



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS – FARMANGUINHOS

Edital de Chamada Pública nº 02/2023
Processo 25387.000846/2022-05

CHAMAMENTO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE: PAPEL MANTEIGA PARA UTILIZAÇÃO EM PROCESSOS
PRODUTIVOS FARMACÊUTICOS PARA POSTERIOR PROCEDIMENTO DE PADRONIZAÇÃO

Rio de Janeiro
2023



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.: (5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS
FARMANGUINHOS/FIOCRUZ

Edital de Chamada Pública nº 02/2023
Processo 25387.000846/2022-05

A **Fundação Oswaldo Cruz**, por intermédio do **Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos**, representado pela Comissão de Padronização, nomeada pela Portaria nº 115 de 10 de novembro de 2022, em observância as disposições contidas na CRFB – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, no artigo 2º da Lei nº 9.784 de 29 de janeiro de 1999 e no art. 15, Inciso I da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, divulga **Chamada Pública** para convocação de interessados em apresentar amostras do material : PAPEL MANTEIGA, conforme termos definidos neste instrumento, em especial nos anexos **I a VIII**.

1. DO OBJETO

1.1 A presente chamada pública objetiva a seleção do material : PAPEL MANTEIGA PARA PROCESSOS PRODUTIVOS FARMACÊUTICOS, dentro dos parâmetros e especificações necessárias, para assegurar a correta produção de medicamentos, os quais serão produzidos e distribuídos ao SUS – Sistema Único de Saúde por meio dos programas ministeriais.

1.2 Concluídas as etapas previstas no presente Edital, uma vez aprovado o material, Farmanguinhos/FIOCRUZ padronizará o material editando portaria específica, com a indicação da(s) marca(s) tida(s) por aprovada(s).

1.3 Objetivos Específicos:

1.3.1. O objetivo dessa chamada pública é conhecer e testar materiais selecionando aqueles disponíveis no mercado e que estejam dentro dos parâmetros e especificações mínimas necessárias do material: Papel Manteiga , para utilização nos processos de produção de medicamentos, conforme descrito no **anexo II** deste instrumento, culminando na padronização dos materiais.

1.3.2. Após esse processo, as aquisições serão realizadas através de procedimento licitatório, cuja participação no certame estará restrita aos interessados que tiverem condições de fornecer os materiais aprovados e padronizados por Farmanguinhos.

1.3.2.1. Uma vez padronizada(s) a(s) marca(s), os fornecedores que tenham se habilitado na presente Chamada Pública se comprometem a participar dos procedimentos licitatórios referidos no item acima, sob pena de revogação da respectiva Portaria de Padronização e ampliação da competitividade no certame licitatório.

1.3.3. **O objetivo desse procedimento é a padronização tão somente do produto (marca), não cabendo ao fornecedor, distribuidor ou representante, garantia de comercialização direta do produto, mesmo que ele tenha sido participante deste procedimento.**

1.2.1.1 Entende-se por participante qualquer pessoa jurídica que tenha apresentado documentação e amostra do produto comercializado ou representado por ele, dentro dos prazos do edital.

1.2.1.2 Os produtos, depois de padronizados por Farmanguinhos, serão adquiridos através de processos licitatórios ou das exceções previstas em lei, buscando sempre a ampla participação e concorrência do maior número de interessados possível.





1.3.4. A portaria de padronização decorrente da presente Chamada Pública será atualizada sempre que novo material/fabricante for padronizado.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. A realização do chamamento público visa o atendimento aos Princípios Constitucionais da Transparência, Isonomia, Publicidade, Legalidade, entre outros, além de atender ao princípio da padronização, constante no dispositivo imposto pela Lei 8.666/93, em seu Art. 15, Inciso I, princípio que rege as licitações, sendo adotada sempre que a necessidade estatal imponha compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho.

2.2. A realização desta Chamada Pública possibilitará a qualquer interessado a apresentação do material, solicitado, garantindo a observância de todos os princípios acima esculpido e resultará na Padronização do material no âmbito de Farmanguinhos/FIOCRUZ e demais Laboratórios Oficiais que utilizarem os materiais, e aceitarem as metodologias implementadas.

2.3. A realização desta Chamada Pública definirá as características técnicas do material padronizado a ser posteriormente adquirido, mediante procedimento licitatório regular, no qual é facultada a participação ampla de quaisquer interessados que forneçam o bem e que atendam objetivamente aos critérios técnicos de aceitação das propostas e aos requisitos de habilitação jurídica, de qualificação econômico-financeira, de regularidade fiscal e trabalhista, regularmente exigidos em procedimento licitatório, de forma isonômica.

2.4. Justifica-se tecnicamente a opção pela padronização, uma vez que o material Papel Manteiga impactam as boas práticas de fabricação (BPF), , sendo certo que a negligência em definir e controlar a qualidade destes materiais pode afetar as boas práticas de fabricação.

3. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar deste processo seletivo as pessoas jurídicas legalmente constituídas que se dediquem ao fornecimento e/ou fabricação do material Papel Manteiga devendo atender aos seguintes critérios de elegibilidade:

3.1.1. No caso de fornecedores que não forem fabricantes, legalmente constituídos, deverão apresentar autorização dos fabricantes na forma do modelo constante no **Anexo V**, para participar do processo de Chamada Pública, representando os respectivos fabricantes, e posterior visita técnica às instalações de unidade fabril.

3.1.2 Possuir toda documentação solicitada no **item 5** deste Edital;

3.1.3. Estar disposta a fornecer as amostras nas quantidades e condições estabelecidas no **item 6**, sem custo para FIOCRUZ.

3.1.4. Estar disposta a franquear visitação do corpo técnico da Comissão, bem como, atender aos apontamentos contidos nos relatórios de inspeção, a fim de possibilitar a conclusão dos trabalhos de avaliação e qualificação de fornecedores, conforme Resolução RDC nº 658/2022 de 30 de março de 2022.





4. DA DIVULGAÇÃO, PRORROGAÇÃO, SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO E IMPUGNAÇÃO

4.1. Este Edital ficará disponibilizado, na íntegra, por prazo indeterminado, no sítio do Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos (www.far.fiocruz.br), e será divulgado no Diário Oficial da União. (D.O.U), bem como poderá ser solicitado pelo endereço eletrônico ccp.far@fiocruz.br.

4.1.1 O presente Edital ficará disponibilizado por prazo indeterminado a fim de que permaneça sempre acessível a novos interessados, respeitados os prazos inicialmente estabelecidos no cronograma do item 8.1.

4.1.2. As solicitações de esclarecimentos poderão ser apresentadas a qualquer tempo após a publicação deste edital até o término dos trabalhos e emissão dos relatórios pelo endereço eletrônico ccp@far.fiocruz.br.

4.1.3. A impugnação poderá ser apresentada em até 05 (cinco) dias úteis após a divulgação do Edital, cabendo a Comissão decidir sobre ela em até 03 (três) dias úteis, a contar do seu recebimento.

4.2. A divulgação do Edital, esclarecimentos, reedições do Edital, impugnações e suas respectivas respostas serão tornadas públicas no endereço eletrônico ccp.far@fiocruz.br

4.3. Qualquer interessado poderá solicitar esclarecimentos ou impugnar o presente Edital por meio do endereço eletrônico ccp.far@fiocruz.br e demais meios utilizados para divulgação desta Chamada.

4.4. Após a apresentação da documentação, não serão aceitas alegações de desconhecimento ou discordância de seus termos.

5. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA CREDENCIAMENTO

5.1. 1ª FASE – DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

5.1.1 A documentação da primeira fase, documentação técnica, está descrita no **Anexo I** deste edital.

5.1.2 O participante deverá entregar a documentação exigida para a inscrição (constante no Anexo I) EM FORMATO DIGITAL, para o endereço eletrônico ccp.far@fiocruz.br, a partir da data da publicação, sem prazo limite de envio. deste Edital.

5.1.2.1 Todos os documentos deverão estar em formato pdf (*portable document format*), de forma legível.

5.1.2.2 O limite para recebimento no e-mail deste instituto é de 10 *megabytes*, assim, na ocasião do envio dos documentos, faz-se necessário observar este limite.

5.1.2.3 Caso necessário, o envio dos documentos poderá se dar através de mais de um e-mail, ou compactado, ou através de link para download.

5.1.3. Caso o participante não seja o fabricante do material, deverá ser apresentada a documentação do fabricante por ele comercializado, além da documentação descrita no item **3.1.1**.





5.1.4 Todos os documentos enviados conforme item **5.1.1** serão analisados pelos setores competentes, em até 20 (vinte) dias úteis, contados a partir do recebimento da documentação.

5.1.5 O prazo da análise descrita no item **5.1.4**, inicialmente estipulado, estará sujeito à alteração devido à rotina interna e priorização das demandas dos programas implementados pelo Ministério da Saúde, se for o caso.

5.1.6. A empresa que apresentar alguma restrição ou não conformidade na documentação apresentada será comunicada por e-mail, encaminhado pela Comissão de Padronização, e terá um prazo de 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data do envio da comunicação eletrônica, para solucioná-la(s).

5.1.7. Solucionada a pendência, desde que preenchidos os requisitos de análise documental, a empresa estará apta a passar para a 2ª fase, somente a partir da data de publicação do resultado da 1ª fase em D.O.U, conforme prazo previsto no subitem **6.1.1**.

