

**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
DIRETORIA REGIONAL DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA
ESPECIALIZAÇÃO EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA**

Albertino Frello

André Luiz Lopes Sinoti

Daisy Pereira Barbosa

Daniela Marques de Andrade

Jaimara Azevedo Oliveira

Avaliação da qualidade da informação na base de dados de substâncias do Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária – DATAVISA, na perspectiva de seu aprimoramento.

BRASÍLIA

2009

Albertino Frello
André Luiz Lopes Sinoti
Daisy Pereira Barbosa
Daniela Marques de Andrade
Jaimara Azevedo Oliveira

MONOGRAFIA

Avaliação da qualidade da informação na base de dados de substâncias do Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária – DATAVISA, na perspectiva de seu aprimoramento.

Monografia apresentada ao Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva da Diretoria Regional de Brasília como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Vigilância Sanitária.

Orientador: Professor Dr. Antônio José Leal Costa

BRASÍLIA
2009

Ficha Catalográfica elaborada por
Vanessa Luiz Neunzig – Bibliotecária CRB 1/2.175

A945a	<p>Avaliação da qualidade da informação na base de dados de substâncias do Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária – DATAVISA, na perspectiva de seu aprimoramento / Albertino Frello; André Luiz Lopes Sinoti; Daisy Pereira Barbosa; Daniela Marques de Andrade; Jaimara Azevedo Oliveira. — Brasília: [s.n], 2008. 97 f.</p> <p>Monografia (Especialização em Vigilância Sanitária) – Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva, Diretoria Regional de Brasília, 2009.</p> <p>1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. 2. Avaliação. 3. Base de Dados. 4. Controle de Qualidade. 5. Denominação Comum Brasileira. 6. Sistemas de Informação. I. Título.</p> <p style="text-align: right;">CDD: 614.40981</p>
-------	--

Albertino Frello
André Luiz Lopes Sinoti
Daisy Pereira Barbosa
Daniela Marques de Andrade
Jaimara Azevedo Oliveira

Avaliação da qualidade da informação na base de dados de substâncias do Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária – DATAVISA, na perspectiva de seu aprimoramento.

Esta monografia foi julgada e aprovada para obtenção do grau de **Especialista em Vigilância Sanitária no Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva** da Diretoria Regional de Brasília

Brasília, 31 de agosto de 2009.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Antonio José Leal Costa, Dr.
Departamento de Saúde Coletiva/UFRJ
Orientador

Prof. Antônio José Costa Cardoso, Dr.
Departamento de Saúde Coletiva/UnB

Prof. Eduardo Luiz Andrade, Dr.
Departamento de Saúde Coletiva/UFBA

AGRADECIMENTOS

A DEUS

À Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

À Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)

RESUMO

Os nomes de fármacos são parte importante da linguagem utilizada em saúde. Clareza e precisão são fundamentais para o sucesso de todos os processos em que seu uso se faz necessário, como na comunicação entre os profissionais de saúde, na prescrição de tratamentos medicamentosos ou no registro de novos medicamentos.

O instrumento oficial adotado pela ANVISA para disponibilização dos nomes de fármacos ao público interessado é o banco de dados DATAVISA. Porém a confiabilidade das informações disponibilizadas no DATAVISA tem sido questionada devido à falta de padronização na nomenclatura utilizada no passado, quando o banco de dados foi preenchido livremente, com muitos nomes inseridos sem os critérios atuais.

Portanto, é necessária uma intervenção na base de dados para exclusão/adequação de nomes indevidos, assim como formulação e adoção de estratégias de harmonização dos nomes que ainda não possuem regras específicas de nomenclatura oficial. Esse trabalho foi elaborado objetivando fazer uma avaliação da base de dados de substâncias do DATAVISA e identificar os problemas de registro mais frequentes das substâncias catalogadas até dezembro de 2007 e proporcionar as devidas adequações. Como resultado pôde-se evidenciar que nem todas as substâncias contidas na Resolução - RDC 211/2006 estavam cadastradas no banco de dados.

Além disso, vários nomes (83%) se encontravam com erros de grafia ou apareciam em duplicidade quando consultados no sistema. Alguns nomes constantes na lista DCB atual não constavam na base de dados e vice-versa. Dentre os nomes não oficiais que constam na base de dados encontram-se os nomes referentes a fitoterápicos, homeopáticos e excipientes. Os demais que constam de forma não classificada são nomes inseridos aleatoriamente no banco de dados ou que não seguem as regras de tradução e nomenclatura.

ABSTRACT

The names of the drugs are an important part of the language used in health. Clarity and precision are essential to the success of all process which the names use are really necessary such as communication between health professionals and the right drug prescription for some treatment or even to a new drug registration.

The official tool adopted by ANVISA to release the names of the drugs to the public is the database called DATAVISA. However the reliability of the information provide for the system has been questioned due to the lack of standardization on the nomenclature used during the past, when the database was filled freely with many names inserted without the current discretion.

Hence the database intervention is necessary in order to set to rights all undue names, formulations as well as to establishment of strategies for harmonization of names that do not have specific rules on the official nomenclature. The main goal of this work is measure the DATAVISA database and identify the most frequently problems occurred until december 2007, and provide the necessary adjustments. As result of this work was identified many substances listed on the resolution DRC 211/2006 were not registered in the database. Furthermore several names listed were with errors of spelling or listed on duplicity in the system.

Some names in the current DCB list were not on the database and vice-versa. Among the no official names on the system are the phitotherapics, homeopathic and ingredients. Beside that other names that are not classified names are randomly inserted in the DATAVISA database or that no follow the rules of translation nomenclature.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Tela principal da ferramenta de manutenção de substâncias do DATAVISA..... 18

Figura 2: Modelo de planilha desenvolvida com o programa Excel®, utilizada para controle das alterações realizadas no DATAVISA em virtude do processo de classificação das substâncias realizado entre dezembro de 2007 e agosto de 2008..... 19

Figura 3: Quantitativo de registros de substâncias no DATAVISA com multiplicidade, corrigidos e inseridos, em dezembro de 2007. 23

Figura 4: Total de substâncias constantes no DATAVISA antes e depois do processo de classificação das denominações existentes e inserção de substâncias não existentes na tabela, dezembro de 2007 a agosto de 2008. 24

LISTA DE QUADROS E TABELAS

Quadro 1: Descrição das variáveis utilizadas para cálculo de indicadores.	16
Tabela 1: Distribuição das substâncias registradas no DATAVISA segundo critério de classificação, nas avaliações realizadas em Dezembro de 2007 e em Agosto de 2008.	21
Tabela 2: Indicadores de avaliação da Qualidade da Base de dados de substâncias do DATAVISA nas avaliações realizadas em Dezembro de 2007 e em Agosto ee 2008.....	21
Quadro 2: Exemplos de correções gráficas realizadas durante o processo de classificação.....	24

LISTA DE ABREVIATURA E SIGLAS

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária

BAN – *British Approved Names*

CAS – *Chemical Abstracts Service Registry Number*

CEBRIM – Centro Brasileiro de Informações sobre Medicamentos

CFF – Conselho Federal de Farmácia

DATAVISA – Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária

DCB – Denominação Comum Brasileira

DCF - Denominação Comum Francesa

DCI – Denominação Comum Internacional

GGTIN – Gerência Geral de Tecnologia da Informação (ANVISA)

