Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

RESOLUÇÃO-RDC Nº 33, DE 19 DE ABRIL DE 2000

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso d a atribuição que lhe confere o art. 11 inciso IV, do Regulamento da ANVS aprovado pelo Decreto 3.029, de 16 de abril de 1999, c/c §§ 1º e 2º do art. 9 5 do Regimento interno aprovado pela Resolução nº 1, de 26 de abril de 1999, em reunião realizada em 19 de abril de 2000, adotou a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação:

Art. 1º Aprovar o Regulamento Técnico sobre Boas Práticas de Manipulação d e Medicamentos em farmácias e seus Anexos:

ANEXO I Boas Práticas de Manipulação - BPM em Farmácias.

ANEXO II Boas Práticas de Manipulação de Produtos Estéreis BPMPE em Farmácias.

ANEXO III Boas Práticas de Manipulação de Preparações Homeopáticas BPMP H em Farmácias.

ANEXO IV Roteiro de Inspeção para Farmácia.

Art. 2º Os itens classificados como Imprescindíveis do Anexo IV deste Regulamento Técnico entram em vigor a partir de 19 de fevereiro de 2001, os demais itens do referido Anexo, a partir de 19 de agosto de 2001.

§ 1º Durante o prazo a que se refere o artigo anterior os estabelecimentos em funcionamento deverão ser avaliados pelas autoridades sanitárias locais.

§ 2º Findo o prazo estabelecido no caput deste artigo os estabelecimentos infratores ficarão sujeitos às penalidades previstas na Lei nº 6 437, de 20 de agosto de 1977.

Art. 3º Esta Resolução de Diretoria Colegiada entra em vigor na data de sua publicação.

GONZALO VECINA NETO

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

ANEXO I

REGULAMENTO TÉCNICO QUE INSTITUI AS BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO EM FARMÁCIAS - BPMF

1. OBJETIVO

Este Regulamento Técnico fixa os requisitos mínimos exigidos para a manipulação, fracionamento, conservação, transporte, dispensação de preparações magistrais e oficinais, alopáticas e ou homeopáticas, e de outros produtos de interesse da saúde.

2. REFERÊNCIA

- 2.1. Brasil. Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR ISO 9000 2: Normas de gestão da qualidade e garantia da qualidade diretrizes gerais para a aplicação das normas ISO 9001, 9002 e 9003. (S.I.) : (s. n.), 199 4.
- 2.2. Brasil. Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT NBR ISO 9000 2: Sistemas de qualidade modelo para garantia de qualidade em produção, instalação e serviços associados. (S.I.) : (s. n.), 1994.
- 2.3. ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE FARMACÊUTICOS MAGISTRAIS (ANFARMAG): Manual de recomendação para aviamento de formulações magistrais (Boas Práticas de Manipulação). São Paulo, 1ª Edição, p. 21; 1997.
- 2.4. BARCELOS, J.C. & BRITO, M.C.M.: Boas Práticas de Manipulação de Medicamentos. Rio de Janeiro, Dissertação apresentada ao I Curso de Extensão em Boas Práticas de Fabricação e Controle de Medicamento da Universidade Federal do Rio de Janeiro. P. 83.1996.
- 2.5. BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS: Tradução pelo Ministério da Saúde, autorizada pela Organização Mundial de Saúde OMS. Brasília, p. 146; 1994.
- 2.6. BRASIL. Centro de Vigilância de São Paulo. Portaria CVS nº 4 de 10 de junho de 1997. Aprova o roteiro de inspeção para farmácias (públicas e privadas) que manipulam NPP. Diário Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, 18 jun. 1997.
- 2.7. BRASIL. Centro de Vigilância de São Paulo. Portaria CVS nº 4 de 2 de abril de 1998. Aprova as normas técnicas de recomendações para manipulação, conservação, dispensação, e inspeção de qualidade das fórmulas oficiais e magistrais de medicamentos. Diário Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, 18 jun. 199 8.
- 2.8 BRASIL. Farmacopéia dos Estados Unidos do Brasil 2ª Edição 1959
- 2.9. BRASIL. Decreto nº 74.170, de 10 de junho de 1974. Regulamenta a Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973, que sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 11 jun. 1974.
- 2.10. BRASIL. Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, e dar outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 19 dez. 1973.
- 2.11. BRASIL. Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976. Dispõe sobre a vigilância sanitária a que ficam sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos, cosméticos, saneantes e outros produtos, e dá outras providências.
- 2.12. BRASIL. Lei nº 6.368, de 21 de outubro de 1976. Dispõe sobre medidas de prevenção e repressão ao tráfico ilícito e uso indevido de substâncias entorpecentes ou que determinem dependência física ou psíquica, e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 29 out. 1976.
- 2.13. BRASIL. Decreto nº 78.992, de 21 de dezembro de 1976. Regulamenta a Lei nº 6.368, de 21 de outubro de 1976. Dispõe sobre medidas de prevenção e repressão ao tráfico ilícito e uso indevido de substâncias entorpecentes o u que determinem dependência física ou psíquica, e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 22 dez. 1976.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 2.14. Decreto nº 79.094, de 5 de janeiro de 1977. Regulamenta a Lei nº 6.36 0, de 23 de setembro de 1976. Que submete a sistema de vigilância os medicamentos, insumos farmacêuticos, drogas, correlatos, cosméticos, produtos de higiene, sanantes e outros.
- 2.15. BRASIL. Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977. Configura infrações à legislação sanitária federal, estabelece as sanções respectivas, e dá outras providências.. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília. 24 ago. 1977.
- 2.16. BRASIL. Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990. Código Defesa do Consumidor. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, v. 12 8, nº 176, supl., p. 1, 12 set. 1990.
- 2.17. BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria SVS/MS nº 112, de 19 de novembro de 1993. Aprova o regulamento técnico, referente a fracionamento de medicamento. Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil, Brasília, nov. 1993.
- 2.18. BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria SVS/MS nº 116, de 22 de novembro de 1995. Trata da admissibilidade de códigos farmacêuticos estrangeiros como referência no preparo de produtos oficinais. Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil, Brasília, 23 nov. 1995.
- 2.19. BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria GM/MS nº 2.814, de 29 de maio de 1998. Trata de procedimentos a serem observados pelas empresas produtor as, importadoras, distribuidoras e do comércio farmacêutico, objetivando a comprovação da identidade e qualidade de medicamentos. Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil. Brasília, 18 nov. de 1998.
- 2. 20. BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de maio de 1998. Aprova o regulamento técnico sobre substâncias e medicamentos sujeito s a controle especial. Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil, Brasília, p. 37, 19 maio. 1998. Republicada no Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil. Brasília, 1º de fev. de 1999
- 2.21. BRASIL. Conselho Federal de Farmácia .Resolução nº 300, de 30 de Janeiro de 1997. Regulamenta o exercício profissional em Farmácia ou unidade hospitalar.

3. DEFINIÇÃO

Para efeito deste Regulamento Técnico são adotadas as seguintes definições:

- 3.1. BPMF Boas Práticas de Manipulação em Farmácias.
- 3.2. BPMPE Boas Práticas de Manipulação de Produtos Estéreis.
- 3.3. BPMPH Boas Práticas de Manipulação de Preparações Homeopáticas...
- 3.4. Controle de Qualidade: conjunto de operações (programação, coordenação e execução) com o objetivo de verificar a conformidade das preparações com as especificações estabelecidas.
- 3.5. Desvio de qualidade: não atendimento dos parâmetros de qualidade estabelecidos para um produto ou processo.
- 3.6. Dispensação: ato de fornecimento e orientação ao consumi dor de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, a título remunerado ou não.
- 3.7. Documentação normativa: procedimentos escritos que definem a especificidade das operações para permitir o rastreamento dos produtos manipulados n os casos de desvios de qualidade.
- 3.8. Especialidade Farmacêutica: produto oriundo da indústria farmacêutica com registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária e disponível no mercado.
- 3.9. Farmácia: estabelecimento de manipulação de fórmulas magistrais e oficinais, de comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, compreendendo o de dispensação e o de atendimento privativo de unidade hospitalar ou de qualquer outra equivalente de assistência médica.
- 3.10. Farmácia de atendimento privativo de unidade hospitalar: unidade clínica de assistência técnica e administrativa, dirigida por farmacêutico, integrada funcional e hierarquicamente às atividades hospitalares

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 3.11. Fracionamento: divisão de uma especialidade farmacêutica em doses que atendam a prescrição médica.
- 3.12. Garantia da Qualidade: esforço organizado e documentado dentro de uma empresa no sentido de assegurar as características do produto, de modo que cada unidade do mesmo esteja de acordo com suas especificações.
- 3.13. Lote ou partida: quantidade definida de matéria-prima, material de embalagem ou produto, obtido em um único processo, cuja característica essencial é a homogeneidade.
- 3.14. Manipulação: conjunto de operações com a finalidade de elaborar preparações magistrais e oficinais, fracionar produtos industrializados para uso humano.
- 3.15. Matéria-prima: substância ativa ou inativa com especificação definida, que se emprega na preparação dos medicamentos e demais produtos abrangidos por este Regulamento Técnico.
- 3.16. Preparação magistral: é aquela preparada na farmácia para ser dispensada atendendo a uma prescrição médica, que estabelece sua composição, forma farmacêutica, posologia e modo de usar.*
- 3.17. Preparação oficinal: é aquela preparada na farmácia, cuja fórmula esteja inscrita nas Farmacopéias, Compêndios ou Formulários reconhecidos pelo Ministério da Saúde.*
- 3.18. Preparação: procedimento farmacotécnico para obtenção do produto manipulado, compreendendo a avaliação farmacêutica da prescrição, a manipulação, fracionamento de substâncias ou produtos industrializados, conservação e transporte das preparações magistrais e oficinais.
- 3.19. Procedimento operacional padrão (POP): descrição pormenorizada de técnicas e operações a serem utilizadas na farmácia, visando proteger, garanti r a preservação da qualidade das preparações manipuladas e a segurança dos manipuladores.
- 3.20. Preparação magistral semi-acabada: É aquela preparada e mantida no laboratório da farmácia, devidamente identificada, obedecendo uma ordem de manipulação de uma formulação estabelecida, de uso freqüente e/ou com complexidade farmacotécnica justificada, aguardando a prescrição correspondente para acabamento e dispensação.*

4. ABRANGÊNCIA

- 4.1. Este Regulamento Técnico não se aplica :
- 4.1.1. Às farmácias que preparam exclusivamente Soluções para Nutrição Parenteral e Enteral .
- 4.1.2. Às farmácias que preparam medicamentos de uso exclusivo na medicina veterinária.
- 4.2. As farmácias citadas nos ítens 4.1.1. e 4.1.2. devem atender às legislações específicas.

5. CONDIÇÕES GERAIS

- 5.1. As BPM estabelecem requisitos gerais para a aquisição de drogas, insumos farmacêuticos e materiais de embalagem, o armazenamento, a manipulação, a conservação, o transporte, a dispensação de preparações magistrais e oficinais e fracionamento de produtos industrializados, respeitado o ítem 5.4 deste Regulamento.
- 5.2. As farmácias públicas ou privadas só podem habilitar-se para a manipulação de preparações magistrais e oficinais se preencherem os requisitos dos itens abaixo descritos e forem previamente aprovadas em inspeções sanitárias:
- a) possuir licença de funcionamento, atualizada, expedida pela Autoridade Sanitária competente;
- b) atender as BPMF e/ou BPMPE e/ou BPMH.
- c)possuir Certificado de BPMF .
- d) possuir Autorização Especial, expedida pela ANVS, quando se tratar de manipulação de substâncias sujeitas a controle especial;

- 5.3.Para as farmácias que possuem filiais é vedada a centralização total da manipulação em apenas um dos estabelecimentos, de modo a atender o que estabelece a legislação vigente, bem como garantir que a atividade de manipulação seja mantida em cada uma das filiais.
- 5.3.1. A manipulação realizada em cada filial da empresa deve atender os requisitos deste Regulamento Técnico, relacionados com as preparações por ela manipulada.
- 5.3.2. É vedada a captação de receitas contendo prescrições magistrais e oficinais em drogarias, ervanarias e postos de medicamentos, ainda que em filiais da mesma empresa, bem como a intermediação entre empresas.
- 5.3.3. É facultada a empresa centralizar em um dos estabelecimentos as atividades do Controle de qualidade sem prejuízo dos controles em processos necessários para a avaliação das preparações manipuladas.
- 5.4. O fracionamento de especialidade farmacêutica, em doses, somente pode ser realizado sob responsabilidade e orientação do farmacêutico em farmácia de atendimento privativo de unidade hospitalar, desde que seja preservada a qualidade e eficácia originais dos produtos.
- 5.4.1 As doses fracionadas devem apresentar as seguintes informações: nome do paciente, denominação genérica e concentração da substancia ativa, número do lote e prazo de validade.
- 5.5. As farmácias devem possuir recursos humanos, infra-estrutura física, equipamentos e procedimentos operacionais que atendam às recomendações deste Regulamento Técnico e seus Anexos.
- 5.6. A manipulação de medicamentos estéreis somente pode ser realizada por farmácias licenciadas pela autoridade sanitária local, após inspeção para comprovação do atendimento aos requisitos deste Regulamento Técnico, do Anexo I e os requisitos específicos descritos no Anexo II.
- 5.7. A licença de funcionamento, expedida pela autoridade sanitária local, deve explicitar as atividades para as quais a farmácia está habilitada, com base nas conclusões do Relatório de Inspeção.
- 5.8. É de responsabilidade da Administração Pública ou Privada responsável pela Farmácia prever e prover os recursos humanos e materiais necessários à operacionalização das suas atividades.
- 5.9. A farmácia responde, na pessoa do seu responsável técnico para todos o s efeitos legais, pela avaliação das prescrições, conforme descrito no item 6.2.3., deste Regulamento.
- 5.10. É vetada a farmácia habilitar-se em licitação pública, para fornecimento de medicamentos manipulados, quando houver disponível no mercado especialidade farmacêutica semelhante, na dose e concentração e/ou forma farmacêutica.*
- 5.10.1 A farmácia poderá ser contratada, conforme legislação em vigor, para o atendimento individual de preparações magistrais e oficinais, requeridas por estabelecimentos hospitalares e congêneres, desde que justificadas tecnicamente.*
- 5.11. As farmácias podem atender solicitações, de profissionais habilitados, para manipulação de produtos específicos, provenientes de laboratórios de análises clínicas, hospitais, clínicas e consultórios, para uso exclusivo em pacientes na atividade clínica ou auxiliar de diagnóstico, do próprio estabelecimento.
- 5.11.1. É vedado aos estabelecimentos citados a comercialização de produtos adquiridos em farmácias de manipulação.
- 5.12. É vetada a exposição ao público de preparações magistrais de medicamentos, com o objetivo de propaganda, publicidade ou promoção.*
- 5.13. O descumprimento das disposições deste Regulamento Técnico e seus Anexos, sujeita os responsáveis às penalidades previstas na legislação sanitária vigente, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal cabíveis.
- 5.14. Danos causados aos consumidores, comprovadamente decorrentes de desvios da qualidade na manipulação de preparações magistrais e oficinais, estão sujeitos às disposições previstas na Legislação Sanitária vigente.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

6. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

Na aplicação deste Regulamento Técnico são adotadas as seguintes condições específicas:

- 6.1. Prescrição
- 6.1.1. Os profissionais legalmente habilitados, respeitando os respectivos âmbitos profissionais, são os responsáveis pela prescrição dos produtos de que trata este Regulamento Técnico e seus Anexos.*
- 6.2. Preparação
- 6.2.1. O farmacêutico é responsável pela manipulação e manutenção da qualidade das preparações até a sua dispensação ao cliente, devendo orientar e treinar os funcionários que realizam o seu transporte, quando for o caso.
- 6.2.2. A preparação das formulações envolve a avaliação farmacêutica da prescrição, a manipulação, o controle de qualidade, a conservação e a dispensação.
- 6.2.3. A avaliação farmacêutica das prescrições quanto à concentração, compatibilidade físico-química e farmacológica dos componentes, dose e via de administração, é de responsabilidade do farmacêutico e deve ser feita antes do início da manipulação. Qualquer alteração na prescrição, que se fizer necessária, em função desta avaliação, deve ser discutida com o profissional prescritor.
- 6.2.4. As alterações realizadas na prescrição, após contato com o prescrito r, devem ser anotadas, datadas e assinadas pelo farmacêutico na receita e a fórmula, devidamente corrigida, registrada no Livro de Receituário, podendo ser informatizado.
- 6.2.5. É vedado fazer alterações nas prescrições de medicamentos a base de substâncias incluídas nas listas constantes do Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial e nas suas atualizações.
- 6.2.6. A farmácia pode transformar especialidade farmacêutica, em caráter excepcional ou quando da indisponibilidade da matéria-prima no mercado e ausência da especialidade na dose e concentração e ou forma farmacêutica compatíveis com as condições clínicas do paciente, de forma a adequá-la à prescrição.
- 6.2.7. A farmácia pode manipular e manter estoque mínimo de preparações oficinais, devidamente identificadas, em quantidades que atenda uma demanda previamente estimada pelo estabelecimento, por um período que não ultrapasse 15 (quinze) dias e desde que garantida a qualidade e estabilidade das preparações.
- 6.2.7.1 Poderá ser mantido estoque mínimo de bases galênicas de acordo com as necessidades técnicas e gerencias do estabelecimento.
- 6.2.7.2 Quando se tratar de preparações magistrais especiais que requeiram técnicas e aparelhagem específicas ao seu manuseio, poderá a farmácia possuir estoque mínimo de preparações magistrais semiacabadas, a critério da autoridade sanitária local, por um período que não ultrapasse 30 (trinta) dias, para atendimento de prescrições médicas, no caso de preparações habitualmente prescritas e de uso freqüente.*
- 6.2.8. A farmácia de atendimento privativo de unidade hospitalar pode manter estoque mínimo de preparações magistrais e oficinais, devidamente identificados, em quantidades que atenda uma demanda previamente estimada pelo es tabelecimento, por um período que não ultrapasse 15 (quinze) dias.
- 6.2.8.1 Pode ser mantidos estoques mínimos de bases galênicas de acordo com as necessidades técnicas e gerencias do estabelecimento.
- 6.2.8.2 As farmácias-escola, subordinadas às Faculdades de Farmácia de Instituições de Ensino e Pesquisa, reconhecidas oficialmente, podem manter esto que mínimo conforme item 6.2.8, desde que comprovada sua vinculação a uma unidade hospitalar.
- 6.2.9. As preparações previstas nos itens 6.2.7 e 6.2.8 devem atender a todos os requisitos deste Regulamento Técnico e seus Anexos.