5.1.7.1 A empresa que não sanar a(s) pendência(s) no prazo descrito no item **5.1.6**, será automaticamente desclassificada e estará impedida de participar das próximas fases desta Chamada Pública. Caso seja de interesse, o proponente poderá apresentar nova candidatura com todos os documentos previstos no item **5.1.1**.

5.1.8 O resultado da análise da documentação da 1ª fase será divulgado em até 5 (cinco) dias úteis, após conclusão da verificação de toda a documentação enviada por cada proponente, conforme referido no cronograma de prazos estimados, cabendo interposição de recursos acerca do resultado, no prazo de 5 (cinco) dias úteis contados da data da sua publicação no D.O.U.

5.1.9. Só poderá ingressar na 2ª fase aquele participante que tiver documentação aprovada na 1ª fase.

6. DAS AMOSTRAS

6.1. 2ª FASE – AMOSTRAS

6.1.1 A contar da data de divulgação do resultado da 1ª fase, os participantes terão **20 (vinte) dias úteis** para apresentação das amostras para realização dos TESTES LABORATORIAIS .

6.1.1.1 O participante deverá entregar no Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos, situado à Avenida Comandante Guarany, 447 – Curicica – Jacarepaguá – Rio de Janeiro – RJ – CEP 22.775-903, o material descrito abaixo:

- Amostra contendo a quantidade discriminada para cada item de acordo com a tabela 1, devendo obedecer às especificações descritas no Anexo II deste edital, em embalagem apropriada que lhe preserve a integridade, acompanhada de laudo analítico emitido pelo fabricante e devidamente identificada em seu exterior com as seguintes informações:

- Aos Cuidados da Comissão de Padronização - Setor DDE (Divisão de Desenvolvimento de Embalagem);

- Descrição conforme abaixo, quantidade, lote, data de fabricação, data de validade, nome do fabricante e nome do fornecedor, se for o caso;

- Descrição do material:

A tabela abaixo descreve o material de embalagem, objeto deste edital, bem como define as quantidades de





amostras que deverão ser entregues pelos fornecedores que estejam interessados em participar.

TABELA 1

MATERIAL	AMOSTRA
Item 1: Papel manteiga 100 x 100 cm em folhas utilizado em processos produtivos farmacêuticos	10 folhas

6.1.2 A avaliação da amostra será baseada no **anexo II**, deste edital.

6.1.3 Os prazos previstos para essas análises são os seguintes:

- Análise do material Papel Manteiga pelo Controle da Qualidade: até 30 (trinta) dias úteis;

6.1.3.1 O prazo, inicialmente estipulado, estará sujeito à alteração devido à rotina laboratorial e priorização das demandas dos programas implementados pelo Ministério da Saúde, se for o caso.

6.1.3.2 **Após avaliação das amostras**, o resultado será divulgado em 05 (cinco) dias úteis.

6.1.3.3 Caso a amostra apresentada contenha alguma não conformidade sanável, a Comissão de Padronização poderá deferir o prazo máximo de até 10 (dez) dias úteis para a licitante apresentar esclarecimentos e/ou enviar nova amostra.

6.1.3.4 A empresa participante deste procedimento que desejar recorrer, terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do dia subsequente à divulgação do resultado.

6.1.3.5. Apresentado recurso, esta Administração terá até 05 (cinco) dias úteis, a contar do dia subsequente ao término do prazo recursal, para analisá-lo e emitir parecer final.

6.1.3.6 A empresa que tenha sido reprovada nessa fase, caso seja de interesse, poderá apresentar nova candidatura com todos os documentos previstos no item 5.1.1 da 1ª fase.

Nota I:

a) Em nenhuma circunstância as amostras serão devolvidas aos participantes, salvo se estas, por razões técnicas ou jurídicas, não puderem ser analisadas, caso em que será responsabilidade do participante o recolhimento das referidas amostras.

b) Não serão aceitas quantidades de amostras abaixo do especificado.

8. PRAZOS

8.1 Prazos estimados do processo de seleção do Material:

Data de publicação do Edital	27/01/2023
Prazo para impugnação do Edital (5 dias úteis a partir da data de publicação do Edital)	Até 02/02/2023
Prazo para resposta a impugnação do Edital (a contar da data do recebimento do	3 dias úteis





recurso)	
Entrega da documentação técnica – 1ª Fase (a contar da data de publicação do Edital)	
Prazo de análise da Documentação Técnica - 1ª Fase (20 dias úteis) a contar a partir do primeiro dia útil do recebimento da documentação	
Data de divulgação dos resultados – 1ª Fase (5 dias úteis) a partir do término da data da análise técnica	
Data final para interposição de recursos quanto ao resultado da 1ª fase (5 dias úteis) a contar da data da divulgação do resultado da 1ª Fase	
Data final para análise dos recursos interpostos (5 dias úteis) a contar da data do recebimento do recurso)	
Prazo para apresentação das amostras pelos participantes aprovados na fase anterior – 2ª Fase (20 dias úteis) a partir da data de publicação do resultado da 1ª Fase	
Prazo para avaliação das amostras pelos setores competentes (30 dias úteis)	
Data de divulgação do resultado da avaliação das amostras (5 dias úteis) a partir do término da data da avaliação das amostras	
Prazo para interposição de eventual recurso em relação ao resultado da 2ª Fase (5 dias úteis) a contar da data da divulgação do resultado da 2ª Fase	
Prazo para análise dos recursos interpostos (5 dias úteis) a contar da data do recebimento do recurso	
Publicação do resultado final (5 dias úteis) a partir do término da data da revisão de documentação pelos setores competentes	

8.1.1 Os Prazos propostos no item 8.1 devem ser seguidos como base para cada entrega de documentação por candidatos. A contagem do prazo referente a 1ª Fase se iniciará tendo como base a data da entrega da documentação (a contar a partir do primeiro dia útil do recebimento).

8.1.2 Os prazos estimados descritos na tabela do item 8.1, inicialmente estipulado, estará sujeito à alteração devido à rotina interna e priorização das demandas dos programas implementados pelo Ministério da Saúde, se for o caso.

9. DOS RECURSOS

9.1 O prazo para a interposição de recurso quanto aos resultados da 1ª, 2ª e 3ª fases é de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de divulgação do respectivo resultado no Diário Oficial da União, para apresentação das razões do recorrente.

9.2. Os demais participantes serão comunicados do recurso do recorrente para, querendo, apresentarem também suas contrarrazões, em outros cinco dias úteis, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses. Caberá a Comissão no prazo de 5 (cinco) dias úteis decidir sobre as interposições efetuadas.

9.3 Os recursos poderão ser interpostos EM FORMATO DIGITAL, através do endereço eletrônico ccp@far.fiocruz.br até a meia-noite do último dia do prazo previsto neste edital. O documento deverá estar em formato pdf (portable document format), de forma legível. O limite para recebimento no e-mail deste instituto é de 10 megabytes, assim, na ocasião do envio do documento, faz-se necessário observar este limite. Caso necessário, o envio do documento pode se dar compactado ou através de link para download.





9.4 O recurso interposto fora do prazo determinado neste edital será classificado pela Comissão como precluso.

9.5. Os resultados finais serão divulgados no Diário Oficial da União e demais meios utilizados para convocação.

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 A qualquer tempo, a presente Chamada Pública poderá ser revogada por interesse público, ou anulada, no todo ou em parte, por vício insanável, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

10.2 **Uma vez que o participante tenha o seu material aprovado em todas as fases este poderá participar do certame licitatório para futura aquisição do material, desde que venha a ofertar material idêntico ao aprovado.**

10.3 **O procedimento de padronização garante a aprovação do material analisado, segundo critérios exigidos pelas normas técnicas seguidas por Farmanguinhos, entretanto, qualquer empresa poderá participar de certame licitatório para futura aquisição desde que apresente material previamente aprovado, conforme tal avaliação.**

10.4 Constituem anexos do presente edital, dele fazendo parte integrante:

Anexo I – Critérios Técnicos para avaliação do material : PAPEL MANTEIGA;

Anexo II – Especificação para Papel Manteiga;

Anexo III - Questionário de Autoavaliação de Fabricantes de Materiais de Embalagem (Português e Inglês)

Anexo IV - Questionário Nitrosaminas a ser preenchido pelos fabricantes (Português e Inglês)

Anexo V - Autorização do Fabricante (Português e Inglês)

Anexo VI - Questionário Cadeia de Distribuição a ser preenchido pelos fornecedores (Português e Inglês)

Rio de Janeiro, 27 de janeiro de 2023.

**Comissão de Padronização de Insumos Farmacêuticos Ativos, Excipientes e Outros
Materiais Destinados a Fabricação de Medicamentos**





ANEXO I

CRITÉRIOS TÉCNICOS PARA CHAMADA PÚBLICA DO MATERIAL PAPEL MANTEIGA

Processo: 25387.000846/2022-05

1º FASE - DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Fabricante de material de embalagem localizado no território nacional:

- Licença ou alvará de funcionamento emitido pela Prefeitura Municipal;
- Documento comprovante da atividade econômica exercida pela empresa como fabricante do material em questão – código CNAE¹;
- Certificação de Qualidade (exemplo ISO 9001:2015) – Desejável;
- Questionário de Autoavaliação preenchido nos moldes do anexo III (em português ou em inglês) ou em modelo próprio do fabricante do material²;
- Declaração de ausência de Nitrosaminas nos moldes do anexo IV (em português ou em inglês) ou em modelo próprio do fabricante do material²;
- Laudo de análise de um lote produzido pelo FABRICANTE do insumo;
- Carta de representante autorizado emitida pelo fabricante/convertedor do material para o distribuidor ou Autorização do fabricante/convertedor para participação de fornecedor em Chamada Pública e visita técnica nas instalações da unidade nos moldes do anexo V (em português ou em inglês) - Necessário apenas para apresentação através de fornecedores que não forem fabricantes/convertedores, legalmente constituídos²;
- Declaração da Cadeia de Suprimentos de Materiais nos moldes do anexo VI, a ser preenchido pelo fabricante ou fornecedor em território nacional.