INN – *International Nonproprietary Names*

JAN – *Japanese Adopted Names*

MS – Ministério da Saúde

OMS – Organização Mundial da Saúde

OPAS – Organização Pan-americana da Saúde

PDVISA - Plano Diretor de Vigilância Sanitária

PEP-VISA – Plano Estratégico de Pesquisa em Vigilância Sanitária

RDC – Resolução da Diretoria Colegiada

RENAME – Relação Nacional de Medicamentos Essenciais

SUS – Sistema Único de Saúde

SVS – Sistema de Vigilância Sanitária

USAN – *United States Adopted Names*

WHO – *World Health Organization*

SUMÁRIO

<i>AGRADECIMENTOS</i>	1
<i>RESUMO</i>	2
<i>ABSTRACT</i>	3
<i>LISTA DE FIGURAS</i>	4
<i>LISTA DE QUADROS E TABELAS</i>	5
<i>LISTA DE ABREVIATURA E SIGLAS</i>	6
<i>SUMÁRIO</i>	7
<i>DESCRITORES</i>	8
1. <i>INTRODUÇÃO</i>	9
2. <i>JUSTIFICATIVA</i>	13
3. <i>OBJETIVOS</i>	15
3.1 <i>OBJETIVO GERAL</i>	15
3.2 <i>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</i>	15
4. <i>METODOLOGIA</i>	16
5. <i>RESULTADOS E DISCUSSÃO</i>	20
6. <i>CONSIDERAÇÕES FINAIS</i>	27
7. <i>SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS</i>	27
8. <i>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</i>	28
9. <i>ANEXOS</i>	32

DESCRITORES

Denominação Comum Brasileira. DCB. Denominação genérica do medicamento.

Nomenclatura. *Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária – DATAVISA.*

Qualidade da informação. Vigilância sanitária.

1. INTRODUÇÃO

Os nomes de fármacos são parte importante da linguagem utilizada em saúde. Sua clareza e precisão são fundamentais para o sucesso de todos os processos em que seu uso se faz necessário, como na comunicação entre os profissionais de saúde, na prescrição de tratamentos medicamentosos ou no registro de novos medicamentos.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) possui desde 1953, diretriz para a nomenclatura genérica de fármacos. Nela, recomenda-se que os países membros utilizem listas oficiais para nomenclatura de princípios ativos, como a Lista de Denominações Comuns Internacionais (DCI), ou outras, tendo esta como referência (VIDOTTI et. al., 2003).

A DCI, tradução do inglês “*International Nonproprietary Names*” (INN), é a denominação que identifica substâncias farmacêuticas ou ingredientes farmacêuticos ativos. Cada DCI é um nome exclusivo, mundialmente reconhecido e de propriedade pública, conhecido também como nome genérico.

O sistema de designação baseado na lista de DCI, iniciado pela OMS em 1950, por resolução da Assembléia Mundial da Saúde, começou a funcionar efetivamente em 1953, quando a primeira lista de DCI para substâncias farmacêuticas foi publicada. Atualmente a lista de DCI cumulativa tem cerca de 7.000 nomes, sendo que anualmente são inseridos de 120 a 150 novas denominações.

Desde o seu início, o objetivo do sistema baseado na lista de DCI tem sido proporcionar aos profissionais da saúde um nome único e universal para identificar cada substância farmacêutica. A existência desta nomenclatura reconhecida internacionalmente é importante para a identificação clara, a elaboração de prescrição segura e a dispensação de medicamentos. Além disso, é fundamental para a comunicação e troca de informações entre profissionais de saúde e cientistas em todo o mundo. A lista de DCI é universal, de domínio público e pode ser usada sem qualquer restrição para identificar substâncias farmacêuticas.

A utilização da lista de DCI tem sido cada dia maior, sendo que sua ampla aplicação e reconhecimento mundial devem-se também à estreita colaboração entre numerosos organismos nacionais e internacionais no processo de seleção das denominações. Atualmente a maioria das substâncias farmacêuticas utilizadas na prática médica é designada por uma DCI e sua importância continua crescendo devido à expansão da utilização de nomes genéricos de produtos farmacêuticos.

A nomenclatura internacional é definida atualmente pela OMS em sete idiomas: inglês, francês, chinês, espanhol, árabe, russo e latim. Adaptações da nomenclatura internacional têm sido aprovadas e adotadas nos países membros, como resultado de colaborações com a OMS. Alguns exemplos são os nomes aprovados no Reino Unido (*British Approved Names* - BAN), as Denominações Comuns Francesas – DCF (*Nom Commun Français*), as designações adotadas no Japão (*Japanese Adopted Names* – JAN) e as definidas pelos EUA (*United States Adopted Names* – USAN). Nas listas dos países em que um destes sete idiomas é o idioma oficial, as denominações são, com raras exceções, idênticas à DCI.

No Brasil, as Denominações Comuns Brasileiras (DCB) seguem as diretrizes da OMS, sendo que desde 2002 foram estabelecidas e adotadas regras de grafia e de tradução dos nomes em inglês para o português. O trabalho do estabelecimento da nomenclatura é feito por um grupo de especialistas membros do Comitê Técnico Temático das Denominações Comuns Brasileiras da Farmacopéia Brasileira (BRASIL, 2002).

A primeira lista de DCB foi publicada no Brasil na Portaria nº 1.179/MS, de 17 de junho de 1996 (BRASIL, 1996). Esta lista não foi, no entanto, objeto de atualização constante, não obstante as recomendações da OMS nesse sentido.

Em 10 de fevereiro de 1999 foi publicada a Lei nº 9.787 – Lei dos Genéricos – a qual dispõe em seu Art. 3º que “as aquisições de medicamentos, sob qualquer modalidade de compra, e as prescrições médicas e odontológicas de medicamentos, no âmbito do

Sistema Único de Saúde (SUS) adotarão obrigatoriamente a Denominação Comum Brasileira (DCB) ou, na sua falta, a Denominação Comum Internacional (DCI)”. Esta lei dispõe, ainda, no § 1º que “o órgão federal responsável pela vigilância sanitária editará, periodicamente, a relação de medicamentos registrados no País, de acordo com a classificação farmacológica da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – RENAME – vigente e segundo a Denominação Comum Brasileira ou, na sua falta, a Denominação Comum Internacional, seguindo-se os nomes comerciais e as correspondentes empresas fabricantes” (BRASIL, 1999).

Com a implementação da Política Nacional de Medicamentos Genéricos, a DCB passou a ter maior relevância. A partir deste momento, a identificação do medicamento pela substância ativa respectiva passou a ser exigida em lei e a adoção de uma nomenclatura criteriosa começou a ser fundamental para a aplicação da política de medicamentos genéricos.

Tornou-se de fundamental importância a existência de uma lista de DCB oficial, atualizada e confiável, que desse suporte a todas as ações de vigilância sanitária e, de forma mais ampla, às demais ações de saúde de alguma forma relacionadas. Em 21 de outubro do ano de 2002, fruto de Projeto de Harmonização de Nomenclatura feito entre a ANVISA, a Organização Pan-americana da Saúde (OPAS) e o Centro Brasileiro de Informações sobre Medicamentos (CEBRIM) do Conselho Federal de Farmácia (CFF), foi publicada a Resolução RDC/ANVISA Nº 276, que estabelece regras para nomenclatura e tradução de fármacos, interferindo diretamente na adequação dos nomes constantes na primeira lista de DCB (BRASIL, 2002).

Atualmente existem legislações que possibilitam a uniformização da linguagem e a padronização de procedimentos para os fármacos de origem sintética. Por exemplo, a Resolução RDC/ANVISA Nº 96, de 20 de abril de 2005 (BRASIL, 2005), exige que as empresas solicitem formalmente à ANVISA os nomes das substâncias a serem utilizadas em medicamentos que ainda não constem na lista de DCB. Assim, a ANVISA poderá analisar as solicitações e realizar atualizações das nomenclaturas. Tais atualizações, que

incluem alterações e inclusões de substâncias novas são feitas por meio do Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária (DATAVISA).