- 6.2.10. É vedado manter estoques mínimos de preparações à base de substâncias sujeitas a controle especial, de substâncias altamente sensibilizantes (penicilínicos / cefalosporínicos), antibióticos em geral, hormônios e citostáticos.
- 6.2.11. As preparações previstas nos itens 6.2.7. e 6.2.8. acima, devem, ainda:
- 6.2.11.1. Atender a uma ordem de manipulação específica para cada lote, seguindo uma formulação padrão.
- 6.2.11.2. Deve ser realizado o controle em processo, devidamente documentado, para garantir o atendimento às especificações estabelecidas para o produto.
- 6.2.11.3. A farmácia deve estar devidamente equipada e com os procedimentos estabelecidos e escritos para realizar, em amostras estatísticas das preparações do estoque mínimo de medicamentos, por produto, os itens abaixo relacionados, quando aplicáveis, mantendo os registros dos resultados:*
- a))caracteres organolépticos;
- b) pH;
- c) peso médio;
- d) friabilidade;
- e) dureza;
- f) desintegração;
- g) grau ou teor alcoólico;
- h) densidade;
- i) volume;
- j) viscosidade;
- k) teor do princípio ativo;
- I) pureza microbiológica
- 6.2.11.4. A farmácia deve dispor de laboratório de controle de qualidade ca acitado para realização de controle em processo e análise da preparação manipulada, referidos nas letras a) a L) do item 6.2.11.3 .
- 6.2.11.4.1. É facultado à farmácia terceirizar o controle de qualidade das matérias-primas e preparações manipuladas, em laboratórios tecnicamente capacitados para este fim, mediante contrato formal, para a realização dos itens k) e L) acima referidos.
- 6.2.11.5. A farmácia deve manter amostra de referência de cada lote prepar do, até 4 (quatro) meses após o vencimento do medicamento.*
- 6.2.11.6. Os rótulos das preparações, antes da dispensação, devem conter: identificação do produto, data da manipulação, número do lote e prazo de validade.
- 6.2.11.7. Os rótulos das preparações magistrais, exceto as bases galênicas, que se destinarem ao estoque mínimo, devem apresentar, no momento da dispensação, as informações estabelecidas no item 4.5.3.3, do Anexo I, acrescida s do nº de lote da preparação.*
- 6.2.11.8. Os rótulos das preparações oficinais, exceto as bases galênicas, que se destinarem ao estoque mínimo, devem apresentar, no momento da dispensação, as informações estabelecidas no item 4.5.3.4, do Anexo I, acrescidas do nº de lote da preparação.*
- 6.2.12. Todo medicamento manipulado deve ser rotulado com identificação clara do nome do paciente, composição e demais informações legais e específica s, conforme item 4.5.3 do Anexo I, para a segurança de sua utilização e garantia de rastreamento.
- 6.2.13. Após a manipulação, o medicamento deve ser submetido à inspeção visual e conferência de todas as etapas do processo de manipulação, verificando a clareza e a exatidão das informações do rótulo.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

6.3. Conservação

- 6.3.1. Os produtos manipulados devem ser mantidos até sua dispensação em condições de armazenamento que garantam a manutenção das suas especificações e integridade.
- 6.3.2. Os medicamentos termossensíveis devem ser mantidos em refrigeradores com temperatura compatível com sua conservação, mantendo-se registros e controles.

6.4. Transporte

6.4.1. Se necessário, o transporte dos produtos manipulados deve obedecer a critérios estabelecidos nas BPM, conforme item 4.5.4. do Anexo I.

6.5. Dispensação

- 6.5.1. No ato da dispensação devem ser dadas as seguintes orientações: condições de conservação e transporte, interações alimentares e medicamentosas, modo de usar, posologia, duração do tratamento, via de administração e, qu ando for o caso, os efeitos adversos e outras consideradas necessárias.
- 6.6. Documentação Normativa e Registros
- 6.6.1. Todo processo de preparação de produtos manipulados deve ser devidamente documentado, com procedimentos escritos que definam a especificidade d as operações e devem ser mantidos os registros que permitam o rastreamento dos produtos manipulados.
- 6.6.2. Os documentos normativos e os registros das preparações magistrais e oficinais são de propriedade exclusiva da farmácia, ficando à disposição d a autoridade sanitária, quando solicitados.
- 6.6.2.1. Quando solicitadas pelos órgãos de vigilância sanitária competente devem os estabelecimentos prestar as informações e/ou proceder a entrega d e documentos, nos prazos fixados, a fim de não obstarem a ação de vigilância e as medidas que se fizerem necessárias

6.7. Inspeções

- 6.7.1. A fiscalização de estabelecimentos farmacêuticos de que trata este Regulamento Técnico deve ser realizada, conforme a Legislação Sanitária vigente, por equipe de Vigilância Sanitária integrada, no mínimo, por um profissional farmacêutico.
- 6.7.2. As farmácias estão sujeitas a inspeções sanitárias para verificação do padrão de qualidade das preparações magistrais e oficinais manipuladas, com base nas exigências deste Regulamento.
- 6.7.3. As inspeções sanitárias devem ser realizadas com base no Roteiro de Inspeção do Anexo IV.
- 6.7.4. Os critérios para a avaliação do cumprimento dos itens do Roteiro de Inspeção, visando a qualidade do medicamento manipulado, baseiam-se no risco potencial inerente a cada item.
- 6.7.5. Considera-se item IMPRESCINDÍVEL (I) aquele que pode influir em grau crítico na qualidade, segurança e eficácia das preparações magistrais ou oficinais e na segurança dos trabalhadores em sua interação com os produto s e processos durante a manipulação.
- 6.7.6. Considera-se item NECESSÁRIO (N) aquele que pode influir em grau menos crítico na qualidade, segurança e eficácia do produto manipulado das preparações magistrais ou oficinais e na segurança dos trabalhadores em sua interação com os produtos e processos durante a manipulação..
- 6.7.7. Considera-se RECOMENDÁVEL (R) aquele item que pode influir em grau não crítico na qualidade, segurança e eficácia das preparações magistrais ou oficinais e na segurança dos trabalhadores em sua interação com os produto s e processos durante a manipulação.
- 6.7.8. Considera-se item INFORMATIVO (INF) aquele que oferece subsídios par a melhor interpretação dos demais itens, sem afetar a qualidade, a segurança e a eficácia do produto manipulado.
- $6.7.9.\ O$ item (N) não cumprido após a inspeção passa a ser tratado automaticamente como (I) na inspeção subseqüente.
- 6.7.10. O item (R) não cumprido após a inspeção passa a ser tratado automaticamente como (N) na inspeção subseqüente, mas nunca passa a (I).

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 6.7.11. Os itens (I), (N) e (R) devem ser respondidos com SIM ou NÃO.
- 6.7.12. São passíveis de sanções aplicadas pelo órgão de Vigilância Sanitária competente, as infrações que derivam do não cumprimento dos itens qualificados como (I) e (N) no Roteiro de Inspeção, constante do Anexo IV deste Regulamento, sem prejuízo das ações legais que possam corresponder em cada caso.
- 6.7.13. O não cumprimento de um item (I), do Roteiro de Inspeção, acarreta na suspensão imediata da atividade afetada até o seu cumprimento integral .
- 6.7.14. Verificado o não cumprimento de itens(N), do Roteiro de Inspeção, deve ser estabelecido um prazo para adequação, de acordo com a complexidade das ações corretivas que se fizerem necessárias.
- 6.7.15. Verificado o não cumprimento de itens (R), do Roteiro de Inspeção, o estabelecimento deve ser orientado com vistas à sua adequação.
- 6.7.16. Quando solicitadas pelos órgãos de vigilância sanitária competente devem os estabelecimentos, prestar as informações e/ou proceder a entrega d e documentos, nos prazos fixados, a fim de não obstarem as ações de vigilância e as medidas que se fizerem necessárias.

7. ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo I Boas Práticas de Manipulação BPM em Farmácias.

Anexo II Boas Práticas de Manipulação de Produtos Estéreis BPMPE em Farmácias

Anexo III Boas Práticas de Manipulação de Preparações Homeopáticas BPMPH em Farmácias

Anexo IV Roteiro de Inspeção para Farmácia.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

ANEXO I

BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO EM FARMÁCIAS - BPMF

1. OBJETIVO

Estabelecer os requisitos de Boas Práticas de Manipulação (BPM) a serem observados na avaliação farmacêutica da prescrição, na manipulação, conservação e dispensação de preparações magistrais e oficinais, fracionamento de produtos industrializados e de outros produtos de interesse da saúde.

2. REFERÊNCIA

- 2.1. ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE FARMACÊUTICOS MAGISTRAIS (ANFARMAG): Manual de recomendação para aviamento de formulações magistrais (Boas Práticas de Manipulação). São Paulo, 1ª Edição, p. 21, 1997.
- 2.2. BARCELOS, J.C. & BRITO, M.C.M.: Boas Práticas de Manipulação de Medicamentos. Rio de Janeiro, Dissertação apresentada ao I Curso de Extensão em Boas Práticas de Fabricação e Controle de Medicamento da Universidade Federal do Rio de Janeiro. p. 83,1996.
- 2.3. BRASIL. Centro de Vigilância de São Paulo. Portaria CVS nº 4 de 10 de junho de 1997. Aprova o roteiro de inspeção para farmácias (públicas e privadas) que manipulam NPP. Diário Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, 18 jun. 1997.
- 2.4. BRASIL. Centro de Vigilância de São Paulo. Portaria CVS nº 4 de 2 de abril de 1998. Aprova as normas técnicas de recomendações para manipulação, conservação, dispensação, e inspeção de qualidade das fórmulas oficinais e magistrais de medicamentos. Diário Oficial do Estado de São Paulo, São Paulo, 18 jun. 199 8.
- 2.5. Brasil. Ministério da Saúde. Portaria GM/MS 3523 de 26 ago. 98 DOU 31 ago. 1998 Regulamento Técnico referentes as medidas especificas de qualidade do ar em ambientes climatizados.
- 2.6. The United States Pharmacopeia XXIII ed. / The National Formulary XVIII, 5º Suplement.

3. DEFINIÇÃO

Para efeito deste Regulamento Técnico, são adotadas as seguintes definições :

- 3.1. Água Purificada: é aquela que atende às especificações farmacopéicas para este tipo de água.
- 3.2. Água para produtos Estéreis: é aquela que atende às especificações farmacopéicas para "água para injetáveis".
- 3.3. Ajuste: operação automática, semi-automática ou manual, destinada a fazer com que um equipamento apresente desempenho compatível com o seu uso.
- 3.4. Área de dispensação: área de atendimento ao usuário destinada, especificamente, para a entrega dos produtos e orientação farmacêutica.
- 3.5. Área de manipulação: área destinada à manipulação de fórmulas.
- 3.6. Bases galênicas preparações compostas de uma ou mais matérias-primas, com fórmula definida, destinadas a serem utilizadas como veículos/excipiente de preparações farmacêuticas.
- 3.7. Calibração: conjunto de operações que estabelece, sob condições especificadas, a relação entre valores indicados por um instrumento ou sistema de medição, ou valores representados por uma medida materializada ou um material de referência, e os valores correspondentes das grandezas estabelecidas por padrões.
- 3.8. Contaminação cruzada: contaminação de determinada matéria-prima, produto intermediário ou produto acabado com outra matéria-prima ou produto, durante o processo de manipulação.
- 3.9. Cosmético: produto para uso externo, destinado à proteção ou ao embelezamento das diferentes partes do corpo.
- 3.10. DCB: Denominação Comum Brasileira do fármaco ou princípio farmacologicamente ativo aprovada pelo órgão federal responsável pela vigilância sanitária.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 3.11. DCI: Denominação Comum Internacional do fármaco ou princípio ativo aprovada pela Organização Mundial da Saúde.
- 3.12. Droga: substância ou matéria-prima que tenha finalidade medicamentosa ou sanitária.
- 3.13 Embalagem Primária :Recipiente destinado ao acondicionamento/envase qu e mantém contato direto com a preparação manipulada.
- 3.14. Insumos : matérias-primas, e materiais de embalagem empregados na manipulação e acondicionamento de preparações magistrais e oficinais.
- 3.15. Lote ou partida: quantidade definida de matéria-prima, material de embalagem ou produto, obtido em um único processo, cuja característica essencial é a homogeneidade
- 3.16. Material de embalagem: recipientes, rótulos e caixas para acondiciona mento das preparações manipuladas.
- 3. 17. Número do Lote: designação de números e/ou letras que permitem identificar o lote e, em caso de necessidade, localizar e revisar todas as operações praticadas durante todas as etapas de manipulação.
- 3.18. Ordem de manipulação: documento destinado a acompanhar todas as etapa s de manipulação de uma preparação magistral ou oficinal.
- 3.19. Produtos de higiene: produtos para uso externo, antissépticos ou não, destinados ao asseio ou à desinfecção corporal, compreendendo os sabonetes, xampus, dentifrícios, enxaguatórios bucais, antiperspirantes, desodorante s, produtos para barbear e após o barbear, estípticos e outros.
- 3.20. Prazo de validade: data limite para a utilização de um produto com garantia das especificações estabelecidas, com base na sua estabilidade.
- 3.21. Quarentena: retenção temporária de insumos, preparações básicas ou preparações manipuladas, isolados fisicamente ou por outros meios que impeçam a sua utilização, enquanto esperam decisão quanto à sua liberação ou rejeição.
- 3.22. Rastreamento: é o conjunto de informações que permite o acompanhamento e revisão de todo o processo da preparação manipulada.
- 3.23. Reanálise: análise realizada em matéria-prima, previamente analisada e aprovada, para confirmar suas especificações.
- 3.24. Saneante Domissanitário: substância ou preparação destinada à higienização, desinfecção ou desinfestação de ambientes e superfícies.
- 3.25. Validação: ato documentado que ateste que qualquer procedimento, processo, material, atividade ou sistema esteja realmente conduzindo aos resultados esperados.
- 3.26. Verificação: operação documentada para avaliar o desempenho de um instrumento, comparando um parâmetro com determinado padrão.

4. CONDIÇÕES GERAIS

As Boas Práticas de Manipulação estabelecem os requisitos mínimos para a avaliação farmacêutica, manipulação, conservação, dispensação de preparações magistrais e oficinais, fracionamento de produtos industrializados, bem com o critérios para aquisição de matérias-primas e materiais de embalagem.

A farmácia é responsável pela qualidade das preparações magistrais e oficinais que manipula, conserva, dispensa e transporta.

A farmácia deve assegurar a qualidade microbiológica, química e física de todos os produtos reembalados, reconstituídos, diluídos, adicionados, misturados ou de alguma maneira manuseados antes da sua dispensação.

É indispensável o acompanhamento e o controle de todo o processo de obtenção das preparações magistrais e oficinais, de modo a garantir ao paciente um produto com qualidade.

4.1. Organização e Pessoal

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

4.1.1. Estrutura Organizacional

- 4.1.1.1. Toda farmácia deve ter um organograma que demonstre possuir estrutura organizacional e de pessoal suficiente para garantir que o produto por ela preparado esteja de acordo com os requisitos deste Regulamento Técnico.
- 4.1.1.2. Toda farmácia deve contar com pessoal qualificado e em quantidade suficiente para o desempenho de todas as atividades.
- 4.1.2. Responsabilidades e Atribuições
- 4.1.2.1. As atribuições e responsabilidades individuais devem estar formalmente descritas e perfeitamente compreendidas pelos envolvidos, que devem possuir autoridade suficiente para desempenhá-las.
- 4.1.2.2. O farmacêutico é o responsável pela supervisão da preparação, devendo possuir conhecimentos científicos na atividade.
- 4.1.2.3. Na aplicação de BPM é recomendável não haver sobreposição de atribuições e responsabilidades.
- 4.1.2.4. São inerentes ao profissional farmacêutico as seguintes atribuições:
- a) conhecer, interpretar, cumprir e estabelecer condições para cumprimento da legislação pertinente;
- b) especificar, selecionar, inspecionar, armazenar, criteriosamente, as matérias-primas e materiais de embalagem necessários ao preparo das formulações magistrais e oficinais;
- c) qualificar fabricantes / fornecedores e assegurar que a entrega dos produtos seja acompanhada de certificado de análise emitido pelo fabricante / fornecedor;
- d) estabelecer critérios e supervisionar o processo de aquisição;
- e) avaliar a prescrição quanto à concentração e compatibilidade físico-química dos componentes, dose e via de administração;
- f) assegurar condições adequadas de manipulação, conservação, transporte, dispensação e avaliação final, da preparação magistral e / ou oficinal;
- g) atender aos requisitos técnicos de manipulação das preparações magistrais e /ou oficinais;
- h) manter arquivo que pode ser informatizado ou não, de toda a documentação correspondente à preparação;
- i) determinar o prazo de validade para cada produto manipulado;
- j) assegurar que os rótulos dos produtos manipulados apresentem, de maneira clara e precisa, todas as informações exigidas no item 4.5.3 deste Anexo; l) participar de estudos para o desenvolvimento de novas preparações;
- m) desenvolver estudos de farmacovigilância;
- n) informar à autoridade sanitária a ocorrência de reações adversas e /ou interações medicamentosas, não previstas;
- o) organizar e operacionalizar as áreas e atividades da farmácia;
- p) participar, promover e registrar as atividades de treinamento operacional e de educação continuada, garantindo a atualização dos seus colaboradores, bem como de todos os profissionais envolvidos na manipulação;
- q) manter atualizada a escrituração, podendo ser informatizada;
- r) desenvolver e atualizar regularmente as diretrizes e procedimentos relativos aos aspectos operacionais da manipulação de produtos magistrais e oficinais;
- s) supervisionar e promover auto-inspeção;

- t) guardar as substâncias sujeitas a controle especial e medicamentos que a s contenham de acordo com a legislação em vigor;
- u) prestar assistência farmacêutica necessária aos pacientes, objetivando o uso correto dos produtos.
- 4.1.2.5. São inerentes à gerência superior do estabelecimento as seguintes atribuições:
- a) prever e prover os recursos financeiros, humanos e materiais necessários ao funcionamento do estabelecimento;
- b) estar comprometida com as atividades das BPM, melhoria contínua e garantia de qualidade;
- c) assegurar condições para o cumprimento das atribuições gerais de todos o s envolvidos, visando prioritariamente a qualidade, eficácia e segurança do produto manipulado;
- d) favorecer e incentivar programas de educação continuada para todos os en volvidos nas atividades realizadas na farmácia;
- e) gerenciar aspectos técnico-administrativos das atividades de manipulação;
- f) zelar pelo cumprimento das diretrizes de qualidade estabelecidas neste Regulamento Técnico;
- g) assegurar a atualização dos conhecimentos técnico-científicos relacionados com a manipulação e sua aplicação;
- h) garantir a qualidade dos procedimentos de manipulação .
- 4.1.3. Treinamento
- 4.1.3.1. Deve haver um programa de treinamento, com os respectivos registro s, para todo o pessoal envolvido nas atividades da farmácia.
- 4.1.3.2. Os funcionários devem receber treinamento inicial e contínuo, inclusive instruções de higiene relevantes às suas atividades, além de motivação para a manutenção dos padrões de qualidade.
- 4.1.3.3. Visitantes e pessoas não treinadas não devem ter acesso às áreas d e manipulação. Sendo necessário, essas pessoas devem ser antecipadamente informadas sobre a conduta, higiene pessoal e uso de vestimentas protetoras e devem ser acompanhadas por pessoal autorizado.
- 4.1.3.4. O conceito de Garantia da Qualidade e todas as medidas capazes de melhorar a compreensão e a sua implementação devem ser amplamente discutido s durante as sessões de treinamento.
- 4.1.4. Saúde, Higiene, Vestuário e Conduta
- 4.1.4.1. A admissão dos funcionários deve ser precedida de exames médicos, sendo obrigatória a realização de avaliações médicas periódicas dos funcionários, diretamente envolvidos na manipulação das preparações magistrais e/ ou oficinais, atendendo ao Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional PCMSO.
- 4.1.4.2 . Em caso de suspeita ou confirmação de enfermidade ou lesão exposta, o funcionário deve ser afastado temporária ou definitivamente de suas atividades, obedecendo a legislação específica.
- 4.1.4.3. Todos os funcionários devem ser orientados quanto às práticas de higiene pessoal.
- 4.1.4.4. Na área de manipulação não é permitido o uso de cosméticos, jóias e acessórios.
- 4.1.4.5. Não é permitido manter conversações, fumar, comer, beber, mascar; manter plantas, alimentos, bebidas, fumo, medicamentos e objetos pessoais n a área de manipulação.
- 4.1.4.6. Todos os funcionários devem ser instruídos e incentivados a reportar aos seus superiores imediatos quaisquer condições de risco relativas ao produto, ambiente, equipamento ou pessoal .
- 4.1.4.7. Os procedimentos de higiene pessoal e a utilização de roupas protetoras devem ser exigidos a todas as pessoas para entrarem na área de manipulação, sejam elas funcionários, visitantes, administradores ou autoridades.
- 4.1.4.8. A colocação dos uniformes, bem como a higiene das mãos e antebraço s, antes do início das manipulações, devem ser realizadas em locais específicos.

