisio Teixeira, Reitor da UFRJ de 2003 a 2011. Leia-o, com atenção, e responda à questão apresentada.

*“(...) Parece, portanto, confirmar-se a idéia que o desenvolvimento tecnológico do futuro terá cada vez mais um caráter desigual e combinado. O formato das relações sociais em que isso se dará é que pode variar. Uma perspectiva pode prever, como hipótese limite, a ocorrência da barbárie tecnológica, em que se conjugarão as melhores fantasias da literatura de ficção científica com a permanência de dramáticas condições sociais.”*

É correto afirmar que, dentre os fatores observados para a avaliação da aptidão e capacidade do servidor no desempenho de seu cargo, durante o período de estágio probatório, constante da Lei Federal nº 8.112, de 1990, aquele que se relaciona mais diretamente com os desafios antevistos pela análise do ex-Reitor da UFRJ quanto à utilização dos novos recursos da tecnologia da informação é:

- A) assiduidade.
- B) produtividade.
- C) responsabilidade.
- D) disciplina.
- E) capacidade de iniciativa.

20. Passados 50 anos do golpe civil-militar que implantou uma ditadura que obscureceu o país por mais de 20 anos, vale sublinhar a essência democrática da Lei Federal, ainda que com suas eventuais lacunas e imperfeições.

O Festival de Besteira que Assola o País – o FEBEAPÁ – foi criado em 1966, quando o jornalista Sérgio Porto, que também se assinava Stanislaw Ponte Preta, “passou a registrar as façanhas de militares obtusos, políticos toscos, funcionários públicos kafkianos e outros ‘cocorocas’, apelido carinhoso para todos aqueles que se esforçavam para engrandecer o frondoso absurdo da realidade brasileira.”

O trecho adiante é a reprodução de uma dessas “façanhas”. Leia-o, atentamente, e responda à questão proposta:

*“Foi então que estreou no Teatro Municipal de São Paulo a peça clássica ‘Electra’, tendo comparecido ao local alguns agentes do DOPS\* para prender Sófocles, autor da peça e acusado de subversão, mas já falecido em 406 a.C. (...)”*

\*Departamento de Ordem Política e Social, órgão da repressão ditatorial



Dentre as alternativas adiante, assinale aquela que apresenta corretamente dispositivo da Lei Federal nº 8.112, de 1990, referente à Readaptação.

- A) Readaptação é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental verificada em inspeção médica.
- B) A readaptação será efetivada em cargo de atribuições afins, respeitada a habilitação exigida, com nível de escolaridade superior e revisão de vencimentos.
- C) Se julgado incapaz para o serviço público, o readaptando será demitido.
- D) Readaptação é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental constatada pela chefia imediata e por junta médica externa.
- E) Se julgado incapaz para o serviço público, o readaptando será licenciado com remuneração, para tratamento e capacitação profissional.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A respeito da análise de diuréticos tiazídicos para fins de controle de dopagem, é correto afirmar que a:

- A) etapa de confirmação deve incluir uma abordagem quantitativa, através da construção de uma curva analítica.
- B) análise deve ser realizada por cromatografia em fase gasosa, tendo em vista que os diuréticos apresentam baixo ponto de ebulição.
- C) etapa de preparo das amostras deve incluir uma etapa de desconjugação, considerando o metabolismo de fase II.
- D) análise não é necessária, tendo em vista que tais fármacos tem o uso permitido pela Agência Mundial Anti-Dopagem devido a sua importância para a clínica.
- E) monitoração do artefato 4-amino-6-cloro-1,3-benzenodisulfonamida é relevante na etapa de triagem.

22. A respeito da análise de  $\beta$ 2-agonistas no contexto da dopagem esportiva, é correto afirmar que:

- A) o valor de corte estabelecido pela Agência Mundial Anti-Dopagem para o salbutamol é  $500 \text{ ng.mL}^{-1}$ .
- B) o valor de corte estabelecido pela Agência Mundial Anti-Dopagem para o formeterol é  $100 \text{ ng.mL}^{-1}$ .
- C) o Limite Mínimo de Desempenho Requerido (MRPL) estabelecido pela Agência Mundial Anti-Dopagem para a classe dos  $\beta$ 2-agonistas é  $50 \text{ ng.mL}^{-1}$ .
- D) o  $\beta$ 2-agonistas salmeterol necessita de uma análise quantitativa na etapa de confirmação.
- E) a administração de salbutamol por via inalatória (máximo de 1600 microgramas em um período de 24 horas) é permitida.

23. A respeito dos agentes dopantes não esteroidais, é INCORRETO afirmar que a substância:

- A) pentazocina é classificada pela Agência Mundial Anti-Dopagem como narcótico.
- B) JW018 é classificada pela Agência Mundial Anti-Dopagem como canabimiméticos.
- C) oxiprenolol é classificada pela Agência Mundial Anti-Dopagem como  $\beta$ -bloqueador.
- D) letrozol é classificada pela Agência Mundial Anti-Dopagem como inibidor da aromatase.
- E) aminoglutetimida é classificada pela Agência Mundial Anti-Dopagem como estimulante do sistema nervoso central.

24. A respeito da detecção de metanfetamina no contexto da dopagem esportiva, é correto afirmar que:

- A) a identificação dos enantiômeros "d" e "l" é necessária, de modo a diferenciar, por exemplo, o consumo de selegilina, do consumo de metanfetamina propriamente dita (droga de rua).
- B) apenas a presença do enantiômero "R" na amostra é proibida.
- C) apenas a presença do enantiômero "S" na amostra é proibida.
- D) o consumo de anfetamina acarreta na detecção de metanfetamina, fruto do metabolismo de fase I.
- E) o Limite Mínimo de Desempenho Requerido (LMDR) estabelecido pela Agência Mundial Anti-Dopagem para a detecção de metanfetamina é  $10 \text{ ng.mL}^{-1}$ .