Todas estas legislações e tentativas de padronizações têm reflexos diretos no sistema de vigilância sanitária, pois a base de dados do DATAVISA é utilizada tanto internamente pelos servidores quanto para consultas externas, disponibilizadas ao usuário no sítio eletrônico da ANVISA (<http://www.Anvisa.gov.br>).

Inicialmente, a finalidade do DATAVISA era apenas o registro e o acompanhamento da tramitação de documentos. Com o passar dos anos, várias outras funções foram agregadas, dentre elas: o protocolo de petições e processos, o cadastro de empresas, a concessão de autorizações de funcionamento, a elaboração do módulo de análise, o cadastro de formulações e a concessão de registro de produtos.

Entretanto, o sistema não foi concebido para armazenar tamanha quantidade de dados, nem tampouco para gerar tal diversidade de informações. Por tal motivo, começou a apresentar problemas estruturais e de consistência das informações armazenadas.

A utilização das informações contidas no sistema é fundamental para dar suporte às atividades de regulação sanitária de medicamentos e produtos. Porém, mesmo com todo empenho para seu aperfeiçoamento, a obtenção de dados confiáveis sobre medicamentos cadastrados no DATAVISA constitui ainda um importante problema.

A falta de padronização na nomenclatura dos medicamentos registrados encontra-se também entre os muitos problemas do DATAVISA, assim como o cadastro de sinônimos, nomes não oficiais e não adequados às novas regras de nomenclatura e à classificação definida pela Resolução RDC Nº 211, de 17 de novembro de 2006 (ativos sintéticos, ativos biológicos, adjuvantes farmacotécnicos, fitoterápicos e homeopáticos). As diferentes terminologias, formatos e abreviaturas encontradas no DATAVISA dificultam a recuperação de informações confiáveis do banco de dados.

A manutenção da base de dados é feita atualmente por meio de uma ferramenta elaborada pela Gerência Geral de Tecnologia da Informação (GGTIN) da ANVISA, que possibilita a inclusão e alteração de nomes baseados na lista de DCB, assim com o registro do número de identificação na lista DCB (número DCB), da resolução publicada no Diário Oficial da União e da data da publicação. Tais exigências são feitas para as substâncias ativas (sintéticas e biológicas), que constam como nomes oficiais na lista da DCB.

No caso das substâncias classificadas como fitoterápicos ou homeopáticos, para as quais não há ainda regras específicas de nomenclatura, a inserção pode ser feita sem qualquer tipo de exigência e/ou restrição. A lista de DCB atual contém cerca de trezentas denominações oficiais para excipientes, no entanto, seu uso não é obrigatório, conforme definição legal de DCB contida na Lei nº9.782/1999 e outros dispositivos explicitados na RDC Nº211/2006. A inserção destes nomes no DATAVISA também é feita sem restrições.

O fato de no passado o preenchimento do banco de dados ter sido feito livremente, com muitos nomes inseridos sem os critérios atuais, comprometeu a qualidade dos dados registrados no DATAVISA. Por isso, faz-se necessária uma intervenção com vistas à correção e da base de dados para exclusão ou adequação de nomes indevidos, assim como para a formulação e adoção de estratégias de harmonização dos nomes que ainda não possuem regras específicas de nomenclatura oficial.

O tratamento a ser dado para esta base de dados deve incluir a avaliação criteriosa dos nomes existentes na mesma, do quantitativo destes nomes e dos tipos de nomenclaturas cadastradas, de modo a subsidiar um projeto de intervenção mais amplo, destinado à correção das distorções existentes, proporcionando à ANVISA e ao público em geral acesso a uma informação de melhor qualidade.

2. JUSTIFICATIVA

A falta de padronização de procedimentos e critérios para inserção de nomes no DATAVISA gera dificuldades para a identificação e determinação dos nomes comuns

oficiais brasileiros para as substâncias farmacêuticas, ocasionando problemas durante o processo de registro de medicamentos.

Prejuízos econômicos e sanitários tais como a falta de rastreabilidade ou a impossibilidade de identificação de medicamentos com princípios ativos idênticos, podem ser provocados devido à confusão com o registro de nomes inadequados para tais substâncias. Torna-se limitada a utilização desses nomes por profissionais de saúde, pacientes e pelos cidadãos de forma geral, em consulta ao sítio eletrônico da ANVISA a respeito das informações acerca de medicamentos registrados e suas respectivas substâncias ativas.

Objetivando tornar mais clara e precisa as informações referentes ao registro de medicamentos e às demais substâncias, fazem-se necessárias algumas intervenções para correção e adequação da base de dados de substâncias do DATAVISA.

2.1 INSERÇÃO DA PESQUISA NO PEP/VISA (PLANO ESTRATÉGICO DE PESQUISA EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA)

Diante da necessidade de uma prática em vigilância sanitária voltada para a sociedade, na qual o cidadão obtenha respostas às suas demandas cotidianas e tenha acesso a produtos e serviços seguros, de qualidade e com informações claras, foram estabelecidos alguns pontos estratégicos para o fortalecimento do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária. Neste contexto a identificação de problemas e a canalização de esforços de pesquisa constam como ações relevantes no Plano Estratégico de Pesquisa em Vigilância Sanitária (PEP – VISA), elaborado pela Comissão de Pesquisa em Vigilância Sanitária, em 2007, alinhada às diretrizes estabelecidas no Plano Diretor de Vigilância Sanitária (PDVISA).

Foram definidas áreas prioritárias de pesquisa em vigilância sanitária, as quais foram denominadas como macro-eixos de pesquisa. Estes macro-eixos representam recortes temáticos que englobam linhas de pesquisa afins, ressaltando complexidades inerentes à

Vigilância Sanitária, explorando desde os seus aspectos voltados à organização política e gestão até a finalidade institucional primária desse campo que é a relação com a sociedade.

O presente trabalho se insere no macro-eixo I do PEP-VISA – Políticas, Organização e Gestão do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária -, contemplando a Linha de Pesquisa 7 – Sistemas/Rede de informação.

3. OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

O objetivo geral do trabalho é avaliar a base de dados de substâncias do DATAVISA com vistas à identificação dos problemas de registro mais frequentes das substâncias catalogadas até dezembro de 2007.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.2.1 Verificar se todos os nomes da lista de DCB do ano de 2006, atualizada pela [Resolução - RDC N° 211 de 17/11/06](#), e publicada no DOU de 20/11/06, estão inseridos na base de dados do DATAVISA e proceder às inclusões necessárias;
- 3.2.2 Avaliar a classificação constante no DATAVISA para todos os nomes da lista de DCB 2006 conforme as categorias adotadas pela mesma: ativos sintéticos, ativos biológicos e adjuvantes farmacotécnicos;
- 3.2.3 Investigar a existência de multiplicidade de registro de denominações e de erros de grafia na base de dados de substâncias do DATAVISA; e
- 3.2.4 Verificar a completitude e a consistência dos registros de denominações existentes na base de substâncias do DATAVISA tendo como referência a lista oficial da DCB 2006 e os relatórios extraídos da tabela de substâncias em dezembro/2007 e agosto de 2008, antes e após a realização do trabalho, respectivamente.

4. METODOLOGIA

Toda a metodologia foi desenvolvida no período de dezembro de 2007 a agosto de 2008. Para cumprimento dos objetivos propostos foram estabelecidos os passos descritos a seguir.

4.1 Definição de indicadores para avaliação da tabela de substâncias do DATAVISA. O cálculo desses indicadores, assim como a descrição das variáveis utilizadas para cálculo (Quadro 1), é apresentado a seguir.

Quadro 1: Descrição das variáveis utilizadas para cálculo de indicadores.