- 4.1.4.9. Os funcionários envolvidos na manipulação devem estar adequadamente uniformizados, para assegurar a sua proteção individual e a do produto contra contaminação e os uniformes devem ser trocados sempre que necessário p ara garantir a higiene apropriada.
- 4.2. Infra-estrutura Física
- 4.2.1. Condições Gerais
- 4.2.1.1. A farmácia destinada à manipulação de produtos magistrais e oficinais deve ser localizada, projetada, construída ou adaptada, contando com um a infra-estrutura adequada às operações desenvolvidas, para assegurar a qualidade das preparações, possuindo, no mínimo:
- a) área ou local de armazenamento;
- b) área de manipulação;
- c) área de dispensação;
- d) área ou local para as atividades administrativas;
- e) área ou local de controle de qualidade;
- f) vestiário
- g) sanitário.
- 4.2.1.2. Os ambientes de armazenamento, manipulação e do controle da qualidade devem ser protegidos contra a entrada de aves, animais, insetos, roedores e poeiras.
- 4.2.1.2.1 A farmácia deve dispor de programa de desratização e desinsetização mantendo-se os respectivos registros.
- 4.2.1.3. Os ambientes devem possuir superfícies internas (pisos, paredes e teto) lisas e impermeáveis, sem rachaduras, resistentes aos agentes sanitizantes e facilmente laváveis.
- 4.2.1.4. As áreas e instalações devem ser adequadas e suficientes ao desenvolvimento das operações, dispondo de todos os equipamentos e materiais de forma organizada e racional, objetivando evitar os riscos de contaminação, misturas de componentes e garantir a seqüência das operações.
- 4.2.1.5. Os ralos devem ser sifonados e fechados.
- 4.2.1.6. A iluminação e ventilação devem ser compatíveis com as operações e com os materiais manuseados.
- 4.2.1.7 A lavagem de materiais pode ser realizada dentro da área de manipulação, desde que estabelecida por Procedimento Operacional com os devidos registros e em horário distinto da manipulação, ou em área específica.
- 4.2.1.8. Os vestiários, lavatórios e os sanitários devem ser de fácil acesso e suficientes para o número de funcionários. Os sanitários não devem ter comunicação direta com as áreas de armazenamento, manipulação, e controle d a qualidade.
- 4.2.1.9. As salas de descanso e refeitório, quando existentes, devem estar separadas dos demais ambientes.
- 4.2.1.10. Deve existir sistema/equipamento para combate a incêndio, conforme legislação específica.
- 4.2.2. Condições Específicas
- 4.2.2.1. Área ou Local de Armazenamento
- 4.2.2.1.1. A área ou local de armazenamento deve ter capacidade suficiente para assegurar a estocagem ordenada das diversas categorias de matérias-primas e materiais de embalagem.
- 4.2.2.1.2. Quando são exigidas condições especiais de armazenamento, quanto à temperatura e umidade, tais condições devem ser providenciadas e monitoradas sistematicamente, mantendo-se os seus registros.

- 4.2.2.1.3. Dispor de área ou local segregado ou sistema para estocagem de matérias-primas, materiais de embalagem e produtos manipulados reprovados, recolhidos, devolvidos ou com prazo de validade vencido ou em quarentena.
- 4.2.2.1.4. Dispor de armário resistente e/ou sala própria, fechados com chave ou outro dispositivo que ofereca segurança para a quarda de substâncias e medicamentos sujeitos a regime de controle especial.
- 4.2.2.1.5. Dispor de local e equipamentos seguros e protegidos para o armazenamento de produtos inflamáveis e explosivos, seguindo normas técnicas federais, estaduais, municipais e do Distrito Federal.
- 4.2.2.2. Área de Manipulação
- 4.2.2.2.1. Deve ter dimensões que facilitem, ao máximo, a limpeza, a manutenção e as operações a serem executadas.
- 4.2.2.2.2. Deve ser dotada com os seguintes materiais, equipamentos e utensílios básicos:
- a) balança de precisão, devidamente calibrada, com registros e instalada em local que ofereça segurança e estabilidade;
- b) vidraria verificada contra um padrão calibrado ou adquirido em fornecedores credenciados pelos Laboratórios da Rede Brasileira de Calibração, quando for o caso;
- c) sistema de purificação de água;
- d) refrigerador para a conservação de produtos termolábeis;
- e) bancadas revestidas de material liso, resistente e de fácil limpeza;
- f) lixeiras com tampa, pedal e saco plástico, devidamente identificadas;
- g) armário fechado, de material liso, resistente e de fácil limpeza, ou outro dispositivo equivalente para guarda de matérias-primas e produtos fotolábeis e /ou sensíveis à umidade;
- 4.2.2.3. Antes do início do trabalho de manipulação deve ser verificada a condição de limpeza dos equipamentos, utensílios e bancadas.
- 4.2.2.2.4. As instalações e reservatórios de água devem ser devidamente protegidas, para evitar contaminações.
- 4.2.2.2.5. As áreas destinadas à manipulação de formas farmacêuticas sólida s e de germicidas devem ser específicas.
- 4.2.2.2.6. A manipulação de substâncias cáusticas e irritantes deve ser realizada em capelas com exaustão.
- 4.2.2.3. Área de Dispensação
- 4.2.2.3.1. O local de guarda de fórmulas manipuladas e dos produtos fracionados para dispensação, deve ser racionalmente organizado, protegido do calo r, da umidade e da ação direta dos raios solares, levando em consideração sua conservação.
- 4.2.2.3.2. As fórmulas manipuladas que contenham substâncias sujeitas a controle especial devem ser mantidas nas condições previstas no item 4.2.2.1.4 . deste Anexo.
- 4.2.2.4. Área administrativa
- 4.2.2.4.1. A farmácia deve dispor de área ou local para as atividades administrativas e arquivos de documentação.
- 4.2.2.5 Controle da Qualidade
- 4.2.2. 5.1 A área ou local destinado ao Controle da Qualidade deve dispor de pessoal suficiente e estar perfeitamente equipada para realizar as análises necessárias.
- 4.3. Equipamentos, Mobiliários e Utensílios
- 4.3.1. Localização e instalação dos equipamentos

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 4.3.1.1. Os equipamentos devem ser localizados, instalados, e mantidos de forma a estarem adequados às operações a serem realizadas.
- 4.3.1.2. Os equipamentos utilizados na manipulação devem estar instalados d e forma a facilitar a sua manutenção.
- 4.3.1.3. As tubulações expostas devem estar identificadas, de acordo com norma específica.
- 4.3.1.4. Os instrumentos e os equipamentos do laboratório de controle devem ser adequados aos procedimentos de teste e análise adotados.
- 4.3.1.5. Os equipamentos, utensílios e vidraria devem ser em quantidade suficiente para atender a demanda do estabelecimento e garantir material limpo, desinfetado ou esterilizado, conforme o caso, sempre que necessário.
- 4.3.1.6. Os equipamentos de segurança para combater incêndios devem atender à legislação específica.
- 4.3.2. Calibração e Verificação dos Equipamentos
- 4.3.2.1. Os equipamentos devem ser periodicamente verificados e calibrados, conforme procedimentos e especificações escritas, mantendo-se os registros .
- 4.3.2.2. As calibrações dos equipamentos devem ser executadas por pessoal capacitado, utilizando padrões rastreáveis à Rede Brasileira de Calibração, com procedimentos reconhecidos oficialmente, no mínimo uma vez ao ano ou, e m função da freqüência de uso do equipamento e dos registros das verificações dos mesmos.
- 4.3.2.3. A verificação dos equipamentos deve ser feita por pessoal treinado do próprio estabelecimento, empregando procedimentos escritos e padrões de referência, com orientação específica.
- 4.3.2.4. A etiqueta com data referente à última calibração deve estar afixa da no equipamento.
- 4.3.3. Manutenção
- 4.3.3.1. Todos os equipamentos devem ser submetidos à manutenção preventiva, de acordo com um programa formal, e corretiva quando necessário, obedecendo a procedimentos operacionais escritos, com base nas especificações dos m anuais dos fabricantes.
- 4.3.3.2. Devem existir registros das manutenções preventivas e corretivas realizadas.

Todos os sistemas de climatização de ambientes devem estar em condições adequadas de limpeza, conservação, manutenção, operação e controle, de acordo com norma específica.

- 4.3.4. Limpeza e Sanitização
- 4.3.4.1. Os procedimentos ou instruções operacionais de limpeza e desinfecção das áreas, instalações, equipamentos e materiais devem estar disponíveis e de fácil acesso ao pessoal responsável e operacional.
- 4.3.4.2. Os equipamentos e utensílios devem ser mantidos limpos, desinfetados e guardados em local apropriado.
- 4.3.4.3. O lixo e resíduos da manipulação devem ser depositados em recipientes tampados, identificados e serem esvaziados fora da área de manipulação, tendo um descarte apropriado, de acordo com a legislação vigente.
- 4.3.4.4. A farmácia deve manter local específico para lavagem do material utilizado na limpeza do estabelecimento.
- 4.3.5. Mobiliário
- 4.3.5.1. Na área de manipulação, o mobiliário deve ser o mínimo e estritamente necessário.
- 4.3.5.2. O mobiliário deve ser de material liso, resistente e de fácil limpeza.
- 4.4. Materiais
- 4.4.1. Aquisição

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 4.4.1.1. A especificação técnica de todos os materiais a serem utilizados n a manipulação de preparações magistrais e oficinais, deve garantir que a aquisição atenda corretamente aos padrões de qualidade estabelecidos.
- 4.4.1.2. Os materiais devem ser adquiridos preferencialmente de fabricantes / fonecedoreses qualificados quanto aos critérios de qualidade.
- 4.4.1.2.1. A qualificação do fabricante / fornecedor deve ser feita abrangendo no mínimo, os seguintes critérios:*
- a) comprovação de regularidade perante a autoridade sanitária;
- b) compromisso formal do exato atendimento às especificações estabelecidas pelo farmacêutico;
- c) compromisso formal de apresentação dos certificados de análises de cada lote fornecido comprovando as especificações estabelecidas e acordadas.
- d) avaliação do fabricante / fornecedor, com realização de análises estatísticas do histórico do laudos analíticos apresentados ou através de auditoria para avaliação do cumprimento das Boas Práticas de Fabricação ou Distribuição de Insumos.*

4.4.2. Recebimento

- 4.4.2.1. O recebimento dos materiais deve ser realizado por pessoa treinada e de acordo com procedimentos estabelecidos.
- 4.4.2.2. Todos os materiais devem ser submetidos à inspeção de recebimento, para verificar a integridade da embalagem, a correspondência entre o pedido, a nota de entrega e os rótulos do material recebido, efetuando-se o registro dos dados na ficha de estoque ou por sistema informatizado.
- 4.4.2.3. As matérias-primas devem estar adequadamente identificadas e os rótulos devem conter, pelo menos, as seguintes informações:
- a) a denominação (em DCB ou DCI);
- b) o número do lote atribuído pelo fabricante / fornecedor .
- c) a data de fabricação e o prazo de validade;
- d) condições de armazenamento e advertência, se necessário.
- e) identificação completa do fabricante / fornecedor .
- 4.4.2.4. Qualquer divergência ou qualquer outro problema que possa afetar a qualidade da matériaprima deve ser analisada pelo farmacêutico para orientar quanto às providências a serem adotadas.
- 4.4.2.5. Se uma única remessa de material contiver lotes distintos, cada lote deve ser levado em consideração, separadamente, para inspeção e liberação.
- 4.4.2.6. Cada lote da matéria-prima deve ser acompanhado do respectivo Certificado de Análise emitido pelo fabricante / fornecedor, que deve permanece r arquivado, no mínimo, durante 6 (seis) meses após o término do prazo de v alidade do produto com ela manipulado.
- 4.4.2.7. Os Certificados de Análise devem ter informações claras e conclusivas, com todas as especificações acordadas com o farmacêutico, conforme item 4.4.1.2.1.,datados, assinados, identificando o nome do fabricante / fornecedor e seu responsável técnico e devem estar à disposição da autoridade sanitária no ato da inspeção.
- 4.4.2.8. Os materiais reprovados na inspeção de recebimento devem ser segregados e devolvidos ao fabricante / fornecedor no menor espaço de tempo.

4.4.3. Armazenamento

- 4.4.3.1. Todos os materiais devem ser armazenados sob condições apropriadas e de forma ordenada de modo a preservar a identidade e integridade dos mes mos.
- 4.4.3.2. Os materiais devem ser estocados em locais identificados, de modo a facilitar a sua localização para uso, sem riscos de troca.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 4.4. 3.3. Para as matérias-primas que exigem condições especiais de temperatura, devem existir registros e controle que comprovem o atendimento a estas exigências.
- 4.4.3.4. Os produtos corrosivos, inflamáveis e explosivos devem ser armazenados longe de fontes de calor e de materiais que provoquem faíscas e de acordo com a legislação em vigor.
- 4.4.3.5. Os rótulos das matérias-primas devem apresentar, no mínimo:
- a) denominação do produto (em DCB ou DCI). e código de referência interno, quando aplicável;
- b) identificação do fabricante / fonecedor;
- c) número do lote atribuído pelo fabricante / fonecedor e o número dado no recebimento, caso haja algum;;
- d) teor e /ou potência, sempre que possível;
- e) prazo de validade e/ ou data de reanálise;
- f) condições de armazenamento e advertência, quando necessário;
- g) a situação interna da matéria-prima (em quarentena, em análise, aprovado, reprovado, devolvido, recolhido).
- 4.4.3.6. Os materiais de limpeza devem ser armazenados separadamente.
- 4.4.4. Água
- 4.4.4.1. Água para Manipulação

A água utilizada na manipulação de produtos é considerada matéria-prima produzida pelo próprio estabelecimento por purificação da água potável.

- 4.4.4.2. Água Potável
- 4.4.4.2.1. As farmácias devem ser abastecidas com água potável.
- 4.4.4.2.2. Quando a farmácia possuir caixa d'água, esta deve estar devidamente protegida para evitar a entrada de insetos, aves, roedores ou outros contaminantes.
- 4.4.4.2.3. Deve haver procedimento escrito para a limpeza da caixa d'água, mantendo-se os registros que comprovem sua realização.
- 4.4.4.2.4. Devem ser feitos testes físico-quimícos e microbiológicos, periodicamente, para monitorar a qualidade da água de abastecimento, mantendo- se os seus respectivos registros.
- 4.4.4.2.5. É facultado à farmácia terceirizar os testes de que trata este item, em laboratório capacitado.
- 4.4.4.3. Água Purificada
- 4.4.4.3.1. A água para ser utilizada na manipulação, deve ser obtida a partir da água potável, tratada em um sistema que assegure a obtenção da água com as especificações farmacopéicas para água purificada.
- 4.4.4.3.2. Devem haver procedimentos escritos para a manutenção do sistema de purificação da água, com os devidos registros .
- 4.4.4.3.3. Devem ser feitos testes físico-químicos e microbiológicos da água purificada, no mínimo trimestralmente, com o objetivo de monitorar o processo de obtenção de água.
- 4.4.4.3.4. É facultado à farmácia terceirizar os testes de que trata o item anterior, em laboratório capacitado.
- 4.5. Controle do Processo de Manipulação

Devem existir procedimentos operacionais escritos, para manipulação das diferentes formas farmacêuticas preparadas na farmácia.

Quando se referir a produto que componha o estoque mínimo, a Ordem de manipulação deve conter as seguintes informações: nome e a forma farmacêutica, relação das substâncias que entram na composição

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

da preparação magistral ou oficinal e suas respectivas quantidades, tamanho do lote, a data da preparação, prazo de validade, número de identificação do lote, número do lote de cada componente utilizado n a formulação, registro devidamente assinado de todas as operações realizada s, dos controles realizados durante o processo, das precauções adotadas, das observações especiais feitas durante a preparação do lote e a avaliação do produto manipulado.

