

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir:

<i>Prédio</i>	<i>Sala</i>

<i>Nome</i>

<i>Nº de Identidade</i>	<i>Órgão Expedidor</i>	<i>UF</i>	<i>Nº de Inscrição</i>

ANALISTA EM UTILIDADE E TRATAMENTO DE EFLUENTES

ATENÇÃO

- ✓ Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- ✓ Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 questões de Conhecimentos da Língua Portuguesa, 10 questões de Raciocínio Lógico e 20 questões de Conhecimentos Específicos.*
- ✓ Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- ✓ Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o Nome do Prédio e o Número da Sala, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- ✓ Para registrar as alternativas escolhidas nas questões das provas, você receberá um Cartão-Resposta (Leitura Ótica). Verifique se o Número de Inscrição impresso, em ambos os cartões, coincide com o seu Número de Inscrição.*
- ✓ As bolhas do Cartão-Resposta (Leitura Ótica) devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- ✓ O tempo de Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.*
- ✓ Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*

TEXTO 01 para as questões de 01 a 05

Medicamentos vencidos serão recolhidos no Parque das Nações Indígenas no sábado

Campo Grande (MS) - O grupo de escoteiros Zilda Arns vai fazer orientações e recolhimento de medicamentos vencidos neste sábado (8), no Parque das Nações Indígenas, em Campo Grande. A iniciativa que tem o apoio do CRF/MS (Conselho Regional de Farmácia do Estado de Mato Grosso do Sul) faz parte do XXII Muteco (Mutirão Escoteiro de Ação Ecológica).

A destinação ecologicamente correta dos medicamentos vencidos ficará a cargo da empresa Oxinal Ambiental, parceira do CRF/MS e do evento no recolhimento e destinação final.

Desde dezembro de 2010, a Lei Municipal nº168/10 indicada pelo Conselho autorizava o poder público a implantar pontos de coleta de medicamentos vencidos. A lei aprovada por unanimidade e sancionada pela prefeitura ainda não foi regulamentada.

“Precisamos orientar e alertar a população do grande risco que ela corre quando descarta os medicamentos sem qualquer cuidado com o Meio Ambiente, porque eles, em contato com o lençol freático e as águas de superfície, provocam contaminação e acabam voltando para as nossas residências. As estações de tratamento de água não eliminam esses produtos; então, a cada vez que abrimos uma torneira, saem, junto com a água, hormônios, anti-inflamatórios, antibióticos, agrotóxicos e toda a sorte de produtos químicos”, explica o presidente do CRF/MS, Ronaldo Abrão.

Os escoteiros, neste sábado, darão início a uma campanha que deve se estender ao longo do ano, no bairro Aero Rancho. O recolhimento será das 8 às 17h.

Disponível em: www.radiowebs.com.br

01. Observe os termos sublinhados nos itens abaixo:

- I. "medicamentos vencidos neste sábado (8)"; "no Parque das Nações Indígenas"
- II. "autorizava o poder público a implantar pontos"; do XXII Muteco (Mutirão Escoteiro de Ação Ecológica).
- III. "em contato com o lençol freático"; "água, hormônios, anti-inflamatórios, antibióticos".
- IV. "e toda a sorte de produtos químicos"; "anti-inflamatórios, antibióticos, agrotóxicos".
- V. "saem, junto com a água, hormônios, anti-inflamatórios"; "A destinação ecologicamente correta dos medicamentos vencidos ficará a cargo".

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Apenas nos itens I e III, os termos sublinhados são proparoxítonos.
- B) No item II, a tonicidade do segundo termo sublinhado recai na penúltima sílaba.
- C) No item III, o segundo termo sublinhado se acentua porque o "i" forma hiato.
- D) No item IV, a tonicidade de ambos os termos sublinhados recai na penúltima sílaba.
- E) No item V, apenas a tonicidade de um dos termos sublinhados recai na penúltima sílaba.

02. Observe os períodos abaixo:

- I. "ficará a cargo da empresa Oxinal Ambiental, parceira do CRF/MS e do evento no recolhimento e destinação final.
- II. "que deve se estender ao longo do ano, no bairro Aero Rancho".