Variáveis	Descrição
N_{Total}	Nº total de substâncias
$N_{Classificados}$	Nº total de substâncias com classificação
$N_{Nãoclassificados}$	Nº total de substâncias sem classificação
N_{DCB}	Nº total de substâncias classificadas como DCB
$N_{Excipientes}$	Nº total de substâncias classificadas como Excipientes
$N_{Biológicos}$	Nº total de substâncias classificadas como Biológicos
$N_{Fitoterápicos}$	Nº total de substâncias classificadas como Fitoterápicos
$N_{Homeopáticos}$	Nº total de substâncias classificadas como Homeopáticos
$N_{Múltiplos}$	Nº total de substâncias com multiplicidade de registro
N_{Grafia}	Nº total de substâncias com grafia errada

$$N_{Classificados} (\%) = \frac{N_{Classificados}}{N_{Total}} \times 100, \text{ sendo } N_{Classificados} (\%) \text{ a proporção de substâncias da}$$

tabela de substâncias que estão de acordo com a nomenclatura oficial brasileira.

$$N_{Nãoclassificados} (\%) = \frac{N_{Nãoclassificados}}{N_{Total}} \times 100, \text{ sendo } N_{Nãoclassificados} (\%) \text{ a proporção de substâncias}$$

da tabela de substâncias que não estão de acordo com a nomenclatura oficial brasileira.

$$N_{\text{Biológicos}} (\%) = \frac{N_{\text{Biológicos}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Biológicos}} (\%) \text{ a proporção de substâncias da tabela}$$

classificadas como biológicos em relação ao total de substâncias constante na tabela.

$$N_{\text{Fitoterápicos}} (\%) = \frac{N_{\text{Fitoterápicos}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Fitoterápicos}} (\%) \text{ a proporção de substâncias}$$

classificadas como fitoterápicos em relação ao total de substâncias constante na tabela.

$$N_{\text{Homeopáticos}} (\%) = \frac{N_{\text{Homeopáticos}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Homeopáticos}} (\%) \text{ o percentual de substâncias}$$

classificadas como homeopáticos em relação ao total de substâncias constante na tabela.

$$N_{\text{Excipientes}} (\%) = \frac{N_{\text{Excipientes}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Excipientes}} (\%) \text{ a proporção de substâncias}$$

classificadas como excipientes em relação ao total de substâncias constante na tabela.

$$N_{\text{Múltiplos}} (\%) = \frac{N_{\text{Múltiplos}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Múltiplos}} (\%) \text{ a proporção de substâncias com}$$

multiplicidade de registro em relação ao total de substâncias constante na tabela.

$$N_{\text{Grafia}} (\%) = \frac{N_{\text{Grafia}}}{N_{\text{Total}}} \times 100, \text{ sendo } N_{\text{Grafia}} (\%) \text{ a proporção de substâncias com grafia errada}$$

em relação ao total de substâncias constante na tabela.

4.2 Definição de procedimentos e dos responsáveis pelo trabalho de avaliação, classificação e correção dos nomes constantes no banco de dados de substâncias do DATAVISA de acordo com a lista da DCB 2006. Tal procedimento foi realizado através da ferramenta de manutenção da tabela de substâncias do DATAVISA apresentada na Figura 1.

Manutenção da Tabela de Substâncias - Windows Internet Explorer

Manutenção da Tabela de Substâncias
Inclua ou altere os dados da Substância

datavisa v.1.19

Consultar (Alterar) Substância

Pesquisar por:

CAS DCB Nome da Substância

PESQUISAR

ALTERAR

Dados da Substância

DCB HOMEOPÁTICO FITOTERÁPICO BIOLÓGICO EXCIPIENTE

Denominação: []

Sinomia: []

Denominação em Inglês: []

Número DCB: []

Portaria da Publicação: []

Data D.O.: []

Lei Internacional: [Selecione]

Portaria 344: [Selecione]

INCI: [Selecione]

Observação: []

NCM: [Selecione]

CAS: [Selecione]

DCI: [Selecione]

INCLUIR CANCELAR SAIR

Figura 1 - Tela principal da ferramenta de manutenção de substâncias do DATAVISA.

4.3 Solicitação de relatórios demonstrativos da situação da base de dados em dezembro/2007 à área responsável pelo gerenciamento do DATAVISA na ANVISA. Tais relatórios apresentam a listagem de todas as substâncias existentes na base de dados, classificadas segundo a lista da DCB 2006. Estes relatórios foram gerados antes do início dos trabalhos de classificação e inserção de nomes ainda não constantes (ativos sintéticos, ativos biológicos, excipientes, fitoterápicos, homeopáticos) e sem classificação.

4.4 Atualização do registro de todas as denominações comuns brasileiras existentes no DATAVISA segundo os quatro critérios mínimos permitidos pelo sistema: Denominação, Número DCB, Portaria de Publicação e Data DOU, e preenchimento de planilha de controle de dados alterados e/ou inseridos, conforme disposto na Figura 2. As denominações que não existiam no DATAVISA foram inseridas, obedecendo também aos quatro critérios mencionados.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	No. DCB	Princípio ativo	No. CAS	Correção GRAFIA	Consta DATAVISA	NC DATAVISA	NDUPLLO	N TRIPLLO	N QUAD.
1697	01798	carragenina	9000-07-1		X				
1698	01799	carrubicina	50935-04-1			X			
1699	01800	carsalam	2037-95-8			X			
1700	01801	carsatrina	125363-87-3		X				
1701	01802	cartasteína	149079-51-6		X				
1702	01803	cartazolato	34966-41-1			X			
1703	01805	carteolol	51781-06-7		X				
1704	01806	cloridrato de carteolol	51781-21-6		X				
1705	01807	carumonam	87638-04-8	X					
1706	09367	carvão vegetal ativado	16291-96-6		X				
1707	01808	carvedilol	72956-09-3		X				
1708	01809	carvotrolina	107266-08-0		X				
1709	01810	carzelesina	119813-10-4		X				
1710	01811	carzenida	138-41-0		X				
1711	01812	casantranol	8024-48-4		X				
1712	01813	caseinato de cálcio	9005-43-0		X				
1713	01814	casocefamida	98815-38-4		X				
1714	01815	caspofungina	162808-62-0			X			
1715	00056	acetato de caspofungina	179463-17-3		X				
1716	01816	catina	492-39-7		X				
1717	01817	cloridrato de catina	2153-98-2		X				
1718	01818	catinona	71031-15-7		X				
1719	01819	cebuzona	853-34-9		X				
1720	01820	cedetringol	35301-24-7		X				
1721	01822	cefacetila	10206-21-0		X				
1722	01823	cefacetila sódica	23239-41-0		X				

Figura 2: Modelo de planilha desenvolvida com o programa Excel®, utilizada para controle das alterações realizadas no DATAVISA em virtude do processo de classificação das substâncias realizado entre dezembro de 2007 e agosto de 2008.

4.5 Nova solicitação, em agosto de 2008, à área responsável pelo gerenciamento do DATAVISA na ANVISA, de relatórios com a listagem de todas as substâncias existentes na base de dados classificadas segundo a lista da DCB 2006. Tais relatórios apresentam a situação da base de dados após a finalização dos trabalhos de classificação e inserção de nomes ainda não constantes.

4.6 Cálculo da frequência de nomes registrados com multiplicidade, alterados por incorreção de grafia e inseridos durante o processo atualização (Anexo IV, V e VI).

4.7 Avaliação comparativa da base de dados antes e depois do trabalho de classificação e de inserção de denominações no sistema, com destaque para a descrição das melhorias

obtidas com o trabalho e elaboração de propostas para intervenções futuras a fim de eliminar nomes não classificados e registros múltiplos.

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Conforme relatórios iniciais, extraídos em dezembro de 2007, existiam 21.770 nomes cadastrados no DATAVISA distribuídos em seis categorias: (a) DCB (ativos sintéticos), (b) ativos biológicos, (c) excipientes, (d) fitoterápicos, (e) homeopáticos, E (f) não classificados. Destes, 7.984 (37%) possuíam número DCB registrado no sistema, ainda que muitos não estivessem de acordo com o número DCB oficial, conforme a Resolução – RDC 211/06.

