

INSTRUÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal:
 - Um **caderno de questões** contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha da Prova Objetiva e 3 (três) questões da Prova Discursiva;
 - Um **cartão de respostas** personalizado para a Prova Objetiva;
 - Um **caderno de respostas** para a Prova Discursiva contendo **área reservada para a resposta** das 3 (três) questões discursivas.
- **É responsabilidade do candidato certificar-se de que o código e o nome do cargo informado nesta capa de prova corresponde ao código e ao nome do cargo informado em seu cartão de respostas e seu caderno de respostas**
- Ao ser autorizado o início da prova verifique, no **caderno de questões**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- Você dispõe de 4:00h (quatro horas) para fazer a Prova Objetiva e a Prova Discursiva. Faça-as com tranquilidade, mas **controle o seu tempo**. Este **tempo** inclui a marcação do **cartão de respostas** e a transcrição das respostas das questões da Prova Discursiva.
- Após o início da prova, será efetuada a coleta da impressão digital de cada candidato (Edital 04/2005 – Item 8.9 alínea a).
- **Não** será permitido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no **cartão de respostas** ou no **caderno de respostas** (Edital 04/2005 – Item 8.9 alínea e).
- Somente após decorrida uma hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu **cartão de respostas** e seu **caderno de respostas** e retirar-se da sala de prova (Edital 04/2005 – Item 8.9 alínea c).
- Somente será permitido levar seu **caderno de questões** ao final da prova, desde que o candidato permaneça em sua sala até este momento (Edital 04/2005 – Item 8.9 alínea d).
- Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal o **cartão de respostas** devidamente **assinado** e o **caderno de respostas** desidentificado.
- Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos.
- Se você precisar de algum esclarecimento, solicite a presença do **responsável pelo local**.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata de Aplicação de Prova.
- Leia atentamente cada questão e assinale no **cartão de respostas** a alternativa que mais adequadamente a responde.
- O **cartão de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



INSTRUÇÕES - PROVA DISCURSIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **caderno de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata de Aplicação de Prova.
- Efetue a desidentificação do seu **caderno de respostas**, destacando a filipeta que se encontra na parte inferior do mesmo, onde constam os seus dados pessoais.
- Somente será objeto de correção da Prova Discursiva o que estiver contido na área reservada para resposta. **NÃO** será considerado o que estiver contido na área reservada para rascunho.
- O **caderno de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer forma de identificação do candidato.
- Use somente caneta esferográfica azul ou preta.

CRONOGRAMA PREVISTO

Atividade	Data	Local
Divulgação do gabarito	19/12/2005	www.nce.ufrj.br/concursos
Interposição de recursos contra o gabarito	20 e 21/12/2005	concursoinca@nce.ufrj.br Fax: 21-2598-3152 / 2598-3145
Divulgação do resultado do julgamento dos recursos	10/01/2006	www.nce.ufrj.br/concursos

DEMAIS ATIVIDADES CONSULTAR O SITE www.nce.ufrj.br/concursos

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO – DOENÇA DE CHAGAS**

Márcio Bueno – *A origem curiosa das palavras*

Embora “chaga” seja uma lesão da carne, uma ferida aberta, a doença de Chagas não tem qualquer relação com esse tipo de problema. Trata-se de um mal irreversível, com várias implicações, incluindo problemas cardíacos. Na origem do termo está o nome do médico e cientista brasileiro Carlos Chagas (1879-1934) que, com apenas trinta anos, descobriu o agente causador e descreveu em detalhes tudo o que se relacionava com a doença: “Saibam todos”, resumiu ele, “que o inseto conhecido por barbeiro ou chupão, encontrado nas casas de pau-a-pique dos sertanejos do Brasil, é portador de um parasita que causa febre, anemia, cardiopatias e aumento dos gânglios.” Como “homenagem” ao sanitarista Oswaldo Cruz, com quem trabalhava, o cientista deu o nome ao parasita *trypanosoma cruzi*. Essa estranha homenagem de doença foi feita também a ele, quando o povo passou a chamar a parasitose de “doença de Chagas”.