- 4.5.1. Avaliação Farmacêutica da Prescrição
- 4.5.1.1. A avaliação da prescrição deve observar os seguintes itens:
- a) legibilidade e ausência de rasuras e emendas;
- b) identificação do profissional prescritor com o número de registro no respectivo Conselho Profissional, endereço do seu consultório ou endereço da instituição a que pertence;
- c) identificação do paciente e seu endereço residencial;
- d) identificação da substância ativa com a DCB ou DCI, concentração/dosagem, forma farmacêutica, quantidades e respectivas unidades e posologia;
- e) modo de usar;
- f) local e data da emissão.
- g) assinatura e identificação do prescritor .
- 4.5.1.1.1 A ausência de qualquer um dos itens acima pode acarretar o não atendimento da prescrição.
- 4.5.1.2. Cada prescrição deve ser avaliada quanto à viabilidade e compatibilidade dos componentes entre si, suas concentrações e doses máximas recomendadas, antes da sua manipulação.
- 4.5.1.3. Quando a dose ou posologia dos produtos prescritos ultrapassar os limites farmacológicos ou a prescrição apresenta incompatibilidade ou interações potencialmente perigosas, o farmacêutico deve solicitar confirmação do profissional que subscreveu a prescrição. Na ausência ou negativa de confirmação, é facultado ao farmacêutico o não aviamento e/ou dispensação do produto.
- 4.5.1.4. Com base nos dados da prescrição, devem ser realizados e registrados os cálculos necessários para a manipulação da formulação.
- 4.5.1.5. É vedado o aviamento e/ou dispensação de preparações magistrais em códigos, siglas ou números.
- 4.5.1.6. Quando a prescrição contiver substâncias sujeitas a controle especial, deve atender também a legislação específica.
- 4.5.2. Manipulação
- 4.5.2.1. Todas as superfícies de trabalho e os equipamentos da área de manipulação devem ser limpas e desinfetadas antes e após cada manipulação.
- 4.5.2.2. Antes do início de qualquer manipulação devem ser tomadas providências para que as áreas de trabalho e os equipamentos estejam limpos e livre s de qualquer resíduo de uma manipulação anterior.
- 4.5.2.3. Devem existir procedimentos operacionais escritos para a prevenção de contaminação cruzada.
- 4.5.2.4. Quando forem utilizadas matérias-primas sob a forma de pó, deve-se tomar precauções especiais, com a instalação de sistema de exaustão de ar, de modo a evitar a sua dispersão no ambiente.
- 4.5.3. Rotulagem e Embalagem
- 4.5.3.1. Devem existir procedimentos operacionais escritos para as operações de rotulagem e embalagem de produtos manipulados.
- 4.5.3.2. Algumas preparações magistrais ou oficinais exigem rótulos ou etiquetas com advertências complementares tais como: "Agite antes de usar", "Conservar em geladeira", "Uso interno", "Uso Externo", "Não deixe ao alcance de crianças", "Veneno", e outras que sejam previstas em legislação específica, impressas e que venha m auxiliar o uso correto do produto.

- 4.5.3.3. Toda preparação magistral deve ser rotulada com: nome do prescrito r, nome do paciente, número de registro da formulação no Livro de Receituário, data da manipulação, prazo de validade, componentes da formulação com respectivas quantidades, número de unidades, peso ou volume contidos, posologia, identificação da farmácia com o Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica C.N.P. J. (C.G.C.), endereço completo, nome do farmacêutico responsável técnico com o respectivo número no Conselho Regional de Farmácia.
- 4.5.3.4. Toda preparação oficinal deve ser rotulada com: data de manipulação, prazo de validade, indicação do compêndio oficial de referência, componentes da formulação com respectivas quantidades, número de unidades, peso ou volume contidos, posologia, identificação da farmácia com Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica C.N.P. J. (C.G.C.), endereço completo, nome do farmacêutico responsável técnico com o respectivo número no Conselho Regional de Farmácia.
- 4.5.3.5. As preparações magistrais contendo substâncias sujeitas a controle especial devem ter rótulos com informações específicas, conforme previsto em legislação sanitária vigente.
- 4.5.3.6. As substâncias que compõem as preparações magistrais e oficinais devem ser denominadas de acordo com a DCB ou DCI vigentes .
- 4.5.3.7. Os recipientes utilizados no envase dos produtos manipulados devem garantir a estabilidade físico-química e microbiológica da preparação.
- 4.5.4. Conservação e Transporte
- 4.5.4.1. A empresa deve manter procedimentos escritos sobre a conservação e transporte de produtos manipulados, quando necessário.
- 4.5.5. Dispensação
- 4.5.5.1. Compete ao farmacêutico, orientar o paciente sobre: condições de conservação e transporte do produto manipulado, interações alimentares e medicamentosas, modo de usar, posologia, duração do tratamento, via de administração e, quando for o caso, os efeitos adversos e outras informações consideradas necessárias.
- 4.6. Garantia da Qualidade
- 4.6.1. Condições Gerais
- 4.6.1.1. A Garantia da Qualidade tem como objetivo assegurar que os produto s e serviços estejam dentro dos padrões de qualidade exigidos.
- 4.6.1.2. Para assegurar a qualidade das fórmulas manipuladas, a farmácia deve possuir um Sistema de Garantia da Qualidade (SGQ) que incorpore as BPM d este Regulamento Técnico, totalmente documentado e monitorado.
- 4.6.1.3. O Sistema de Garantia da Qualidade para a manipulação de fórmulas deve assegurar que:
- a) as operações de manipulação sejam claramente especificadas por escrito e que as exigências de BPM sejam cumpridas;
- b) os controles necessários para avaliar as matérias-primas sejam realizado s de acordo com procedimentos escritos e devidamente registrados;
- c) sejam elaborados procedimentos escritos para limpeza da área de manipulação, materiais e equipamentos;
- d) os equipamentos sejam calibrados, com documentação comprobatória;
- e) a preparação seja corretamente manipulada, segundo procedimentos apropriados;
- f) a preparação seja manipulada e conservada de forma que a qualidade da mesma seja mantida;
- q) sejam realizadas auditorias internas de modo a assegurar um processo de melhoria contínua;
- h) exista um programa de treinamento inicial e continuo;

- i) exista a proibição de uso de cosméticos, jóias e acessórios para o pessoal com atividades na manipulação;
- j) exista um sistema controlado, podendo ser informatizado, para arquivamento, por período estabelecido, dos documentos exigidos para substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial (receituário geral, registros específicos, receitas, notificações de receitas, balanços e notas fiscais);
- k) sejam estabelecidos prazos de validade, assim como as instruções de uso e de armazenamento das fórmulas manipuladas.
- 4.6.1.4. O estabelecimento deve possuir Manual de Boas Práticas de Manipulação apresentando as diretrizes empregadas pela empresa para o gerenciamento da qualidade.
- 4.6.2. Controle de Qualidade
- 4.6.2.1. Os aspectos relativos à qualidade das matérias-primas, materiais d e embalagem e fórmulas manipuladas, bem como a conservação e armazenamento das preparações, devem ser devidamente avaliados.
- 4.6.2.2. As especificações e as respectivas referências Farmacopéicas, Code x ou outras fontes de consultas, oficialmente reconhecidas, devem estar disponíveis.
- 4.6.2.3. As matérias-primas devem ser inspecionadas no recebimento para verificar a integridade física da embalagem e as informações dos rótulos.
- 4.6.2.4. Os diferentes lotes de matérias-primas devem vir acompanhados dos respectivos Certificados de Análise emitidos pelo fabricante / fornecedor. 4.6.2.5. Os certificados de análises emitidos devem ter informações claras e conclusivas, com todas as especificações acordadas com o farmacêutico, datados, assinados e com identificação do responsável técnico com o respectivo número de inscrição no seu Conselho Profissional correspondente, conforme legislação em vigor.*
- 4.6.2.6. Os Certificados de Análise devem ser avaliados para verificar o atendimento aos parâmetros oficialmente aceitos.
- 4.6.2.7. As matérias-primas devem ser analisadas, no seu recebimento, efetuando-se, no mínimo, os testes abaixo, respeitando-se as suas características físicas, mantendo-se os resultados por escrito:
- a) caracteres organolépticos;
- b) solubilidade;
- c) pH;
- d) peso;
- e) volume;
- f) ponto de fusão;
- g) densidade;
- h) avaliação do laudo de análise do fabricante / fornecedor.
- 4.6.2.8. Na reanálise das matérias-primas, devem ser analisados todos os itens que comprovem sua especificação e que garantam o seu teor, pureza e integridade.
- 4.6.2.9. A farmácia deve contar com profissional capacitado para as atividades de controle de qualidade.
- 4.6.3. Prazo de validade
- 4.6.3.1. Todo produto manipulado deve apresentar no rótulo o prazo de validade e, quando necessário, a indicação das condições para sua conservação.
- 4.6.3.2. A determinação do prazo de validade deve ser baseada em informações de avaliações da estabilidade físico-química das drogas e considerações s obre a sua esterilidade, ou através de realização de estudos de estabilidade.*

- 4.6.3.2.1. A determinação do prazo de validade dos produtos que compõem o estoque mínimo, deve ser de responsabilidade do farmacêutico, baseando-se na s fontes descritas no item 4.6.3.3.*
- 4.6.3.3. Fontes de informações sobre a estabilidade físico-química das drogas devem incluir referências de compêndios oficiais, recomendações dos produtores das mesmas e pesquisas científicas publicadas.
- 4.6.3.4. Na interpretação das informações sobre estabilidade das drogas devem ser considerados todos os aspectos de acondicionamento e conservação.
- 4.6.3.5. Deve ser elaborado procedimento operacional com diretrizes para estabelecero prazo de validade dos produtos manipulados e os resultados deve m ser registrados e arquivados.
- 4.6.4. Atendimento à Reclamação
- 4.6.4.1. Toda reclamação referente ao desvio de qualidade das preparações manipulados deve ser registrada e analisada pelo farmacêutico para definir e implementar as ações corretivas necessárias.
- 4.6.4.2. A reclamação de qualidade das preparações manipuladas deve incluir nome e dados pessoais do paciente, do prescritor, nome do produto, número de registro da formulação no Livro de Receituário, natureza da reclamação e responsável pela reclamação.
- 4.6.4.3. Todas as reclamações devem ser investigadas e suas conclusões e ações corretivas implantadas devem ser registradas.
- 4.6. 4.4. A farmácia, com base nas conclusões, deve prestar esclarecimentos ao reclamante.
- 4.6.4.5. No caso de lote de produtos devolvidos por motivo de desvios de qualidade comprovados, a farmácia deve comunicar às autoridades sanitárias competentes.
- 4.6.4.6. A farmácia deverá afixar, de modo visível, no principal local de atendimento ao público, placa informativa com dados da localização da autoridade sanitária local, para fins de orientação aos consumidores que desejarem encaminhar reclamações de preparações manipuladas.
- 4.6.5. Documentação
- 4.6.5.1. A documentação constitui parte essencial do Sistema de Garantia da Qualidade.
- 4.6.5.2. A licença de funcionamento expedida pela autoridade sanitária loca I, e quando for o caso, o Certificado de Autorização Especial expedido pela ANVS ou Publicação no Diário Oficial da União devem estar afixados, em local visível, conforme dispõe a legislação.
- 4.6.5.3. Os livros de Receituário, livros de registros específicos, os balanços, as receitas, as notificações de receitas e as notas fiscais devem ser mantidos de forma organizada, podendo ser informatizado.
- 4.6.5.4. Devem ser mantidos em arquivos os documentos comprobatórios de: especificações dos materiais utilizados, análise das matérias-primas, procedi mentos operacionais e respectivos registros e relatórios de auto-inspeção.
- 4.6.5.5. A documentação deve possibilitar o rastreamento de informações par a investigação de qualquer suspeita de desvio de qualidade.
- 4.6.5.6. Os documentos devem ser elaborados, revisados e distribuídos segundo uma metodologia previamente estabelecida.
- 4.6.5.7. Os documentos devem ser aprovados, assinados e datados por pessoal autorizado. Nenhum documento deve ser modificado sem autorização prévia do responsável técnico.
- 4.6.5.8. Os dados inseridos nos documentos durante a manipulação devem ser claros, legíveis e sem rasuras.
- 4.6.5.9. A alteração feita em documentos deve ser assinada e datada pelo Responsável Técnico ou pessoa por ele designada, possibilitando a sua leitura original e, conforme o caso, ser registrado o motivo da mesma.
- 4.6.5.10. Os dados podem ser registrados através de sistema de processamento eletrônico de dados ou por meios fotográficos ou outras formas confiáveis, em conformidade com a legislação em vigor.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 4.6.5.11. Os documentos referentes à manipulação de fórmulas devem ser arquivados durante 6 (seis) meses após o vencimento do prazo de validade do produto manipulado, podendo ser mantido por meio eletrônico.
- 4.6.5.12. A documentação/registros das preparações magistrais e oficinais manipuladas contendo substâncias sob controle especial devem ser arquivados, pelo período de 2 (dois) anos, podendo ser mantido por meio eletrônico.
- 4.6.5.13. Os demais registros para os quais não foram estipulados prazos de arquivamento devem ser mantidos pelo período de 1 (um) ano.
- 4.6.6. Auto Inspeções
- 4.6.6.1. A auto-inspeção é o recurso apropriado para a constatação e avaliação do cumprimento das BPM.
- 4.6.6.2. As auto-inspeções devem ser realizadas periodicamente na farmácia, para verificar o cumprimento das BPM e suas conclusões devidamente documentadas e arquivadas.
- 4.6.6.3. Com base nas conclusões das auto-inspeções devem ser estabelecidas as ações corretivas necessárias para o aprimoramento da qualidade dos produtos manipulados.

ANEXO II

BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS ESTÉREIS (BPMPE) EM FARMÁC IAS

1. OBJETIVO

Este Regulamento Técnico fixa os requisitos mínimos relativos a manipulação de preparações estéreis em Farmácias, complementando os requisitos estabelecidos no Regulamento Técnico de Boas Práticas de Manipulação, e em seu Anexo I.

2. ABRANGÊNCIA

Este Regulamento se aplica apenas a preparações estéreis líquidas: injetáveis de pequeno volume e colírios.

- 3. REFERÊNCIA
- 3.1. ASHP technical assistance bulletin on quality assurance for pharmacy : preparad steril products. Am. J. Hosp. Pharm. N. 50, p. 2386-2398, 1993.
- 3.2. BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS. Brasília: Ministério da Saúde, 1994.
- $3.3.\ BOECKH,H.\ Vestimentas$ e lavanderia : apostila.(S.I.) : Sociedade Brasileira de controle de contaminação, 1996
- 3.4. BRASIL. Lei nº 8078, de 11 de setembro de 1990. Código de Defesa do Consumidor. Diário Oficial [da República Federativa do Brasil] Brasília, v.12 8, n.176, supl., p. 1, 12 set. 1990.
- 3.5. BRASIL. Decreto nº 2181, de 20 de março de 1997. Regulamenta o Código de Defesa do Consumidor. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, v. 135, n. 55, p. 5644, 21 mar. 1997.
- 3.6. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância Sanitária. Porta ria nº 500, de 09 de outubro de 1997. Regulamento técnico de soluções parenterais de grande volume. Diário Oficial da União da República Federativa do Brasil, Brasília, v. 135, n. 197, p. 22996, 13 out. 1997.
- 3.7. BRASIL. Ministério do Trabalho, Portaria n. 3214, de 08 de junho de 19 78 NR 26 : Sinalização de Segurança. Diário Oficial [da República Federativa do Brasil], Brasília, v. 116, n. 127, p.10423, 06 jul. 1978.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 3.8. BRASIL. Ministério do Trabalho. Portaria n. 8, de 08 de maio de 1996- NR 07. Altera Norma Regulamentadora NR-7 Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional. Diário Oficial [da República Federativa do Brasil], Brasília, v. 134, n. 91, p. 8202, 13 maio 1996.
- 3.9. CYTRYNBAUM,H.M. Relato Prático da qualificação de uma área limpa: apostila. [S.I]: Sociedade Brasileira de Controle de contaminação. 1997.
- 3.10. FARMACOPÉIA BRASILEIRA, 4ª edição, Editora Andrei São Paulo Brasil .
- 3.11. LAVAR AS MÃOS. 1. Reimp. Brasília: Ministério da Saúde, Centro de Documentação, 1989. (Série A : Normas e Manuais Técnicos).
- 3.12. SÃO PAULO. Secretaria do Estado da Saúde. Centro de Vigilância Sanitária. Portaria n. 4 de 18/06/97.
- 3.13. STERIL drug products for home use. USP.NF. v. 23, n. 1206, p. 1963-19 75.
- 3.14. STERIL drug products : general information. USP.NF. v. 23, n. 1206, p . 2782-2788, second supplement.
- 3.15. BRASIL. Ministério da Sáude. Portaria nº 16, de 06 de março de 1995. 4. DEFINIÇÃO

Para efeito deste Regulamento, além das definições do Regulamento Técnico e do Anexo I, são adotadas as seguintes :

- 4.1. Área limpa área com controle ambiental definido em termos de contaminação microbiana e por partículas, projetada e utilizada de forma a reduzir a introdução, a geração e a retenção de contaminantes em seu interior.
- 4.2. Injetável preparações para uso parenteral, estéreis e apirogênicas, destinadas a serem injetadas no corpo humano.
- 4.3. Colírio soluções ou suspensões estéreis, aquosas ou oleosas, contendo uma ou várias substâncias medicamentosas destinadas à instilação ocular. 4.4. Procedimento asséptico operação realizada com a finalidade de preparar injetáveis e colírios com a garantia de sua esterilidade.
- 4.5. Embalagem primária: Recipiente destinado ao acondicionamento/envase do injetável e do colírio, de vidro ou de plástico, que atendam os requisitos farmacopeicos, que mantém contato direto com a preparação manipulada.
- 4.6.Sessão de Manipulação tempo decorrido para uma ou mais manipulações d e injetáveis e colírios, sob as mesmas condições de trabalho, por um mesmo manipulador, sem qualquer interrupção do processo.
- 4.7. Produto estéril medicamento estéril para aplicação parenteral ou ocular, contido em recipiente apropriado.

5. CONDIÇÕES GERAIS

As Boas Práticas de Manipulação de Preparações Estéreis (BPMPE) estabelecem os requisitos mínimos, adicionais aos fixados no Regulamento Técnico e seu Anexo I, para as operações de preparação (avaliação farmacêutica, manipulação, controle de qualidade), conservação e transporte dos injetáveis e colírios, bem como os critérios p ara a aquisição de matérias-primas e materiais de embalagem.

A farmácia é responsável pela qualidade das preparações estéreis (injetáveis e colírios) que manipula, conserva e transporta.

É indispensável o efetivo monitoramento de todo o processo de preparação, d e modo a garantir ao paciente a qualidade da preparação a ser administrado.

- 5.1. Organização e Pessoal
- 5.1.1. Responsabilidade e atribuições
- 5.1.1.1. O farmacêutico é responsável pela supervisão da preparação, conservação e transporte das preparações estéreis, devendo possuir conhecimentos científicos e experiência prática na atividade.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

5.1.1.2. Compete ao farmacêutico:

- a) garantir a aquisição de matérias-primas e materiais de embalagem com qualidade assegurada;
- b) avaliar a prescrição médica quanto à sua adequação, forma farmacêutica e o grau de toxicidade;
- c) manipular a formulação de acordo com a prescrição e /ou supervisionar o s procedimentos adequados para que seja obtida a qualidade exigida;
- d) aprovar os procedimentos relativos às operações de preparação e garantir a implementação dos mesmos;
- e) garantir que a validação do processo e dos equipamentos sejam executadas e registradas e que os relatórios sejam colocados à disposição;
- f) garantir que seja realizado treinamento específico, inicial e contínuo d os funcionários e que os mesmos sejam adaptados conforme as necessidades;
- g) garantir que somente pessoal autorizado e devidamente paramentado entrem na área de manipulação.
- h) assegurar que os rótulos das preparações manipuladas apresentem, de mane ira clara e precisa, todas as informações exigidas pela legislação específica.