Considerando que mais da metade das denominações existentes na tabela eram de nomes não classificados, verificou-se que nem todas as substâncias da base possuíam número DCB registrado. Todas as substâncias ativas deveriam ter nomenclatura oficial e número DCB registrados no sistema, ao passo que as não ativas (fitoterápicos, homeopáticos e excipientes), que não possuem nomenclatura oficial, deveriam pelo menos estar classificadas.

As substâncias que possuíam DCB deveriam constar na base com a grafia e número DCB adequados às normativas da própria agência, porém isso não foi sistematicamente verificado. Na lista de DCB publicada na Resolução - RDC nº. 211 de 17 de novembro de 2006 constavam 8.154 nomes de substâncias ativas. Esta lista apresenta os números DCB utilizados atualmente. No entanto, como a tabela de substâncias é alimentada desde 2003, esta base de dados encontrava-se desatualizada em relação a este critério.

Após o trabalho realizado pelo grupo de avaliação, classificação, correção e inserção de nomes, os indicadores utilizados na avaliação da tabela de substâncias do DATAVISA foram calculados em relação à situação vigente nos meses de dezembro de 2007 e agosto de 2008. As Tabelas 1 e 2, respectivamente, apresentam os valores absolutos para as variáveis definidas e para os indicadores.

Tabela 1: Distribuição das substâncias registradas no DATAVISA segundo critério de classificação, nas avaliações realizadas em dezembro de 2007 e em agosto de 2008.

Critério de classificação	Avaliação	
	Dez-07	Ago-08
$N_{Classificados}$	8.280	10.344
N_{DCB}	7.489	9.553
$N_{Excipientes}$	261	261
$N_{Biológicos}$	325	325
$N_{Fitoterápicos}$	188	188
$N_{Homeopáticos}$	17	17
$N_{Nãoclassificados}$	13.490	12.857
N_{Total}	21.770	23.201

N diz respeito ao número de substâncias existentes no DATAVISA (Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária).

Tabela 2: Indicadores de avaliação da qualidade da base de dados de substâncias do DATAVISA nas avaliações realizadas em dezembro de 2007 e em agosto de 2008.

Indicadores	Avaliação		
	Dez-07	Ago-08	Desvio Padrão
$N_{Classificados}/ N_{Total} (\%)$	38,0	44,6	+6,6
$N_{DCB}/ N_{Total} (\%)$	34,4	41,2	+6,8
$N_{Excipientes}/ N_{Total} (\%)$	1,2	1,1	-0,1
$N_{Biológicos}/ N_{Total} (\%)$	1,5	1,4	-0,1
$N_{Fitoterápicos}/ N_{Total} (\%)$	0,9	0,8	-0,1
$N_{Homeopático}/ N_{Total} (\%)$	0,1	0,1	0,0
$N_{Nãoclassificados}/ N_{Total} (\%)$	62,0	55,4	-6,6

N diz respeito ao número de substâncias existentes no DATAVISA (Sistema de Produtos e Serviços sob Vigilância Sanitária).

Dos 7.984 nomes que possuíam número DCB, apenas 1.343, ou seja, 17% tinham número DCB conforme Resolução - RDC nº. 211 de 17 de novembro de 2006. Este quantitativo que constava na base do DATAVISA de forma correta se deve a um trabalho feito, em 2006, de classificação das substâncias ativas sujeitas ao controle especial, ativos biológicos e excipientes.

Observa-se que aproximadamente 62% das substâncias constavam na tabela como não classificadas, ao passo que apenas 38% se tratavam de nomes oficializados na lista de DCB. Uma pequena quantidade dos nomes classificados (2%) estava classificada como fitoterápicos e homeopáticos. De cada cinco substâncias constantes na tabela, cerca de três não possuíam qualquer classificação.

Dentre as classificadas predominava a categoria DCB, já que a maioria dos nomes classificados é de substâncias ativas. Além disso, a classificação em fitoterápicos, homeopáticos e excipientes, conjunto que engloba a menor proporção de substâncias classificadas, só teve início em 2006. Por este motivo, grandes quantidades de denominações destas categorias, inseridas anteriormente, não estão classificadas corretamente.

A Tabela 2 apresenta a situação da tabela de substâncias do DATAVISA após o trabalho de classificação das substâncias constantes na lista de DCB. Após a classificação de todos os nomes constantes na lista de DCB atualizada, foram identificados aproximadamente 55% de denominações não classificadas. Portanto, constatou-se um aumento de aproximadamente 8% da proporção de denominações classificadas no banco de dados. Tal fato se deve à identificação, durante o trabalho de classificação, de substâncias que constavam como não classificadas e à inserção de denominações até então ausentes.

Apenas 2% dos nomes classificados se referem a excipientes, homeopáticos e fitoterápicos. Isto se deve ao fato de que apenas em 2007 o sistema permitiu esta forma de classificação e a maior parte das substâncias foi inserida no início do ano, antes deste marco.

Após o preenchimento da planilha constante na Figura 2, em relação à lista de DCB, foi possível obter: o número de substâncias com grafia incorreta, número de substâncias que não constavam no DATAVISA e as que estavam inseridas com multiplicidade.

A quantidade de denominações encontradas com grafia e registros múltiplos encontra-se representada na Figura 3. Foram encontradas 77 denominações duplicadas, 2 denominações triplicadas e duas quadruplicadas. Detectou-se a existências de 313 substâncias com grafia incorreta.

A maior parte dos erros de grafia encontrada está relacionada com o registro do nome da substância em inglês, sem a tradução devida, conforme as normas de nomenclatura e tradução de fármacos, presentes na RDC nº. 276/2006 da ANVISA (Quadro 2).

As listas de registros múltiplos encontram-se nos Anexos IV e V e a de denominações com grafia corrigida no Anexo VI.

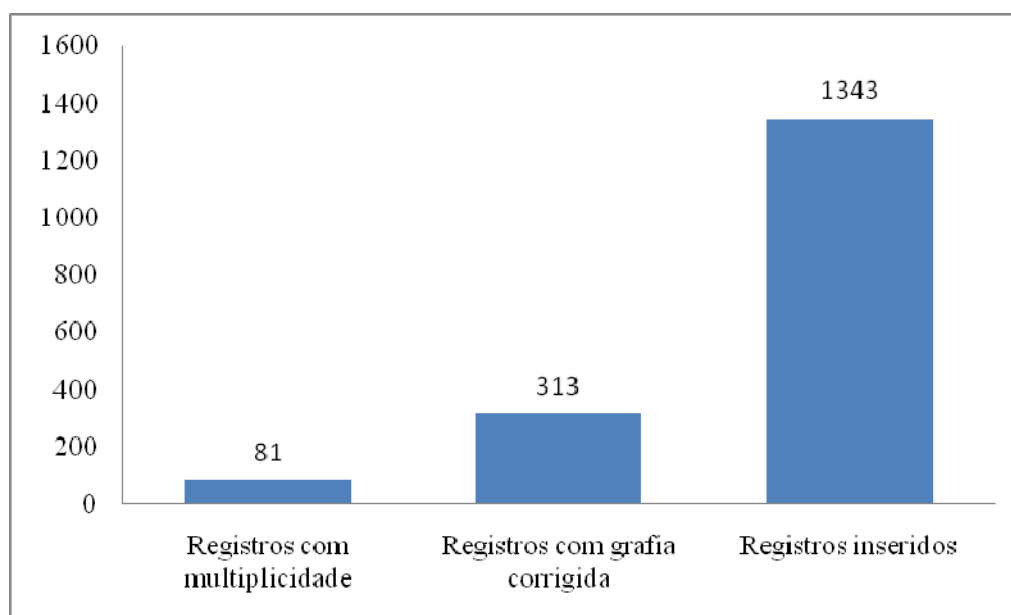


Figura 3: Quantitativo de registros de substâncias no DATAVISA com multiplicidade, corrigidos e inseridos, em dezembro de 2007.

