

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VINHEDO****EDITAL Nº 01/2014****NÍVEL MÉDIO TÉCNICO****TÉCNICO EM SAÚDE
TÉCNICO DE FARMÁCIA**

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**INSTRUÇÕES GERAIS**

- I. Nesta prova, você encontrará 04 (quatro) páginas numeradas sequencialmente, contendo 40 (quarenta) questões correspondentes às seguintes disciplinas: Língua Portuguesa (10 questões), Matemática (05 questões), Informática (10 questões) e Conhecimentos específicos (15 questões).
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- IV. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- V. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.
- VI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova 1h30m (uma hora e trinta minutos) após seu início.
- VII. O candidato não poderá levar o caderno de questões. O Caderno de Questões das provas objetivas será divulgado no endereço eletrônico do IBFC (www.ibfc.org.br), durante o período recursal.
- VIII. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- IX. A leitora óptica não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- X. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- XI. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, pager ou similares.

Boa Prova!

DESTAQUE AQUI

**GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO**

Nome:

Assinatura do Candidato:

Inscrição:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

RASCUNHO

Texto I

Entro na redação e vejo uma estagiária. Vocês, que não conhecem os subterrâneos de jornal, imaginam como uma redação é povoada de seres misteriosíssimos. Procurem visualizar uma paisagem submarina. Há peixes azuis, escamas cintilantes, águas jamais sonhadas. De vez em quando, sai de uma caverna um monstro de movimentos lerdos, pacientes, etc. e passa um peixe sem olhos, que emana uma luz própria,

Eis que eu queria dizer: quando entrei, pela primeira vez, numa redação, acabava de fazer dez anos. Com a trágica inocência das calças curtas, tive a sensação de que entrava numa outra realidade. As pessoas, as mesas, as cadeiras e até as palavras tinham um halo intenso e lívido. Era, sim, uma paisagem tão fascinante e espectral como se redatores, mesas, cadeiras e contínuos fossem também submarinos.

(RODRIGUES, Nelson. *A dama do lotação e outros contos e crônicas*. Rio de Janeiro: Ediouro, 2000.)

Vocabulário:

halo – em sentido figurado, glória, prestígio.

lívido – muito pálido

- 1) No primeiro parágrafo, o narrador transporta o leitor para uma paisagem submarina. Essa imagem ganha um sentido mais claro, no segundo parágrafo, quando se percebe que:
 - a) corresponde a sentido típico atribuído às redações.
 - b) se refere a recordações de um outro personagem.
 - c) o ambiente marítimo representa o medo sentido pelo narrador.
 - d) se trata de uma lembrança infantil do narrador.
- 2) Na primeira frase do texto, o elemento linguístico que evidencia a percepção de que serão relatadas experiências pessoais do narrador é:
 - a) o emprego de verbos em primeira pessoa.
 - b) a relação entre duas orações.
 - c) o tamanho da frase.
 - d) o uso de um artigo indefinido.
- 3) Em “uma redação é povoada de seres misteriosíssimos”, empregou-se o sufixo para atribuir destaque ao adjetivo. Consegue-se efeito semelhante na língua por meio de todas as construções listadas abaixo, exceto:
 - a) seres bastante misteriosos
 - b) seres misteriosos ao extremo
 - c) seres bem misteriosos
 - d) seres quase misteriosos
- 4) Para tornar a narrativa mais dinâmica, no primeiro parágrafo, o autor empregou, predominantemente, o mesmo tempo verbal: o Presente do Indicativo. Desse modo, dentre os listados abaixo, o único verbo que não está flexionado nesse tempo e modo é:
 - a) “conhecem”
 - b) “Há”
 - c) “Procurem”
 - d) “saí”
- 5) Ao descrever “sua paisagem submarina”, o narrador emprega:
 - a) apenas elementos reais.
 - b) elementos reais e fantasiosos.
 - c) apenas elementos fantasiosos.
 - d) a imaginação de um conflito real.