Fabricante de material de embalagem localizado fora de território nacional:

- Autorização de Funcionamento de Empresa ou documento similar de acordo com a legislação do país de origem (Desejável);
- Certificação de Qualidade, exemplo ISO 9001:2015 (Desejável);
- Questionário de Autoavaliação preenchido nos moldes do anexo III (em português ou em inglês) ou em modelo próprio do fabricante do material²;
- Declaração de ausência de Nitrosaminas nos moldes do anexo IV (em português ou em inglês) ou em modelo próprio do fabricante do material²;
- Laudo de análise de um lote produzido pelo FABRICANTE do insumo;
- Carta de representante autorizado emitida pelo fabricante/convertedor do material para o distribuidor ou Autorização do fabricante/convertedor para participação de fornecedor em Chamada Pública e visita técnica nas instalações da unidade nos moldes do anexo V (em português ou em inglês) - Necessário apenas para apresentação através de fornecedores que não forem fabricantes/convertedores, legalmente constituídos²;
- Declaração da Cadeia de Suprimentos de Materiais nos moldes do anexo VI, a ser preenchido pelo fabricante ou fornecedor/representante em território nacional.





Nota:

1- São considerados documentos comprovantes da atividade econômica exercida pela empresa como fabricante do material em questão – código CNAE, o comprovante de inscrição e de situação cadastral do CNPJ, citando como atividade econômica a fabricação de embalagens do tipo em questão, e o respectivo código CNAE, ou qualquer outro documento oficial que traga essas mesmas informações. CNAE – Classificação Nacional de Atividades Econômicas.

2- Os anexos III, IV, V e VI estão disponíveis em formato para preenchimento através do link disponível no site de Farmanguinhos junto ao edital;

3- Todos os documentos supracitados serão analisados pelo setor competente e devem estar de acordo com a legislação brasileira vigente;

4- A empresa que apresentar alguma restrição ou não conformidade na documentação apresentada terá um prazo de 10 (dez) dias úteis para solucionar a pendência;

5- Solucionada a pendência, a empresa, desde que preenchido o requisito de análise documental poderá passar a 2ª fase;

Só poderá ingressar na 2ª fase aquele participante que tiver toda documentação aprovada na 1ª fase.

2ª FASE - TESTES LABORATORIAIS / TESTES EXPERIMENTAIS

Entrega de amostra – O participante deverá entregar uma resma contendo a quantidade mínima de 10 Folhas (dez folhas) do material Papel Manteiga 100 x 100 cm utilizado em processos produtivos farmacêuticos. Esse quantitativo será utilizado para testes de controle de qualidade. Esta amostra deve estar acompanhada de laudo de análise e devidamente identificada em embalagem apropriada com os seguintes dados:

- **Observação: Os materiais deverão ser entregues em embalagem apropriada e devidamente identificados com os seguintes dados:** Descrição, quantidade, lote, data de fabricação, data de validade, nome do fabricante e nome do fornecedor, além de vir acompanhado do Laudo de Análise.
- **Análise do material** – A análise será baseada no anexo II deste edital.

Nota III:

1- Os prazos, inicialmente, estipulados estarão sujeitos à alteração devido a rotina laboratorial e priorização das demandas dos programas implementados pelo Ministério da Saúde, se for o caso.

2- Após análise será publicado resultado em 5 (cinco) dias úteis.

3- A empresa participante do certame que desejar recorrer terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do dia subsequente à publicação.





4- Apresentado recurso, esta Administração terá até 05 (cinco) dias úteis, a contar do dia subsequente ao término do prazo recursal para análise e parecer final.

ANEXO II

ESPECIFICAÇÃO PARA PAPEL MANTEIGA 100 x 100cm UTILIZADO EM PROCESSOS PRODUTIVOS FARMACÊUTICOS

Processo nº: 25387. 000846/2022-05

I - ESPECIFICAÇÃO

1. DESCRIÇÃO:

Papel manteiga, não reciclado, monolúcido, não resinado, branco e em resma.

2. DIMENSÕES:

2.1 Comprimento: 95 - 100 - 105 cm.

2.2 Largura: 95 - 100 - 105 cm.

3. GRAMATURA:

30,0 - 35,0 - 40,0 g/m².

5. MISTURA: **AUSÊNCIA.**

Caso seja encontrada mistura, durante amostragem, o fornecimento deve ser recusado.

5. LIMITE MICROBIANO

5.1 Bactérias aeróbias totais: 1000 UFC/ 100 cm²

5.2 Fungos e leveduras: 100 UFC/ 100 cm²

5.3 *Escherichia coli*: Ausente/ 100 cm²

II - CONDIÇÕES GERAIS

LAUDO ANALÍTICO: Todo material deverá vir acompanhado do laudo analítico do fabricante, contendo os testes, com as especificações, os resultados obtidos e as respectivas referências. **Não deverá ser recebido nenhum material sem o laudo analítico do fabricante.** Deverá conter também os dados de identificação dos materiais como número de lote, quantidade, número de volumes, data de fabricação e data de validade. Este documento deverá ser assinado e datado pelo responsável pelo Controle de Qualidade, acompanhado pelo cargo e nome por extenso.

ACONDICIONAMENTO: As resmas devem ser acondicionadas em caixa de papelão ou pacote de papel *kraft*, garantindo a segurança e resistência do conteúdo durante o transporte. Não devem estar misturadas com material de outro produto.

ROTULAGEM:

Os pacotes devem estar com rótulo aderido ao corpo da embalagem, lado externo, contendo os seguintes dados:

a) Nome do material;





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



- b) Número de lote do fabricante;
- c) Nome do fabricante;
- d) Nome do fornecedor;
- e) Data de fabricação e data de validade do fabricante (quando aplicável);
- f) Peso bruto, tara e peso líquido;
- h) Condições de armazenamento.

PRAZO DE VALIDADE: Deve ser no mínimo, 70% do prazo original do fabricante.



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.: (5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



Anexo III

Questionário de Autoavaliação para Fabricante de Materiais de Embalagem

1. Este questionário deve ser preenchido exclusivamente pelo responsável técnico ou pelo responsável pela Garantia da Qualidade da empresa.
2. Responda todas as perguntas que forem aplicáveis para o(s) produto(s) que sua empresa pretende fornecer à Farmanguinhos, caso alguma pergunta não seja aplicável, selecione a opção “Não aplicável”.
3. Declarações e documentos solicitados devem ser encaminhados à Farmanguinhos juntamente com o questionário preenchido e assinado.
4. Caso os produtos fornecidos sejam fabricados em mais de uma unidade fabril, este questionário deve ser respondido separadamente para cada unidade.

INFORMAÇÕES GERAIS

Nome da Empresa:	Click here to enter text.
CNPJ:	Click here to enter text.
Endereço comercial:	Click here to enter text.
Endereço do centro de distribuição:	Click here to enter text.
Descrição da atividade econômica principal e código CNAE:	Click here to enter text.

LOCALIZAÇÃO E ESTRUTURA

Nome da Empresa Fabricante	Click here to enter text.
Endereço da unidade fabricante	Click here to enter text.
Materiais fornecidos fabricados nesta unidade fabril:	Click here to enter text.
Número total de colaboradores:	Click here to enter text.
Número de colaboradores na área de qualidade:	Click here to enter text.