Em relação ao emprego das vírgulas, está CORRETO o que se afirma em

- A) No item I, a vírgula é facultativa.
- B) No item II, a vírgula se justifica por separar termos explicativos.
- C) No item I, a vírgula poderia ser permutada por um ponto-e-vírgula, e isso não implicaria desobediência às normas gramaticais vigentes.
- D) No item II, a vírgula se justifica por separar elementos de mesma função sintática.
- E) Em ambos os itens, as vírgulas isolam termos explicativos.

03. Observe o trecho abaixo:

"Precisamos orientar e alertar a população do grande risco"

Se os verbos sublinhados fossem permutados por INFORMAR, estaria CORRETO o que se afirma em

- A) Precisamos informar a população o grande risco.
- B) Precisamos informar a população do grande risco.
- C) Precisamos informar à população no grande risco.
- D) Precisamos informar a população ao grande risco.
- E) Precisamos informar a população no grande risco.

04. Sobre Concordância Verbal, assinale a alternativa CORRETA.

- A) "saem, junto com a água, hormônios, anti-inflamatórios, antibióticos" - se os termos sublinhados estivessem no singular, a forma verbal "saem" poderia ficar no singular ou no plural.
- B) "alertar a população do grande risco que ela corre quando descarta" - se o termo sublinhado estivesse no plural, estaria correto o trecho: alertar as populações do grande risco que ela corre quando descarta.
- C) "A iniciativa que tem o apoio do CRF/MS faz parte do XXII Muteco" - se o termo sublinhado estivesse no plural, estaria correto o trecho: As iniciativas que tem o apoio do CRF/MS fazem parte do XXII Muteco.
- D) "A lei aprovada por unanimidade e sancionada pela prefeitura ainda não foi regulamentada" - se ao termo "lei" fosse acrescentado "artigo", estaria correto o trecho: A lei e o artigo aprovados por unanimidade e sancionados pela prefeitura ainda não foram regulamentadas.
- E) "explica o presidente do CRF/MS, Ronaldo Abrão" - se ao termo "presidente" fosse acrescentado "diretor", obrigatoriamente o verbo se flexionaria no plural, concordando com ambos os sujeitos.

05. Observe os termos sublinhados dos itens abaixo:

- I. "acabam voltando para as nossas residências"
- II. "As estações de tratamento de água não eliminam esses produtos"
- III. "e sancionada pela prefeitura ainda não foi regulamentada"
- IV. "A iniciativa que tem o apoio do CRF/MS"
- V. "agrotóxicos e toda a sorte de produtos químicos"

Em que item(ns) o termo sublinhado NÃO se classifica como PRONOME?

- A) I e V.
- B) II e III.
- C) II.
- D) I, III e V.
- E) III.

06. Observe o trecho abaixo:

"Quando você deseja uma coisa, todo o universo conspira para que possa realizá-la."

Sobre os conectivos sublinhados, está CORRETO o que se afirma em

- A) O primeiro exprime uma circunstância modal.
- B) O segundo exprime uma circunstância condicional.
- C) O primeiro poderia ser substituído por "no entanto" e seria mantido o sentido original.
- D) O segundo indica finalidade e poderia ser substituído por "a fim de que", sem causar prejuízo ao sentido original.
- E) O segundo poderia ser permutado por "à medida que", preservando-se o sentido original.

TEXTO 02 para as questões de 07 a 10

*Não se acostume com o que não o faz feliz, revolte-se quando julgar necessário.
Alague seu coração de esperanças, mas não deixe que ele se afogue nelas.
Se achar que precisa voltar, volte!
Se perceber que precisa seguir, siga!
Se estiver tudo errado, comece novamente.
Se estiver tudo certo, continue.
Se sentir saudades, mate-a.
Se perder um amor, não se perca!
Se o achar, segure-o!*

Fernando Pessoa

07. Sobre os verbos sublinhados no poema acima, está CORRETO o que se afirma na alternativa

- A) Todos estão conjugados no imperativo afirmativo.
- B) Todos têm o mesmo sujeito: tu.
- C) Apenas um deles não está conjugado no imperativo afirmativo.
- D) Se o sujeito estivesse na 1ª pessoa do plural, estaria correto: revoltemo-nos, sigamos, continuemos, matem e não se percamos.
- E) Se o sujeito fosse "vós", estaria correto: revoltai-vos, sigais, continuais, mateis e não te percais.