- 6) No fragmento “Eis que eu queria dizer: quando entrei, pela primeira vez, numa redação,”, o termo em destaque cumpre, morfologicamente, papel:

- a) substantivo
- b) numeral
- c) adverbial
- d) adjetivo

- 7) Considerando o contexto, ao fazer uso da expressão “Com a trágica inocência das calças curtas”, o narrador pretende representar:

- a) sua pouca idade
- b) sua falta de dinheiro
- c) seu talento artístico
- d) seu estilo favorito de roupas

- 8) No trecho “tive a sensação de que entrava numa outra realidade”, o emprego da preposição “de” justifica-se por uma dependência sintática:

- a) ao substantivo “sensação”
- b) ao verbo “tive”
- c) ao verbo “entrava”
- d) ao substantivo “realidade”

- 9) Em relação à concordância do verbo “haver” em “Há peixes azuis, escamas cintilantes, águas jamais sonhadas.”, pode-se afirmar que ele:

- a) concorda com o sujeito composto “peixes azuis, escamas cintilantes, águas jamais sonhadas”.
- b) concorda apenas com um dos núcleos do sujeito composto “peixes azuis, escamas cintilantes, águas jamais sonhadas”.
- c) está concordando com um sujeito “ele”, que está implícito.
- d) está flexionado no singular em função de seu caráter impessoal.

- 10) Ao relacionar as orações “E passa um peixe sem olhos, que emana uma luz própria.”, percebe-se que:

- a) a retirada da vírgula não implicaria mudança alguma de sentido.
- b) o pronome “que” retoma um termo da oração que o precede.
- c) sintaticamente, o sujeito das duas orações é o mesmo – “um peixe”.
- d) o vocábulo “e” introduz valor semântico de conclusão.

MATEMÁTICA

- 11) Um conjunto A possui exatamente 6 elementos e um conjunto B possui exatamente 7 elementos sendo que três deles são comuns ao conjunto A. Nessas condições é correto afirmar que:

- a) A e B são disjuntos.
- b) O total de elementos (união) entre A e B é de 11 elementos.
- c) A e B têm no total 10 elementos distintos.
- d) O conjunto A tem quatro elementos distintos de B.

- 12) Dada a função $f(x) = \log_{1/2}^x$ (log de x na base $\frac{1}{2}$), então

o valor de $3.f(4)$ é igual a:

- a) 12
- b) -6
- c) -12
- d) 18

13) O sexto termo de uma progressão aritmética cujo primeiro termo é igual a 3 e a razão é igual a (-2) é também o segundo termo de uma progressão geométrica de razão igual a 2. Desse modo, o primeiro termo da progressão geométrica é igual a:

- a) -3,5
- b) -14
- c) -2,5
- d) -7

14) O valor do determinante da matriz de ordem 3 formada pelos coeficientes de x, y e z do sistema de

$$\text{equações } \begin{cases} x + 2y - z = 2 \\ 2x - y + 3z = 4 \\ 3x - 2y + z = 2 \end{cases} \text{ é igual a:}$$

- a) 16
- b) 24
- c) 22
- d) 20

15) Um banco pretende disponibilizar senhas de oito dígitos aos seus clientes, utilizando todas as letras da palavra BANCADA. O total de senhas diferentes que se pode formar é de:

- a) 5040
- b) 2520
- c) 1260
- d) 840

INFORMÁTICA

16) Um HD (disco rígido) tem como principal utilidade a de armazenar dados em um computador. Atualmente já encontramos no mercado HD com a capacidade de:

- a) 1 MB
- b) 1 GB
- c) 1 KB
- d) 1 TB

17) Tanto no Windows NT, como como no Windows XP, o gerenciador de arquivos e pastas desses Sistemas Operacionais é denominado de:

- a) Windows Files
- b) Scanner Files
- c) Windows Explorer
- d) Scanner Explorer

18) Quanto aos procedimentos básicos para realização empresarial de cópias de segurança (backup), analise as afirmativas abaixo, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta (de cima para baixo):

- () com as novas tecnologias não existe mais a necessidade de se fazer backup diariamente.
 - () *restore* é o processo de restauração de dados armazenados em subsistemas de discos e/ou biblioteca de fitas.
- a) V - V
 - b) V - F
 - c) F - V
 - d) F - F

19) O HTML é uma linguagem de marcação utilizada para produzir páginas na Web. Atualmente, na Internet, muitos sites já estão adaptando-se para a versão mais nova do HTML que é denominado:

- a) HTML3
- b) HTML5
- c) newHTML
- d) HTML7

20) O Access 2007 pode ser usado para criar aplicativos de banco de dados baseados em navegador. O *Microsoft Office Access 2007 Runtime* é utilizado principalmente para:

- a) rodar o Access 2007 até mesmo em máquinas que tenham menos de 4 GB de memória.
- b) processar banco de dados do Access 2007 em máquinas com processadores de um único núcleo.
- c) rodar o Access 2007 diretamente em navegadores da Internet, sem a necessidade de se fazer a instalação completa do Access.
- d) distribuir aplicativos criados no Access 2007 para usuários que não possuem a versão completa do Access instalada em seus computadores.