5.1.2. Treinamento

- 5.1.2.1. Além de atender aos requisitos descritos no item 4.1.3 das BPMF- A nexo I, todo pessoal deve conhecer os princípios das BPMPE.
- 5.1.2.2. Todo o pessoal, inclusive de limpeza e manutenção, que exerça atividades na área de manipulação de preparações estéreis, deve receber treinamento regular em disciplinas relevantes, incluindo questões de saúde, higiene, conduta e elementos básicos em microbiologia.
- 5.1.3. Saúde, Higiene e Conduta.
- 5.1.3.1. Todos os funcionários devem atender aos requisitos exigidos no item 4.1.4 das BPMF Anexo I.
- 5.1.3.2. Os operadores que fazem a inspeção visual devem ser submetidos a exames oftalmológicos periódicos e ter intervalos de descanso frequentes n o período de trabalho.
- 5.1.3.3. O acesso de pessoas às áreas de preparação de formulações estéreis deve ser restrito aos operadores diretamente envolvidos.
- 5.1.3.4. Os manipuladores de produtos estéreis devem atender a um alto nível de higiene e particularmente devem ser instruídos a lavar corretamente às mãos e antebraços, com escovações das unhas, utilizando anti-séptico.
- 5.1.3.5. Na área de pesagem, manipulação e envase é proibido o uso de cosméticos, jóias e acessórios, a fim de evitar contaminações.
- 5.1.3.6. Qualquer pessoa que evidencie condição inadequada de higiene e vestuário, que possa prejudicar a qualidade das preparações estéreis, deve ser afastada de sua atividade até que tal condição seja corrigida.

5.1.4. Vestuário

- 5.1.4.1. Os funcionários envolvidos na manipulação de preparações estéreis devem estar adequadamente uniformizados para assegurar a proteção da preparação contra a contaminação e os uniformes devem ser trocados a cada sessão de manipulação para garantir a higiene apropriada.
- 5.1.4.2. A colocação dos uniformes e calçados, bem como a higiene preparatória para entrada nas áreas limpas devem ser realizadas em áreas especificam ente destinadas para vestiário e seguir procedimento estabelecido para evitar contaminação microbiana e por partícula.
- 5.1.4.3. Os uniformes e calçados utilizados nas áreas limpas devem cobrir completamente o corpo, constituindo barreira à liberação de partículas provenientes da respiração, tosse, espirro, suor, pele e cabelo.

- 5.1.4.4. O tecido dos uniformes utilizados nas áreas limpas não deve libera r partículas ou fibras e deve proteger quanto à liberação de partículas naturais do corpo.
- 5.1.4.5. Os uniformes usados na área limpa, inclusive máscaras e luvas, devem ser estéreis e substituídos a cada sessão de manipulação.
- 5.1.4.6. Os uniformes reutilizáveis devem ser mantidos separados, em ambiente fechado, até que sejam apropriadamente lavados e esterilizados, sob a responsabilidade da empresa.
- 5.1.4.7. O processo de lavagem e esterilização dos uniformes deve ser validado e seguir procedimentos escritos.
- 5.2. Infra-estrutura física
- 5.2.1. Condições Gerais
- 5.2.1.1. A farmácia destinada à manipulação de preparações estéreis deve se r localizada, projetada e construída ou adaptada segundo padrões técnicos, contando com uma infraestrutura adequada às operações desenvolvidas, para assegurar a qualidade das preparações.
- 5.2.1.2. A farmácia deve possuir, além das áreas comuns referidas no Regula mento Técnico e seu Anexo I, no mínimo, as seguintes áreas:
- a) área de lavagem e esterilização;
- b) área de pesagem;
- c) manipulação, envase e esterilização final;
- d) área para revisão;
- e) quarentena, rotulagem e embalagem;
- f) vestiários específicos.
- 5.2.2. Condições específicas
- 5.2.2.1. Área de Lavagem e Esterilização
- 5.2.2.1.1. A sala destinada a lavagem, esterilização e despirogenização do s recipientes vazios deve ser separada e classificada como de grau D -classe 100.000.
- 5.2.2.1.2. A área deve ser contígua à área de manipulação e dotada de passagem de dupla porta para a entrada de material em condição de segurança.
- 5.2.2.1.3. Deve dispor de meios e equipamentos para limpeza e esterilização dos materiais antes de sua entrada na área de manipulação.
- 5.2.3. Área de pesagem, manipulação, envase e esterilização final
- 5.2.3.1. A área de pesagem deve apresentar grau C- classe 10.000 para garantir baixa contagem microbiana e de partículas.
- 5.2.3.2. A área destinada à manipulação e envase de preparações estéreis deve ser independente e exclusiva, dotada de filtros de ar para retenção de p artículas e microorganismos, garantindo obtenção do grau C- classe 10.000, e possuir pressão positiva.
- 5.2.3.2.1.A área deve possuir, obrigatoriamente, fluxo de ar laminar para o envase das preparações, garantindo obtenção de grau A Classe 100 .
- 5.2.3.3. Nas áreas de pesagem, manipulação e envase todas as superfícies de vem ser revestidas de material resistente aos agentes sanitizantes, lisas e impermeáveis para evitar acúmulo de partículas e microorganismos, possuindo cantos arredondados.
- 5.2.3.4. Áreas de pesagem, manipulação e envase devem ser projetadas de modo a evitar superfícies de difícil limpeza e não devem ser usadas portas corrediças.

- 5.2.3.5. Os tetos rebaixados devem ser vedados para evitar contaminação proveniente de espaço acima dos mesmos.
- 5.2.3.6. As tubulações instaladas nas áreas de pesagem, manipulação e envase devem ser embutidas na parede.
- 5.2.3.7. A entrada na área de pesagem, manipulação e envase deve ser feita exclusivamente através de antecâmara (vestiário de barreira) com pressão inferior à área de manipulação e superior às demais áreas.
- 5.2.3.8. Sistematicamente deve-se proceder ao controle do nível de contaminação ambiental do ar e das superfícies, através de parâmetros estabelecidos, seguindo procedimento escrito e com registros dos resultados
- 5.2.3.9. A sanitização das áreas limpas constitui aspecto particularmente importante e por isso devem ser utilizados mais de um tipo de desinfetante, com alternância periódica.
- 5.2.3.10. Deve ser procedido monitoramento periódico, através de parâmetros estabelecidos, da sanitização para detectar o surgimento de microorganismo s persistentes ou resistentes.
- 5.2.3.11. Nas áreas de pesagem, manipulação e envase não é permitido o uso de pia e ralo, mesmo sifonado.
- 5.2.3.12. Todos os processos de esterilização deverão ser validados.
- 5.2.3.12.1. Deverão ser utilizados indicadores biológicos como método adicional para o monitoramento da esterilização.
- 5.2.3.12.2. Deverão ser definidos procedimentos claros para diferenciação das preparações que não tenham sido esterilizados daqueles que o tenham sido .
- 5.2.4. Área para revisão, quarentena, rotulagem e embalagem
- 5.2.4.1.Deve existir área específica para revisão, com condições de iluminação e contraste adequadas à realização da inspeção de ampolas .
- 5.2.4. 2. A área destinada à quarentena, rotulagem e embalagem das preparações deve ser suficiente para garantir as operações de forma racional e ordenada.
- 5.2.5. Vestiários específicos (antecâmaras)
- 5.2.5.1. O vestiário deve possuir câmaras fechadas, preferencialmente com dois ambientes para troca de roupa.
- 5.2.5.2. As portas de acesso ao vestiário e área limpa devem possuir dispositivos de segurança que impeçam a abertura simultânea das mesmas.
- 5.2.5.3. O vestiário deve ser ventilado, com ar filtrado, com pressão inferior à da área de manipulação e superior à área externa.
- 5.2.5.4.O lavatório deve possuir torneira ou comando do tipo que dispense o contato das mãos para o fechamento. Junto ao lavatório deve existir provisão de sabão líquido ou anti-séptico e recurso para secagem de mãos, quando for o caso.
- 5.3. Equipamentos, mobiliários e utensílios
- 5.3.1. Os equipamentos utilizados na manipulação devem estar instalados de forma que possam ser facilmente e limpos.
- 5.3.2. Os equipamentos utilizados na manipulação de preparações estéreis de vem ser escolhidos de forma que possam ser efetivamente esterilizados por vapor, por aquecimento a seco ou outro método.
- 5.3.3. A utilização de qualquer equipamento, como auxiliar do procedimento de manipulação, somente é permitido na área de manipulação, se a área for validada com o equipamento em funcionamento.
- 5.3.4. Os equipamentos de lavagem e limpeza devem ser escolhidos e utilizados de forma que não constituam fontes de contaminação.

- 5.3.5. Os produtos usados na limpeza e desinfecção não devem contaminar os equipamentos de manipulação com substâncias tóxicas, químicas, voláteis e corrosivas.
- 5.3.6. Os desinfetantes e detergentes devem ser monitorados quanto à contam inação microbiana.
- 5.3.7. Após o término do trabalho de manipulação os equipamentos devem ser limpos, desinfetados e identificados quanto a sua condição, efetuando-se os respectivos registros desses procedimentos.
- 5.3.8. Antes do início do trabalho de manipulação deve ser verificada a condição de limpeza dos equipamentos e os respectivos registros.
- 5.3.9. É recomendável que o sistema de filtração de ar do fluxo laminar não seja desligado ao término do trabalho, a menos que, após a sua parada, seja providenciada a limpeza e desinfecção do gabinete.
- 5.3.10.O equipamento de fluxo laminar deve permanecer ligado por um período de, no mínimo, 1 (uma) hora antes do início de sua utilização.
- 5.3.11. O sistema de ar filtrado deve assegurar que o fluxo de ar não espalhe partículas dos operadores, materiais e equipamentos, que possam ser levadas a outras áreas.
- 5.3.11.1. O ar injetado nas áreas controladas deve ser filtrado por filtros HEPA .
- 5.3.12. Quando a manutenção dos equipamentos for executada dentro das áreas limpas, devem ser utilizados instrumentos e ferramentas também limpos.
- 5.3.13. Todos os equipamentos, incluindo os de esterilização, filtros, o sistema de filtração de ar e os de tratamento de água, devem ser submetidos a manutenções periódicas, validação e monitoramento.
- 5.3.14. O equipamento utilizado no tratamento de água deve ser projetado e mantido de forma a assegurar a produção da água com a especificação exigida .
- 5.3.15.Deverá ser realizada a sanitização do sistema de produção de água, de acordo com procedimentos escritos, mantendo-se os devidos registros.
- 5.3.16. O sistema de distribuição da água deve garantir que não haja contam inação microbiana.
- 5.3.17. Sendo necessário o armazenamento da água, devem ser usados recipientes de aço inoxidável sanitário, hermético e munido de filtro de ar esterilizante, a uma temperatura igual ou superior 80°C, em recirculação.
- 5.4. Materiais
- 5.4.1. Aquisição, recebimento e armazenamento
- 5.4.1.1. Devem ser atendidos todos os requisitos do Regulamento Técnico e d o seu Anexo I .
- 5.4.1.1.1. As matérias-primas adquiridas devem ser analisadas para a verificação do cumprimento das especificações estabelecidas nos compêndios oficiais incluindo a determinação da biocarga.
- 5.4.2. Água para Preparações Estéreis
- 5.4.2.1. A água para enxágüe de ampolas e recipientes de envase, deve ter qualidade de água para injetáveis.
- 5.4.2.2. A água utilizada na preparação de preparações estéreis deve, obrigatoriamente, ser obtida por destilação ou por osmose reversa de duplo passo, no próprio estabelecimento, obedecendo às características farmacopéicas de água para injeção.
- 5.4.2.3. O armazenamento da água não é recomendado, a não ser que ela seja mantida em recirculação a 80º C. Caso contrário, ela deve ser descartada a cada 24 (vinte e quatro) horas.
- 5.4.2.4. Devem ser feitos testes físico-químicos, microbiológicos e para endotoxinas bacterianas, com o objetivo de validar e monitorar o processo de obtenção da água para injeção, com base em procedimentos escritos.
- 5.4.2.4.1. A farmácia deve monitorar a água para injetáveis, quanto à condutividade e presença de endotoxinas bacterianas imediatamente antes de ser usada na manipulação.

- 5.4.2.5. Devem ser mantidos em arquivos os registros de que trata o item anterior.
- 5.5. Controle do Processo de Manipulação
- 5.5.1. Todas as atividades do Controle do Processo de Manipulação de preparações estéreis devem atender os requisitos deste Regulamento Técnico e de s eu Anexo I.
- 5.5.2. Devem ser tomadas precauções no sentido de minimizar a contaminação durante todos os estágios da manipulação, inclusive os estágios anteriores à esterilização.
- 5.5.3. Deve existir um programa de validação e monitoramento do controle ambiental, para garantir a qualidade microbiológica da área de manipulação, com seus respectivos registros.
- 5.5.4. Deve ser validado e verificado, sistematicamente, o cumprimento do procedimento de lavagem das mãos e antebraços, conforme item 4.1.4.8., Anexo I, deste Regulamento Técnico.
- 5.5.5. Deve ser verificado o cumprimento dos procedimentos de limpeza e desinfecção das áreas, instalações equipamentos e materiais empregados na manipulação das preparações estéreis.
- 5.5.6. Devem existir procedimentos operacionais escritos para todas as etap as do processo de manipulação.
- 5.5.7. Todas as embalagens das matérias-primas e recipientes devem ser limpos e desinfetados antes da entrada na área de manipulação.
- 5.5.8. Deve ser efetuado na ordem de manipulação o registro do número de lote de cada matéria-prima utilizada na manipulação de preparações estéreis, indicando inclusive os seus fabricantes / fornecedores.
- 5.5.9. As embalagens primárias estéreis devem ser transportadas de modo a garantir a manutenção da sua esterilidade até o momento do envase.
- 5.5.10. Todas as superfícies de trabalho, inclusive as internas da capela d e fluxo laminar, devem ser limpas e desinfetadas antes e depois de cada sessão de manipulação.
- 5.5.11. Devem existir registros das operações de limpeza e desinfecção dos equipamentos empregados na manipulação.
- 5.5.12. O envase das preparações estéreis deve ser feito em recipiente que atenda os requisitos deste Regulamento e garanta a estabilidade físico-química e microbiológica destas preparações.
- 5.5.12.1. O envase de preparações esterilizadas por filtração terminal deve ser procedido sob fluxo laminar grau A classe 100, circundado em área grau- C classe 10.000 .
- 5.5.12.2. Deverá ser efetuado teste de integridade no filtro esterilizante antes do início do processo de filtração.
- 5.5.13. A água de abastecimento, o sistema de tratamento de água e a água t ratada devem ser monitorados regularmente quanto a presença de produtos quí micos, contaminação microbiológica e de endotoxinas e devem ser mantidos registros destes resultados.
- 5.5.14. A contaminação microbiológica dos produtos ("biocarga") deve ser mínima antes da esterilização. Deverá haver um limite de contaminação antes da esterilização, o qual deverá estar relacionado à eficiência do método d e esterilização a ser utilizado e ao risco de pirogenia.
- 5.5.15. Todas as soluções devem passar por filtração em membrana compatível com o método de esterilização final utilizado. Deverão ser efetuados teste s para verificação da integridade da membrana filtrante antes da filtração.
- 5.5.16. Todos os processos de esterilização devem ser validados e sistematicamente monitorados com base em procedimentos escritos. Os resultados devem ser registrados e arquivados.
- 5.5.17. Os indicadores biológicos devem ser considerados somente como método adicional para monitoramento da esterilização.
- 5.5.18.No caso de injetáveis deve ser realizado o monitoramento dos produto s intermediários quanto à presença de endotoxinas.

- 5.5.19. O tempo entre o início da manipulação de determinada solução e sua esterilização ou filtração esterilizante deve ser o menor possível e estabelecido para cada produto, levando-se em conta a sua composição.
- 5.5.20. A eficácia de qualquer procedimento novo deve ser validada em intervalos regulares ou quando forem feitas modificações significativas no processo ou nos equipamentos.
- 5.5.21. É obrigatória a revisão e inspeção de todas as unidades do lote de preparações estéreis.
- 5.5.22. Deverá ser efetuado teste para verificação da hermeticidade do produto estéril .
- 5.5.23. Deve existir um sistema de identificação que garanta a segurança da separação das preparações antes e depois da revisão.
- 5.6. Garantia da Qualidade
- A Garantia da Qualidade deve atender a todos os requisitos estabelecidos po r este Regulamento Técnico e seu Anexo I.
- 5.6.1. Controle de Qualidade
- 5.6.1.1. O Controle de Qualidade deve atender a todos os requisitos estabelecidos neste Regulamento Técnico e seu Anexo I .
- 5.6.1.2. Os procedimentos de limpeza, higiene e sanitização devem ser desenvolvidos e monitorados para verificar o cumprimento dos requisitos estabelecidos.
- 5.6.1.3. A preparação estéril pronta para o uso deve ser submetida, além do s previstos no Regulamento Técnico e seu Anexo I, aos sequintes controles:
- a) inspeção visual de 100% das amostras, para verificar a integridade física da embalagem, ausência de partículas, precipitações e separações de fases ;
- b) verificação da exatidão das informações do rótulo, atendendo ao item 4.5 .3. do Anexo I;
- c) teste de esterilidade em amostra representativa das manipulações realiza das em uma sessão de manipulação, para confirmar sua condição estéril.
- d) teste de endotoxinas bacterianas.
- 5.6.1.4. As amostras para o teste de esterilidade devem ser retiradas, estatisticamente e de forma representativa, a cada sessão de esterilização para realização da análise .
- 5.6.1.5. Todas as avaliações exigidas nos itens 5.6.1.2. e 5.6.1.3. acima devem ser devidamente registradas.
- 5.6.1.6. Devem ser reservadas amostras de referência de cada lote do produto estéril pelo menos até 1 (um) ano após o término do prazo de validade.
- 5.6.1.7. O produto só pode ser liberado para uso após a aprovação do controle de qualidade.
- 5.6.2. Validação
- 5.6.2.1. O procedimento de preparações estéreis deve ser validado para garantir a obtenção do medicamento estéril e com qualidade aceitável .
- 5.6.2.2. A validação deve abranger a metodologia empregada, as condições da área e processos.
- 5.6.2.3. As validações e revalidações devem ser documentadas e os documento s arquivados por dois anos.
- 5.6.3. Prazo de validade
- 5.6.3.1. Toda preparação estéril deve apresentar no rótulo um prazo de validade com indicação das condições para sua conservação.
- 5.6.3.2. O prazo de validade deve ser determinado com bases nos estudos de estabilidade conforme diretrizes do item 4.6.3 do Anexo I deste Regulamento .