Número de colaboradores na área produtiva:	Click here to enter text.
--	---

UNIDADE DE FABRICAÇÃO

A fábrica em questão é monoplantia (produz exclusivamente um material) ou é multiproduto (produz outros materiais)?	<input type="checkbox"/> Monoplantia <input type="checkbox"/> Multiproduto	INF
O(s) material(is) em questão é(são) produzido(s) (incluindo todas as etapas do processo) somente na unidade de fabricação informada?	Selecione um item	R
<p>As operações abaixo listadas são realizadas nesta unidade para os materiais fornecidos?</p> <p>- Fabricação Selecione um item</p> <p>- Laminação Selecione um item</p> <p>- Aplicação de Camadas (Exemplo: aplicação de primer e/ou resina termosselante ou camadas em filmes multicamadas, entre outros) Selecione um item</p> <p>Em caso positivo, descrever abaixo quais camadas são aplicadas:</p> <p>Click here to enter text.</p> <p>- Corte Selecione um item</p> <p>- Impressão Selecione um item</p> <p>- Higienização (Exemplo: lavagem, sopro, entre outros) Selecione um item</p> <p>- Embalagem Selecione um item</p> <p>- Análise de controle de qualidade Selecione um item</p> <p>- Liberação do(s) material(is) Selecione um item</p> <p>- Armazenamento Selecione um item</p>		R
<p>É possível que alguma etapa do processo de fabricação do(s) material(is) seja realizada em outras fábricas?</p> <p>Se SIM, informe abaixo, o(s) material(is), a etapa, o nome e o endereço da empresa responsável:</p> <p>Click here to enter text.</p>	Selecione um item	R



A identificação do site fabricante de cada lote está disponível nos certificados de análise que serão fornecidos à Farmanguinhos?	Selecione um item	N
Quais as aplicações principais dos materiais fabricados nesta unidade?	<input type="checkbox"/> Farmacêutica <input type="checkbox"/> Alimentícia <input type="checkbox"/> Cosmética <input type="checkbox"/> Outras	INF
Os equipamentos utilizados na fabricação do(s) material(is) em questão são exclusivos / dedicados para a fabricação dos mesmos?	Selecione um item	R

CARACTERÍSTICAS DO(S) MATERIAL(IS)

<p>Descrever os materiais de partida utilizados nos processos realizados, bem como todos os fabricantes que podem ser utilizados para cada material:</p> <p>Click here to enter text.</p> <p>Nota: Caso haja alteração nos fabricantes utilizados, Farmanguinhos deve ser formalmente comunicada.</p>	I
<p>Selecione abaixo as opções mais adequadas para definir as origens das matérias-primas usadas na fabricação do(s) material(is):</p> <p><input type="checkbox"/> Plástica</p> <p><input type="checkbox"/> Metálica</p> <p><input type="checkbox"/> Sintética</p> <p><input type="checkbox"/> Inorgânica</p> <p><input type="checkbox"/> Vegetal</p> <p><input type="checkbox"/> Animal (por exemplo, tecido, extrato de tecido ou fluido como leite, soro, sangue).</p> <p><input type="checkbox"/> Outros</p>	INF

TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO

Especifique abaixo precauções de conservação especiais vigentes (por exemplo: atmosfera de nitrogênio, utilização de dessecante, outros.) ou marque "Não aplicável".	<input type="checkbox"/> Não aplicável	INF
--	--	------------





Click here to enter text.		
Existem exigências específicas quanto à temperatura e umidade para manuseio, transporte e armazenamento aplicáveis a esse(s) material(is)? Se SIM , especifique abaixo: Click here to enter text.	Não	INF
O(s) material(is) é(são) entregue(s) em paletes? Se SIM , sua empresa usa paletes com tratamento químico?	Selecione um item Selecione um item	N
Existem planos de ação para assegurar a continuidade do fornecimento em caso de incidentes envolvendo o local ou os recursos usados na fabricação do(s) material(is)?	Selecione um item	R

INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

Seria permitido que o pessoal de FARMANGUINHOS fizesse uma auditoria e examinasse instalações e a documentos relacionadas ao(s) material(is)?	Selecione um item	R
As instalações da sua empresa foram auditadas por alguma autoridade sanitária local? (Exemplo: ANVISA, SUVISA) Se SIM , informe abaixo a autoria, data e o resultado da última auditoria. Click here to enter text.	Selecione um item	INF
Sua empresa recebeu qualquer certificação de padrão de qualidade nacional ou internacionalmente reconhecida (por exemplo, ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, etc.)? Se SIM , forneça cópia de documentos que comprovem.	Selecione um item	INF
Suas instalações são auditadas por outros clientes da indústria farmacêutica?	Selecione um item	INF





i. DDOCUMENTAÇÃO E BOAS PRÁTICAS

Os registros de fabricação e especificações do(s) material(is) são preparados, revisados, aprovados, atualizados e distribuídos de acordo com procedimentos escritos?	Selecione um item	I
Os registros de todas as operações de fabricação e controle de qualidade do(s) material(is) são confiáveis e realizados no momento em que as atividades são executadas?	Selecione um item	I
Por quanto tempo são mantidos os registros do controle de qualidade e de produção dos lotes?	Click here to enter text.	INF
área responsável pela qualidade realiza uma revisão dos registros de fabricação e controle de qualidade de cada lote antes da sua liberação?	Selecione um item	N
As pessoas com essa responsabilidade possuem qualificação e experiência apropriadas?		NI
Indique abaixo os documentos relacionados ao(s) material(is) que podem ser disponibilizados para Farmanguinhos e forneça cópias de exemplos dos mesmos: <input type="checkbox"/> Instruções de uso <input type="checkbox"/> Ficha de segurança do(s) material(is) <input type="checkbox"/> Certificado de análise (CoA) <input type="checkbox"/> Certificado de conformidade (CoC) <input type="checkbox"/> Folha de dados do(s) material(is) (Material data sheet) <input type="checkbox"/> Outros		INF
Indique abaixo referências de compêndios utilizadas para o(s) material(is) em questão, se aplicável: <input type="checkbox"/> Farmacopeia Brasileira <input type="checkbox"/> USP (United States Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> EP (European Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> BP (British Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> JP (Japanese Pharmacopoeia)		INF



<input type="checkbox"/> Outras <input type="checkbox"/> Não aplicável.		
O(s) material(is) é(são) submetido(s) a algum processo de Irradiação ou Esterilização? Especifique ou marque "Não Aplicável". <input type="checkbox"/> Descontaminação a vapor <input type="checkbox"/> Óxido de etileno <input type="checkbox"/> Raios gama <input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/> Não aplicável. Esse processo é validado e a verificação de sua eficácia é realizada como parte da liberação do(s) material(is) para comercialização?	Selecione um item Selecione um item	INF
Informe sobre (se aplicável): - Status Kosher / Halal - Biocarga / pirogênios	<input type="checkbox"/> Não aplicável. Click here to enter text.	INF

INFORMAÇÕES DO(S) PROCESSO(S) DE FABRICAÇÃO

Qual é o tamanho de um lote homogêneo do(s) material(is) em questão (massa, volume ou número de unidades por lote)?	Click here to enter text.	INF
Qual é o tempo médio de processo para produção de um lote do(s) material(is)?	Click here to enter text.	INF
Existe um sistema de numeração de lotes?	Selecione um item	I





Cada lote tem um número único e rastreável?	Selecione um item	I
Um registro de lote é emitido para cada lote fabricado?	Selecione um item	I
Qual é o prazo de validade e / ou intervalo de reavaliação recomendado do(s) material(is)?	Click here to enter text.	INF
Existem dados disponíveis que justifiquem esse prazo, como estudos de estabilidade?	Selecione um item	R
São realizados e documentados o monitoramento de pontos críticos e controles em processo durante a fabricação do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Durante os processos produtivos os recipientes usados são identificados por etiquetas contendo informações como: número do lote, nome do produto em processo, status de limpeza, entre outros?	Selecione um item	N
Apenas materiais (inclusive a água, se esta entrar em contato com o produto) aprovados pelo controle de qualidade são utilizados na fabricação do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Existem procedimentos de limpeza vigentes que levam em conta cada processo, área, equipamento e seus componentes?	Selecione um item	N
Existem critérios de aceitação para limpeza de áreas e equipamentos?	Selecione um item	N
Os livros de registro (<i>logbooks</i>) de utilização das salas e equipamentos estão disponíveis?	Selecione um item	N
Existe uma sistemática e controle de modo a manter o padrão de cor utilizado?	Selecione um item	I
Existe um sistema adequado para manutenção e controle de moldes, caso utilizados em seu processo?	Selecione um item	N
Existe procedimento escrito e adequado para controle do refugo incorporado ao processo?	Selecione um item	I



Quando utilizado qualquer aditivo no processo, eles são registrados na documentação do lote e fórmula do produto?	Selecione um item	I
Existe algum tipo de controle para impedir a presença de impurezas/contaminações/sujidades no interior ou na superfície dos materiais fornecidos?	Selecione um item	I

ORGANIZAÇÃO / SISTEMAS DA QUALIDADE

A empresa possui um sistema de gestão da qualidade implementado?	Selecione um item	I
O sistema da qualidade da empresa utiliza gerenciamento de riscos?	Selecione um item	I
As áreas de produção e qualidade são independentes uma da outra?	Selecione um item	I
Existe um programa de treinamento vigente?	Selecione um item	I
Este programa inclui novos colaboradores e eventuais colaboradores de empresas terceirizadas?	Selecione um item	
Este programa inclui treinamentos iniciais e de reciclagem sobre as informações relevantes do sistema de gestão da qualidade?	Selecione um item	
Os registros de datas, horários, tema, descrição dos treinamentos, instrutor estão disponíveis?	Selecione um item	
Sua empresa tem um programa de aprimoramento contínuo formalmente estabelecido?	Selecione um item	R
Sua empresa tem um documento que descreva seus sistemas de qualidade, por exemplo, Manual de Qualidade?	Selecione um item	R
Existe um programa de auditorias internas (auto inspeção)?	Selecione um item	I
Existem programas de calibração e manutenção para todos os equipamentos relevantes para a qualidade do(s) material(is) fabricados?	Selecione um item	I
As não conformidades e os desvios são devidamente investigados, documentados e arquivados conforme procedimento vigente?	Selecione um item	I