08. Assinale a alternativa que contém uma mensagem NÃO declarada no poema de Pessoa.

- A) O ser humano precisa se manter passivo diante das situações cotidianas.
- B) O recomeço, às vezes, se faz necessário.
- C) É importante nutrir esperanças, embora a elas se deva dar limites.
- D) Saudade é sentimento que deve ser vivido quando o momento o exige.
- E) Há momentos em que o retorno é saudável.

09. Observe o trecho abaixo:

"Não se acostume com o que não o faz feliz, revolte-se quando julgar necessário."

Dito de outra forma, mantendo-se, no entanto, o sentido original, o trecho CORRETO está indicado na alternativa

- A) É importante manter a rotina de vida, mesmo que os fatos o causem revolta.
- B) Revoltar-se sempre é atitude que denota o quanto a pessoa é feliz.
- C) Quando julgarem oportuno, as pessoas podem protestar diante de coisas ou fatos que não as fazem felizes.
- D) A felicidade está atrelada a fatos que desencadeiam revoltas.
- E) Ser feliz significa estar atento aos fatos e protestar levemente, sem se preocupar com as consequências.

10. Observe que, no termo em parênteses de cada alternativa, existe uma lacuna. Em qual das alternativas, essa lacuna deve ser preenchida com a(s) letra(s) maiúscula(s) do termo sublinhado?

- A) "Se achar que precisa voltar, volte!" (Cori_a)
- B) "quando julgar neceSSário." (Admi_ ível)
- C) "Alague seu coração de esperanÇas" (Eficá_ia)
- D) "Se aCHar que precisa voltar, volte! (Fa_ina)
- E) "com o que não o faz feliZ"(Mi_antropo)

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Assinale a alternativa que apresenta a negação de: *Saxofone é um instrumento de corda ou piano é um instrumento de sopro.*

- A) Saxofone não é um instrumento de corda.
- B) Saxofone não é um instrumento de corda ou piano não é um instrumento de sopro.
- C) Saxofone não é um instrumento de corda e piano é um instrumento de sopro.
- D) Saxofone não é um instrumento de corda e piano não é um instrumento de sopro.
- E) Saxofone é um instrumento de corda e piano não é um instrumento de sopro.

12. Em um painel, as luzes brancas piscam 10 vezes por minuto, e as vermelhas piscam 15 vezes por minuto. Se as luzes piscam simultaneamente em um dado instante, após quantos segundos, pisarão juntas novamente?

- A) 15
- B) 12
- C) 9
- D) 6
- E) 3

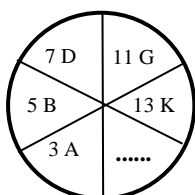
13. Uma distribuidora tem 12 encomendas para transportar. Essas encomendas, todas com peso diferente, pesam entre 3 e 14 quilos. A empresa precisa acondicionar 6 encomendas em uma única embalagem, de forma que 1 encomenda tenha exatamente 10 quilos, 3, menos de 10 quilos, e as demais, mais que 10 quilos. Quantas embalagens diferentes podem ser feitas com essas encomendas?

- A) 35
- B) 38
- C) 70
- D) 140
- E) 210

14. Em um congresso com 400 participantes, 120 falam inglês, 90 falam espanhol, 70 falam francês, 40 falam inglês e espanhol, 35 falam inglês e francês, 25 falam espanhol e francês, e 7 falam os três idiomas. Assinale a alternativa que apresenta, CORRETA e respectivamente, o número de participantes que falam, apenas, inglês, os que falam apenas espanhol, os que falam apenas francês e os que não falam nenhum dos idiomas.

- A) 52, 32, 17, 213
- B) 52, 32, 17, 187
- C) 120, 90, 40, 150
- D) 120, 90, 40, 0
- E) 202, 162, 112, 0

15. Assinale a alternativa que completa a sequência.



- A) 15 O
- B) 15 P
- C) 17 O
- D) 17 P
- E) 19 Q

16. Assinale a alternativa que completa a sequência de dominós.



- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

17. Há três suspeitos de um crime: o motorista, o barbeiro e o jardineiro. Sabe-se que o crime foi cometido por um ou mais de um dos suspeitos e que: 1. se o motorista é inocente, então o barbeiro é culpado; 2. ou o jardineiro é culpado ou a barbeiro é culpado, não os dois; 3. o jardineiro não é inocente. Logo

- A) somente o barbeiro é o culpado.
B) somente o jardineiro é o culpado.
C) o barbeiro e o jardineiro são os culpados.
D) o motorista e o jardineiro são os culpados.
E) o barbeiro e o motorista são os culpados.