21) Com base na planilha do Microsoft Excel abaixo, assinale a alternativa que apresenta o resultado da fórmula: =B2*C1/B1-A1+A2*C2

	A	B	C
1	1	2	3
2	6	5	4

- a) 30,5
- b) 39
- c) 50
- d) 26,5

22) No Windows XP o Menu Iniciar apresenta várias opções, como o botão 'Fazer logoff'. Esse botão tem como principal funcionalidade a de:

- a) fechar todos os programas do usuário atual e aparecer a janela para escolha de um novo usuário.
- b) desligar o computador, com segurança, permitindo que todos os programas sejam fechados adequadamente sem perda de dados.
- c) adormecer o computador para reinicializar, de forma imediata, quando for ligado.
- d) reprocessar o Sistema Operacional em casos de avaria e perda de dados após uma queda de energia.

23) O aplicativo padrão da Microsoft para processar os e-mails de Correio Eletrônico, que além de ser um calendário, gerenciador de contatos e também gerenciador de tarefas é o:

- a) Windows Server.
- b) Microsoft OneNote.
- c) Windows Media Center.
- d) Microsoft Outlook.

24) No PowerPoint 2007, ao se desejar a criação de um estilo, um formato e um esquema de cores uniformes para um conjunto de apresentações que se esteja planejando, deve-se criar e aplicar:

- a) um elemento SmartArt à apresentação.
- b) um modelo à apresentação.
- c) uma biblioteca de slides à apresentação.
- d) uma estrutura de tópicos à apresentação.

25) No Microsoft Word 2007, para desativar o modo "Leitura em Tela Inteira" e retornar ao modo "Layout de Impressão" deve-se pressionar a tecla:

- a) ALT
- b) CTRL
- c) ESC
- d) SHIFT

26) As operações farmacêuticas propriamente ditas são todas aquelas que se praticam com o objetivo de transformar um fármaco numa forma farmacêutica. Sobre as operações farmacêuticas, considere as afirmativas abaixo:

- I. A operação destinada a separar, mecanicamente, através de malhas de um material apropriado, partículas sólidas com diferentes dimensões, é a filtração.
- II. A operação farmacêutica que faz a separação das partículas sólidas em suspensão num líquido por efeito de uma pressão sobre uma superfície porosa, ficando o sólido retido e passando o líquido através das aberturas do septo tamisante é a tamisação.
- III. A filtração é a separação das partículas sólidas em suspensão num líquido por efeito de uma pressão sobre uma superfície porosa, ficando o sólido retido e passando o líquido através das aberturas do septo filtrante.

Sobre as afirmativas acima, assinale a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Somente a afirmativa III está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

27) Extrato é a preparação farmacêutica de consistência líquida, sólida ou intermediária, obtida a partir de material animal ou vegetal. Sobre a preparação de extratos, assinale a alternativa correta:

- a) O extrato é preparado por percolação, maceração ou outro método adequado e validado, utilizando como solvente álcool etílico, água ou outro solvente adequado.
- b) O extrato só pode ser preparado pelo método de prensagem e não utiliza nenhum solvente, pois o extrato é o sumo da planta obtido nesse processo.
- c) Para o preparo de extratos o único solvente que pode ser utilizado é a água.
- d) O extrato de consistência sólida é denominado extrato mole.

28) De acordo com o Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira 2ª (2012) a fórmula do álcool gel é:

Componentes	Quantidade
Álcool etílico 96 °GL	75,73 g
Carbômer 980	0,5 g
Solução de Trietanolamina a 50% (p/v)	qs
Água purificada qsp	100 g

Nessa fórmula, a expressão “qs”, que corresponde à solução de trietanolamina a 50%, significa:

- a) Quantidade Suficiente Para Peso por Volume.
- b) Quantidade Suficiente.
- c) Quantidade em Solução.
- d) Quantidade Solubilizada.