Existe um procedimento de controle de mudanças vigente?	Selecione um item	I
Os clientes / compradores são informados sobre alterações nos processos de fabricação do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Os clientes / compradores são informados sobre alterações no local de fabricação do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Os clientes / compradores são informados sobre alterações nas especificações do(s) material(is)?	Selecione um item	I
O Setor de Garantia da Qualidade é responsável pela avaliação da documentação dos lotes produzidos?	Selecione um item	I
O setor de Garantia da Qualidade é responsável pela guarda da documentação dos lotes produzidos?	Selecione um item	N
Os lotes produzidos são liberados para os clientes apenas após a avaliação e aprovação pela qualidade?	Selecione um item	I
Sua empresa realiza uma Revisão Anual do Produto ou tem algum outro mecanismo para monitorar a consistência e as tendências de qualidade do mesmo?	Selecione um item	R
Há mecanismos para evitar que material não-conforme seja misturado a material conforme para atingir as especificações?	Selecione um item	I
Lotes do(s) material(is) que tenham sido devolvidos do mercado podem ser liberados para comercialização novamente?	Selecione um item	N
Se SIM , esses lotes são submetidos a uma nova análise antes de serem liberados para comercialização?	Selecione um item	
Existe processo de segregação e controle de material quando está aprovado, em quarentena e rejeitado?	Selecione um item	I
Existe controle de pragas contra roedores, insetos, animais daninhos e outros animais?	Selecione um item	I



Sua empresa possui procedimentos implementados para os seguintes processos:		N
Controle de mudanças?	Selecione um item	
Tratamento de reclamações?	Selecione um item	
Tratamento de não conformidades, desvios e resultados fora da especificação?	Selecione um item	
Numeração de lote?	Selecione um item	
Definição de especificações / Testes?	Selecione um item	
Manutenção preventiva / Manutenção corretiva?	Selecione um item	
Desenvolvimento e aprovação de novos fornecedores de materiais?	Selecione um item	
Controle de matérias-primas?	Selecione um item	
Programa de treinamento?	Selecione um item	
Auto-inspeções da qualidade?	Selecione um item	
Limpeza de equipamento?	Selecione um item	
IMPORTANTE: Forneça uma lista contendo identificação e descrição dos procedimentos marcados com SIM acima.		

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

Existe um processo estabelecido para controle de acesso às instalações da sua empresa?	Selecione um item	N
Os processos e fluxos de materiais entre as etapas de fabricação são adequados para evitar contaminação cruzada?	Selecione um item	I
As áreas de descanso e alimentação são separadas das outras áreas?	Selecione um item	N



Os sanitários não possuem comunicação direta com as áreas de produção e armazenamento e são limpos e sanitizados regularmente?	Selecione um item	N
As áreas de armazenamento têm capacidade para possibilitar o estoque ordenado de materiais, mantendo os mesmos afastados de pisos e paredes, de acordo com seus modos de conservação, nas condições de quarentena, aprovado, reprovado, devolvido e recolhido?	Selecione um item	R
As instalações, utilidades e equipamentos são apropriados aos processos, projetados e construídos para minimizar riscos de contaminação?	Selecione um item	N
As instalações e equipamentos permitem a limpeza, manutenção corretiva e manutenção preventiva sem risco para os processos de fabricação?	Selecione um item	R
O laboratório de controle de qualidade é separado das áreas de produção?	Selecione um item	R

TESTES E INSPEÇÕES DE QUALIDADE

Existem métodos de análise, especificações e critérios de aceitação implementados para matérias-primas, produtos intermediários, produtos acabados e outros materiais usados nas operações de fabricação?	Selecione um item	I
A qualidade da água que entra em contato com o produto é monitorada e adequada ao uso pretendido?	Selecione um item	I
Sua empresa fornecerá um Certificado de Análise (CoA) em todas as entregas do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Sua empresa avalia todas as matérias-primas recebidas?	Selecione um item	R
Os dados brutos de testes realizados internamente ou por terceiros são mantidos nos registros analíticos?	Selecione um item	I
Existe um plano de amostragem representativa vigente para os lotes fabricados?	Selecione um item	I





As amostras de retenção são coletadas e mantidas por pelo menos um ano após o prazo de validade do lote?	Selecione um item	R
Todos os testes das especificações dos produtos acabados são realizados para cada lote? Se NÃO , informe abaixo que teste pode ser omitido e o motivo: Click here to enter text.	Selecione um item	R
Os resultados fora de especificação são investigados e documentados?	Selecione um item	I

CADEIA DE SUPRIMENTOS

Os processos de recebimento, identificação e armazenamento de matérias-primas e materiais de embalagem estão definidos em procedimentos?	Selecione um item	I
Existe um programa de qualificação de fornecedores gerenciado pela área de qualidade?	Selecione um item	N
As empresas encarregadas do transporte estão incluídas no programa de qualificação de fornecedores?	Selecione um item	N
Existe uma lista de fornecedores aprovados?	Selecione um item	I
É possível rastrear as matérias-primas, e seus respectivos fornecedores, usadas na fabricação de um lote do(s) material(is)?	Selecione um item	I
Existem registros de todos os envios de materiais aos seus clientes, incluindo o número do lote e a quantidade?	Selecione um item	I

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO

Nome:	Click here to enter text.
Cargo:	Click here to enter text.
Data:	Click here to enter text.
Telefone:	Click here to enter text.





Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



E-mail:	Click here to enter text.
---------	---

AVALIAÇÃO DA RESPOSTA

(Campos a serem preenchidos por Farmanguinhos após o recebimento do questionário respondido)

IQF Obtido:	
Responsável pela avaliação:	
Assinatura:	
Data:	



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



Self-Evaluation Questionnaire to Packaging Material Manufacturer

- This questionnaire must be filled out exclusively by the qualified person or quality assurance responsible.
- Answer all questions that apply to the material(s) that your company provides to Farmanguinhos, if any question is considered not applicable, mark it as "Not applicable"
- Statements and other documents required in this questionnaire must be sent to Farmanguinhos following it.
- If the supplied products are manufactured in more than one site, this questionnaire must be answered for each unit.

GENERAL INFORMATION

Company Name:	Click here to enter text.
Commercial Address:	Click here to enter text.

SITE LOCATION AND STRUCTURE

Company name of manufacturer:	Click here to enter text.
Manufacturing site address:	Click here to enter text.
Qualified person:	Click here to enter text.
Number of employees (total):	Click here to enter text.
Number of employees in quality area:	Click here to enter text.
Number of employees in production area:	Click here to enter text.

MANUFACTURING SITE

Is the factory that manufactures this material a Mono-plant (exclusively for this material) or is a Multiproduct (manufactures other materials)?	<input type="checkbox"/> Mono-plant <input type="checkbox"/> Multiproduct	INF
Is (are) the material(s) in question produced only in this unit?	Choose an item	R
Are the following operations always executed in this same manufacturing site?		R





- Manufacturing	Choose an item	
- Laminating	Choose an item	
- Layer application (in example: primers or thermo-sealant resin application, multi-layer films application, and others)	Choose an item	
If so, describe which layers are applied on the material: Click here to enter text.	Choose an item	
- Cutting	Choose an item	
- Print	Choose an item	
- Hygienization (Example: washing, blowing, among others)	Choose an item	
- Packaging	Choose an item	
- Quality control analysis	Choose an item	
- Product release	Choose an item	
- Warehousing	Choose an item	
Is it possible that any of the manufacturing steps be executed in other factories? If YES , inform below, material name, step, company name and address: Click here to enter text.	Choose an item	R
Is it possible to identify the manufacturing in the certificates of analysis that will be provided to Farmanguinhos with each batch?	Choose an item	N
What are the applications of the materials manufactured in this site?	<input type="checkbox"/> Pharmaceutical <input type="checkbox"/> Food <input type="checkbox"/> Cosmetic <input type="checkbox"/> Others	INF
Are the equipment used in the manufacture of the material exclusive / dedicated?	Choose an item	R

MATERIAL CHARACTERISTICS

Describe the starting materials used in manufacture of each supplied product: Click here to enter text.	INF
--	------------





<p>Mark the options below that better define the starting materials used in the manufacture of the product:</p> <p><input type="checkbox"/> Plastic</p> <p><input type="checkbox"/> Synthetic</p> <p><input type="checkbox"/> Biotechnological, fermentative ou using cells</p> <p><input type="checkbox"/> Human</p> <p><input type="checkbox"/> Inorganic</p> <p><input type="checkbox"/> Vegetable</p> <p><input type="checkbox"/> Others</p>	INF
--	------------

TRANSPORT AND CONSERVATION

<p>Specify below special conservation precautions in place (for example: nitrogen atmosphere, use of desiccant, others.) or mark "Not applicable".</p> <p>Click here to enter text.</p>	<input type="checkbox"/> Not applicable	INF
<p>Are there specific temperature and humidity requirements for handling, transport and storage applicable e product?</p> <p>If YES, specify below:</p> <p>Click here to enter text.</p>	Choose an item	INF
<p>Is the product delivered in pallets?</p> <p>If YES, does your company use chemically treated pallets?</p>	Choose an item Choose an item	N
<p>Are there action plans to ensure the continuity of supply in the event of incidents involving the location or resources used to manufacture the product?</p>	Choose an item	R

REGULATORY INFORMATION

<p>Would FARMANGUINHOS personnel be allowed to audit and examine facilities and documents related to the product?</p>	Choose an item	R
<p>Has your company facilities ever been audited by Brazilian Healthy Authority (ANVISA)?</p>	Choose an item	INF