1 - “Trata-se de um mal irreversível”; colocando-se essa frase no plural, sua forma correta é:

- (A) Tratam-se de uns males irreversíveis;
- (B) Tratam-se de males irreversíveis;
- (C) Tratam-se de dois males irreversíveis;
- (D) Trata-se de dois males irreversíveis;
- (E) Trata-se de males irreversíveis.

2 - Com o segmento “Embora “chaga” seja uma lesão da carne, uma ferida aberta, a doença de Chagas não tem qualquer relação com esse tipo de problema”, o autor do texto nos quer dizer que:

- (A) a doença apresenta como uma de suas marcas a presença de feridas;
- (B) o nome dado à doença não tem relações com feridas abertas;
- (C) as lesões na carne ou as feridas abertas causam a doença de Chagas;
- (D) a doença de Chagas não apresenta feridas abertas na pele;
- (E) as feridas não são sempre causadas pela doença de Chagas.

3 - O item abaixo que mostra dois termos cuja troca de posição traz modificação de sentido é:

- (A) várias implicações;
- (B) médico e cientista;
- (C) barbeiro ou chupão;
- (D) cardiopatias e aumento dos gânglios;
- (E) mal irreversível.

4 - Ao dizer que Carlos Chagas descobriu o agente causador da doença “com apenas trinta anos”, o autor do texto quer dizer que:

- (A) Carlos Chagas era muito jovem diante da importância da descoberta;
- (B) a doença havia sido descoberta há pouco tempo;
- (C) a pesquisa sobre a doença era bastante recente;
- (D) só aos trinta anos de Carlos Chagas é que a doença foi descoberta;
- (E) a doença de Chagas só aparece a partir da idade de trinta anos.

5 - “encontrado nas casas de pau-a-pique”; a forma do particípio “encontrado” poderia ser adequadamente ampliada para:

- (A) quando é encontrado;
- (B) que é encontrado;
- (C) se encontrado;
- (D) depois de encontrado;
- (E) porque é encontrado.

6 - A palavra “homenagem” aparece inicialmente grafada entre aspas porque:

- (A) é uma palavra empregada pelo próprio cientista;
- (B) o autor do texto a quer destacar;
- (C) é um vocábulo que foge ao tema científico do texto;
- (D) representa uma estranha forma de homenagem;
- (E) indica um significado oposto ao que está dicionarizado.

7 - Das duas homenagens citadas no texto:

- (A) o nome de Oswaldo Cruz homenageou o parasita;
- (B) o nome de Oswaldo Cruz homenageou a doença;
- (C) o nome dado à doença homenageou Carlos Chagas;
- (D) só a segunda atribui valor à descoberta;
- (E) só a primeira representa, de fato, uma homenagem.

8. O texto tem como finalidade principal:

- (A) justificar a denominação da doença de Chagas;
- (B) homenagear Carlos Chagas;
- (C) homenagear Oswaldo Cruz;
- (D) mostrar o progresso da ciência brasileira;
- (E) ensinar o povo a proteger-se da doença de Chagas.

9 - O item abaixo que mostra uma relação inadequada entre duas palavras é:

- (A) sertanejo – sertão;
- (B) cientista – ciência;
- (C) parasitose – parasita;
- (D) portador – porta;
- (E) médico – medicina.

10 - O vocábulo abaixo que NÃO se insere entre vocábulos próprios da área médica é:

- (A) parasita;
- (B) inseto;
- (C) cardiopatia;
- (D) anemia;
- (E) febre.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11- Os medicamentos quimioterápicos, de uso oral, cujo fracionamento de comprimidos é realizado em câmara de fluxo laminar são:

- (A) ciclofosfamida, hidroxiuréia e carboplatina;
- (B) mercaptopurina, hidroxiuréia e bussulfano;
- (C) citarabina, DES e doxorubicina;
- (D) melfalano, clorambucil, e doxorubicina;
- (E) bussulfano, mercaptopurina e idarubicina.