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 5.6.4. Atendimento à Reclamação
- 5.6.4.1. Toda reclamação referente ao desvio de qualidade da preparação estéril deve ser registrada e analisada pelo farmacêutico, atendendo aos requisitos estabelecidos por este Regulamento Técnico e seu Anexo I.
- 5.6.5. Documentação
- 5.6.5.1. A documentação da manipulação de preparações estéreis constitui parte essencial do Sistema de Garantia da Qualidade e deve atender aos requisitos estabelecidos neste Regulamento Técnico e seu Anexo I.
- 5.6.5.2. A documentação e o registro de preparações estéreis devem ser arquivados durante 2 anos.
- 5.6.6. Auto Inspeções
- 5.6.6.1. Auto-inspeções devem ser realizadas periodicamente nas farmácias, para verificar o cumprimento das BPMPE e suas conclusões devidamente documentadas e arquivadas.
- 5.6.6.2. Com base nas conclusões das auto-inspeções devem ser estabelecidas ações corretivas necessárias para o aprimoramento da qualidade das preparações estéreis.

ANEXO III

BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO-BPM DE PREPARAÇÕES HOMEOPÁTICAS EM FARMÁCIA 1. OBJETIVO:

Este Regulamento Técnico fixa os requisitos mínimos relativos à manipulação de preparações homeopáticas em Farmácias, complementando os requisitos estabelecidos no Regulamento Técnico de Boas Práticas de Manipulação - BPM em Farmácias e seu Anexo I.

2. REFERÊNCIA

- 2.1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE FARMACÊUTICOS HOMEOPATAS (ABFH) Manual de Normas Técnicas (edição em vigor).
- 2.2. BOAS Práticas para a Fabricação de Produtos Farmacêuticos Tradução p elo Ministério da Saúde autorizada pela Organização Mundial de Saúde OM S, Brasília, p. 146; 1994.
- 2.3. FARMACOPÉIAS Americana
- 2.4. FARMACOPÉIAS HOMEOPÁTICAS BRASILEIRA
- 2.5. FARMACOPÉIAS BRASILEIRA
- 2.6. GALENICA 16 Médicaments Homéopathiques Paris Techinique et Documentation 1980
- 2.7. GARANTIA DE QUALIDADE NA MANIPULAÇÃO Caramico Soares, Ida; 1^{a.edição, 140pag. 1999, São Paulo}
- 2.8. GERMAN homeopathic pharmacopeica (GHP), Frankfurt: Govi-Verlag GMBH; D eutscher Apotheker Verlag, 1978.
- 2.9. PHARMACOTECHNIE et monographies de médicaments courants, Lyon: Syndica t des Pharmacies et Laboratoires Homéopathiques, 1979, vol. I.
- 2.10. PHARMACOTECHNIE et monographies de médicaments courants, Lyon: Syndic at des Pharmacies et Laboratoires Homéopathiques, 1982, vol. II.
- 2.11. Mantindale, Willian Extra Pharmacopéia
- 2.12. Remington Farmácia Editorial Médica Panamericana
- 2.13. USP DI Informacion de Medicamentos Washington OPAS
- 2.14. Homeopathic Pharmacopeia of India
- 2.15. Pharmacopée Française e Suplementos

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

3. DEFINIÇÃO

Para efeito deste Regulamento, além das definições do Regulamento Técnico e do Anexo I, são adotadas as seguintes:

- 3.1. Área de manipulação homeopática: área destinada à manipulação depreparações homeopáticas.
- 3.2. Autoisoterápicos: são produtos cujo insumo ativo é obtido do próprio paciente (cálculos, fezes, sangue, secreções, urina e outros) e só a ele destinados.
- 3.3. Bioterápicos: são preparações medicamentosas de uso homeopático obtida s a partir de produtos biológicos, quimicamente indefinidos: secreções, excreções, tecidos e órgãos, patológicos ou não, produtos de origem microbiana e alérgenos.
- 3.4. Bioterápicos de estoque: são produtos cujo insumo ativo é constituído por amostras preparadas e fornecidas por laboratórios especializados.
- 3.5 Dinamização : Concentração decrescente das formas farmacêuticas básicas .
- 3.6 Droga: matéria-prima de ação farmacológica das formas farmacêuticas básicas.
- 3.7 Embalagem primária: recipiente e acessório, destinados ao acondicionam ento/envase, que mantém contato direto com o produto manipulado e matrizes e que atendam os requisitos farmacopéicos.
- 3.8. Heteroisoterápicos: são produtos cujos insumos ativos são externos ao paciente e que, de alguma forma, o sensibilizam (alérgenos, poeira, pólen, solventes e outros).
- 3.9 Inativação: processo pelo qual se elimina, por meio de calor, a energia medicamentosa impregnada nos utensílios e embalagem primária para sua utilização.
- 3.10. Inativação microbiana: Eliminação da patogenecidade dos auto isoterápicos e bioterápicos pela ação de agentes físicos e ou químicos.
- 3.11 Insumo ativo: Forma farmacêutica básica ou derivada que constitui ponto de partida para o prosseguimento das dinamizações.
- 3.12. Insumo inerte: substância complementar de qualquer natureza, desprovi da de propriedades farmacológicas ou terapêuticas e utilizada como veículo ou excipiente, bem como material de outra origem destinado ao acondicionamento de formas farmacêuticas.
- 3.13 Isoterápicos: são produtos cujo insumo ativo pode ser de origem endógena ou exógena (alérgenos, alimentos, cosméticos, medicamentos, toxinas e outros).
- 3.14 Lote ou partida: quantidade definida de matéria-prima, materiais de em balagem ou produto obtido em um único processo, cuja característica principal é a homogeneidade.
- 3.15 Materiais: insumo ativo, insumo inerte, ponto de partida, matriz e material de embalagem.
- 3.16 Matriz: é a forma farmacêutica derivada, preparada segundo os compêndios homeopáticos reconhecidos internacionalmente, que constitui estoque par a as preparações homeopáticas.
- 3.17 Medicamento Homeopático: toda preparação farmacêutica preparada segundo os compêndios homeopáticos reconhecidos internacionalmente.
- 3.18 Nomenclatura: Nomes Científicos, de acordo com as regras dos códigos internacionais de nomenclatura botânica, zoológica, biológica, química e farmacêutica, assim como Nomes Homeopáticos consagrados pelo uso e os existentes em Farmacopéias, Códices, Matérias Médicas e obras científicas reconhecidas, para designação das preparações homeopáticas.
- 3.19. Ponto de partida: tintura mãe, droga ou insumo ativo utilizados como ponto inicial para obtenção das formas farmacêuticas derivadas (matrizes). 3.20. Prazo de validade: data limite para utilização de uma preparação, com garantia das especificações estabelecidas.
- 3.21. Tintura-mãe: é a preparação líquida, resultante da ação dissolvente e /ou extrativa de um insumo inerte sobre uma determinada droga.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

3.22. Utensílios: objetos que servem de meios ou instrumento para as operações da manipulação farmacêutica.

4. CONDIÇÕES GERAIS

As Boas Práticas de Manipulação de Preparações Homeopáticas BPMPH - estabelecem os requisitos mínimos adicionais aos fixados no Regulamento Técnico e seu Anexo I, para as operações de avaliação farmacêutica, manipulação, controle de qualidade, dispensação, conservação e transporte das preparações homeopáticas.

- 4.1. Organização e Pessoal
- 4.1.1. Responsabilidade e atribuições
- 4.1.1.1. O farmacêutico é responsável pela supervisão da manipulação de preparações homeopáticas e deve possuir conhecimentos científicos na atividade de acordo com a legislação em vigor.
- 4.1.1.2. Compete ao farmacêutico:
- a) garantir a aquisição de materiais com qualidade assegurada;
- b) avaliar a prescrição quanto a sua formulação, forma farmacêutica e o grau de toxicidade;
- c) manipular e ou supervisionar a formulação de acordo com a prescrição, obedecendo os procedimentos adequados para que seja obtida a qualidade exigida;
- d) aprovar e supervisionar os procedimentos relativos às operações de preparação e garantir a implementação dos mesmos;
- e) garantir que a validação do processo e dos equipamentos sejam executadas e registradas e que os relatórios sejam colocados à disposição da autoridade sanitária competente;
- f) garantir que seja realizado treinamento específico, inicial e contínuo, dos funcionários e que os mesmos sejam adaptados conforme as necessidades; g) garantir que somente pessoal autorizado e devidamente paramentado entre na área de manipulação;
- h) assegurar que os rótulos dos produtos manipulados apresentem, de maneira clara e precisa, todas as informações exigidas pela legislação específica.
- 4.1.2. Treinamento
- 4.1.2.1. Além de atender aos requisitos descritos no item 4.1.3 da BPM Anexo I, todo o pessoal deve conhecer os princípios das BPMPH.
- 4.1.2.2. Deve haver um programa de treinamento com os respectivos registros para todo o pessoal responsável pelas atividades que envolvem a qualidade das preparações homeopáticas.
- 4.1.2.3. Todo pessoal deve receber treinamento inicial e contínuo, inclusive instruções de higiene relevantes às suas atividades, além de motivação para a manutenção dos padrões de qualidade de acordo com as peculiaridades da homeopatia.
- 4.1.3. Saúde, Higiene, Vestuário e Conduta
- 4.1.3.1. Todos os funcionários devem atender aos requisitos exigidos no item 4.1.4 das BPM Anexo I.
- 4.1.3.2. Os funcionários envolvidos no processo de manipulação devem estar devidamente higienizados e não odorizados.
- 4.2. Infra-estrutura
- 4.2.1. Condições Gerais
- 4.2.1.1. A farmácia para executar a manipulação de preparações homeopáticas deve atender aos requisitos deste Regulamento Técnico e legislação vigente, além de possuir no mínimo as seguintes áreas:
- a) área ou local de lavagem e inativação;

- b) área de manipulação homeopática.
- c) área para coleta de material biológico, quando aplicável.
- 4.2.2. Condições Específicas
- 4.2.2.1.1. A área ou local de armazenamento deve atender ao item 4. 2.2.1, do Anexo I.
- 4.2.2.1.2. As matrizes e os pontos de partida podem ser armazenados na área da manipulação homeopática.
- 4.2.2.2. Área de Manipulação
- 4.2.2.2.1. A área de manipulação deve ter dimensões que facilitem, ao máximo, a limpeza, a manutenção e as operações a serem executadas e deve ser isenta de odores e radiações (raios x, ultravioleta e infravermelho).
- 4.2.2.2.2. A área de manipulação, além dos equipamentos básicos descritos n o Anexo I, deste Regulamento Técnico, quando aplicável, deve ser dotada dos seguintes equipamentos específicos:
- a) alcoômetro de Gay-Lussac;
- b) balança de uso exclusivo.
- 4.2.2.3. Quando a farmácia manipular autoisoterápico deve possuir área específica para coleta de material, segundo preceitos farmacopéicos, procedendo-se sua inativação microbiana antes de entrar na área de manipulação.
- 4.2.2.2.4. Para garantir a efetiva inativação microbiana deve-se proceder monitoramento periódico do agente inativador, mantendo-se registros.
- 4.2.2.2.5. O local de coleta de material não deve ser utilizado para outros fins e nem funcionar como área de circulação.
- 4.2.2.3. Área de lavagem e inativação
- 4.2.2.3.1. Deve existir área ou local para limpeza e higienização dos utensílios, acessórios e recipientes utilizados nas preparações homeopáticas, dotados de sistema de lavagem e inativação.
- 4.2.2.3.2. No caso da existência de uma área específica de lavagem, esta pode ser compartilhada em momentos distintos para lavagem de outros recipientes, utensílios e acessórios utilizados na manipulação de preparações não homeopáticas, obedecendo a procedimentos escritos.
- 4.3. Limpeza e sanitização
- 4.3.1. Para a limpeza e sanitização de piso, parede e mobiliário da área d e manipulação de preparações homeopáticas devem ser usados produtos que não deixem resíduos ou possuam odores, sendo indicado o uso de sabão, água e soluções sanitizantes.
- 4.4. Materiais
- 4.4.1. Os materiais destinados às preparações homeopáticas devem ser armazenados em área ou local apropriado, ao abrigo de odores.
- 4.4.2. O armazenamento da água deve atender às condições que garantam a manutenção da qualidade da mesma, não devendo ultrapassar o prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- 4.4.3. A água utilizada para preparações homeopáticas deve atender aos requisitos farmacopeicos estabelecidos para água purificada.
- 4.5. Controle do Processo de Manipulação
- 4.5.1. Avaliação Farmacêutica da Prescrição
- 4.5.1.1. Na avaliação da prescrição, conforme item 4.5.1.1. do Anexo I, a identificação do medicamento homeopático prescrito deve ser realizada conforme nomenclatura específica e ainda apresentar potência, escala, método, for ma farmacêutica, quantidades e unidades.

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

- 4.5.1.2. A preparação de isoterápicos provenientes de especialidades farmacêuticas sujeitas a prescrição deve estar acompanhada da respectiva receita.
- 4.5.1.3. A preparação isoterápica utilizando especialidades farmacêuticas que contenham substâncias sujeitas a controle especial, deve ser realizada a partir do estoque do estabelecimento ou proveniente do próprio paciente, obedecidas as exigências da legislação específica vigente.
- 4.5.1.4. A preparação isoterápica utilizando substâncias sujeitas a controle especial deve ser realizada obedecendo às exigências da legislação específica vigente, necessitando neste caso da autorização especial de funcionamento emitida pela ANVS .
- 4.5.2. Manipulação
- 4.5.2.1. O local de trabalho e os equipamentos devem ser limpos periodicamente, de forma a garantir a higiene da área de manipulação.
- 4.5.2.2. Os utensílios, acessórios e recipientes utilizados nas preparações homeopáticas devem ser descartados. Na possibilidade de sua reutilização o s mesmos devem ser submetidos a procedimentos adequados de higienização e inativação, estes devem atender às recomendações técnicas nacionais e / ou internacionais.
- 4.5.2.3. Após a inativação e higienização dos utensílios, recipientes e acessórios estes devem ser guardados ao abrigo de sujidades e odores.
- 4.5.2.4. Devem existir procedimentos operacionais padrão para todas as etapas do processo de preparações homeopáticas.
- 4.5.3. Rotulagem e Embalagem

A rotulagem e a embalagem devem atender requisitos estabelecidos neste Regulamento Técnico e seu Anexo I, com a seguinte complementação:

4.5.3.1. Tintura-mãe

Será identificada através do rótulo, de acordo com normas internacionais de nomenclatura e legislação específica, contendo os seguintes dados:

- a) nome científico da droga;
- b) data da manipulação;
- c) prazo de validade;
- d) conservação;
- e) grau alcóolico;
- f) volume;
- q) classificação toxicológica, quando for o caso;
- h) número de lote.
- 4.5.3.2. Matriz
- a) nome homeopático;
- b) dinamização, escala e método;
- c) insumo inerte e grau alcoólico, quando for o caso;
- d) data da manipulação.
- 4.5.3.2.1. O teor alcoólico das matrizes estocadas deve seguir as recomenda ções de compêndios homeopaticos reconhecidos internacionalmente.
- 4.5.3.3. Preparação dispensada
- a) nome da preparação;

- b) dinamização, escala e método;
- c) forma farmacêutica;
- d) quantidade e unidade;
- e) data da manipulação;
- f) prazo de validade;
- h) identificação da farmácia com o Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica C .N.P.J. (C.G.C.), endereço completo, nome do farmacêutico responsável técnico com o respectivo número no Conselho Regional de Farmácia;
- i) nas preparações homeopáticas magistrais deve constar no rótulo o nome do paciente e do prescritor.
- 4.5.4. Prazo de Validade
- 4.5.4.1. Toda preparação homeopática deve apresentar no rótulo o prazo de v alidade, e, quando necessário, a indicação das condições para sua conservação.
- 4.5.4.2. O prazo de validade das tinturas mãe e preparações dispensadas deve ser determinado com base nos estudos de estabilidade conforme diretrizes do item 4.6.3 do Anexo I deste Regulamento.
- 4.5.4.3. O prazo de validade das matrizes deve ser estabelecido caso a caso, conforme a Farmacopéia Homeopática.
- 4.6. Garantia da qualidade
- 4.6.1. Deve atender a todos os requisitos estabelecidos por este Regulamento Técnico e seu Anexo I.
- 4.7. Controle de Qualidade
- 4.7. 1. A farmácia deve avaliar os insumos inertes segundo item 4.6.2.7. do Anex o I.
- 4.7.2. O controle de qualidade dos insumos ativos será estabelecido, respeitadas as peculiaridades das preparações homeopáticas.
- 4.7.3. Os insumos ativos para os quais existem métodos de controle de qualidade devem ser adquiridos acompanhados dos respectivos certificados de análise.
- 4.7.4. Os insumos ativos para os quais não existem métodos de controle de qualidade, devem ser adquiridos acompanhados da respectiva descrição de preparo.
- 4.7.5. A farmácia deve avaliar os insumos inertes de modo a caracterizar suas propriedades físicas, químicas, físico-químicas e microbiológicas, quando for o caso, mantendo-se os resultados por escrito.
- 4.7.6. Devem ser realizadas análises microbiológicas anuais das matrizes do estoque existente, por amostragem representativa, mantendo-se os registros .

ANEXO IV - ROTEIRO DE INSPEÇÃO PARA FARMÁCIA

1. IDENTIFICAÇÃO DA FARMÁCIA:
1.1. Razão Social:
1.2. C.N.P. J. (C.G.C)
1.3. Nome Fantasia:
1.4. nº da Autorização de Funcionamento Especial de Empresa
1.5. nº da Licença de Funcionamento
Fixada em local visível () Sim () Não
1.6. Endereço
Rua:
Número: Complemento: Bairro:
CEP:
DDD:
Telefone:
Fax:
E-mail:
1.7. Nome do Responsável Técnico.
CRF/U.F nº
Presente: () Sim () Não
1.8. Tipo de preparação que manipula:
() Homeopatia () Alopatia () Preparações estéreis
() Fitoterápicos
1.9. Quais a s formas farmacêuticas preparadas?
() Sólidos () Semi-Sólidos () Líquidos Orais
() Injetáveis de Pequeno Volume
() Colírios
1.10. Possui Filiais? Quantas?
OBS: Anexar relação com dados cadastrais
1.11Pessoa s contactadas/função

2. Cond	dições	gerais:	SIM	NÃO
2.1	INF.	As imediações da farmácia estão limpas e em bom estado de conservação?		
2.2	INF.	Existem fontes de poluição ou contaminação ambiental próximas à farmácia?		
2.3	R	Existe programa de desratização e desinsetização?		
2.3.1	R	Existem registros?		
2.4	N	Não existem infiltrações e /ou mofo e/ ou acúmulo de lixo?		
2.5	N	Possui rotinas escritas de limpeza e desinfecção do estabelecimento?		
2.6	R	Os esgotos e encanamentos estão em bom estado?		
2.7	R.	Existem sanitários em quantidade suficiente?		
2.7.1	R	Estão limpos?		
2.7.2	R	Os sanitários dispõe de papel higiênico, lixeira com tampa e pedal, toalhas descartáveis, sabão líquido e pia com água corrente?		
2.8	INF	Existem vestiários?		
2.8.1	R	Existe local adequado para paramentação?		
2.8.2	R	Estão limpos?		
2.9	INF	O estabelecimento possui:		
		Área/local de armazenamento ()		
		Área de manipulação()		
		Área ou local para o controle de qualidade()		
		Área de dispensação()		
		Área administrativa()		
2.10	R	O estabelecimento mantém local específico para lavagem do material utilizado na limpeza?		
2.11	N	É proibido fumar nas dependências de trabalho ?		
2.12	INF	Existe local para refeições?		
2.12.1	INF	Está separado dos demais ambientes?		
2.12.2	INF	Se não, onde os funcionários fazem suas refeições?		
2.13	INF	nº total de funcionários: (M)(F)		
		Nível superior:		
		Outros níveis:	1	
2.14	I	Existe farmacêutico presente?	1	
2.15	R	A em presa possui um organograma?		