25. A respeito da substância etanol e da detecção desta para fins de controle de dopagem, podemos afirmar que o:

- A) consumo de etanol é proibido para todas as modalidades esportivas.
- B) consumo de etanol pode ser monitorado pelo metabólito etil-glicuronideo.
- C) etanol é classificado como agente mascarante.
- D) valor de corte estabelecido para o etanol é de  $300 \text{ ng.mL}^{-1}$  de urina.
- E) etanol é convertido em glicerol por metabolismo de fase I, sendo esse o marcador do seu abuso.

26. Segundo o *International Standards for Laboratories*, no que se refere a cadeia de custódia de uma amostra, é correto afirmar que:

- A) um representante do laboratório deve acompanhar todo o processo de controle de dopagem, inclusive a coleta da amostra.
- B) a transferência da amostra de um *courier* ou portador para o laboratório deve ser documentada na cadeia interna de custódia.
- C) a cadeia de custódia a ser seguida depende da substância proibida presente na amostra.
- D) a cadeia de custódia é determinada pelo Gerente da Qualidade do laboratório, em comum acordo com a federação patrocinadora do evento.
- E) o número de profissionais envolvidos na recepção da amostra, preparação do lote analítico e interpretação do resultado deve se limitar a 3 (três).

27. Tendo em vista o que estabelece o *International Standards for Laboratories*, assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Para analitos que necessitam de quantificação, o Limite de Quantificação não pode ser superior a 50% do valor de corte estabelecido.
  - B) O parâmetro efeito de matriz avalia a capacidade do método em eliminar interferências provenientes da matriz na detecção de substâncias proibidas ou metabólitos ou marcadores.
  - C) Para analitos que necessitam de quantificação, o parâmetro exatidão deve ser demonstrado para todos os metabólitos através de material de referência certificado.
  - D) Para analitos que necessitam de quantificação, o parâmetro linearidade deve ser documentado em uma faixa que corresponde a 50% e 200% do valor de corte, a menos que algum documento técnico específico defina o contrário.
  - E) O parâmetro especificidade avalia a habilidade do método em detectar apenas a substância de interesse, sendo capaz de discriminar esta de outras substâncias estruturalmente relacionadas.
28. De acordo com o *International Standards for Laboratories*, um Resultado Atípico fica caracterizado quando:
- A) uma substância proibida é encontrada na amostra.
  - B) mais de uma substância proibida é encontrada na amostra.
  - C) os critérios qualitativos de identificação não são atingidos no ensaio de confirmação.
  - D) investigações adicionais são necessárias antes do estabelecimento de um Resultado Analítico Adverso.
  - E) a amostra "B" não confirma o resultado obtido na amostra "A".
29. De acordo com o *International Standards for Laboratories*, entende-se como escopo flexível de acreditação, a possibilidade de:
- A) incluir no escopo de análise novas tecnologias, o que permite a detecção de novas substâncias, sem a necessidade de aprovação prévia do órgão que fornece a acreditação pela norma ISO/IEC 17025.
  - B) utilização de diferentes protocolos de validação, dependendo das características estruturais das substâncias proibidas detectadas pelo método.
  - C) modificação ou adição de analitos em métodos já existentes, de modo a expandir o escopo analítico sem a necessidade de aprovação prévia do órgão que fornece a acreditação pela norma ISO/IEC 17025.
  - D) alteração do escopo de análise, antes do processo de validação ter sido concluído e sem a necessidade de aprovação prévia do órgão que fornece a acreditação pela norma ISO/IEC 17025.
  - E) alteração dos métodos acreditados, dependendo de características especiais encontradas em determinadas amostras, como densidade e pH elevados.
30. De acordo com o *International Standards for Laboratories*, entende-se como Resultado Presumível (*Presumptive Analytical Finding*) o status de:
- A) uma amostra quando um parâmetro endógeno utilizado como diagnóstico não pode ser mensurado.
  - B) uma amostra quando os critérios qualitativos de análise são satisfeitos, mas o atleta apresenta um Termo de Isenção Terapêutica à Federação patrocinadora do evento esportivo em questão.
  - C) uma amostra quando investigações adicionais são necessárias antes do estabelecimento de um Resultado Analítico Adverso.
  - D) uma amostra após o estabelecimento de uma suspeita nos procedimentos iniciais de análise (etapa de triagem).
  - E) um resultado quando a amostra "B" não confirma o resultado obtido na amostra "A".
31. Considerando o que estabelece Documento Técnico da Agência Mundial Anti-Dopagem, assinale, adiante a opção que apresenta afirmativa correta a respeito de agentes dopantes não esteroidais.
- A) Resultados referentes a fármacos do tipo efedrina (por exemplo, pseudoefedrina) devem ser confirmados através de um método quantitativo.
  - B) Todos devem ser analisados em um único método de triagem, sob pena de comprometimento da cadeia de custódia.
  - C) A análise de morfina em urina dispensa etapas de hidrólise, considerando a ausência de metabólitos de fase II.
  - D) Todos os  $\beta$ 2-agonistas devem ser quantificados na etapa de confirmação.
  - E) O limite de detecção do  $\beta$ -bloqueadores deve ser inferior a  $5 \text{ ng.mL}^{-1}$ .
32. No que se refere aos critérios de identificação para ensaios qualitativos recomendados pela Agência Mundial Anti-Dopagem, é correto afirmar que para a configuração de um resultado analítico adverso:
- A) pela técnica de cromatografia gasosa, o parâmetro tempo de retenção relativo não pode ser utilizado.
  - B) o uso de uma solução padrão do analito livre de matriz é preferível a um controle com matriz, tendo em vista a possibilidade de coeluição com substâncias endógenas.
  - C) pela técnica de espectrometria de massas, caso o espectro encontrado na amostra seja idêntico ao do controle, e o tempo de retenção seja diferente, a amostra é classificada como inconclusiva.
  - D) pela técnica de cromatografia líquida de alta eficiência, o tempo de retenção do analito não deve diferir mais do que 2% ou  $\pm 0,1$  minutos (o que for menor) do encontrado para a mesma substância na amostra controle.
  - E) pela técnica de espectrometria de massas, desde que o espectro obtido seja idêntico, a coerência entre o tempo de retenção do analito na amostra e no controle é irrelevante.