Quadro 2: Exemplos de correções gráficas realizadas durante o processo de classificação.

GRAFIA (Dez/2007)	GRAFIA (Ago/2008)
penicilina G benetamina	penicilina benetamina
pemirolast	pemirolaste
pimobendano	pimobendana
edetato de piperazina e cálcio	edetato cálcico de piperazina
prifurrolina	prifurolina

No processo de pesquisa e classificação das denominações oficiais para fármacos ativos sintéticos, nos casos em que não havia a denominação, ela foi inserida e classificada corretamente. A Figura 4 apresenta o aumento do número de denominações oficiais na tabela de substâncias do DATAVISA após a finalização do processo de classificação. O número total de denominações inseridas no desenvolvimento do trabalho foi de 1.405. No entanto, o total de inserções na base de dados entre dezembro de 2007 e agosto de 2008 foi de 1.431, significando que 26 denominações foram inseridas em virtude das atualizações da lista de DCB ocorridas neste período.

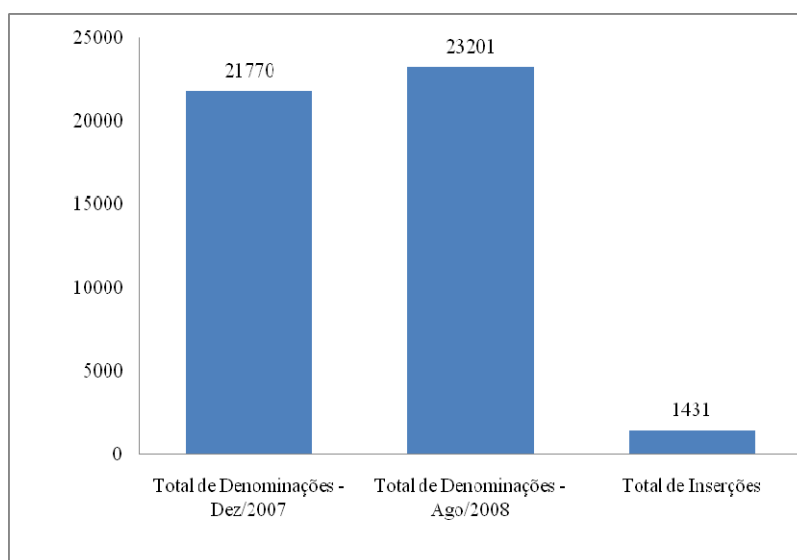


Figura 4: Total de substâncias constantes no DATAVISA antes e depois do processo de classificação das denominações existentes e inserção de substâncias não existentes na tabela, dezembro de 2007 a agosto de 2008.

Do total de nomes atualmente cadastrados verifica-se que 9.553 possuem número DCB. Deve-se ressaltar que 81 nomes não puderam ser corrigidos devido à multiplicidade de nomenclatura. Isto porque a base de dados não permite que nomes múltiplos sejam corrigidos ou apagados. Tal dispositivo foi criado por questões de segurança do sistema, para que nomes vinculados a registros não perdessem seu histórico. O desenvolvimento de uma ferramenta específica para estas alterações já foi solicitada à GGTIN pela área responsável. No entanto, devem ser objeto de uma ação bastante criteriosa para adequação dos nomes aos nomes oficiais, tendo em vista que se existirem, no sistema, vínculos a medicamentos registrados, não pode ser feita a simples exclusão da denominação.

Após a realização da verificação de existência do nome oficial e da devida classificação, pode-se afirmar que, desde agosto de 2008, todas as denominações oficiais atuais constam na tabela de substâncias devidamente classificadas, o que antes não existia. Apesar de ainda existir um grande número de denominações não oficiais na tabela, o fato de garantir que os nomes oficiais estão nela contidos é um grande ganho para o DATAVISA. Uma padronização dos termos utilizados na área de medicamentos é fundamental para uma troca de informação em saúde eficiente (ALVES, 2006).

Cerca de 55% das denominações contidas na base de dados ainda é de nomes não padronizados e oficializados pela ANVISA, o que aponta para a necessidade de um trabalho sistemático, a fim de promover a diminuição destes. Dentre os quase 13.000 nomes nesta situação estão excipientes, fitoterápicos e homeopáticos não classificados, além de ativos para os quais ainda não existe nomenclatura oficial. Os Anexos IX X e XI trazem as listas de substâncias classificadas no DATAVISA como fitoterápicos, homeopáticos e excipientes.

A qualquer tempo, com as ferramentas disponíveis poderão ser extraídas do listas de substâncias não classificadas, com e sem vínculo, no sistema DATAVISA, com medicamentos registrados. A informação sobre o vínculo com medicamentos é importante devido ao fato de apenas as denominações não vinculadas poderem ser excluídas sem perda de rastreabilidade de informações referentes aos registros de medicamentos já concedidos.

A análise destas listas e proposição de ação por parte de um grupo especialista será fundamental para aprimorar a qualidade da informação disponibilizada pela base de dados.

5.1. Limitações na execução do trabalho

As informações obtidas por meio do banco de dados e da tabela de substâncias do DATAVISA servem de subsídio para uma avaliação criteriosa dos processos de trabalho nas áreas de registro e na tomada de decisões gerenciais.

Na verificação dos problemas relativos a cada nome inserido, tomou-se o cuidado de definir previamente quantas letras dos nomes das substâncias seriam inseridas no campo “pesquisar” da ferramenta de manutenção de substâncias do DATAVISA (Figura 1), de modo que as possibilidades de erro de grafia e/ou multiplicidade registro pudessem aparecer no campo “consultar (alterar) substância”. Dentre os casos possíveis de alteração de resultados estão palavras com letras a mais, a menos ou com grafias modificadas, em relação ao nome DCB, que poderiam estar presentes no banco de dados.

Mesmo utilizando este mecanismo de busca ainda existe uma limitação para o correto levantamento de dados no que se refere à multiplicidade de registro de um mesmo nome (registros duplos, triplos ou quádruplos). Idealmente, o melhor mecanismo para detecção de multiplicidades seria a busca, um a um, o que foge do escopo deste trabalho, pelo tempo e esforço exigido para tal tarefa. Portanto, os resultados apresentados são subestimados, ou seja, as multiplicidades identificadas representam a frequência mínima existente na base.

Com vistas à melhoria da qualidade da informação é importante a identificação de multiplicidades por meio de rotinas computacionais – disponíveis em alguns programas de análise – baseadas, por exemplo, em semelhanças fonéticas e/ou combinações de múltiplas variáveis. Tais procedimentos vêm sendo incorporados por outros sistemas de informações do SUS, como o Sistemas de Informações sobre Agravos de Notificação – SINAN, sobre Nascidos Vivos – SINASC e sobre Mortalidade - SIM.

Considerando a importância da DCB na regulação sanitária pela ANVISA e a troca de informação em saúde no Brasil este trabalho serve de base para discussões mais aprofundadas e como alerta sobre a necessidade de uma intervenção sistêmica, rápida e efetiva na base de dados do DATAVISA, buscando o aprimoramento das informações para a prática da vigilância sanitária.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Durante a avaliação das informações ficou evidenciado que nem todas as substâncias contidas na Resolução - RDC nº. 211/2006 estavam cadastradas no banco de dados. Além disso, vários nomes se encontravam com erros de grafia ou apareciam em duplicidade quando consultados no sistema. Alguns nomes constantes na lista DCB atual não constavam na base de dados e vice-versa. Dentre os nomes não oficiais que constam na base de dados encontram-se os nomes referentes a fitoterápicos, homeopáticos e excipientes. Os demais que constam de forma não classificada são nomes inseridos aleatoriamente no banco de dados ou que não seguem as regras de tradução e nomenclatura.