18. Se Nathalia é dentista, então Eugênia é médica. Se Eugênia é médica, então Eduarda é advogada. Se Eduarda é Advogada, então Gabriela é engenheira. Ora, Gabriela é engenheira, então

- A) Eugênia não é médica e Nathalia não é dentista.
B) Eduarda não é advogada e Eugênia é médica.
C) Eugênia é médica e Nathalia é dentista.
D) Eduarda é advogada e Eugênia é médica.
E) Eugênia não é médica e Nathalia é dentista.

19. Se é verdade que “alguns sapatos são vermelhos” e que “nenhum chinelo é vermelho”, então também é necessariamente verdade que

- A) nenhum chinelo é branco.
B) nenhum sapato é azul.
C) algum sapato é azul.
D) algum chinelo é branco.
E) algum sapato não é azul.

20. Em uma festa, há 10 crianças, sendo 6 meninos e 4 meninas. 3 brindes serão sorteados para as crianças. A probabilidade de as 3 crianças ganhadoras dos brindes serem do mesmo sexo é

- A) 10% B) 15% C) 20% D) 25% E) 30%

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Uma das etapas do tratamento convencional de água é a floculação. Qual é o agente coagulante mais utilizado?

- A) Sulfato de Alumínio
B) Hipoclorito de Sódio
C) Hidróxido de Potássio
D) Cloro
E) Hidróxido de Sódio

22. A correção do pH, quando necessária, é uma etapa do tratamento de efluentes. Qual dos reagentes abaixo pode ser usado para neutralizar um efluente básico (alcalino)?

- A) Hidróxido de Cálcio
B) Ácido Clorídrico comercial
C) Soda Cáustica comercial
D) Hidróxido de Potássio
E) Hidróxido de Sódio

23. NÃO está de acordo com a norma regulamentadora NR-06 em relação ao uso do Equipamento de Proteção Individual (EPI) a seguinte informação sobre a responsabilidade do empregado:

- A) deve adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade.
- B) deve responsabilizar-se pela guarda e conservação.
- C) utilizá-lo apenas para a finalidade a que se destina.
- D) comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso.
- E) cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

24. Dentre os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) listados abaixo, qual NÃO é o mais adequado para uso em operação de caldeira?

- A) Perneira B) Óculos de segurança C) Protetor auditivo D) Luvas E) Calçado de segurança

25. De acordo com a norma regulamentadora NR 13, Caldeiras a vapor são equipamentos destinados a produzir e acumular vapor sob pressão superior à atmosférica. Constitui risco grave e iminente a falta de alguns itens. Sobre eles, analise o que se segue:

1. Válvula de segurança com pressão de abertura ajustada em valor igual ou inferior à PMTA.
2. Instrumento que indique a pressão do vapor acumulado.
3. Injetor ou outro meio de alimentação de água, independente do sistema principal, em caldeira combustível sólido.
4. Sistema de drenagem rápida de água em caldeiras de recuperação de álcalis.
5. Sistema de indicação para controle do nível de água ou outro sistema que evite o superaquecimento por alimentação deficiente.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) 1, 2, 3 e 4, apenas. B) 2, 3 e 5, apenas. C) 1, 3 e 5, apenas. D) 3 e 4, apenas. E) 1, 2, 3, 4 e 5.

26. Segundo a norma regulamentadora NR 13, quando a caldeira for instalada em ambiente aberto, a "Área de Caldeiras" deve satisfazer alguns requisitos. Sobre eles, analise as afirmativas abaixo:

1. Estar afastada de, no mínimo, 2 (dois) metros de outras instalações do estabelecimento.
2. Dispor de, pelo menos, 2 (duas) saídas amplas, permanentemente desobstruídas e dispostas em direções distintas.
3. Ter sistema de captação e lançamento dos gases e material particulado, provenientes da combustão, para fora da área.
4. Ter sistema de iluminação de emergência, caso operar à noite.