33. No que se refere aos critérios de identificação para ensaios qualitativos recomendados pela Agência Mundial Anti-Dopagem, é correto afirmar que:
- A) todas as substâncias em concentração superior a aproximadamente  $100 \text{ ng.mL}^{-1}$  em urina devem ter um espectro em varredura total ou parcial adquiridos.
  - B) espectros obtidos em alta resolução, pela qual a composição elementar pode ser definida, não podem ser utilizados como evidência pelo laboratório.
  - C) espectros de aquisição total devem ter início em uma  $m/z$  superior a 100 Da, evitando assim a inclusão de íons de gases.
  - D) espectros de varredura parcial não devem ser adquiridos, sendo o procedimento considerado uma manipulação dos dados brutos da análise.
  - E) abundâncias iônicas devem ser adquiridas no cromatograma de íons extraídos apenas pelas áreas, nunca pela altura dos picos.
34. No que se refere aos critérios de identificação para ensaios qualitativos através do monitoramento de íons selecionados, é recomendado pela Agência Mundial Anti-Dopagem que:
- A) ao menos quatro íons diagnósticos devem ser adquiridos em ensaios de confirmação.
  - B) ao menos três íons diagnósticos devem ser adquiridos em ensaios de confirmação.
  - C) todos os íons com abundância relativa superior a 10% devem ser adquiridos em ensaios de confirmação.
  - D) uma vez que o critério de tempo de retenção seja atendido, um íon diagnóstico é suficiente em ensaios de confirmação.
  - E) detectores do tipo ultra-violeta / visível (UV/VIS) podem ser utilizados em ensaios de confirmação.
35. No que se refere aos critérios de identificação para ensaios qualitativos através da espectrometria de massas em série, é recomendado pela Agência Mundial Anti-Dopagem que:
- A) em geral, duas transições íon precursor-íon produto devem ser monitoradas, sendo suficiente como evidência em métodos de confirmação.
  - B) uma única transição íon precursor-íon produto não pode ser utilizada como evidência em métodos de confirmação
  - C) a relação sinal-ruído do íon diagnóstico menos intenso seja maior do que “dez para um” (10:1).
  - D) uma segunda técnica de derivatização seja utilizada, desde que modifique apenas a abundância relativa entre os íons.
  - E) a razão entre os íons do analito na amostra e no controle sejam idênticas.
36. John Fenn e colaboradores obtiveram íons multiplamente carregados de proteínas que permitiram a determinação da massa molar de proteínas íntegras em espectrômetros de massas com limites de até 2000  $m/z$ . Pelo desenvolvimento da ionização por *electrospray* para a análise de macromoléculas biológicas John Bennett Fenn recebeu o Prêmio Nobel de Química em 2002.
- Considerando o enunciado, assinale a alternativa INCORRETA.
- A) ESI é um processo eletroquímico dependente da concentração e mobilidade dos íons e efeitos de polarização do capilar. Para detecção de íons positivos existe o fornecimento de elétrons, ocorrendo oxidação. Para íons negativos os elétrons são consumidos, ocorrendo redução.
  - B) ESI é um processo que depende da natureza do solvente, fluxo, natureza, tamanho do capilar, distância do *skimmer* e potencial aplicado.
  - C) ESI é um processo que inclui parâmetros como tensão superficial, natureza do analito e eletrólitos, presença ou ausência de outros eletrólitos.
  - D) Na ionização por ESI para a obtenção de um *spray* estável temos que nos preocupar com a condutividade do capilar ou agulha, a tensão superficial da solução do analito, o fluxo da solução, a composição do analito e o potencial aplicado no capilar ou agulha.
  - E) ESI é um processo em que um feixe de laser (ultravioleta ou infravermelho pulsado) serve como fonte de dessorção e ionização. A matriz absorve a energia do laser, induzindo a vaporização de parte da amostra.
37. Uma das etapas que garante o sucesso da ionização por ESI está relacionada à formação dos íons que depende da evaporação do solvente (geralmente água com metanol ou acetonitrila). Sobre esse processo, é correto afirmar que:
- A) para fluxos baixos de fase móvel usa-se uma nebulização adicional feita por um gás inerte como o nitrogênio.
  - B) para fluxos altos de fase móvel usa-se uma nebulização adicional feita por um gás inerte como o hidrogênio.
  - C) para fluxos altos de fase móvel usa-se uma nebulização adicional feita por um gás inerte como o nitrogênio.
  - D) não se usa mecanismos de nebulização adicional feito por um gás inerte.
  - E) é uma escolha do operador utilizar ou não mecanismos de nebulização adicional.
38. A cromatografia está baseada nas interações do soluto com os centros ativos fixos de um adsorvente sólido finamente dividido, que é a fase estacionária.
- Nesse contexto, assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Para fase estacionária do tipo Octadecilsilano, os solventes típicos utilizados são Acetonitrila, Metanol, Tetrahydrofurano e Água.
  - B) Para fase estacionária do tipo Octadecilsilano, os solventes típicos utilizados são soluções tampão.
  - C) Para fase estacionária do tipo Nitrila em sílica, os solventes típicos utilizados são Acetonitrila, Metanol, Tetrahydrofurano e Água.
  - D) Para fase estacionária do tipo troca iônica ácida forte, o solvente típico utilizado são soluções tampão.
  - E) Para fase estacionária do tipo troca iônica básica forte de sal de amônio quaternário, o solvente típico utilizado são soluções tampão.

39. Durante uma auditoria no Laboratório X, segundo os critérios da Norma Brasileira ABNT ISO/IEC 17025, foi observado que não estava descrita, em nenhum dos procedimentos avaliados, a respectiva referência bibliográfica.