O fato dos nomes estarem classificados no DATAVISA conforme a Resolução - RDC nº. 211/2006, explicitando os campos “denominação”, “número de DCB”, “portaria de publicação” e “data do DOU”, garantiu que todas as denominações oficiais constem no sistema grafadas e classificadas corretamente. Além disso, tal fato possibilita a extração da lista de nomes não classificados segundo estes critérios, que constituem a maior parte das substâncias do banco de dados e que devem ser objeto de intervenção futura visando aprimoramento do sistema de informação.

7. SUGESTÕES PARA TRABALHOS FUTUROS

Para trabalhos futuros são sugeridos os seguintes passos:

- (a) Classificação dos nomes constantes na lista de substâncias não classificadas, em especial aqueles relativos a excipientes, fitoterápicos e homeopáticos, objetivando

reduzir o número de substâncias não classificadas. Tal atividade deve ser realizada por profissional conhecedor deste tipo de produtos, garantindo a precisão e agilidade necessárias.

- (b) Criação de um grupo de trabalho para definição quanto à exclusão ou adequação de substâncias que constam no DATAVISA com multiplicidade (denominações duplas, triplas, quádruplas e outras). Sugere-se verificar a vinculação destes nomes com medicamentos registrados. Em caso de ausência de vinculação, solicitar a GGTIN/ANVISA a retirada do nome da base de dados. Os nomes restantes que constam na base, e que estão vinculados ao registro de medicamentos no sistema, devem ser objeto de uma harmonização de nomenclatura. Este item também se aplica às substâncias constantes no banco de dados como fitoterápicos e homeopáticos.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALVES, Flávia Neves Rocha; NISHIZAWA, Cláudio; NEVES, Eugênio Rodrigo Zimer. Vocabulário Controlado em Registro de Medicamentos: Formas Farmacêuticas. In: CIBS 2006 – Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, X, 2006, Florianópolis. Anais do X Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 2006.

BRASIL. Ministério da Saúde (MS). Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC nº 276, de 21 de outubro de 2002, DO 13.11.02. Aprova, na forma do Anexo 1, as Regras para a nomenclatura de denominações comuns brasileiras - DCB de fármacos ou medicamentos. E aprova, na forma do Anexo 2, o Regulamento Técnico - Regras para a tradução de denominações comuns de fármacos ou medicamentos do inglês (DCI ou INN) para o português. [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](#) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=1654&word=>>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

_____. Lei nº. 9787, de 10 de fevereiro de 1999. Dispõe sobre a vigilância sanitária – estabelece o medicamento genérico, dispõe sobre a utilização de nomes genéricos em produtos farmacêuticos e dá outras providências. [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16622&word=>) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16622&word=>>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

_____. Resolução RDC nº. 96, de 20 de abril de 2005. Aprova, na forma do Anexo 1, os procedimentos técnicos para a inclusão, alteração e exclusão de Denominação Comum Brasileira (DCB). [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16453&word=>) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16453&word=>>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

_____. Resolução RDC nº. 211, de 17 de novembro de 2006. Aprova na forma do Anexo I, instruções gerais e específicas para utilização da lista das denominações comuns brasileiras, na forma do Anexo II, a lista das denominações comuns brasileiras de princípios ativos, na forma do Anexo III, a lista das denominações comuns brasileiras de princípios biológicos ativos, na forma do Anexo IV, a lista das denominações comuns brasileiras de adjuvantes farmacotécnicos, e na forma do Anexo V, a lista das denominações comuns brasileiras de substâncias não classificadas passíveis de exclusão. [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16453&word=>) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=16453&word=>>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

_____. Plano estratégico de pesquisa em vigilância sanitária (PEP – VISA). Disponível em http://www.Anvisa.gov.br/divulga/noticias/2007/publicacao_planejamen_completo.pdf. 2007. Acesso em 10 de outubro de 2007.

BRASIL. Ministério da Saúde (MS). Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ). Escola Nacional de Saúde Pública. Proposta preliminar para manual de elaboração de trabalho de conclusão de curso. Rio de Janeiro: ENSP, [20--].

BRASIL. Ministério da Saúde (MS). Portaria/MS nº. 1179/MS, de 17 de junho de 1996. Aprova Denominações Comuns Brasileiras DCB. [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](#) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=7806&word=>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

BRASIL. Ministério da Saúde (MS). Portaria/MS nº. 344, de 12 de maio de 1998. Aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos ao controle especial – apresentam as listas específicas de substâncias sob controle especial. [Sistema de Legislação em Vigilância Sanitária](#) (VISALEGIS). Disponível em: <<http://e-legis.Anvisa.gov.br/leisref/public/showAct.php?id=20054&word=>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

CENTRO BRASILEIRO DE INFORMAÇÕES SOBRE MEDICAMENTOS (CEBRIM). Conselho Federal de Farmácia. Relatório de Atividades 2002. Relatório. Brasília. 2002. Disponível em <http://www.cff.org.br/Cebrim/publica%C3%A7%C3%B5es/relatoriocebrim2002.PDF>. Acesso em 10 de outubro de 2007.

SAID, Dulcelina Mara Pereira. Registro Sanitário de Medicamentos: uma experiência de revisão. Dissertação em Vigilância Sanitária. Programa de Pós-Graduação em Vigilância Sanitária. INCQS/FIOCRUZ, 2004. Disponível em <http://cedoc.ensp.fiocruz.br/visa/publicacoes/arquivos/registro%20Sanit%Alrio.pdf>

VIDOTTI, Carlos C. F.; RODRIGUES, Alice M. S.; ROSSY, J. V.; DE MORAES Lidiane B. Impacto da Resolução Nº 276 sobre a nomenclatura genérica de fármacos no Brasil. Projeto Harmonização de Nomenclatura de Fármacos e de Excipientes Utilizados em Medicamentos / Anvisa – OPAS – CFF. 2003. Disponível em: <<http://www.cff.org.br/Cebrim/publica%C3%A7%C3%B5es/gengyn2003.pdf>>. Acesso em: 10 de outubro 2007.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances 10th Cumulative List. Geneva: WHO; 2002.

9. ANEXOS

ANEXO I – Lista de Denominações Comuns Brasileiras (substâncias ativas sintéticas) constantes na Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº. 211 de 17/11/2006 – ***Disponível no CD-ROM.***

ANEXO II – Lista de Denominações Comuns Brasileiras (substâncias ativas biológicas) constantes na Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº. 211 de 17/11/2006 – ***Disponível no CD-ROM.***

ANEXO III – Lista de Denominações Comuns Brasileiras (substâncias excipientes) constantes na Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº. 211 de 17/11/2006 – ***Disponível no CD-ROM.***

ANEXO IV – Lista de substância com duplicidade de registro.