Está INCORRETO o que se afirma em

- A) 2 e 3. B) 1 e 3. C) 4. D) 2 e 4. E) 1.

27. De acordo com a norma regulamentadora NR 13, toda caldeira deve possuir "Manual de Operação" atualizado, em língua portuguesa, em local de fácil acesso aos operadores, contendo, no mínimo,

1. Procedimentos de partidas e paradas.
2. Procedimentos e parâmetros operacionais de rotina.
3. Procedimentos para situações de emergência.
4. Procedimentos gerais de segurança, saúde e de preservação do meio ambiente.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) 1 e 2, apenas. B) 2, 3 e 4, apenas. C) 1, 2, 3 e 4. D) 4, apenas. E) 1 e 3, apenas.

28. Qual o produto mais utilizado para eliminar o oxigênio dissolvido em águas de alimentação de caldeiras?

- A) Carbonato de Sódio D) Cloreto de Sódio
B) Sulfito de Sódio E) Sulfato de Magnésio
C) Hidróxido de Sódio

29. Para combater a formação de incrustações por causa de sais de Cálcio e Magnésio em caldeira, por meio da eliminação da dureza da água de alimentação de caldeira. Qual o tipo ou a classe de compostos químicos geralmente usados?

- A) Carbonatos B) Hidrazina C) Sulfatos D) Fosfatos E) Cloretos

30. Qual é o sistema para tratamento de efluentes composto, essencialmente, pelos seguintes itens: Tanque de aeração, tanque de decantação (decantador secundário), elevatória de recirculação de lodo e retirada do lodo biológico excedente?

- A) Sistema anaeróbio
B) Sistema de lagoas
C) Sistema físico-químico
D) Sistema de filtro biológico
E) Sistema de lodos ativados (aeróbio)

31. Quais os nutrientes usados no tratamento de efluentes que, quando lançados nos corpos d'água, em altas concentrações, podem provocar eutrofização?

- A) Hipoclorito de Sódio e Soda Cáustica
B) Cloreto de Sódio e Sulfato de Alumínio
C) Nitrogênio e Fósforo
D) Sulfato de Alumínio e Fósforo
E) Sulfato Ferroso e Nitrogênio

32. Sobre o processo de desinfecção de águas por sistema Ultravioleta (UV), é INCORRETO afirmar que

- A) os principais componentes são as lâmpadas tipo arco de mercúrio, o equipamento de acionamento e o reator.
B) existem dois tipos de configuração de reatores: tipo de contato e tipo de não contato.
C) sua eficiência depende, principalmente, das características do afluente, da concentração de coloides e partículas no esgoto, da intensidade da radiação UV aplicada, do tempo de exposição dos microrganismos à radiação e da configuração do reator.
D) o mecanismo primário da inativação de microrganismos consiste no dano direto aos ácidos nucleicos celulares.
E) sua principal desvantagem está na formação de compostos organoclorados carcinogênicos.

33. Os efluentes de qualquer fonte poluidora somente poderão ser lançados diretamente no corpo receptor, desde que obedecem aos padrões de lançamento previstos na legislação ambiental. Para o parâmetro de controle pH, qual é o valor estabelecido pela legislação ambiental federal para descarte do efluente tratado em corpos d'água?

- A) pH entre 5 a 9 B) pH entre 4 a 9 C) pH entre 2 a 6 D) pH entre 7 a 8 E) pH entre 7 a 9

34. No sistema de tratamento de efluentes em reator anaeróbio, quanto à geração de biogás, analise as afirmativas abaixo:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. O biogás é, geralmente, queimado no Flare.2. O biogás pode ser definido como um subproduto da degradação anaeróbia da matéria orgânica.3. O biogás pode ser usado para gerar energia elétrica. |
|---|

Está CORRETO o que se afirma em

- A) 1 e 2, apenas. B) 2 e 3, apenas. C) 3, apenas. D) 1, 2 e 3. E) 2, apenas.