2.16	R	As atribuições e responsabilidades estão formalmente descritas e entendidas pelos envolvidos?	
2.17	N	Os funcionários são submetidos a exames médicos admissional e periódicos?	
2.17.1	INF	Qual a periodicidade?	
2.17.2	R	Existem registros?	
2.18	N	Em caso de suspeita ou confirmação de enfermidade ou em caso de lesão exposta, o funcionário é afastado de suas atividades?	
2.19	R	Os funcionários estão uniformizados?	
2.19.1	R	Os uniformes estão limpos e em boas condições?	
2.20	N	São realizados treinamentos dos funcionários?	
2.20.1	R	Existem registros?	
2.21	N	Existe Farmacopéia Brasileira ou outros compêndios oficiais?	
2.22	N	Existem equipamentos de proteção individual e coletiva?	
2.23	N	Existem equipamentos de segurança para combater incêndios?	
2.23.1	N	Os extintores estão dentro do prazo de validade?	
2.23.2	R	O acesso aos extintores e mangueiras está livre?	
2.24	INF	Observações:	

3. ARM	AZEN/	AMENTO:	SIM	NÃO
3.1	R	A disposição do armazenamento é ordenada e racional de modo a preservar a integridade das matérias-primas e materiais de embalagem ?		
3.2	N	O local oferece condições de temperatura e umidade compatíveis para o armazenamento de matérias-primas e materiais de embalagem?		
3.2.1	R	Existem registros de temperatura e grau de umidade?		
3.3	R	O piso é liso, lavável, impermeável e resistente?		
3.3.1	R	Está em bom estado de higiene e conservação ?		
3.4	R	As paredes estão bem conservadas?		
3.5	R	O teto está em boas condições?		
3.6	R	O local está limpo?		
3.7	R	A qualidade e a intensidade da iluminação são suficientes?		
3.8	R	A ventilação do local é suficiente e adequada?		
3.9	R	As instalações elétricas estão em bom estado de conservação, segurança e uso?		
3.10	INF	Existe necessidade de câmara frigorífica e ou refrigerador?		
3.10.1	N	Os produtos e matérias-primas instáveis a variação de temperatura estão armazenados em refrigerador?		
3.10.2	N	Esse refrigerador é exclusivo para guarda de matérias-primas e produtos farmacêuticos?		
3.10.3	N	Existe controle e registro de temperatura?		
3.11	R	As matérias-primas estão armazenadas em prateleiras ou sobre estrados sem conta to com paredes ou piso, facilitando a limpeza?		
3.11.1	N	As matérias-primas encontram-se armazenadas em embalagens íntegras e em perfeitas condições de conservação?		
3.11.2	N	As matérias-primas estão corretamente identificadas com: a) denominação do produto (em DCB ou DCI). e código de referência interno, quando aplicável; b) identificação do fabricante / fonecedor; c) número do lote; d) teor e /ou potência, sempre que possível;e) prazo de validade e /ou data de reanálise; f) condições de armazenamento e advertência, quando necessário; g) a situação interna da matéria-prima (em quarentena, em análise, aprovado, reprovado, devolvido, recolhido).		
3.11.3	N	Os rótulos das matérias-primas fracionadas pelas farmácias contém identificação que permita a rastreabilidade até a sua origem?		
3.12	N	O estabelecimento dispõe de local apropriado ou sistema de identificação para matéria-prima em quarentena?		
3.13	N	Existe área segregada para estocagem de produtos, matérias-primas e materiais d e embalagem reprovados, recolhidos ou devolvidos ?		
3.14	N	Os produtos inflamáveis e /ou explosivos estão longe de fontes de calor e em lo cais bem ventilados?		

3.15	I	As substâncias sujeitas a controle especial estão guardadas em armário resistente ou sala própria, fechados à chave ou com outro dispositivo que ofereça segurança?	
3.15.1	N	O acesso de pessoas a esta área ou local é restrito?	
3.16	R	Existem recipientes para lixo com tampa e estão devidamente identificados?	
3.17	R	As aberturas e janelas encontram-se protegidas contra a entrada de insetos, roedores e outros animais ?	
3.18	N	As matérias-primas e materiais de embalagem são inspecionados quando do seu recebimento?	
3.18.1	N	As matérias-primas estão dentro do prazo de validade?	
3.18.2	N	O prazo de validade e /ou data de reanálise estão indicados no rótulo?	
3.19	INF	Qual o procedimento adotado pela farmácia nos casos em que ocorra o vencimento do prazo de validade das matérias-primas?	
3.19.1	R	Existe procedimento escrito ?	
3.19.2	R	Existem registros?	
3.20	N*	As matérias-primas são acompanhadas dos respectivos laudos de análises dos fabricantes / fornecedores, devidamente assinados pelos seus responsáveis?	
3.21	R	Existe sistema de controle de estoque? () fichas () informatizado	
3.22	R	É realizado o controle de estoque das matérias-primas ?	
3.22.1	INF	Qual a periodicidade?	
3.23	N	As matérias-primas e materiais de embalagem que não são aprovados na inspeção d e recebimento são segregados para serem rejeitados, devolvidos ou destruído s?	
3.23.1	R	Existem registros?	
3.24	R	Existem procedimentos operacionais escritos para as atividades do setor?	
3.25	R	Os materiais de limpeza e germicidas são armazenados separadamente?	
3.26	INF	Observações:	

4. ÁGUA					
ÁGUA PC	TÁV I	EL		SIM	NÃO
4.1	INF		Qual a procedência da água utilizada no estabelecimento? Poço artesiano () rede pública () outros () Quais?		
4.2	INF		O estabelecimento possui caixa d'água?		
4.2.1	INF		De que material?		
4.2.2	N		Os reservatórios de água potável estão devidamente protegidos contra a entrada de insetos, roedores, insetos ou outros animais?		
4.2.3	INF		A caixa d'água é de uso exclusivo do estabelecimento?		
4.3	N		É feita a limpeza da caixa d'água?		
4.3.1	INF		Qual a freqüência?		
4.3.2	R		Existem registros?		
4.3.3	R		Existem procedimentos escritos para limpeza da caixa d'água?		
4.3.4	INF		O estabelecimento utiliza:		
			() água potável () água purificada () água para injeção		
4.4	N		São realizados ensaios fisico-quimicos e microbiológicos na água potável ?		
4.4.1	INF		Qual a peridiocidade?		
4.4.2	R		Existem registros?		
ÁGUA PU	JRIF I	CADA			
4.6	INF		a potável é utilizada como fonte de alimentação para sistemas de ção de água purificada?		
4.7	INF	A águ	a que abastece o sistema é previamente filtrada?		
4.8	N	A farr	nácia possui equipamentos para produção de água purificada?		
4.9	INF	Qual	o sistema utilizado? Especifique.		
4.10	INF	Qual e	é a capacidade em litros/hora?		
4.11	R	Realiz	a manutenção e limpeza do sistema?		
4.11.1.	R	Existe	procedimento escrito?		
4.11.2.	R	Existe	em registros?		
4.12	N	Quand freque	do a água é obtido por deionização as resinas são regeneradas com ência?		
4.12.1	R	Existe	em registros?		
4.13	INF	Existe	em depósitos para a água purificada?		

4.14	INF	Qual a capacidade?	
4.15	INF	Qual o material utilizado?	
4.16	R	Existe algum cuidado para evitar a contaminação microbiológica da água armazenada?	
4.16.1	INF	Qual?	
4.17	INF	Qual o consumo médio?	
4.18	N	São feitos testes físico-químicos?	
4.18.1	INF	Quais?	
4.18.2	INF	Com que freqüência?	
4.18.3	R	Existem registros?	
4.19	N	São feitos testes microbiológicos?	
4.19.1	INF	Com que freqüência?	
4.19.2	R	Existem registros?	
ÁGUA Pa	ara pro	odutos estéreis	
4.20	I	O estabelecimento possui um sistema de produção de água para injeção que atendas às especificações farmacopéicas de água para injeção?	
4.21	INF	Qual é o sistema utilizado? Especifique.	
4.21.1	N	O sistema está validado?	
4.21.2	R	Existem registros?	
4.22	INF	Qual é a capacidade litros / hora?	
4.23	INF	A água que abastece o sistema é purificada?	
4.24	INF	Existe depósito de água para injetável?	
4.25	INF	Qual é a capacidade do depósito?	
4.26	INF	O depósito é de aço inoxidável ?	
4.27	INF	Por quanto tempo a água é armazenada?	
4.27.1	N	A água é armazenada à temperatura mínima de 80° C?	
4. 27.2	N	Existe circulação desta água?	
4.28	N	São feitos testes físicos-químicos?	
4.28.1	INF	Quais?	
4.28.2	INF	Com que freqüência?	
4.28.3	R	Existem registros?	
4.29	N	São feitos testes microbiológicos?	

4.29.1	INF	Quais?	
4.29.2	INF	Com que freqüência?	
4.29.3	R	Existem registros?	
4.30	N	É feito teste de pirogênio/endotoxinas?	
4.30.1	INF	Com que freqüência?	
4.30.2	R	Existem registros?	
4.31.	N	É feita a sanitização do sistema de água?	
4.31.1	INF	Como ?	
4.31.2	INF	Com que freqüência?	
4.31.3	R	Existem registros?	
4.32.1	N	São seguidos?	
4.33	R	É feita manutenção preventiva nos equipamentos do sistema?	
4.33.1	INF	Qual a freqüência?	
4.33.2	R	Existem registros?	
4.34	Observ	vações:	I .

5. MAN	IPULA	ÇÃO (GERAL):	SIM	NÃO
5.1	INF	Qual a área ocupada pelo setor em m²?		
5.2	INF	Qual o nº de funcionários que atuam na área, por turno?		
5.3	INF	Qual a formação profissional dos funcionários?		
5.4	R	As áreas destinadas à manipulação de preparações magistrais e /ou oficinais são adequadas e suficientes ao desenvolvimento das operações, dispondo de todo s os equipamentos de forma organizada e racional?		
5.5	N	Os manipuladores estão devidamente uniformizados?		
5.6	INF	Qual a freqüência de troca de uniformes?		
5.7	N	Os manipuladores apresentam-se com unhas aparadas, sem esmalte e sem acessórios ?		
5.8	I	É excluído da atividade o funcionário que manifesta lesões ou enfermidades que podem afetar a qualidade ou segurança dos produtos?		
5.9	R	A em presa possui procedimento escrito de higiene pessoal?		
5.10	R	É proibida a entrada de pessoal não autorizado nos diversos setores da área de manipulação?		
5.10.1	R	Na hipótese da necessidade de pessoas estranhas terem acesso a área de manipulação, existe procedimento escrito?		
5.11	R	Existem recipientes para lixo com tampa e pedal e estão devidamente identificados?		
5.12	R	O piso é liso, lavável, impermeável e resistente?		
5.13	R	Está em bom estado de higiene e conservação ?		
5.14	R	As paredes estão em boas condições e bem conservadas?		
5.15	R	Os tetos estão em boas condições e bem conservados?		
5.16	INF	Existem ralos na área de manipulação?		
5.17	N	São sifonados?		
5.18	R	Os ralos são desinfetados periodicamente?		
5.19	R	As instalações elétricas e hidráulicas estão em bom estado de conservação?		
5.20	R	A iluminação é suficiente e adequada?		
5.21	R	A ventilação é suficiente e adequada garantindo conforto térmico?		
5.22	N	As aberturas e janelas encontram-se protegidas contra a entrada de insetos, roedores e outros animais ?		
5.23	R	A área de circulação encontra-se livre de obstáculos?		
5.24	R	Possui sistema eficiente de exaustão, quando necessário?		

5.25	N	Existem equipamentos de segurança e proteção individual (máscaras, luvas, gorro s)?	
5.25.1	N	São utilizados ?	
5.26	R	Existem procedimentos para utilização dos equipamentos de proteção individual?	
5.27	R	Existe local próprio para limpeza e higienização dos materiais?	
5.28	R	Está localizado próximo à área de manipulação?	
5.29	INF	O local para pesagem está separado fisicamente das demais dependências?	
5.30	R	O local está limpo?	
5.31	N	Existe local adequado para guarda de materiais limpos?	
5.32	R	Existem balanças em número suficiente?	
5.33	N	É efetuado ajuste/calibração periodicamente?	
5.34	R	Existem registros?	
5.35	N	A manipulação de substâncias irritantes, caústicas, tóxicas é realizada em capela com exaustão?	
5.36	R	Existe procedimento escrito para a avaliação farmacêutica da prescrição antes d e iniciar a manipulação?	
5.37	N	São realizados e registrados os cálculos necessários para a manipulação da preparação?	
5.38	I	A manipulação de substâncias sujeitas a controle especial é realizada exclusiva mente mediante prescrição ?	
5.39	I	A dispensação das preparação magistrais de medicamentos é feita somente sob prescrição de acordo com a legislação vigente? *	
5.39.1	N	A manipulação das preparações oficinais é feita de acordo com a legislação vigente? *	
5.40	I	É respeitada a proibição de aviar receitas em código (siglas, números)?	
5.41	N	As receitas aviadas contêm identificação do paciente, do profissional prescrito r, formulação do medicamento e modo de usar?	
5.42	R	O estabelecimento possui procedimentos escritos para manipulação e dispensação das fórmulas magistrais e oficinais?	
5.43	N	O estabelecimento possui sistema de registro de receituário autorizado pelo órgão de vigilância sanitária local?	
5.44	N	A escrituração é realizada corretamente?	
5.45	R	Está atualizada?	
5.46	N	Existe procedimento escrito para o estabelecimento do prazo de validade das fórmulas manipuladas?	

5.47	INF	A farmácia mantém estoque mínimo de bases galênicas e preparações oficinais?	
5.47.1	INF	Quais os produtos?	
5.48	INF	A farmácia de atendimento privativo de unidade hospitalar mantém estoque mínimo de preparações magistrais, oficinais e bases galênicas ?	
5.48.1	INF	Quais os produtos?	
5.49	N	O estoque mínimo é compatível com a demanda para o prazo previsto neste Regulamento?	
5.50	N	As preparações que compõem o estoque mínimo estão devidamente identificadas ?	
5.51	N	As preparações que compõem o estoque mínimo estão devidamente rotuladas, apresentando: identificação do produto, data da manipulação, número do lote e prazo de validade?	
5.52.	I	É respeitada a proibição de manter estoques de preparações a base de substância s sujeitas a controle especial, penicilínicos/ cefalosporínicos, antibióticos em geral, hormônios e citostáticos?	
5.53	Ι	É respeitada a proibição de exposição das preparações magistrais de medicamentos ao público, com o objetivo de promoção, publicidade e propaganda? *	
5.54	N	As preparações seguem uma ordem de manipulação específica?	
5.55	N	Existem documentos e registros de controle em processo de cada lote manipulado?	
5.56	N	O controle em processo é realizado na própria farmácia?	
5.57	N	Existe área ou local devidamente equipado para realizar os testes e ensaios necessários? *	
5.58	N	Existem procedimentos escritos para realizar os ensaios aplicáveis?	
5.59	INF	São terceirizados testes e ensaios?	
5.60.	INF	Quais?	
5.61	N	Existem contratos formalmente estabelecidos com o(s) laboratório(s)?	
5.62	R	A farmácia mantém amostra de referência de cada lote manipulado?	
5.63	INF	Por quanto tempo as amostras de referência são mantidas em arquivo?	
5.64	N	As preparações magistrais do estoque mínimo são dispensadas mediante prescrição?	
5.65	N	Os rótulos das preparações magistrais, exceto as bases galênicas, no momento da dispensação apresentam as informações estabelecidas no item 4.5.3.3. do Anexo I, deste Regulamento, acrescidas do número de lote da preparação, quando forem produtos do estoque mínimo? *	

5.66	N	Os rótulos das preparações oficinais, exceto as bases galênicas, no momento da dispensação, apresentam as informações estabelecidas no item 4.5.3.4. do Anexo I, deste Regulamento, acrescidas do número de lote da preparação, quando forem produtos do estoque mínimo? *	
5.67.	INF	A farmácia manipula produtos para serem dispensados em outro estabelecimento da empresa?	
5.67.1	INF	Quais?	
5.68	INF	A farmácia dispensa produtos manipulados em outros estabeleciment os da empresa?	
5.68.1	INF	Quais?	
5.69	INF	A farmácia privativa de unidade hospitalar fraciona especialidades farmacêutica s?	
5.70	N	A do se fracionada possui informações quanto a identificação do paciente denominação genérica e concentração da substancia ativa, nº do lote e prazo de validade?	
5.71	N	O fracionamento de especialidade farmacêutica e feito de forma a evitar mistura ou contaminação cruzada necessários	

6. MA	NIPULA	A ÇÃO DE SÓLIDOS:	SIM	NÃO
6.1	R	Existe local exclusivo para manipulação de pós?		
6.2	R	O local é condizente com o volume de operações?		
6.3	R	O local está limpo?		
6.4	R	Existe procedimento de limpeza?		
6.5	N	Existem sistemas de exaustão de pó ou capelas restritivas?		
6.6	N	São utilizados equipamentos de proteção individual (máscaras, luvas, gorros)?		
6.7	N	O pessoal encontra-se adequadamente uniformizado?		
6.8	N	Existem procedimentos para a manipulação de sólidos?		
6.9	N	A sensibilidade da balança é compatível com a quantidade a ser pesada?		
6.10	N	Os materiais para pesagem e medidas (recipientes, espátulas, pipetas e outros) estão limpos?		
6.11	r	Após a pesagem e /ou medida, os materiais são etiquetados imediatamente, quando for o caso, a fim de evitar trocas?		
6.12	INF	Os recipientes utilizados na pesagem/medida das substâncias são reutilizados para outras pesagens?		
6.13	N	No c aso de serem reutilizados, são limpos adequadamente?		
6.14	INF	Existe local específico para encapsular/comprimir?		
6.15	N	Todo s os equipamentos estão dispostos de maneira a evitar a contaminação cruzada?		
6.16	R	Existe procedimento escrito para evitar a contaminação cruzada?		
6.17	N	Existe limpeza adequada dos equipamentos?		
6.18	N	O produto manipulado é imediatamente identificado?		
6.19		Observações:		