<p>If YES, inform date and outcome of the last audit below.</p> <p>Click here to enter text.</p>		
<p>Has your company awarded any nationally or internationally recognized quality standard certification (for example, ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, etc.)?</p> <p>If YES, please send a copy of the certificate.</p>	<p>Choose an item</p>	<p>INF</p>
<p>Have the company facilities audited by any other pharmaceutical industry client?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>INF</p>

DOCUMENTATION AND GOOD PRACTICES

<p>Are the batch records and specifications prepared, reviewed, approved, updated and distributed according to written procedures?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>Are the records of all manufacturing and quality control operations reliable and recorded at the time the activities are carried out?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>How long are analytical and production records maintained?</p>	<p>Click here to enter text.</p>	<p>INF</p>
<p>Does quality area review the manufacturing and quality control records for each batch before it is released?</p> <p>Do people with this responsibility have the appropriate qualifications and experience?</p>	<p>Choose an item</p> <p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>Indicate below the documents related to the product that can be made available to Farmanguinhos:</p> <p><input type="checkbox"/> Instructions for using</p> <p><input type="checkbox"/> Material safety data sheet (MSDS)</p> <p><input type="checkbox"/> Certificate of analysis (CoA)</p> <p><input type="checkbox"/> Certificate of conformity (CoC)</p> <p><input type="checkbox"/> Material data sheet</p> <p><input type="checkbox"/> Others</p>	<p>INF</p>	





Indicate compendia references for the product, if applicable:		INF
<input type="checkbox"/> Farmacopeia Brasileira <input type="checkbox"/> USP (United States Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> EP (European Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> BP (British Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> JP (Japanese Pharmacopoeia) <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Not applicable.		
Is the product subjected to any irradiation or sterilization process?	Choose an item	INF
Specify or mark "Not applicable".		
<input type="checkbox"/> Decontamination with steam <input type="checkbox"/> Ethylene oxide <input type="checkbox"/> Gama rays <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Not applicable.		
Is this process validated and is its effectiveness checked as part of the batch release?	Choose an item	
Inform about (if applicable):	<input type="checkbox"/> Not applicable.	INF
- Status Kosher / Halal	Click here to enter text.	
- Bioburden / pyrogens		

MANUFACTURING PROCESS INFORMATION

What is the size of a homogenous production batch of the material (mass, volume or number of units per batch)?	Click here to enter text.	INF
What is the processing time required to manufacture one batch of the product?	Click here to enter text.	INF





Is there a batch numbering system in place?	Choose an item	I
Does each production batch have a unique and traceable number?	Choose an item	I
Is a batch record issued for each batch manufactured?	Choose an item	I
What is the shelf life and / or recommended re-evaluation interval of the product?	Click here to enter text.	INF
Does your company have any data / rational supporting this period?	Choose an item	R
Are the monitoring of critical points and in process control during the manufacture of the product carried out and documented?	Choose an item	I
During the production processes, are the containers used identified by labels containing information such as: batch number, name of the product, cleaning status, among others?	Choose an item	N
Are only starting materials (including water, if applicable) approved by quality control used in the manufacture of the material (s)?	Choose an item	I
Are there cleaning procedures that consider if each process, area, equipment and its components are in place?	Choose an item	N
Are there acceptance requirements for cleaning areas and equipment?	Choose an item	N
Are the logbooks of rooms and equipment available?	Choose an item	N
Are there a system and control for color scheme (color palette) for the products?	Choose an item	I
Is there a system for mold maintainance and control, if applicable to the production lines?	Choose an item	N
Is there a procedure for refurbished material control and incorporation to the process?	Choose an item	I



If it is necessary to input any additional quantity of raw material in the ongoing process, are they reported in the batch manufacturing records?	Choose an item	I
Is there impurities/contamination/dirt control for the product inner and surface?	Choose an item	I

ORGANIZATION / QUALITY SYSTEMS

Does the company have a quality system in place?	Selecione um item	I
Does the company quality system have a risk management?	Selecione um item	I
Does the company quality system use a risk management approach taking into account compliance with good practices?	Choose an item	
Are quality and production areas independent of each other?	Choose an item	I
Is there a training program in place?	Choose an item	I
Does this program include new and third-party employees?	Choose an item	
Does this program include initial and refreshing training on good manufacturing practices?	Choose an item	
Are records of dates, times, subject of training available?	Choose an item	
Does your company have a formal continuous improvement program in place?	Choose an item	R
Does your company have a document that describes its quality systems, e.g. Quality Manual?	Choose an item	R
Is there an internal auditing program (self-inspection)?	Choose an item	I
Are there internal programs for calibration and maintenance for all equipment that require them, including laboratory equipment in place?	Choose an item	I
Are non-conformities and deviations properly investigated, documented and filed according to the current procedure?	Choose an item	I





Is there a change control procedure in place?	Choose an item	I
Are customers informed about changes in product manufacturing processes?	Choose an item	I
Are customers informed about changes in product manufacturing site?	Choose an item	I
Are customers informed about changes in product specifications?	Choose an item	I
Is Quality Assurance responsible for batches documentation review?	Choose an item	I
Is Quality Assurance responsible for batch documentation archiving?	Choose an item	N
Are batches released only after Quality Assurance review and approval?	Choose an item	I
Does your company carry out an Annual Product Review or does it have any other mechanism to monitor its consistency and quality trends?	Choose an item	R
Are there mechanisms to prevent non-compliant product from being mixed with compliant material to achieve specifications?	Choose an item	I
May batches of product that have been returned from the market be released for sale again?	Choose an item	N
If YES , do these batches undergo a new analysis before being released for sale?	Choose an item	
Is there a process for segregating and controlling materials when it is approved, quarantined and rejected?	Choose an item	I
Are there pest control program and procedures?	Choose an item	I
Does your company have procedures in place for the following processes:		N
Change control?	Choose an item	





Complaints handling?	Choose an item	
Deviation / out of specification results handling?	Choose an item	
Batch numbering?	Choose an item	
Specification / Testing?	Choose an item	
Corrective / preventive Maintenance??	Choose an item	
Development and Approval of New Supplier / Material?	Choose an item	
Incoming control of raw materials?	Choose an item	
Training program?	Choose an item	
Quality self-inspections?	Choose an item	
Equipment cleaning?	Choose an item	
IMPORTANT: Provide a list containing identification and description of the procedures marked with YES above.		

FACILITIES AND EQUIPMENT

Is there an access control procedure in place?	Choose an item	N
Are processes and material flows among the manufacturing steps adequate to avoid cross contamination?	Choose an item	I
Are there resting and eating areas separate from other areas?	Choose an item	N
Do toilets not have direct communication with the production and storage areas and are they cleaned and sanitized regularly?	Choose an item	N
Do the storage areas have the capacity to allow an ordered warehousing of the materials, keeping them away from floors and walls, according to their modes of	Choose an item	R





conservation and status of approval (under quarantine conditions, approved, disapproved, returned and recalled)?		
Are the facilities, utilities and equipment appropriate to the processes, designed and built to minimize contamination risks?	Choose an item	N
Do the facilities and equipment allow cleaning, corrective and preventive maintenance without risk to the manufacturing processes?	Choose an item	R
Is the quality control laboratory separate from the production areas?	Choose an item	R

TESTING AND QUALITY INSPECTION

Are there specifications, acceptance criteria and validated analytical methodologies for raw materials, intermediate products, finished products and other materials used in manufacturing operations?	Choose an item	I
Is the quality of the water used in production and cleaning steps monitored and suitable for the intended use?	Choose an item	I
Does your company provide a Certificate of Analysis (CoA) for all deliveries of the product?	Choose an item	I
Tests are performed on every incoming raw material?	Choose an item	R
Os dados brutos de testes realizados internamente ou por terceiros são mantidos nos registros analíticos?	Selecione um item	I
Is there a representative sampling plan in place?	Choose an item	I
Are retention samples of the product collected and maintained for at least one year after the batch expires?	Choose an item	R
Are all tests on finished product specifications performed for each batch (including microbiology, where applicable)?	Choose an item	R



<p>If NO, inform below the tests that may be omitted and the reason: Click here to enter text.</p>		
<p>Are out-of-specification results (OOS) investigated and documented by the quality control laboratory?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>

SUPPLY CHAIN

<p>Are receipt, identification and storage of raw materials and packaging materials defined in procedures?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>Is there a supplier qualification program managed by the quality area?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>N</p>
<p>Are the companies in charge of transportation included in the supplier qualification program?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>N</p>
<p>Is there a list of approved suppliers?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>Is it possible to track the raw materials, and their respective suppliers, used in the manufacture of a batch of a product?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>
<p>Are there records of all shipments of products to your customers, including the batch number and quantity?</p>	<p>Choose an item</p>	<p>I</p>

RESPONSIBLE FOR ANSWERING THE QUESTIONNAIRE

<p>Name:</p>	<p>Click here to enter text.</p>
<p>Job title:</p>	<p>Click here to enter text.</p>
<p>Date:</p>	<p>Click here to enter text.</p>
<p>Telephone:</p>	<p>Click here to enter text.</p>
<p>E-mail:</p>	<p>Click here to enter text.</p>

ANSWERS EVALUATION

(Fields to be filled in by Farmanguinhos after receiving the completed questionnaire)

<p>Obtained IQF:</p>	
----------------------	--





Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Responsible for the evaluation:	
Signature:	
Date:	



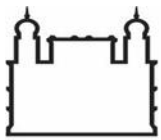
Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



Anexo IV

Questionário de Avaliação de Risco da Presença de Precursores de Nitrosaminas em Materiais de Embalagem Utilizados na Fabricação de Medicamentos

Nome Comercial do Material	Click here to enter text.
Nome Genérico / Tipo do Material	Click here to enter text.
Fabricante	Click here to enter text.
Endereço de Fabricação	Click here to enter text.