O item da citada Norma em que deve ser enquadrada a Não-Conformidade apontada no enunciado da questão é o item:

- A) 5.4.2. O laboratório deve utilizar métodos de ensaio e/ou calibração, incluindo os métodos para amostragem, que atendam às necessidades do cliente e que sejam apropriados para os ensaios e/ou calibrações que realiza. De preferência, devem ser utilizados métodos publicados em normas internacionais, regionais ou nacionais. O laboratório deve assegurar a utilização da última edição válida de uma norma, a não ser que isto não seja apropriado ou possível. Quando necessário, a norma deve ser suplementada com detalhes adicionais para assegurar uma aplicação consistente.
- B) 5.3.2. O laboratório deve monitorar, controlar e registrar as condições ambientais conforme requerido pelas especificações, métodos e procedimentos pertinentes, ou quando elas influenciam a qualidade dos resultados. Deve ser dada a devida atenção, por exemplo, à esterilidade biológica, poeira, distúrbios eletromagnéticos, radiação, umidade, alimentação elétrica, temperatura e níveis sonoro e de vibração, conforme apropriado para as atividades técnicas em questão. Os ensaios e/ou calibrações devem ser interrompidos quando as condições ambientais comprometerem os resultados.
- C) 5.2.5. A direção deve autorizar pessoas específicas para realizar tipos particulares de amostragem, ensaio e/ou calibração, para emitir relatórios de ensaio e certificados de calibração, para emitir opiniões e interpretações para operar tipos particulares de equipamentos. O laboratório deve manter registros da(s) autorização(ões), competência, qualificações profissional e educacional, treinamento, habilidades e experiência relevantes, de todo o pessoal técnico, incluindo o pessoal contratado. Esta informação deve estar prontamente disponível e deve incluir a data na qual a autorização e/ou a competência foi confirmada.
- D) 5.4.1. O laboratório deve utilizar métodos e procedimentos apropriados para todos os ensaios e/ou calibrações dentro do seu escopo. Estes incluem amostragem, manuseio, transporte, armazenamento e preparação dos itens a serem ensaiados e/ou calibrados e, onde apropriado, uma estimativa da incerteza de medição, bem como as técnicas estatísticas para análise dos dados de ensaio e/ou calibração. O laboratório deve ter instruções sobre o uso e a operação de todos os equipamentos pertinentes, sobre o manuseio e a preparação dos itens para ensaio e/ou calibração, ou de ambos, onde a falta de tais instruções possa comprometer

os resultados dos ensaios e/ou calibrações. Todas as instruções, normas, manuais e dados de referência aplicáveis ao trabalho do laboratório devem ser mantidos atualizados e prontamente disponíveis para o pessoal. Desvios de métodos de ensaio e calibração somente devem ocorrer se esses desvios estiverem documentados, tecnicamente justificados, autorizados e aceitos pelo cliente.

- E) 5.2.2. A direção do laboratório deve estabelecer as metas referentes à formação, treinamento e habilidades do pessoal do laboratório. O laboratório deve ter uma política e procedimentos para identificar as necessidades de treinamento e proporcioná-las ao pessoal. O programa de treinamento deve ser adequado às tarefas do laboratório, atuais e previstas. Deve ser avaliada a eficácia das ações de treinamento tomadas.

40. Relativamente a alguns métodos tradicionais de análise quantitativa aplicados à cromatografia líquida de alta eficiência, é correto afirmar que na padronização interna:

- A) não é aplicável a amostras complexas, a quantidade de amostra é desconhecida e utiliza fatores de resposta.
- B) o padrão pode ser um constituinte da amostra, apenas os componentes de interesse são analisados e utiliza fatores de respostas.
- C) não há necessidade de saber a quantidade de amostra, é preciso a utilização de padrão interno, os resultados independem das condições do cromatógrafo e apenas os componentes de interesse são analisados.
- D) os cálculos e a execução são simples, quantifica todos os componentes da amostra e não é aplicável a amostras complexas.
- E) apenas os componentes de interesse são quantificados, não é aplicável a amostras complexas e utiliza fatores de resposta.

41. Segundo documento técnico da Agência Mundial Anti-dopagem, para confirmação e identificação de substâncias não *threshold*, é INCORRETO afirmar que:

- A) a detecção de hidromorfona em urina constitui um Resultado Analítico Adverso, a não ser que possa ser determinado que sua presença é função da administração de uma substância permitida como hidrocodona.
- B) glicocorticosteróides não devem ser reportados abaixo do LMDR.
- C) resultados Analíticos Adversos para Glicocorticosteróides não devem ser reportados abaixo do LMDR, ou seja, abaixo de 15 ng.mL<sup>-1</sup>.
- D) para estimulantes, proibidos somente em competição, não devem ser reportados Resultados Analíticos Adversos, abaixo de 50% do LMDR.
- E) quando uma substância não *threshold* é detectada usando métodos cromatográficos acoplados a espectrometria de massas, o Limite de detecção (LOD) é expresso como sendo a menor concentração que pode ser detectada na urina, com razoável certeza.

42. Em uma amostra que contém fenol, acetofenona, benzoato de metila e tolueno, utilizando coluna Octadecilsilano (C18) com partículas de 5µm, fase móvel 50:50 metanol:água e vazão de 1,0 ml.min<sup>-1</sup>, a ordem de eluição esperada para os componentes da amostra:

- A) acetofenona, fenol, benzoato de metila e tolueno.
- B) benzoato de metila, acetofenona, fenol, e tolueno.
- C) fenol, acetofenona, benzoato de metila e tolueno.
- D) fenol, acetofenona, benzoato de metila e tolueno.
- E) tolueno, benzoato de metila, acetofenona e fenol.

43. Durante uma auditoria no Laboratório X, segundo os critérios da Norma Brasileira ABNT ISO/IEC 17025, foi evidenciado que o laboratório não faz avaliação dos solventes adquiridos antes de sua utilização dos mesmos.