29) A loção de calamina é indicada como anti-inflamatória e antipruriginosa, para ser usada externamente. Deve ser aplicada nas áreas afetadas, três a quatro vezes ao dia. A fórmula oficial da loção de calamina é apresentada abaixo:

Fórmula

Componentes	Quantidade
Calamina	8 g
Óxido de Zinco	8 g
Glicerol	2 mL
Magma de bentonita	25 mL
Solução conservante de parabenos	1 mL
Água purificada qsp	100 mL

Para essa fórmula, usando a conversão de unidades para porcentagem, assinale a alternativa que apresenta corretamente as porcentagens correspondentes, respectivamente, aos componentes da fórmula:

- a) 4%, 4%, 1%, 12,5%, 0,5% e 100%.
- b) 4,48%, 4,48%, 1,12%, 0,56% e 56%.
- c) 8%, 8%, 2%, 25%, 1% e 100%.
- d) 8%, 8%, 2%, 25%, 1% e 56%.

30) O xarope de difenidramina é indicado como um anti-histamínico e antiemético. Para o preparo de 120 mL de xarope de difenidramina cloridrato 2,5 mg/mL deverão ser pesadas:

- a) 250 mg de difenidramina cloridrato.
- b) 2,5 g de difenidramina cloridrato.
- c) 0,3 g de difenidramina cloridrato.
- d) 3 g de difenidramina cloridrato.

31) Para um paciente que está em processo de retirada do medicamento fluoxetina, um médico prescreveu cloridrato de fluoxetina 5 mg – 40 cápsulas. O cloridrato de fluoxetina é um medicamento antidepressivo, e nessa dose não existe apresentação de forma farmacêutica no mercado, sendo assim, há a necessidade de manipulação dessa fórmula. O cloridrato de fluoxetina possui um fator de equivalência igual a 1,12. Assinale a alternativa que contém a correta quantidade de pó de cloridrato de fluoxetina que deverá ser pesada para o preparo do total de cápsulas dessa fórmula:

- a) 0,224 g.
- b) 0,2 g.
- c) 0,0056 g.
- d) 0,005 g.

32) A água é um recurso natural de enorme importância para os mais variados aspectos da vida, mas para ser usada como matéria-prima na produção de medicamentos e cosméticos, deve estar destituída de contaminantes, passando por processos de purificação. Assinale a alternativa em que todas as substâncias apresentadas são contaminantes da água:

- a) H₂O, compostos orgânicos, compostos inorgânicos e gases.
- b) H₂O, compostos orgânicos, microorganismos e gases.
- c) Particulados (micro e macro partículas), compostos inorgânicos, microorganismos e gases.
- d) H₂O, compostos sulfurosos, compostos halogenados e microorganismos.

33) As áreas de estocagem de medicamentos devem ser bem sinalizadas, de forma que permitam sua fácil visualização. A circulação nessa área deve ser restrita aos funcionários do setor. Dentre essas áreas, encontra-se a área para medicamentos termolábeis. Assinale a alternativa que apresenta a correta definição para medicamentos termolábeis:

- a) São medicamentos sensíveis à pressão.
- b) São medicamentos sensíveis à temperatura.
- c) São medicamentos sensíveis à umidade.
- d) São medicamentos sensíveis à luz.

34) Os recursos humanos são fundamentais para o bom funcionamento da farmácia. Dada a sua importância, esse tópico recebe especial atenção na Resolução RDC nº. 67, de 08 de outubro de 2007, que dispõe sobre as Boas Práticas de Manipulação de Preparações Magistrais e Oficiais para Uso Humano em farmácias. Considerando a capacitação de recursos humanos, prevista nessa resolução, assinale a alternativa incorreta:

- a) Todo o pessoal envolvido nas atividades da farmácia deve estar incluído em um programa de treinamento, elaborado com base em um levantamento de necessidades e os registros devem dispor no mínimo, das seguintes informações: documentação sobre as atividades de capacitação realizadas; data da realização e carga horária; conteúdo ministrado; trabalhadores treinados e suas respectivas assinaturas e identificação da equipe que os treinou em cada atividade específica.
- b) Nos treinamentos devem ser incluídos: procedimentos a serem adotados, em caso de acidente ou incidente; informações quanto à existência de riscos no desenvolvimento das atividades, suas causas e medidas preventivas apropriadas.
- c) Os treinamentos devem ter sua efetividade avaliada.
- d) Somente o pessoal envolvido diretamente com a manipulação dos medicamentos nos laboratórios, deve conhecer e discutir amplamente os princípios das Boas Práticas de Manipulação em Farmácias.