12 - Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira:

- a) Degermantes
- b) Etanol a 70%
- c) Hipoclorito de sódio a 2%
- d) Esterilizante
- e) Microbicida físico

- () UV
- () PVPI e clorexidine
- () Glutaraldeído
- () Iodo a 75% solução alcoólica
- () Desinfetante e sanitizante
- () Antisséptico, desinfetante, degermante

A seqüência que completa corretamente os parênteses da segunda coluna é:

- (A) (), (c), (d), (a), (b), (e);
- (B) (e), (a), (c), (d), (), (b);
- (C) (e), (a), (d), (), (c), (b);
- (D) (b), (d), (e), (), (a), (c);
- (E) (a), (b), (), (c), (d), (e).

13 - As cabines de segurança biológica são unidades projetadas para a manipulação de substâncias e produtos inseridos no contexto de sala limpa. A finalidade da cabine de segurança biológica é, EXCETO:

- (A) a proteção do pessoal e do meio ambiente contra os agentes perigosos dentro da cabine;
- (B) no caso da cabine de fluxo vertical, proteger apenas o manipulador;
- (C) a proteção do produto e do processo contra os contaminantes localizados fora da cabine;
- (D) a proteção contra a contaminação cruzada entre os agentes dentro da cabine;
- (E) no caso da cabine de fluxo horizontal, proteger apenas o produto dentro da cabine.

14 - Quanto às interações medicamentosas, é correto afirmar que:

- (A) não causam reações adversas;
- (B) a associação de amoxicilina com ácido clavulânico é um exemplo de interação medicamentosa negativa;
- (C) as interações medicamentosas positivas são as utilizadas para aumentar os efeitos terapêuticos ou reduzir a toxicidade de determinado fármaco;

- (D) quanto maior a dose do medicamento menor a possibilidade de interação com outros fármacos;
- (E) prescrição simultânea de vários fármacos não possibilita interação medicamentosa.

15 - Identifique a equivalência **errada**:

- (A) 1 mg corresponde a 1000 mcg;
- (B) 1 mg corresponde a 0,001 g;
- (C) 1 g = 1 mL = 1 cm³ = 20 gotas (água a 25° C);
- (D) 1 mL corresponde a 10⁻³ L;
- (E) 1 g corresponde a 0,0001 kg.

16 - Considerando-se o sistema métrico decimal, correlacione as colunas:

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) 0,05 g | () 102.700 mg |
| (2) 0,5 mg | () 0,27 g |
| (3) 1027,0 mg | () 0,005 g |
| (4) 102,7 g | () 0,0005 g |
| (5) 270 mg | () 50 mg |
| | () 1,0270 g |

A seqüência que completa corretamente os parênteses da segunda coluna é:

- (A) (), (5), (4), (2), (1), (3);
- (B) (5), (), (4), (1), (2), (3);
- (C) (5), (4), (), (3), (1), (2);
- (D) (4), (5), (), (2), (1), (3);
- (E) (4), (5), (), (3), (2), (1).

17 - A presença de pirogênio no medicamento induz uma reação febril no paciente quando administrado por via:

- (A) oral;
- (B) intravenosa;
- (C) tópica;
- (D) retal;
- (E) sublingual.

18 - Em 1mL de solução de permanganato de potássio a 1:2.000 temos a seguinte quantidade de permanganato, em mg:

- (A) 5;
- (B) 10;
- (C) 0,5;
- (D) 0,05;
- (E) 1.

19 - O médico pediatra prescreve 5mL de uma solução do medicamento A a 5%. Os 5mL da solução a 5% contêm a seguinte quantidade do medicamento:

- (A) 250 mg;
- (B) 500 mg;
- (C) 200 mg;
- (D) 50 mg;
- (E) 150 mg.

20 - A fase farmacocinética responsável pelo transporte do medicamento, na corrente sanguínea, até o local de ação é a:

- (A) absorção;
- (B) eliminação;
- (C) indução;
- (D) distribuição;
- (E) biotransformação.

21 - Chegou à farmácia uma prescrição médica de dexametasona 2 mg IV de 8/8h. Dispomos no estoque de dexametasona 4 mg/mL, 2,5 mL fa. O número de frascos que devem ser dispensados para 24 horas é:

- (A) 6;
- (B) 1;
- (C) 2;
- (D) 4;
- (E) 3.