O item da Norma mencionada em que deve ser enquadrada a Não-Conformidade apontada no enunciado da questão é o item:

- A) 4.6.3. Os documentos de aquisição dos itens que afetam a qualidade do resultado do laboratório devem conter dados que descrevam os serviços e suprimentos solicitados. Estes documentos devem ter seu conteúdo técnico analisado criticamente e aprovado antes da liberação.
- B) 4.6.4. O laboratório deve avaliar os fornecedores dos materiais de consumo, suprimentos e serviços críticos que afetem a qualidade de ensaios e calibrações, e deve manter registros dessas avaliações e listar os que foram aprovados.
- C) 4.6.1. O laboratório deve ter uma política e procedimento(s) para a seleção e compra de serviços e suprimentos utilizados que afetem a qualidade dos ensaios e/ou calibrações. Devem existir procedimentos para a compra, recebimento e armazenamento de reagentes e materiais de consumo do laboratório que sejam importantes para os ensaios e as calibrações.
- D) 4.6.2. O laboratório deve garantir que os suprimentos, reagentes e materiais de consumo adquiridos que afetem a qualidade dos ensaios e/ou calibrações não sejam utilizados até que tenham sido inspecionados ou verificados de alguma outra forma, quanto ao atendimento a especificações de normas ou requisitos definidos nos métodos de ensaios e/ou calibrações em questão. Estes serviços e suprimentos devem atender a requisitos especificados. Devem ser mantidos registros das ações tomadas para verificar a conformidade.
- E) 4.11.1. O laboratório deve ter uma política e procedimento(s) para a seleção e compra de serviços e suprimentos utilizados que afetem a qualidade dos ensaios e/ou calibrações. Devem existir procedimentos para a compra, recebimento e armazenamento de reagentes e materiais de consumo do laboratório que sejam importantes para os ensaios e as calibrações.

44. Durante os acompanhamentos do procedimento Análise de cafeína por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência, foi observado que antes de proceder com a pesagem do padrão, não foi verificado se a balança estava nivelada e a operadora não sabia como passar da escala de miligrama para grama. No caso, a balança utilizada estava totalmente fora no nível.

O item da Norma Brasileira ABNT ISO/IEC 17025, em que deve ser enquadrada a Não-Conformidade apontada no enunciado da questão é o item:

- A) 5.2.2. A direção do laboratório deve estabelecer as metas referentes à formação, treinamento e habilidades do pessoal do laboratório. O laboratório deve ter uma política e procedimentos para identificar as necessidades de treinamento e proporcioná-las ao pessoal. O programa de treinamento deve ser adequado às tarefas do laboratório, atuais e previstas. Deve ser avaliada a eficácia das ações de treinamento tomadas.
- B) 5.2.1. A direção do laboratório deve assegurar a competência de todos que operam equipamentos específicos, realizam ensaios e/ou calibrações, avaliam resultados e assinam relatórios de ensaio e certificados de calibração. Quando for utilizado pessoal em treinamento, deve ser feita uma supervisão adequada. O pessoal que realiza tarefas específicas deve ser qualificado com base na formação, treinamento, experiência apropriados e/ou habilidades demonstradas, conforme requerido.
- C) 5.2.3. O laboratório deve utilizar pessoal que seja empregado ou contratado por ele. Onde for utilizado pessoal técnico e pessoal-chave de apoio, adicional ou contratado, o laboratório deve assegurar que estes sejam supervisionados e competentes, e que trabalhem de acordo com o sistema de gestão do laboratório.
- D) 5.2.4. O laboratório deve manter descrições das funções atuais do pessoal gerencial, técnico e pessoal-chave de apoio, envolvidos em ensaios e/ou calibrações.
- E) 5.2.5. A direção deve autorizar pessoas específicas para realizar tipos particulares de amostragem, ensaio e/ou calibração, para emitir relatórios de ensaio e certificados de calibração, para emitir opiniões e interpretações e para operar tipos particulares de equipamentos. O laboratório deve manter registros da(s) autorização(ões), competência, qualificações profissional e educacional, treinamento, habilidades e experiência relevantes, de todo o pessoal técnico, incluindo o pessoal contratado. Esta informação deve estar prontamente disponível e deve incluir a data na qual a autorização e/ou a competência foi confirmada.



45. Durante uma auditoria no Laboratório X, segundo os critérios da Norma Brasileira ABNT ISO/IEC 17025, foi evidenciado que o laboratório não possui um programa para calibração dos materiais volumétricos utilizados nos ensaios.

O item da referida Norma em que deve ser enquadrada a Não-Conformidade apontada no enunciado da questão é o item:

- A) 5.5.12. O equipamento de ensaio e calibração, incluindo tanto *hardware* como *software*, deve ser protegido contra ajustes que invalidariam os resultados dos ensaios e/ou calibrações.
  - B) 5.5.10. Quando forem necessárias verificações intermediárias para a manutenção da confiança na situação de calibração do equipamento, estas verificações devem ser realizadas de acordo com um procedimento definido.
  - C) 5.5.8. Sempre que for praticável, todo o equipamento sob o controle do laboratório que necessitar de calibração deve ser etiquetado, codificado ou identificado de alguma outra forma, para indicar a situação de calibração, incluindo a data da última calibração e a data ou critério de vencimento da calibração.
  - D) 5.5.7. Deve ser retirado de serviço o equipamento que tenha sido submetido a sobrecarga, que tenha sido manuseado incorretamente, que produza resultados suspeitos, que mostre ter defeitos ou estar fora dos limites especificados. Ele deve ser isolado, para prevenir sua utilização, ou deve ser claramente etiquetado ou marcado como fora de serviço, até que seja consertado e tenha sido demonstrado por meio de calibração ou ensaio que está funcionando corretamente. O laboratório deve examinar o efeito deste defeito ou desvio dos limites especificados sobre os ensaios e/ou calibrações anteriores e deve colocar em prática o procedimento para "Controle de trabalho não-conforme".
  - E) 5.6.1. Todo equipamento utilizado em ensaios e/ou em calibrações, incluindo os equipamentos para medições auxiliares (por exemplo: condições ambientais), que tenha efeito significativo sobre a exatidão ou validade do resultado do ensaio, calibração ou amostragem, deve ser calibrado antes de entrar em serviço. O laboratório deve estabelecer um programa e procedimento para a calibração dos seus equipamentos.
46. Considerando que, segundo documento da Agência Mundial Anti-Dopagem, os laboratórios acreditados seguem uma escala de pontuação referente ao seu desempenho em amostras de inter-laboratoriais, é correto afirmar que um laboratório:
- A) perde 25 pontos, em função de um erro que acarrete em um resultado falso positivo.
  - B) perde 15 pontos, em função de um erro que acarrete em um resultado falso negativo.
  - C) perde 30 pontos, em função de um erro que acarrete em um resultado falso positivo.
  - D) com 15 pontos ou mais em um único ensaio inter-laboratorial é imediatamente suspenso.
  - E) com 15 pontos ou mais acumulados em um ano de ensaios inter-laboratorial é imediatamente suspenso.