As nitrosaminas são substâncias classificadas como prováveis agentes causadores de câncer em humanos. Em 2018, foi detectada a presença dessas substâncias em vários medicamentos para pressão arterial conhecidos como "sartanas" e, em 2019, impurezas do mesmo tipo foram detectadas em lotes do insumo farmacêutico ativo ranitidina.

Sendo assim, em alinhamento com autoridades sanitárias de diversos países, a ANVISA recomenda a reavaliação das rotas de síntese dos insumos utilizados na fabricação de medicamentos para assegurar que as quantidades de nitrosaminas nos produtos farmacêuticos não represente riscos aos pacientes.

Ainda em 2019, foi detectada a presença de nitrosaminas em medicamentos embalados em blísteres, nos quais a ocorrência dessas substâncias não era esperada, devido às suas formulações e aos seus processos de fabricação.

Investigações posteriores apontaram que a presença de nitrosaminas poderia ter ocorrido devido a uma reação entre a nitrocelulose presente na camada de primer, que reveste os materiais usados na embalagem primária desses medicamentos, e aminas presentes nas tintas usadas para imprimir informações nesses materiais.

Este questionário deve ser respondido pelo responsável técnico dos fabricantes de materiais de embalagem e tem o objetivo de identificar possíveis fontes de contaminação por nitrosaminas nos mesmos.

Responda as questões a seguir de acordo com o processo de fabricação do material de embalagem identificado acima:

1) Nitrito de sódio (NaNO_2), qualquer outro nitrito ou outro agente nitrosante é:			
- Usado em qualquer etapa do processo de fabricação do material?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
- Sabidamente utilizado na preparação de matérias-primas ou intermediários usados no processo de fabricação do material?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Informação não disponível
- Sabidamente utilizado na preparação de reagentes ou adjuvantes de processo usados na fabricação do material?	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> Informação não disponível





- Sabidamente gerado como impureza durante o processo de fabricação do material?

SIM

NÃO

Informação
não disponível

2) Nitrocelulose ou outras substâncias contendo nitrogênio são utilizadas na composição do material?

SIM

NÃO

Se **SIM**, é possível a substituição dessa substância por outra que mantenha as características do material, mas reduza a possibilidade de formação de nitrosaminas?

SIM

NÃO

Se **SIM**, informe a substância que pode ser usada como alternativa abaixo:

Não aplicável

[Click here to enter text.](#)

Elaborado por:

Nome	Click here to enter text.
Descrição do cargo	Click here to enter text.
Assinatura	



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

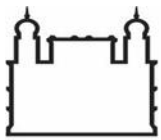


Questionnaire for Risk Assessment of the Presence of Nitrosamine Precursors on Packaging Material Used in the Manufacture of Medicines

Material Commercial name	Click here to enter text.
Material General Name / Type	Click here to enter text.
Manufacturer Name	Click here to enter text.
Manufacturing Site Address	Click here to enter text.



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



Nitrosamines are substances classified as probable cancer-causing agents in humans. In 2018, the presence of these substances was detected in several blood pressure medications known as "sartans" and, in 2019, impurities of the same type were detected in batches of the active pharmaceutical ingredient ranitidine.

Therefore, in alignment with health authorities in several countries, ANVISA recommends a reassessment of the synthesis routes of the raw materials used in the manufacture of medicines to ensure that the amounts of nitrosamines in pharmaceutical products do not present risks to patients.

Still in 2019, the presence of nitrosamines was detected in medicines packaged in blisters, in which the occurrence of these substances was not expected, due to their formulations and manufacturing processes.

Subsequent investigations pointed out that the presence of nitrosamines could have occurred due to a reaction between the nitrocellulose of the primer layer that covers some types of materials used in the primary packaging of these medicines and amines present on inks used to print out information on it.

This questionnaire must be answered by the qualified person of the packaging materials manufacture and aims to identify possible sources of contamination by nitrosamines in these materials.

Answer the following questions according to the manufacturing process for the packaging material identified above:

1) Is Sodium Nitrite (NaNO_2) or any other nitrite or nitrosating agent:			
- Used in any of the material manufacturing process?	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	
- Known to be used in the preparation of raw materials or intermediates used in the manufacturing process?	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Unavailable information
- Known to be used in the preparation of reagents or processing aids used in the manufacturing process?	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Unavailable information
- Known to be generated as impurities during the manufacturing process?	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Unavailable information



2) Is Nitrocellulose or any other substance containing nitrogen used in the composition of the material? YES NO

If YES, is it possible to replace these substances keeping the material properties and reducing the possibilities of generating nitrosamines? YES NO

If YES, please inform the substance that could be alternatively used: Not applicable

[Click here to enter text.](#)

Issued by:

Name	Click here to enter text.
Job Title	Click here to enter text.
Signature	





Anexo V

AUTORIZAÇÃO DO FABRICANTE/CONVERTEDOR PARA PARTICIPAÇÃO DE FORNECEDOR EM CHAMADA PÚBLICA E VISITA TÉCNICA NAS INSTALAÇÕES DA UNIDADE

CHAMADA PÚBLICA [Click here to enter text.](#)

PROCESSO Nº [Click here to enter text.](#)

(Fabricante/Convertedor) [Click here to enter text.](#), inscrita no CNPJ nº [Click here to enter text.](#), por intermédio do(a) Sr(a) [Click here to enter text.](#) (nome do representante/funcionário da fabricante/convertedora), [Click here to enter text.](#) (cargo/função exercido na fabricante/convertedora), portador(a) da Carteira de Identidade nº [Click here to enter text.](#), inscrito no CPF sob o nº [Click here to enter text.](#), para fins de cumprimento do disposto no subitem 5.1.1 do edital de Chamada Pública nº. [Click here to enter text.](#), AUTORIZA a participação na Chamada Pública nº. [Click here to enter text.](#) da empresa [Click here to enter text.](#) (nome da empresa participante) por intermédio do(a) Sr(a) [Click here to enter text.](#) (nome do representante/funcionário da empresa participante), [Click here to enter text.](#) (cargo/função exercido na empresa), portador(a) da Carteira de Identidade nº [Click here to enter text.](#), inscrito no CPF sob o nº [Click here to enter text.](#) e a realização de visita técnica, por integrantes da área técnica de Farmanguinhos/FIOCRUZ, às instalações de sua unidade fabril (ou convertedora), de forma a viabilizar a realização de Avaliação Técnica Final de fabricante/convertedor, em conformidade com o Programa de Qualificação Técnica de Fornecedores de Farmanguinhos.

Ao ensejo, disponibilizamos os dados abaixo, os quais Farmanguinhos poderá se valer para estabelecer contato e agendamento da visita técnica em comento, e obter quaisquer outras informações necessárias ao cumprimento da avaliação.

- Nome do representante para contato: [Click here to enter text.](#)
- Telefone: [Click here to enter text.](#)
- Correio eletrônico profissional do representante: [Click here to enter text.](#)





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Nota de esclarecimento: A presente autorização não possui caráter de exclusividade. Não se trata de uma nomeação de agente exclusivo para representação do fabricante. O objetivo é apenas a formalização da autorização pelo fabricante da participação de um terceiro no processo de chamada pública específico descrito acima.

(Local e data)

(Representante da Fabricante/Convertedora)



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



MANUFACTURER / CONVERTER AUTHORIZATION TO SUPPLIER **PARTICIPATION IN PUBLIC CALL AND TECHNICAL VISIT IN FACILITIES**

Public Call [Click here to enter text.](#)

Process no. [Click here to enter text.](#)

(Manufacturer / Converter) [Click here to enter text.](#), through Mr. [Click here to enter text.](#) (name of representative/employee of manufacturer or converter), [Click here to enter text.](#) (position/function in the company), for the purposes of complying with the provisions of item 5.1.1 of the public call, AUTHORIZES participation in the public call no. [Click here to enter text.](#) of the company [Click here to enter text.](#) (name of the participating company) through Mr. [Click here to enter text.](#) (name of representative/employee of the participating company), [Click here to enter text.](#) (position/function in the company), bearer of brazilian identity card no. [Click here to enter text.](#), and CPF no. [Click here to enter text.](#) , and the carrying out of a technical visit by members of Farmanguinhos' technical area to the facilities of its factory (or converter), in order to enable the Final Technical Evaluation of the manufacturer/converter, according Farmanguinhos' Supplier Technical Qualification Program.

We provide the data below, which Farmanguinhos can use to establish contact and schedule the technical visit or obtain any other information necessary for the evaluation.

- Representative contact no.: [Click here to enter text.](#)
- Telephone: [Click here to enter text.](#)
- E-mail: [Click here to enter text.](#)





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Explanatory note: This authorization does not have an exclusivity character. This is not an exclusive agent appointment to represent the manufacturer. The aim of this document is just formalize the authorization by the manufacturer of the participation of a third party in the specific public call process described above.