22 - A preparação farmacêutica que contém um ou mais fármacos e é destinada ao tratamento, prevenção ou diagnóstico de doenças é denominada:

- (A) matéria-prima;
- (B) remédio;
- (C) insumo;
- (D) droga;
- (E) medicamento.

23 - Conforme a classificação farmacológica dos medicamentos, correlacione as colunas:

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| (1) Ivermectina | () Antineoplásico. |
| (2) Mupirocina | () Anti-helmíntico. |
| (3) Gatifloxacino | () Anticonvulsivante. |
| (4) Fludarabina | () Antibacteriano quinolônico. |
| (5) Gabapentina | () Analgésico opióide. |
| | () Antibacteriano tópico. |

A seqüência que completa corretamente os parênteses da segunda coluna é:

- (A) (3), (1), (5), (4), (), (2);
- (B) (4), (1), (), (3), (5), (2);
- (C) (3), (1), (4), (5), (2), ();
- (D) (4), (1), (5), (3), (), (2);
- (E) (5), (1), (4), (3), (2), ().

24 - O medicamento bussulfano é indicação terapêutica para o tratamento de:

- (A) tumor hematológico;
- (B) septicemia;
- (C) insuficiência renal;
- (D) convulsão;
- (E) insuficiência respiratória.

25 - Correlacione a apresentação farmacêutica dos medicamentos com a forma farmacêutica e a respectiva via de administração:

- (1) Cefotaxima 1g fa
- (2) Claritromicina 250 mg/5 mL fr
- (3) Tramadol 50 mg/mL amp
- (4) Paracetamol 750 mg comp
- (5) Sulfadiazina de prata 10 mg/g bisnaga

- () Suspensão / Oral
- () Solução / Oral
- () Solução injetável / Intravenosa
- () Pó Estéril / Intravenosa
- () comprimido/ Oral
- () Creme / Tópica

A seqüência correta é:

- (A) (2), (), (3), (1), (4), (5);
- (B) (4), (5), (3), (2), (), (1);
- (C) (), (2), (3), (1), (4), (5);
- (D) (3), (2), (), (1), (4), (5);
- (E) (), (2), (3), (4), (1), (5).

26 - A quantidade máxima de ampolas de um medicamento controlado pela portaria 344 que pode ser solicitada numa notificação de receita é:

- (A) 10;
- (B) 2;
- (C) 3;
- (D) 5;
- (E) 1.

27 - Quanto ao medicamento amoxicilina + ácido clavulânico, suspensão oral de 250 mg/mL, NÃO é correto afirmar que:

- (A) a suspensão é uma forma farmacêutica constituída de duas fases;
- (B) a posologia para crianças é de 25 a 50 mg/kg /dia em 3 doses;
- (C) o medicamento reconstituído é estável por 14 dias;
- (D) contém 250mg/5mL de amoxicilina e 62,5 mg/5 mL de ácido clavulânico;
- (E) após a reconstituição, o medicamento deve ser mantido sob refrigeração.

28 - Em relação às características das seringas utilizadas na manipulação e no transporte de medicamentos NÃO é correto afirmar que:

- (A) são instrumentos de medida para a conversão da dose solicitada em unidade de massa para unidade de volume;
- (B) para o fracionamento de medicamentos, deve ser usada a seringa com capacidade mais próxima possível do volume desejado;
- (C) para a manipulação de medicamentos de risco, como os quimioterápicos, hormônios e antibióticos, devem ser usadas seringas com terminação rosqueável;
- (D) para transportar medicamentos fracionados, devem ser usadas seringas de capacidade maior que o volume desejado e com vedador rosqueável;
- (E) se o medicamento for utilizada em local próximo ao de seu preparo, a seringa pode ser transportada já com a agulha adaptada para administração.

29 - A lista da portaria 344/98 em que está contido o medicamento citalopram é a:

- (A) D2;
- (B) A1;
- (C) B;
- (D) C3;
- (E) C1.