47. Durante uma auditoria no Laboratório X, segundo os critérios da Norma Brasileira ABNT ISO/IEC 17025, foi evidenciado que alguns solventes e reagentes utilizados nos métodos avaliados não tinham certificado, não sendo possível verificar informações pertinentes como validade e pureza.

O item da Norma em que deve ser enquadrada a Não-Conformidade apontada no enunciado da questão é o item:

- A) 5.6.1. Todo equipamento utilizado em ensaios e/ou em calibrações, incluindo os equipamentos para medições auxiliares (por exemplo: condições ambientais), que tenha efeito significativo sobre a exatidão ou validade do resultado do ensaio, calibração ou amostragem, deve ser calibrado antes de entrar em serviço. O laboratório deve estabelecer um programa e procedimento para a calibração dos seus equipamentos.
  - B) 5.5.1. O laboratório deve ser aparelhado com todos os equipamentos para amostragem, medição e ensaio requeridos para o desempenho correto dos ensaios e/ou calibrações (incluindo a amostragem, preparação dos itens de ensaios e/ou calibração, processamento e análise dos dados de ensaio e/ou calibração). Nos casos em que o laboratório precisar usar equipamentos que estejam fora de seu controle permanente, ele deve assegurar que os requisitos desta Norma sejam atendidos.
  - C) 5.5.3. Os equipamentos devem ser operados por pessoal autorizado. Instruções atualizadas sobre o uso e manutenção do equipamento (incluindo quaisquer manuais pertinentes fornecidos pelo fabricante do equipamento) devem estar prontamente disponíveis para uso pelo pessoal apropriado do laboratório.
  - D) 5.5.6. O laboratório deve ter procedimentos para efetuar em segurança o manuseio, transporte, armazenamento, uso e manutenção planejada dos equipamentos de medição, de modo a assegurar seu correto funcionamento e prevenir contaminação ou deterioração.
  - E) 5.5.10. Quando forem necessárias verificações intermediárias para a manutenção da confiança na situação de calibração do equipamento, estas verificações devem ser realizadas de acordo com um procedimento definido.
48. Segundo a Agência Mundial Anti-Dopagem, no que se refere ao procedimento inicial de análise (etapa de triagem), é correto afirmar que:
- A) é necessário estimar o limite de detecção de todos os potenciais metabólitos.
  - B) o limite de detecção estimado deve ser superior a 50% do Limite Mínimo de Detecção Recomendado.
  - C) a estimativa do limite de detecção só é aceita a partir da análise do material de referência certificado do próprio analito em questão.
  - D) uma estimativa do limite de detecção deve ser incluída no protocolo de validação.
  - E) a estimativa do limite de detecção é necessária apenas para o método utilizado na etapa de confirmação.

49. As formas mais utilizadas de introdução da amostra no sistema de cromatografia gasosa (CG) são: injeção em vaporizador aquecido com divisão de fluxo (*split*), injeção em vaporizador aquecido sem divisão de fluxo (*splitless*), injeção na coluna à frio (*cold on-column*) e injeção por temperatura programável (*PTV*).

Com relação às técnicas de injeção em cromatografia gasosa é INCORRETO afirmar que:

- A) a injeção de amostra diretamente na coluna à frio é vantajosa, particularmente para amostras de alta massa molecular (>2.000 Da). Tendo em vista que a amostra é depositada diretamente na coluna, aumentando assim a reprodutibilidade, devido à baixa ou nenhuma discriminação e decomposição da amostra.
  - B) o processo de injeção com divisão de fluxo (*split*) é reprodutível e tem sistema regulável de descarte da menor parte da amostra injetada antes de sua penetração na coluna. A menor parte da amostra é descartada, após a vaporização, pelo divisor de fluxo.
  - C) o injetor com temperatura programável (*PTV*) é uma combinação do injetor clássico, com e sem divisão de fluxo (*split/splitless*), com o injetor na coluna à frio, onde a amostra é introduzida no sistema cromatográfico de acordo com o gradiente de temperatura do injetor.
  - D) nas injeções sem divisão de fluxo (*splitless*), a válvula do divisor fecha e permanece fechada durante a injeção, por cerca de 30-75 segundos, possibilitando idealmente a total transferência de amostra para a coluna. Quando a válvula é aberta, traços remanescentes da amostra volatilizada são rapidamente purgados.
  - E) na injeção sem divisão de fluxo (*splitless*) a maior parte da amostra contida no injetor é transferida para o interior da coluna com tempo de transferência longo (30 a 80 segundos), sendo necessário o uso de mecanismos de reconcentração (focalização).
50. A respeito dos "Limites de Decisão para Confirmações Quantitativas" estabelecidos pela Agência Mundial Anti-Dopagem para substâncias que necessitam de análises quantitativas no procedimento de confirmação, é INCORRETO afirmar que:
- A) um resultado analítico adverso fica configurado quando a concentração da substância na amostra excede o valor de corte, com um nível de confiança de 95%.
  - B) para substâncias endógenas, o cálculo do valor de corte ajustado leva em consideração a densidade da amostra.
  - C) resultados quantitativos de procedimentos de confirmação são baseados na média de três determinações independentes.
  - D) caso uma substância endógena quantitativa seja detectada abaixo do limite de corte juntamente com um agente mascarante, ambas devem ser confirmadas e declaradas como resultados adversos pelo laboratório.
  - E) o valor da incerteza combinada máxima para os métodos quantitativos é de 10%, independentemente do valor de corte.