(Place and date)

(Signature of Manufacturer / Converter representative)



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br



Anexo VI

Questionário da Cadeia de Suprimentos de Materiais

Nome Comercial do Material	Click here to enter text.
Nome Genérico do Material	Click here to enter text.
Fabricante	Click here to enter text.
Endereço da unidade de fabricação	Click here to enter text.

A RDC Nº 658 de 30 de março de 2022, a qual dispõe sobre as Diretrizes Gerais de Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos, traz que o fabricante de medicamentos deve possuir informações necessárias acerca da rastreabilidade da cadeia de suprimentos de seus materiais. Assim, faz-se necessário o levantamento das informações abaixo descritas para fins de qualificação de fornecedores.

Este questionário deve ser respondido pelo responsável técnico, ou seu representante, na empresa distribuidora ou do fabricante do material.

Responda as questões a seguir de acordo com o processo de distribuição do material identificado acima:

GRUPO 1 – Fornecimento direto do fabricante

O material é entregue do site fabricante diretamente para Farmanguinhos? **SIM** **NÃO**

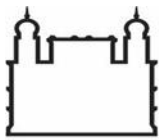
- Caso tenha respondido **SIM** anterior, responder as perguntas 1.1 e 1.2.

- Caso tenha respondido **NÃO** anterior, seguir para o **GRUPO 2**.

1.1) O transporte do site fabricante até Farmanguinhos se dá por qual via? **Terrestre** **Marítima** **Aérea**

1.2) Declarar o nome da empresa transportadora: [Click here to enter text.](#)





GRUPO 2 – Distribuição através de outro site da empresa fabricante

A distribuição é realizada apenas por outro site da mesma empresa fabricante? SIM NÃO

- Caso tenha respondido SIM anterior, responder as perguntas 2.1 a 2.6
- Caso tenha respondido NÃO à pergunta anterior, seguir para o GRUPO 3.

2.1) Reportar endereço do site de distribuição: [Click here to enter text.](#)

2.2) O material sofre fracionamento ou corte no site de distribuição? SIM NÃO

2.3) O material é amostrado e analisado no site de distribuição? SIM NÃO

2.4) O transporte do site fabricante até o site distribuidor se dá por qual via? Terrestre Marítima Aérea

2.5) O transporte do site distribuidor até Farmanguinhos se dá por qual via? Terrestre Marítima Aérea

2.6) Declarar o nome da(s) empresa(s) transportadora(s): [Click here to enter text.](#)

GRUPO 3 – Fornecimento através de um único distribuidor

Há um único distribuidor na cadeia? SIM NÃO

- Caso tenha respondido SIM à pergunta anterior, responder as perguntas 3.1 a 3.7.
- Caso tenha respondido NÃO à pergunta anterior, seguir para o GRUPO 4.

3.1) O distribuidor é autorizado pelo fabricante? SIM NÃO
Caso seja marcado sim, encaminhar a carta de autorização.

3.2) Reportar o endereço do distribuidor: [Click here to enter text.](#)

3.3) O material sofre fracionamento ou corte no distribuidor? SIM NÃO

3.4) O material é amostrado e analisado no distribuidor? SIM NÃO





Nota: No caso de análise pelo distribuidor, o material deve ser entregue em Farmanguinhos acompanhado do laudo do fabricante e do distribuidor.

3.5) O transporte do fabricante até o distribuidor se dá por qual via? Terrestre Marítima Aérea

3.6) O transporte do distribuidor até o Farmanguinhos se dá por qual via? Terrestre Marítima Aérea

3.7) Declarar o nome da(s) empresa(s) transportadora(s): [Click here to enter text.](#)

GRUPO 4 - Fornecimento através de mais de um distribuidor

4.1) Listar todos os distribuidores envolvidos na cadeia, em ordem de passagem do material, desde a saída do site fabricante até a chegada em Farmanguinhos: [Click here to enter text.](#)

4.2) Listar o endereço de todos os distribuidores: [Click here to enter text.](#)

4.3) Existe fracionamento ou corte do material em algum distribuidor? SIM NÃO

Listar o(s) distribuidor(es) que realizam o fracionamento/corte: [Click here to enter text.](#)

4.4) É realizada amostragem e análise do material em algum distribuidor? SIM NÃO

Listar o(s) distribuidor(es) que realiza(m) a amostragem e análise [Click here to enter text.](#)

Nota: No caso de análise pelo distribuidor, o material deve ser entregue em Farmanguinhos acompanhado do laudo do fabricante e do distribuidor.

4.5) Relatar por qual via (terrestre, aérea ou marítima) se dá o transporte entre todos os sujeitos envolvidos na cadeia até a chegada em Farmanguinhos: [Click here to enter text.](#)

Exemplo:

Do fabricante ao distribuidor 1 – terrestre

Do distribuidor 1 ao distribuidor 2 – aérea





Do distribuidor 2 a Farmanguinhos – terrestre

4.6) Declarar o nome da(s) empresa(s)
transportadora(s):

[Click here to enter text.](#)

Responsável pelo preenchimento:

Nome	Click here to enter text.
Descrição do cargo	Click here to enter text.
Empresa	Click here to enter text.
Assinatura	
Data	





Questionnaire about Materials Supply Chain

Material Comercial Name	Click here to enter text.
Material Type / Generic Name	Click here to enter text.
Manufacturer Name	Click here to enter text.
Production Site Address	Click here to enter text.

The Brazilian regulation RDC Nº 658/2022, which provides general guidelines for Good Manufacturing Practices for drugs, shows that the drug manufacturer must have the necessary information about the traceability of the supply chain for its materials. Thus, it is necessary to survey the information described below for the purposes of qualifying suppliers.

This questionnaire must be answered by the qualified person, or his representative, at the distribution company or the material manufacturer.

Please, answer the following questions according to the material distribution process identified above:

GROUP 1 – Direct supply from the manufacturer

Is the material delivered from the manufacturer's site directly to Farmanguinhos? YES NO

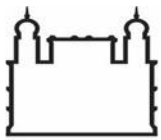
- If you answered YES earlier, answer questions 1.1 and 1.2.

- If you answered NO earlier, proceed to GROUP 2.

1.1) Which transport from the manufacturer site to Farmanguinhos is done? Land Sea Air

1.2) Report the name of the shipping company: [Click here to enter text.](#)





GROUP 2 – Distribution through another manufacturer company site

Is the distribution carried out only by another site of the same manufacturer company? YES NO

- If you answered YES earlier, answer questions 2.1 to 2.6
- If you answered NO to the previous question, proceed to GROUP 3.

2.1) Report distribution site address: [Click here to enter text.](#)

2.2) Does the material suffer fractionation or cut at the distribution site? YES NO

2.3) Is the material sampled and analyzed on the distribution site? YES NO

2.4) Which transport from the manufacturer site to the distributor site is done? Land Sea Air

2.5) Which transport from the distributor site to Farmanguinhos is done? Land Sea Air

2.6) Report the name of the shipping company: [Click here to enter text.](#)

GROUP 3 – Supply through a single distributor

Is there a single distributor in the chain? YES NO

- If you answered YES to the previous question, answer questions 3.1 to 3.7.
- If you answered NO to the previous question, proceed to GROUP 4.

3.1) Is the distributor authorized by the manufacturer? YES NO

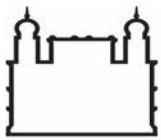
If YES is marked, send the authorization letter.

3.2) Report the address of the distributor: [Click here to enter text.](#)

3.3) Does the material suffer fractionation or cut at the distribution site? YES NO

3.4) Is the material sampled and analyzed on the distribution site? YES NO





Note: In the case of analysis by the distributor, the material must be delivered in Farmanguinhos accompanied by the CoA of the manufacturer and the distributor.

3.5) Which transport from the manufacturer site to the distributor is done? Land Sea Air

3.6) Which transport from the distributor site to Farmanguinhos is done? Land Sea Air

3.7) Report the name of the shipping company: [Click here to enter text.](#)

GROUP 4 - Supply through more than one distributor

4.1) List all the distributors involved in the chain, in order of material's passage, from the manufacturer's site departure to the arrival in Farmanguinhos: [Click here to enter text.](#)

4.2) List the address of all distributors: [Click here to enter text.](#)

4.3) Is there material fractionation or cutting at any distributor? YES NO

List the distributor(s) that perform the fractioning / cutting: [Click here to enter text.](#)

4.4) Is material sampling and analysis of the material performed at any distributor? YES NO

List the distributor(s) that perform the sampling and analysis [Click here to enter text.](#)

Note: In the case of analysis by the distributor, the material must be delivered in Farmanguinhos accompanied by the CoA of the manufacturer and the distributor.

4.5) Report which way (land, air or sea) the transport is done between all the individuals involved in the chain until arriving in Farmanguinhos: [Click here to enter text.](#)

Example:

From manufacturer to distributor 1 - Land

From distributor 1 to distributor 2 - Air

From distributor 2 to Farmanguinhos - Land





Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



4.6) Report the name of all shipping companies involved:

[Click here to enter text.](#)

Issued by:

Name	Click here to enter text.
Job title	Click here to enter text.
Signature	
Date	



Instituto de Tecnologia em Fármacos - Farmanguinhos
Av. Comandante Guarany, 447 Jacarepaguá
Rio de Janeiro - RJ - Cep.: 22775- 903
Tel/Fax.:(5521) 3348-5050 / www.far.fiocruz.br