35) Forma farmacêutica é o estado final de apresentação que os princípios ativos farmacêuticos possuem após uma ou mais operações farmacêuticas executadas com ou sem a adição de excipientes apropriados, a fim de facilitar a sua utilização e obter o efeito terapêutico desejado, com características apropriadas a uma determinada via de administração. Considerando que a coluna alfabética (esquerda) apresenta as formas farmacêuticas e a coluna numérica (direita) apresenta a classificação dessas formas farmacêuticas quanto ao seu estado (sólidas, semi-sólidas e líquidas), assinale a alternativa que apresenta a correta correspondência entre ambas as colunas:

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (A) Adesivo | |
| (B) Emulsão | (1) Sólida |
| (C) Elixir | |
| (D) Cápsula Mole | |
| (E) Emplasto | (2) Semi-semisólida |
| (F) Comprimido para Solução | |
| (G) Pasta | |
| (H) Suspensão Aerossol | (3) Líquida |
| (I) Pomada | |
- a) A-1; B-3; C-3; D-1; E-2; F-1; G-2; H-3 e I-2.
b) A-1; B-2; C-3; D-3; E-1; F-1; G-2; H-3 e I-2.
c) A-2; B-3; C-3; D-3; E-1; F-1; G-1; H-3 e I-2.
d) A-2; B-2; C-3; D-2; E-2; F-1; G-2; H-3 e I-1.

36) Todas as operações de preparo de medicamentos, cosméticos, suplementos nutricionais, entre outros, devem estar descritas em Procedimentos Operacionais Padrões (POPs), acompanhadas por ordem de produção. Considere as afirmativas abaixo, sobre a operação de mistura de pós, com a finalidade de obtenção de misturas homogêneas:

- I. Sempre misturar pós de ténuidades semelhantes e, se preciso for, deverá haver operação de trituração e tamisação para homogeneizar o tamanho de partícula.
- II. Após a mistura dos pós, passá-los por tamis.
- III. Iniciar a mistura com o pó presente na fórmula em menor quantidade e ir adicionando os demais conforme a ordem de quantidade crescente.

Sobre as afirmativas acima, assinale a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e III são corretas.
- c) Somente as afirmativas II e III são corretas.
- d) Todas as afirmativas acima são corretas.

37) Alguns medicamentos, em função de sua característica química, podem apresentar incompatibilidade com outros medicamentos ou até mesmo alimentos, quando ingeridos concomitantemente. O conhecimento dessas interações é importante para evitar que essa ingestão seja a causa da ineficácia do tratamento. Das alternativas abaixo, assinale aquela que apresenta uma dessas interações químicas verdadeiras, ou seja, uma interação que se ocorrer promove a ineficácia do tratamento:

- a) Ingestão de sulfato ferroso com suco de laranja.
- b) Ingestão de tetraciclina com leite.
- c) Ingestão de sulfato ferroso com água.
- d) Ingestão de tetraciclina com água.

38) Controle de Qualidade é o conjunto de operações (programação, coordenação e execução) com o objetivo de verificar a conformidade das matérias-primas, materiais de embalagem e do produto acabado, com as especificações estabelecidas. As alternativas abaixo apresentam equipamentos necessários para uma farmácia de manipulação de medicamentos. Assinale a alternativa que apresenta somente equipamentos utilizados no controle de qualidade:

- a) Encapsuladora e pHmetro.
- b) Agitador mecânico e medidor de ponto de fusão.
- c) Medidor de ponto de fusão e pHmetro.
- d) Encapsuladora e medidor de ponto de fusão.

39) Os parâmetros que permitem a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente, são estabelecidos pela Norma Regulamentadora nº 17 – ERGONOMIA, de 26 de novembro de 1990. De acordo com essa norma, sobre o mobiliário dos postos de trabalho, assinale a alternativa incorreta:

- a) Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para esta posição.
- b) Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados de pé, devem ser colocados assentos para descanso em locais em que possam ser utilizados por todos os trabalhadores durante as pausas.
- c) Os assentos utilizados no postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; borda frontal arredondada; encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.
- d) Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, não poderão ser adaptados suportes para os pés, já que os mesmos poderão interferir na análise ergonômica.

40) A simbologia convencional e o seu dimensionamento para produtos perigosos, a ser aplicada nas unidades de transporte e nas embalagens, a fim de indicar os riscos e os cuidados a serem tomados no transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento, de acordo com a carga contida, é determinada pela Norma Regulamentadora NBR nº. 7500, de 28 de fevereiro de 2002 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos. Observe a figura abaixo e assinale a alternativa correspondente a mesma, de acordo com a Norma Regulamentadora NBR nº. 7500:



- a) Substância Oxidante.
- b) Substância Radioativa.
- c) Substância Tóxica Venenosa.
- d) Substância Corrosiva.