51. Com relação à validação de métodos analíticos é correto afirmar que:

- A) a matriz da amostra pode conter componentes que interferem no desempenho da medição. Os interferentes podem formar um dubleto do sinal, e a magnitude do efeito é proporcional à concentração.
- B) o método é mais sensível quando pequenas variações de concentração resultam em maior variação na resposta, ou seja, menor inclinação (coeficiente angular).
- C) os processos normalmente utilizados para avaliar a especificidade de um método são, entre outros: uso de materiais de referência certificados (MRC), participação em comparações interlaboratoriais e realização de ensaios de recuperação.
- D) sempre que possível, os materiais de referência certificados (MRC) devem ser utilizados no processo de validação de um método de ensaio. Um MRC tem um valor de incerteza combinada para todos os parâmetros utilizados na validação.
- E) a verificação da ausência de valores discrepantes pode ser feita pelo teste de Grubbs (Teste G); e a homocedasticidade, isto é, homogeneidade da variância dos resíduos, pelo teste de Cochran (Teste C).

52. Alguns parâmetros de validação que devem estar claramente declarados em procedimentos documentados (quando aplicável) são: seletividade, linearidade, faixa de trabalho e faixa linear, limite de detecção, limite de quantificação, tendência/recuperação, precisão e robustez.

A esse respeito, é INCORRETO afirmar que:

- A) no limite inferior da faixa de concentração, o fator limitante é o valor do limite de quantificação. No limite superior, os fatores limitantes dependem do sistema de resposta do equipamento de medição.
- B) para a observação da linearidade, os valores discrepantes devem ser avaliados para cada nível de concentração, e a homocedasticidade dos dados deve ser estabelecida antes da elaboração da regressão linear pelo método dos mínimos quadrados.
- C) o limite de detecção para um procedimento analítico pode variar em função do tipo da amostra. É fundamental assegurar-se de que todas as etapas de processamento do método analítico sejam incluídas na determinação desse limite de detecção.
- D) a linearidade é obtida por padronização normal e formulada como expressão matemática usada para o cálculo da concentração do analito a ser determinado na amostra real.
- E) as três formas mais comuns de expressar a precisão são: por meio da repetitividade, precisão intermediária e da reprodutibilidade, sendo elas usualmente expressas pelo desvio padrão e coeficiente de variação.

53. Vários tipos de cromatografia são classificados pelo mecanismo de separação ou pelo tipo de fase estacionária. Com relação a essa técnica, é correto afirmar que:

- A) dois tipos de cromatografia de partição podem ser distinguidos com base nas polaridades relativas das fases móveis e estacionárias: a cromatografia em fase normal e a cromatografia em fase reversa.
  - B) o tipo mais utilizado de CLAE é a cromatografia de partição, na qual a fase estacionária é constituída por um suporte líquido, imiscível com o líquido da fase móvel.
  - C) na cromatografia de troca iônica, grupos funcionais ácidos ou básicos são adicionados à fase móvel. Os grupos mais comuns são o ácido sulfônico e as aminas quaternárias.
  - D) na cromatografia por exclusão, com recheios hidrofílicos ou hidrofóbicos, as moléculas que são menores do que o tamanho médio dos poros do recheio são as primeiras a serem eluídas.
  - E) a cromatografia de bioafinidade envolve interação eletrostática dos ligantes de afinidade que podem ser anticorpos ou inibidores enzimáticos. Somente as moléculas que se ligam seletivamente a esse ligante são retidas.
54. O crescimento do emprego da cromatografia líquida deve-se à evolução dos materiais de recheio, que permitiram separações cada vez melhores. A base dessa evolução é governada pela equação de Van Deemter, que descreve a relação entre eficiência, expressa pela altura de prato ( $H$ ), velocidade linear da fase móvel ( $u$ ) e tamanho da partícula ( $d_p$ ).

$$H = Ad_p + \frac{BD_M}{u} + \frac{Cd_p^2\mu}{D_M}$$

Com relação à equação, é correto afirmar que:

- A) o termo  $A$  pode ser minimizado usando-se colunas de tamanho aumentado, com diâmetros internos menores, com enchimentos eficientes e partículas uniformes.
- B) as partículas pequenas tendem a permitir trocas do soluto na fase móvel e nos poros das partículas mais rapidamente devido a menor profundidade dos poros. Assim, o soluto gasta um tempo menor no equilíbrio entre a fase móvel e a fase estacionária, eluindo em picos estreitos.
- C) o termo  $B$  está relacionado à difusão longitudinal ou difusão do soluto na fase móvel e esse termo pode ser minimizado com o uso de baixas velocidades lineares da fase móvel.
- D) o mínimo da curva de Van Deemter representa a vazão ótima para se obter a eficiência máxima da coluna. Isso é um compromisso entre os termos  $A$  e  $C$ .
- E) os termos  $A$  e  $C$  são influenciados pelo tamanho das partículas. As partículas maiores tendem a reduzir a altura do prato e, dessa forma, são obtidas colunas com um número de pratos teóricos maiores, ou seja, mais eficientes.

55. A análise de diuréticos e estimulantes no controle de dopagem pode ser realizada por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) e/ou por cromatografia líquida de ultra eficiência (CLUE), acopladas a espectrometria de massas.