7. MA	NIPULA	AÇÃO DE LÍQUIDOS E SEMI-SÓLIDOS	SIM	NÃO
7.1	R	Existe local apropriado para a manipulação de líquidos e semi-sólidos?		
7.2	R	O local é condizente com o volume de operações?		
7.3	R	O local está limpo?		
7.4	R	Existe procedimento escrito de limpeza?		
7.5	R	Existem procedimentos para a manipulação de líquidos e semi-sólid os?		
7.6	N	São utilizados equipamentos de proteção individual (máscaras, luv as, gorros e outros)?		
7.7	N	O pessoal encontra-se adequadamente uniformizado?		
7.8	N	Os materiais para pesagem e medidas (recipientes, espátulas, pipetas e outros) estão limpos?		
7.9	R	Após a pesagem e /ou medida, os materiais são etiquetados imediatamente, quando for o caso, a fim de evitar trocas?		
7.10	INF	Os recipientes utilizados na pesagem/medida das substâncias são reutilizados para outras pesagens?		
7.11	N	No caso de serem reutilizados são limpos adequadamente?		
7.12	N	A manipulação é realizada de forma a evitar mistura ou contaminaç ão cruzada, quando são manipulados simultaneamente fórmulas diferentes?		
7.13	R	Existe procedimento escrito para evitar a contaminação cruzada?		
7.14	N	O produto manipulado é imediatamente identificado?		
7.15	Obse	ervações:		

8. MAN	IPULA	ÇÃO DE PRODUTOS ESTÉREIS (injetáveis e colírios):	SIM	NÃO
8.1	INF	A farmácia manipula preparações estéreis?		
8.2	INF	Quais ? () injetáveis de pequeno volume () colírios		
8.3	N	O setor está limpo?		
8.4	N	Dispõe de meios e equipamentos adequados para a limpeza prévia dos materiais e recipientes?		
8.5	N	Existem procedimentos escritos para a higienização dos materiais e recipientes?		
8.6	N	Os procedimentos são adequados para a assepsia e manutenção da qualidade dos materiais e recipientes?		
8.7	N	Existe local separado e adequado para a lavagem, esterilização e despirogenização de ampolas, frascos e frascos- ampolas?		
8.7.1	INF	Qual a classificação para esta área?		
8.7.2	N	Exis tem registros dos controles do sistema de filtração de ar?		
8.8	N	As estufas de secagem e esterilização funcionam perfeitamente?		
8.8.1	R	Possuem registradores de temperatura e tempo?		
8.8.2	N	Existem registros?		
8.9	N	O material esterilizado e despirogenizado é identificado, transportado e armazenado de modo seguro após esterilização?		
8.10	N	O processo de esterilização e despirogenização está validado?		
8.10.1	N	Existem registros?		
8.11	INF	São utilizados indicadores biológicos para monitorar a esterilização?		
8.11.1	R	Existem registros?		
8.12	N	A transferência dos materiais e recipientes para a área de manipulação e envase se realiza em condições de segurança, atendendo as especificações deste Regulamento?		
8.13	N	Existe passagem especial e única para a transferência de materiais e recipiente s da sala de lavagem/esterilização/despirogenização para a sala de manipulação?		
8.14	N	Existe vestiário constituído de antecâmara com barreira para entrada na área de manipulação e envase?		
8.14.1	N	A área destinada a vestiário possui dois ambientes com câmaras fechadas ?		
8.14.2	N	As portas de acesso ao vestiário possuem dispositivo de segurança ?		
8.14.3	N	O vestiário é ventilado com ar filtrado ?		

8.14.4	INF	Equipamentos existentes:
		a) () pia e torneira com comando que dispense o contato da s mãos?
		b) () Dispensadores de degermantes ou anti-sépticos:
		c) () Toalhas descartáveis
		d) () Secador a ar
		e) () Armários para uniformes limpos/esterilizados
		f) () Cestos para o despejo de roupas usadas
		g) () Outros. Especificar:
8.15	N	A pressão de ar na antecâmara é inferior a da área de manipulação e envase e superior a das demais áreas?
8.17	INF	Quais os produtos utilizados para a degermação das mãos?
8.18	R	Existe alternância no uso de degermantes de modo a prevenir resistência bacteriana?
8.19	R	Existe procedimento escrito para a paramentação e higienização das mãos.
8.20	INF	Qual a classificação da área de manipulação e envase?
8.21	N	A área possui pressão positiva de ar?
8.22	N	Existe equipamento para a filtração do ar?
8.22.1	I	O ar injetado nesta área é filtrado por filtros HEPA?
8.22.2	N	Verifica-se com freqüência o estado dos filtros de ar da área?
8.22.3.	N	Existem registros?
8.23.1	N	Verifica-se com freqüência o estado dos filtros do fluxo de ar laminar?
8.23.2	N	Existem registros?
8.24.	N	A área de manipulação e envase é adequada para a realização racional e ordenada das operações?
8.25.	INF	Qual o número de funcionários que trabalham na área de manipulação e envase?
8.25.1	N	O acesso à área é restrito ?
8.26	N	O uniforme utilizado é restrito a esta área?
8.27	I	Os manipuladores estão devidamente uniformizados?
8.27.1	INF	Qual a frequência da troca dos uniformes?
8.27.1	N	O tecido do uniforme previne liberação de fibras ou partículas?
8.28	N	Os manipuladores calçam sapatos especiais?
8.29	N	As luvas estéreis são isentas de lubrificantes?
8.30	N	São feitos controles microbiológicos do ar e das superfícies ?

8.30.1	R	Existem registros?	
8.31	I	Existe filtração dos produtos através de filtros esterilizante?	
8.32	Ι	É realizado teste para verificar a integridade da membrana filtrante, antes de iniciar a filtração?	
8.33	I	Existem equipamento de fluxo de ar laminar sobre o local de envase?	
8.33.1	I	O sistema de purificação do ar pelo fluxo laminar está validado?	
8.33.2	N	Existe registro?	
8.35	R	Existem procedimentos escritos para a limpeza da área?	
8.35.1	R	Existem registros?	
8.36	Ι	É respeitada a proibição da existência de ralos na área de manipulação e envase?	
8.37	R	Os recipientes finais que contenham preparações estéreis são inspecionados individualmente?	
8.37.1	R	É feito teste para verificar se os mesmos estão bem fechados?	
8.38	N	Existe área para inspeção, quarentena, rotulagem e embalagem das preparações?	
8.39.	N	Existe condição adequada de iluminação e contraste para inspeção das preparações?	
8.40	N	Os responsáveis pela inspeção fazem exames oftalmológicos regulares?	
8.40.1	R	Existem registros ?	

9. MAN	IPULAÇ	ÃO DE SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A REGIME ESPECIAL DE CONTROLE	SIM	NÃO
9.1	INF	A farmácia manipula e dispensa fórmulas contendo substâncias sujeitas a controle especial?		
9.2	I	Possui Autorização Especial emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária?		
9.3	INF	Quais as substâncias manipuladas?	1	
9.4	N	É realizado o controle de estoque das matérias-primas sob controle especial?		
9.5	I	A manipulação das substâncias se dá exclusivamente sob prescrição?		
9.6	I	Foram apresentados os Livros de Registros Específicos devidamente autorizados p ela autoridade sanitária local para escrituração das substâncias e produtos ?		
9.7	I	A escrituração e os balanços são realizados obedecendo a Legislação Sanitária e m vigor?		
9.8	I	A documentação (notas fiscais, receitas de controle especial, notificações de receita e outros documentos) relativa à escrituração é arquivada e mantida n o estabelecimento por um período de 2 (dois) anos?		
9.9	N	As Receitas de Controle Especial e as Notificações de Receita estão preenchidas corretamente e de acordo com a legislação específica?		
9.10	Ι	A farmácia encaminha os balanços trimestrais e anuais à autoridade sanitária local e à ANVS, respeitando os prazos estabelecidos na legislação sanitária e m vigor?		
9.10.1	I	Apresentou os comprovantes?		
9.11	I	A farmácia encaminha à autoridade sanitária local as relações de notificações d e receita "A", respeitando os prazos e estas estavam em anexo?		
9.12	I	São lançadas as eventuais perdas nos Livros de Registros específicos e nos balanços?		
9.12.1	R	Estão devidamente justificadas?		
9.13	I	O peso das matérias-primas adquiridas é conferido no momento do recebimento?		
9.14	INF	Caso exista diferença entre o peso constante na Nota Fiscal e o peso real, procedimento adotado pela farmácia?	qual c)
9.14.1	R	Existem registros?		
9.15	I	A rotulagem das preparações magistrais obedece a legislação específica em vigor ?		
9.16	INF	Qual o procedimento adotado pela farmácia nos casos em que ocorra o ve prazo de validade dessas substâncias ?	ncime	nto do
9.16.1	R	Existe procedimento escrito?		
9.16.2	R	Existem registros?		
9.17	Obse	rvações		

10. MAI	NIPUL A	AÇÃO DE PREPARAÇÕES HOMEOPÁTICOS	SIM	NÃO
10.1	I	Existe área específica e segregada para manipulação de preparações homeopáticas ?		
10.2	N	A área destinada a manipulação de preparações homeopática é adequada para esta finalidade?		
10.3	R	A área é condizente com o volume de operações?		
10.4	N	A área está limpa?		
10.5	R	Existe procedimento de limpeza?		
10.6	N	Na limpeza desta área são utilizados produtos que não deixam resíduos e odores?		
10.7	N	O pessoal encontra-se adequadamente uniformizado?		
10.7.1	N	Os funcionários estão orientados a não estarem odorizados?		
10.8	N	Existem equipamentos de proteção individual (máscara, gorros, luvas)?		
10.9	R	Existem procedimentos para orientar a manipulação das formas farmacêuticas?		
10.10	N	A balança é de uso exclusivo para esta área?		
10.11	N	A sensibilidade das balanças é compatível com a quantidade a ser pesada?		
10.12	N	É efetuado ajuste e calibração periódica das balanças?		
10.13	R	Existem registros?		
10.14	N	Existe vidraria para medição volumétrica adequada e suficiente para as preparações?		
10.15	N	Os utensílios para pesagem e medida (recipientes, espátulas, pipetas e outros) estão limpos?		
10.16	INF	Os recipientes utilizados na pesagem ou medida das substâncias são reutilizados ?		
10.17	N	Se reutilizados são limpos adequadamente?		
10.18	R	Existem procedimentos para limpeza e inativação dos recipientes?		
10.19	R	Existem registros?		
10.20	N	Os materiais limpos são estocados de maneira a preservar a sua higiene e inativação?		
10.21	R	Existem recipientes para lixo com tampa e pedal e estão devidamente identificados?		
10.22	R	A iluminação do local é adequada e suficiente ?		
10.23	R	A ventilação do local é adequada e suficiente?		
10.24	R	As paredes e os tetos estão revestidos por materiais facilmente laváveis?		
10.25	R	O piso é resistente e de fácil limpeza?		

10.26	R	As instalações elétricas estão em bom estado de conservação, segurança e uso?	
10.27	INF	Existem ralos?	
10.28	N	São sifonados?	
10.29	N	As aberturas encontram-se protegidas contra a entrada de insetos, roedores e outros animais?	
10.30	INF	Existem locais que necessitem de ar condicionado?	
10.31	N	Existe equipamento de segurança contra incêndio atendendo à legislação específica?	
10.32	R	Existem procedimentos adequados de manipulação para evitar misturas dos produto s ou das preparações, quando são manipulados simultaneamente?	
10.33	N	Estes procedimentos são seguidos?	
10.34	R	Existe procedimento de higienização das mãos?	
10.35	N	O armazenamento das matrizes e dos pontos de partidas é feito em local adequado ?	
10.36	INF	É realizada coleta de material para preparação de auto-isoterápico?	
10.37	R	O local de coleta de auto-isoterápicos é específico e segregado?	
10.38	I	É respeitada a proibição da utilização desta área para a circulação ou para outros fins?	
10.39	R	Existe procedimento para coleta de material?	
10.40	INF	Os materiais utilizados na coleta (seringas, agulhas, swabs,) são d escartáveis?	
10.41	I	O material descartável, após o uso, é submetido a procedimentos de descontaminação?	
10.41.1	R	Existem procedimentos?	
10.42	INF	Aprestação desse serviço é terceirizada ?	
10.43	INF	Existe procedimento para orientar a manipulação de auto-isoterápico?	
10.43.1	N	Este s procedimentos são seguidos?	
10.44	INF	Os materiais utilizados na preparação de auto-isoterápico são descartáveis?	
10.45	R	Existe monitoramento periódico dos agentes inativadores?	
10.45.1	R	Existem registos?	
10.46	N	O local encontra-se desodorizado?	

11. EN	IVASE	, ROTULAGEM E EMBALAGEM	SIM	NÃO
11.1	N	Existe procedimento escrito para evitar a troca de rótulos /embalagens ?		
11.2	N	Os rótulos apresentam todas as informações exigidas por este Regulamento?		
11.3	R	Os recipientes usados no envase do produto garantem a estabilidade físico-química?		
11.4	R	São feitos controles de volume/peso do enchimento?		
11.5	N	Existem equipamentos de segurança e proteção individual (máscaras, gorros e luvas)?		
11.6		Observações:	•	•

12. CO	N SE	RVAÇÃO, TRANSPORTE E DISPENSAÇÃO:	SIM	NÃO
12.1	R	O local de conservação e dispensação dos produtos manipulados e fracionados está limpo?		
12.2	N	Os produtos manipulados estão armazenados ao abrigo da luz direta, sem poeira, protegidos de temperatura e umidade excessivas?		
12.3	I	Os produtos estão dentro do prazo de validade?		
12.4	R	Existe procedimento para o destino dos medicamentos que estão com o prazo de validade expirado?		
12.5	Ι	Os medicamentos sujeitos ao controle especial estão guardados em local com chave ou outro dispositivo?		
12.6	N	Os produtos prontos para serem entregues aos pacientes estão devidamente identificados e guardados de forma a oferecer segurança?		
12.7	N	São prestadas informações necessárias aos cliente quando da dispensação?		
12.8	INF	Qual o destino dado às preparações não retiradas pelos clientes?		
12.9	R	Existe procedimento que estabeleça o destino dado às preparações não retiradas pelo cliente, no caso de oferecer risco no descarte?		
12.10	N	Existem produtos manipulados em desacordo com a legislação?		
12.11	INF	Como é realizado o transporte dos produtos manipulados, quando for o caso	?	
12.12	R	Existe procedimento sobre a conservação e transporte de produtos manipulados?		
12.13		Observações:		

13. GA	RAN	TIA DA QUALIDADE:	SIM	NÃO
13.1.	N	A em presa possui Manual de Boas Práticas de Manipulação?		
13.2	INF	A farmácia possui um sistema de Garantia da Qualidade implantado, com base nas diretrizes deste Regulamento Técnico e seus Anexos ?		
13.3	N	Existem procedimentos escritos para todas as operações da manipulação e de controle da qualidade das preparações?		
13.4	N	A documentação existente possibilita o rastreamento para investigação de qualquer suspeita de desvio de Qualidade das preparações?		
13.5	R	Existem registros de reclamações referentes a desvios de qualidade das preparações?		
13.6	N	Existem registros das investigações e correções, bem como das ações corretivas?		
13.7	INF	As conclusões das investigações são transmitidas por escrito ao reclamante?		
13.8	R	A documentação referente à manipulação de fórmulas é arquivada, conforme recomendado por este Regulamento Técnico e seus Anexos?		
13. 9	N	Estão definidos os prazos de validade para as preparações manipuladas? *		
13.9.1	INF	Como é feita a determinação do prazo de validade para preparações manipuladas? *		
13.10	N	Existem registros?		
13.11	R	Existe um programa de treinamento inicial e contínuo para todos os funcionários ?		
13.12	R	Existem registros?		
13.13	INF	Com que freqüência?	1	
13.14	R	São realizadas auto-inspeções?		
13.15	INF	Com que freqüência?		
13.16	R	Existem registros?		
13.17		Observações:		

14. CO I	NTROI	LE DE QUALIDADE:	SIM	NÃO
14.1	I	Existe área ou local para as atividades de Controle de Qualidade na empresa?		
14.2	N	O Controle de Qualidade possui pessoal técnico qualificado para exercer as funções ?		
14.3	N	O Controle de Qualidade está equipado com aparelhos adequados par a executar as análises necessárias?		
14.4	INF	Quais são os equipamentos e aparelhos existentes?		
14.5	R	Existe programa de limpeza e manutenção periódica de equipamentos e aparelhos?		
14.6	R	Os equipamentos e aparelhos estão instalados de maneira adequada para o seu correto funcionamento?		
14.7	R	A verificação dos equipamentos é feita por pessoal treinado, do próprio estabelecimento, empregando procedimento escrito?		
14.8	N	Os equipamentos e aparelhos são calibrados?		
14.9	INF	Com que freqüência?		
14.10	R	Existem registros?		
14.11	R	A calibração dos equipamentos é executada por pessoal capacitado, utilizando padrões rastreáveis à Rede Brasileira de Calibração?		
14.12	R	Existem registros?		
14.13	R	Existem procedimentos operacionais escritos para o setor?		
14.14	INF	A empresa realiza ensaios específicos com terceiros?		
14.15	INF	Quais?		
14.16	INF	Com quem ?		
14.17	N	O controle da qualidade dispõe de especificações escritas para matérias- primas e materiais de embalagem utilizados?		
14.18	N	É exigido o fornecimento do certificado de análise das matérias-primas adquiridas?		
14.19	N	Os certificados de análise contêm informações claras e conclusiva s?		
14.19.1	N	Estão datados e assinados?		
14.19.2	N	Estão identificados com o nome do fabricante / fornecedor e do se u responsável técnico?		
14.20	R	A empresa qualifica os seus fabricantes / fornecedores?		
14.21	INF	Como?		
14.22	N	Existem métodos analíticos para as análises realizadas ?		

www.sbrafh.org.br

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar

I							
14.23	N	Existem registros das análises efetuadas pela próprio estabelecimento?					
14.24	INF	Control of the contro					
	material de embalagem e produto manipulado ?						
14.25	14.25 R Existem equipamentos de proteção e segurança individual, quando for o caso (ducha, lava-olhos, óculos)?						
14.26 I Os produtos estéreis são submetidos a teste de esterilidade, em estatística do lote antes da sua liberação?				rilidade, em a mostra			
14.27	INF	Que literatura científica a farmácia possui para consulta?					
14.28		Observações:					
15. COI	NCL US	SÃO:					
16. IDE	NTIFI	CAÇÃO DOS INSPETORES:					
NOME			Nº Da CREDENCIAL	ASSINATURA			

17. LOCAL E DATA	1	7.	LOCAL	ΕI	DATA
------------------	---	----	-------	----	------

(*) Republicada por ter saído com incorreção, do original, no DO. nº 78-E, Seção 1, de 24-4-2000, pág. 27. (Of. El. nº 8/2000)