30 - As afirmativas a seguir estão corretas, **com exceção de uma**. Assinale-a:

- (A) comprimido, suspensão e emulsão são exemplos de formas farmacêuticas de apresentação do medicamento;
- (B) furosemida 40 mg, excipiente q.s.p. 200 mg, é a descrição de uma fórmula farmacêutica;
- (C) medicamentos de ação local atuam exclusivamente no local de aplicação, sem nenhuma absorção sistêmica;
- (D) as vias intravenosa, intra-arterial, intramuscular e subcutânea são vias de administração parenteral;
- (E) a escolha da via de administração depende das características do medicamento e das condições do paciente.

31 - Assinale a afirmativa **errada**:

- (A) a prescrição de medicamentos para crianças em fase neonatal é crítica, devido a alterações na excreção e nas funções enzimáticas;
- (B) as intoxicações medicamentosas são mais frequentes em idosos porque eles têm menores acidez gástrica, motilidade intestinal, função hepática e excreção;
- (C) uma interação medicamentosa ocorre quando um medicamento influencia o efeito do outro, positiva ou negativamente;
- (D) o uso de chás caseiros e ervas, por serem naturais, não contribuem para as interações medicamentosas;
- (E) as interações farmacodinâmicas estão relacionadas à ação dos medicamentos e se classificam em sinergismo e antagonismo.

32 - O sistema de distribuição de medicamentos que proporciona ao hospital a redução do estoque de medicamentos nas unidades assistenciais, a otimização da qualidade assistencial aos pacientes e a redução de gastos com medicamentos é o de:

- (A) distribuição de medicamentos por dose unitária;
- (B) dispensação coletiva de medicamentos;
- (C) dispensação ambulatorial;
- (D) dispensação por dose individualizada;
- (E) dispensação mista.

33 - Sobre as características gerais do sistema de dispensação coletivo analise as afirmativas a seguir::

- I – é o sistema mais primitivo e arcaico.
- II – apresenta alto índice de erros de administração de medicamentos.
- III - evita desvios.
- IV – possibilita o faturamento por paciente.
- V – fraciona os medicamentos injetáveis.

As afirmativas INCORRETAS são:

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

34 - Assinale a opção que melhor representa os recursos humanos e materiais necessários ao funcionamento de uma Farmácia Hospitalar :

- (A) farmacêutico, auxiliar de farmácia e/ou técnico em farmácia, assistente administrativo e espaço físico adequado;
- (B) farmacêutico responsável, auxiliar de farmácia e/ou técnico em farmácia, assistente administrativo, medicamentos, equipamentos diversos, manuais de rotina e procedimentos;
- (C) técnico em farmácia ou auxiliar de farmácia, medicamentos manipulados, vidrarias, matérias-primas e espaço físico;
- (D) farmacêutico, técnico em farmácia ou auxiliar de farmácia, assistente administrativo, equipamentos diversos e área física;
- (E) farmacêutico responsável, auxiliar administrativo, digitador, pessoal de limpeza, equipamentos diversos, área física e medicamentos.

35 - Em relação às boas práticas de armazenamento de medicamentos e correlatos analise as afirmativas a seguir:

- I - a sala destinada ao armazenamento de medicamentos deve apresentar condições ideais de temperatura, umidade e iluminação, a fim de evitar alterações na composição destes.
- II - ao armazenar medicamentos deve-se zelar pela sua integridade, proporcionando sua perfeita identificação e visualização quanto ao nome do produto, lote e prazo de validade.
- III - deve-se sempre dispensar primeiro o medicamento, solução parenteral de grande volume (SPGV) e correlatos que tiverem a menor validade.
- IV - por prevenção e segurança, ao estocar SPGV deve-se evitar deixá-los muito afastados do solo e respeitar o limite máximo de empilhamento de caixas, independente do produto a ser estocado.

Assinale:

- (A) se apenas I e III estão corretas;
- (B) se apenas II e IV estão corretas;
- (C) se apenas I, III e IV estão corretas;
- (D) se apenas II, III e IV estão corretas;
- (E) se todas estão corretas.