Com relação à comparação das técnicas de CLAE e CLUE é INCORRETO afirmar que:

- A) a CLUE é um avanço das técnicas de separação, baseia-se nos mesmos princípios da CLAE e utiliza fases estacionárias com partículas menores que  $0,2 \mu\text{m}$ .
  - B) as modificações requeridas em um sistema de CLUE em relação à CLAE são: capacidade de trabalhar a pressões muito altas ( $100 \text{ MPa}$ ), volumes internos muito menores (conexões, alça de amostragem, bombas) e celas do detector com alta taxa de aquisição.
  - C) as colunas cromatográficas utilizadas em CLUE devem ser resistentes para trabalharem a altas pressões e com baixo volume morto. Os injetores devem possuir precisão na faixa de volumes pequenos.
  - D) o volume de injeção de amostra em CLUE deve ser reduzido para evitar o alargamento do pico cromatográfico. Para isso, os equipamentos de CLUE têm uma faixa de volume de injeção de apenas  $0,1-50 \mu\text{L}$ .
  - E) em um sistema de CLUE, o fluxo deve ser impulsionado de forma rápida e o equipamento deve dispor de um sistema binário de solventes, com duas bombas individuais em série para proporcionar gradientes a altas pressões.
56. As técnicas de extração em fase sólida (EFS) e extração líquido-líquido (ELL) são utilizadas como etapa de tratamento de amostra (*clean up*) para análise de estimulantes em urina por métodos cromatográficos acoplados à espectrometria de massas. Com relação às técnicas de preparo de amostra, é correto afirmar que:
- A) a etapa de tratamento de amostra por ELL ou EFS tem como objetivo: retirar o máximo de interferentes da amostra, concentrar o analito e viabilizar a detecção, apesar de aumentar o tempo de análise cromatográfica.
  - B) os processos que utilizam a hidrólise reversa, específica para analitos que são excretados na forma conjugada, aumentam a recuperação da técnica por ELL.
  - C) o processo de tratamento de amostra por EFS pode ser realizado de forma automática, em módulos especiais em linha (*on line*) com os equipamentos cromatográficos.
  - D) os processos que utilizam derivatizações termolábeis são utilizadas para aumentar ou viabilizar a sensibilidade de detecção.
  - E) os processos manuais de tratamento de amostra (*off line*) são em geral cansativos e podem ser utilizados apenas para a ELL.

57. As técnicas analíticas quantitativas são utilizadas para a quantificação do componente de interesse de uma amostra, na análise de misturas de vários compostos e na análise de traços em diversas matrizes. Com relação às técnicas de padronização interna e padronização externa, assinale a alternativa correta.
- A) O padrão interno é introduzido a cada padrão de calibração e nas amostras, após a etapa de tratamento de amostra. A razão entre a área do pico do analito e área do pico do padrão interno é utilizada como parâmetro analítico.
  - B) Para que a padronização interna seja bem sucedida, é necessário que o pico do padrão interno tenha menor tempo de retenção do que os picos dos outros componentes da amostra.
  - C) O pico do padrão interno deve aparecer próximo ao pico do analito, com resolução mínima de duas unidades entre eles.
  - D) A maior precisão em análises quantitativas é obtida empregando-se padrões internos deuterados, porque as incertezas introduzidas pela injeção da amostra, vazão e variações nas condições da coluna são minimizadas.
  - E) A técnica de padronização externa é adequada para a quantificação de analitos em amostras com matrizes complexas, nas quais os sinais cromatográficos têm resolução inferior à linha de base.
58. A espectrometria de massas está baseada na produção de íons da substância de interesse através da detecção da razão massa/carga ( $m/z$ ) do analito. Os três componentes de um espectrômetro de massas são: fonte de íons, analisador de massas e detector.
- Com relação à fonte de íons de impacto de elétrons ( $EI$ ), ionização química a pressão atmosférica ( $APCI$ ) e *electrospray* ( $ESI$ ), assinale a alternativa INCORRETA.
- A) Na técnica de  $EI$ , a amostra é aquecida à temperatura ambiente gerando um vapor molecular que é ionizado pelo bombardeio das moléculas resultantes com um feixe de elétrons energéticos.
  - B) O feixe de elétrons, na técnica de  $EI$ , é obtido através de um filamento de tungstênio, acelerado por um potencial de 70eV entre o filamento e o ânodo e colide com as moléculas no estado gasoso com ângulo de 180°.
  - C) Na fonte de  $APCI$ , o analito entra na câmara de nebulização através de uma probe, com gás nebulizador, para promover um aerossol, formando gotas com cargas positivas e negativa.
  - D) Na  $APCI$ , a descarga elétrica sobre a amostra pode gerar íons positivos, negativos e adutos, dependendo das características do analito.
  - E) O  $ESI$  é produzido com aplicação de um forte campo elétrico à pressão atmosférica e uma diferença de potencial no capilar de entrada, induzindo o acúmulo de carga na superfície do capilar.
59. Considerando que, segundo documento da Agência Mundial Anti-Dopagem, irregularidades no momento do recebimento das amostras devem ser documentadas pelo laboratório, é INCORRETO afirmar que:
- A) as condições de transporte da amostra não são consistentes com a necessidade de preservar a integridade das amostras para análise.
  - B) o volume das amostras recebidas é inadequado para as análises.
  - C) o código do frasco é idêntico ao código do formulário de coleta.
  - D) a amostra apresenta violação evidente.
  - E) a amostra não está selada com dispositivo à prova de violação.
60. O analisador é a parte essencial de um espectrômetro de massas e dele dependem a resolução, sensibilidade, faixa de massa analisada, capacidade de medida exata da massa, possibilidade de estudos cinéticos e de íons meta estáveis. Com relação a analisadores quadrupolo e triplo quadrupolo é correto afirmar que:
- A) os sistemas triplo quadrupolo permitem a análise de fragmentos obtidos a partir da fragmentação de um íon específico do analito devido à colisão de alta energia com um gás reativo.
  - B) nos analisadores de quadrupolo, voltagens fixas de corrente contínua e de radiofrequência são aplicadas a cada uma das quatro barras cilíndricas alinhadas paralelamente e equidistantes de um eixo central imaginário.
  - C) nos analisadores de quadrupolo, os íons provenientes da fonte de ionização atravessam um eixo imaginário entre barras cilíndricas numa trajetória linear na mesma direção do gás de colisão.
  - D) a intensidade da voltagem aplicada às barras cilíndricas do analisador quadrupolo deve ser ajustada de acordo com o íon ou fragmento de maior relação massa/carga da amostra.
  - E) os sistemas triplo quadrupolo podem operar no modo monitoramento seletivo de íons para obtenção de um íon precursor e em seguida no modo de varredura para a obtenção dos fragmentos do íon precursor selecionado.