35. Estado de choque é o estado, que resulta da incapacidade em prover sangue suficiente para os órgãos. Uma das causas que pode provocar o estado de choque é a hemorragia, a qual pode ser causada, por exemplo, pelo esmagamento de um membro superior durante a execução de atividades de um colaborador da indústria farmacêutica. Sobre os sinais e sintomas para reconhecimento do estado de choque, analise os itens abaixo:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Confusão, ansiedade até a inconsciência.2. Pele pálida, úmida com sudorese fria e sede intensa.3. Pulso arterial rápido e fraco.4. Respiração rápida. |
|---|

Estão CORRETOS

- A) 1, 2 e 3, apenas. B) 2, 3 e 4, apenas. C) 1 e 4, apenas. D) 1, 2, 3 e 4. E) 1 e 3, apenas.

36. NÃO está de acordo com a RDC 210, de 04 de agosto de 2003, da ANVISA, para que seja assegurada a proteção do produto contra contaminação em indústria farmacêutica, a afirmação de que

- A) os funcionários devem vestir roupas limpas e apropriadas a cada área de produção.
B) os uniformes, se forem reutilizáveis, devem ser guardados em ambientes fechados, podendo ser reutilizados sem lavar, desinfetar ou esterilizar.
C) os uniformes devem ser fornecidos pelo fabricante, conforme procedimentos escritos.
D) a lavagem dos uniformes é de responsabilidade da empresa.
E) é proibido fumar, comer, beber, mascar ou manter plantas, alimentos, bebidas, fumo e medicamentos pessoais nas áreas de produção, do laboratório de controle de qualidade e de armazenamento ou em quaisquer outras áreas em que tais ações possam influir adversamente na qualidade do produto.

37. De acordo com a RDC 210, de 04 de agosto de 2003, da ANVISA, o texto: “as questões incidentes sobre o indivíduo e a coletividade de trabalhadores, privilegiando o instrumental clínico-epidemiológico na abordagem da relação entre sua saúde e o trabalho.” está diretamente relacionado ao(à)

- A) Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional
B) Contaminação cruzada
C) Controle de processo
D) Quarentena
E) Reprocessamento

38. Segundo a RDC 210, de 04 de agosto de 2003 da ANVISA, sobre Contaminação-cruzada de medicamentos, é CORRETO afirmar que é uma contaminação

- A) causada por insetos.
B) provocada por pedaços de metais.
C) causada pela presença de pequenos pedaços de papelão.
D) de determinada matéria-prima, produto intermediário, produto a granel ou produto terminado com outra matéria-prima, produto intermediário, produto a granel ou produto terminado durante o processo de produção.
E) por água de processo, apresentando sólidos em suspensão.

39. Conforme a RDC 210, de 04 de agosto de 2003, da ANVISA, as Boas Práticas de Fabricação (BPF) para Medicamentos determinam que

1. todos os processos de fabricação devem ser claramente definidos e sistematicamente revisados em função da experiência adquirida. Além disso, devem mostrar serem capazes de fabricar medicamentos dentro dos padrões de qualidade exigidos, atendendo às respectivas especificações.
2. as etapas críticas dos processos de fabricação e quaisquer modificações significativas devem ser sistematicamente validadas.
3. as instruções e os procedimentos devem ser escritos em linguagem clara, inequívoca e serem aplicáveis, de forma específica, às instalações utilizadas.
4. os operadores não devem ser treinados para desempenharem corretamente os procedimentos.

Está INCORRETO o que se afirma em

- A) 1, 2, 3 e 4. B) 1, 2 e 4. C) 2, 3 e 4. D) 1 e 3. E) 4.

40. Em consonância com a RDC 210, de 04 de agosto de 2003, da ANVISA, sobre a Autoinspeção e a Auditoria da Qualidade na indústria farmacêutica, analise as afirmativas abaixo:

1. O objetivo da autoinspeção é avaliar o cumprimento das Boas Práticas de Fabricação (BPF) pelo fabricante em todos os aspectos da produção e do controle de qualidade.
2. A equipe responsável pela autoinspeção deve ser constituída de profissionais que possam avaliar, com objetividade, o cumprimento das BPF.
3. Todas as recomendações sobre medidas corretivas devem ser implementadas.
4. Os procedimentos para a realização da autoinspeção devem ser documentados e também possuir um programa efetivo de acompanhamento.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) 1, 2 e 3, apenas. B) 1, 2, 3 e 4. C) 1 e 4, apenas. D) 3 e 4, apenas. E) 2 e 3, apenas.