36 - Correlacione as colunas a seguir, relacionando os termos e seus significados:

- I - Embalagem
- II - Número do lote
- III - Medicamento
- IV - Rótulo
- V - Estocagem

- () Conservação racional e segura de medicamentos
- () Designação impressa no rótulo e na embalagem dos medicamentos que permite identificar a partida, série ou lote a que pertencem os medicamentos para fins de controle e investigação
- () Identificação impressa ou litografada, bem como dizeres pintados ou gravados a fogo, pressão ou decalco, aplicada diretamente sobre o recipiente, vasilhame, invólucro, envoltório ou em qualquer outro protetor de embalagem
- () Invólucro, recipiente ou qualquer forma de acondicionamento, removível ou não, destinado a empacotar, envasar, proteger ou manter os produtos
- () Produto farmacêutico tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico.

A seqüência correta é:

- (A) V, II, IV, I, III;
- (B) V, II, I, IV, III;
- (C) III, II, I, IV, V;
- (D) III, I, IV, V, II;
- (E) II, V, IV, I, III.

37 - Conforme a classificação farmacológica dos medicamentos a seguir, correlacione as colunas:

- I - Antiinflamatório () Sertralina
- II - Antibacteriano () Tenoxicam
- III - Anti-hipertensivo () Omeprazol
- IV - Antiulceroso () Fluconazol
- V - Andepressivo () Amlodipina
- () Cefepima

A seqüência que completa corretamente a segunda coluna é:

- (A) (V), (I), (IV), (II), (), (III);
- (B) (I), (V), (IV), (), (II), (III);
- (C) (I), (IV), (V), (II), (III), ();
- (D) (V), (I), (IV), (), (III), (II);
- (E) (III), (II), (V), (I), (), (IV).

38 - Entre os equipamentos de proteção individual utilizados para minimizar a exposição do profissional na manipulação de produtos/medicamentos que apresentam riscos à saúde podem ser citados:

- (A) chuveiro de emergência, protetor respiratório e luvas;
- (B) chuveiro de emergência, lava-olhos e câmara de fluxo laminar.
- (C) protetor respiratório, chuveiro de emergência e lava-olhos;
- (D) câmara de fluxo laminar, luvas e óculos de segurança;
- (E) óculos de segurança, protetor respiratório e luvas.

39 - Para ser administrado por via parenteral, um medicamento tem que ser:

- (A) estéril;
- (B) hipotônico;
- (C) ácido;
- (D) hipertônico;
- (E) alcalino.

40 - O fracionamento de medicamentos na Farmácia Hospitalar envolve muitos processos importantes. Nesse cenário, o controle de contaminação é extremamente crítico, especialmente no caso de injetáveis. Sobre os processos e controle de contaminação NÃO é correto afirmar que:

- (A) a assepsia hospitalar é constituída pela anti-sepsia e degermação voltadas para os tecidos vivos e desinfecção, esterilização e sanitização, voltadas para as superfícies inanimadas;
- (B) os microorganismos, nas formas vegetativas e esporuladas, exceto os vírus, são mortos pelo formaldeído e pelo óxido de etileno;
- (C) o desinfetante hospitalar é um agente físico ou químico com eficácia contra a forma vegetativa do *Staphylococcus aureus*, da *Salmonella Choleraesuis* e do *Pseudomonas aeruginosa*;
- (D) a descontaminação elimina ou reduz os agentes tóxicos ou microbianos a um nível de segurança com respeito à transmissão de infecção ou outras doenças;
- (E) duas substâncias apresentam ação sinérgica quando apresentam ação simultânea com poder multiplicativo, e não somatório, de suas propriedades.

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 1

Numa prescrição de Nutrição Parenteral, o médico prescreve 20mL de glicose hipertônica a 50%. No estoque só está disponível glicose a 25%.

Calcule o volume, em mL, de glicose a 25% necessário para essa prescrição.

QUESTÃO 2

Em relação ao procedimento de assepsia de bancada para fracionamento de líquidos orais, indique:

- a) o **vestuário adequado;**
- b) o **procedimento a ser seguido .**

QUESTÃO 3

Indique os documentos necessários, na dispensação ambulatorial de talidomida, para o tratamento de mieloma múltiplo.



Núcleo de Computação Eletrônica
Universidade Federal do Rio de Janeiro

Prédio do CCMN - Bloco C
Cidade Universitária - Ilha do Fundão - RJ
Central de Atendimento - (21) 2598-3333
Internet: <http://www.nce.ufrj.br>