Contador	Nº DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
1	00060	acetato de magnésio	142-72-3
2	00094	acexamato de cálcio	[Ref.4]
3	00148	clorazepato de potássio	5991-71-9
4	00155	cromoglicato de lisetila	110816-79-0
5	00157	ácido desidrocólico	81-23-2
6	00158	desidrocolato de magnésio	7786-84-7
7	00175	edetato trissódico	150-38-9
8	00216	ácido furacrínico	23580-33-8
9	00217	ácido fusídico	6990-06-3
10	00099	ácido gamaminobutírico	56-12-2
11	00235	ácido hopantênico	18679-90-8
12	00248	ácido iolidônico	21766-53-0
13	00098	ácido paraminobenzóico	150-13-0
14	09537	undecilenato de sódio	3398-33-2
15	00393	acriolina	67696-82-6
16	00443	aganodina	86696-87-9
17	00590	aloxiprina	9014-67-9
18	00693	aminorex	2207-50-3
19	00878	aronixila	86627-15-8
20	00953	axetilcefuroxima	64544-07-6
21	00965	azalanstate	143393-27-5
22	00984	azatioprina	446-86-6
23	01011	bacitracina zíncica	1405-89-6
24	01026	lactato de bamipina	[Ref. 5]
25	01027	salicilato de bamipina	[Ref.4]
26	01030	barbexaclona	4388-82-3
27	01109	benmoxina	7654-03-7
28	01110	benolizima	61864-30-0

29	01255	biclofibrato	54063-27-3
30	01281	cloridrato de biperamol	62220-58-0
31	01319	bluensomicina	11011-72-6
32	01345	brifentanila	101345-71-5
33	01418	brometo de metacolina	333-31-3
34	01714	carbantel	22790-84-7
35	01715	carbarila	63-25-2
36	01739	carbocisteína	638-23-3
37	02744	delorazepam	2894-67-9
38	03575	estazolam	29975-16-4
39	03706	etiprostona	59619-81-7
40	03745	etoricoxibe	202409-33-4
41	03830	felodipino	72509-76-3
42	03860	fenadoxona	467-84-5
43	03919	fenilalanina	63-91-2
44	03978	cloridrato de fenoperidina	3627-49-4
45	04412	gefitinibe	184475-35-2
46	04486	glicose monoidratada	50-99-7
47	04694	hidróxido de alumínio	21645-51-2
48	04697	hidróxido de magnésio	1309-42-8
49	04689	hidroxiuréia	127-07-1
50	05052	cloridrato de irinotecano	100286-90-6
51	05108	cloridrato de isotipendil	1225-60-1
52	05152	lamivudina	134678-17-4
53	05175	latanoprostá	130209-82-4
54	05257	levofloxacino	100986-85-4
55	05686	meribendana	119322-27-9
56	06207	nalorfina	62-67-9
57	06288	metilsulfato de neostigmina	51-60-5
58	06352	nifedipino	21829-25-4
59	06497	norfloxacino	70458-96-7

60	09505	óleo de rícino	8001-79-4
61	06603	omeprazol magnésico	95382-33-5
62	06677	oxandrolona	53-39-4
63	06709	cloridrato de oxibuprocaína	5987-82-6
64	09384	óxido cúprico	1317-38-0
65	06730	óxido de zinco	1314-13-2
66	07003	peróxido de benzoíla	94-36-0
67	07339	succinato sódico de prednisolona	1715-33-9
68	07474	propofol	2078-54-8
69	07539	fumarato de quetiapina	111974-72-2
70	07700	ribavirina	36791-04-5
71	07707	ricasetrona	117086-68-7
72	07725	rilménidina	54187-04-1
73	08162	sulfato de bário	7727-43-7
74	08252	tacrolimo	104987-11-3
75	08389	fumarato de tenofovir desoproxila	202138-50-9
76	08399	salicilato cálcico de teofilina	37287-41-5
77	09229	zalcitabina	7481-89-2

ANEXO V – Lista de substâncias com triplicidade ou quadruplicidade de registro.*Triplícidades*

Contador	Nº DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
1	09340	acetato de chumbo	1335-32-6
2	01748	carbonato de cálcio	471-34-1

Quadruplicidades

Contador	Nº DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
3	02183	citrato de sódio diidratado	6132-04-3
4	09556	telbivudina	3424-98-4

ANEXO VI – Lista de substâncias que tiveram grafia corrigida, conforme regras de tradução e grafia constantes na RDC 276/2003.

Contador	Nº DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
1	00013	abunidazol	91017-58-2
2	00077	maleato de acetofenazina	5714-00-1
3	00133	ácido cinepázico	54063-23-9
4	00165	ácido dimecrótico	7706-67-4
5	00180	ácido espaglúmico	4910-46-7
6	00186	ácido fenclózico	17969-20-9
7	00213	fosfato de sódio monobásico diidratado	13472-35-0
8	09331	fosfato de sódio monobásico monoidratado	10049-21-5
9	09565	ácido gamaidroxitubútrico	691-81-1
10	00233	hialuronato de sódio	9067-32-7
11	00247	ácido ioímbico	522-87-2
12	00252	ácido iopanóico	96-83-3
13	00256	ácido iosérico	51876-99-4
14	00264	ácido iotróxico	51022-74-3
15	00270	ácido ioxotrizóico	19863-06-0
16	00271	ácido iozômico	31598-07-9
17	00273	ácido isospaglúmico	3106-85-2
18	00275	lactato de cálcio	814-80-2
19	00310	ácido oxidrônico	15468-10-7
20	00355	tartarato de sódio	868-18-8
21	00375	valproato de sódio	1069-66-5
22	00379	ácido zoledrônico	118072-93-8
23	00381	acipimox	51037-30-0
24	00390	acoxatrina	748-44-7
25	00400	actagardina	[Ref. 1]
26	00420	fosfato de adenosina	61-19-8
27	00456	mesilato de alatrofloxacino	157605-25-9

28	00469	alcloxa	1317-25-5
29	09321	alfaterpineol	98-55-5
30	00552	cloridrato de alilprodina	[Ref.3]
31	00610	altoqualina	121029-11-6
32	00612	altretamina	645-05-6
33	00637	ambusida	3754-19-6
34	00643	amelubanto	346735-24-8
35	00666	amilmetacresol	1300-94-3
36	00694	fumarato de aminorex	13425-22-4
37	00695	aminossalicato de cálcio	133-15-3
38	00740	ampicilina potássica	23277-71-6
39	00828	apiciclina	15599-51-6
40	00884	arteflono	123407-36-3
41	00894	aseripida	153242-02-5
42	00895	asiaticosídeo	16830-15-2
43	00907	atamestano	96301-34-7
44	00914	atipamezol	104054-27-5
45	00920	atorvastatina cálcica	134523-03-8
46	00924	atovaquona	95233-18-4
47	00964	azaftozina	54063-26-2
48	01000	azolimina	40828-45-3
49	01020	cloridrato de bambuterol	81732-46-9
50	01021	bametana	3703-79-5
51	01043	batilol	544-62-7
52	01077	bemitradina	88133-11-3
53	01088	cloridrato de benazepril	86541-74-4
54	01115	benrixato	24671-26-9
55	01124	benurestate	38274-54-3
56	01136	cloridrato de benzetimida	5633-14-7
57	01168	benzonatato	104-31-4
58	01178	beractanto	108778-82-1

59	01221	betamicina	36889-15-3
60	09363	bisglicinato de cálcio	56960-17-9
61	01355	brocresina	555-65-7
62	01381	brometo de cálcio	7789-41-5
63	01421	brometo de nolinio	40759-33-9
64	01422	brometo de otilônio	26095-59-0
65	01423	brometo de oxifenônio	50-10-2
66	01424	brometo de oxipirônio	561-43-3
67	01425	brometo de oxitefônio	17692-63-6
68	01426	brometo de oxitrópico	30286-75-0
69	01427	brometo de pancurônio	15500-66-0
70	01428	brometo de penoctônio	17088-72-1
71	01429	brometo de pentametônio	541-20-8
72	01430	brometo de pinavério	53251-94-8
73	01718	carbazerana	70724-25-3
74	01729	carbetímer	82230-03-3
75	01747	carbonato básico de bismuto	5892-10-4
76	01807	carumonam	87638-04-8
77	01907	ceftizoxima alapivoxila	135821-54-4
78	01923	celosídeo	17226-75-4
79	01945	citrato de cetiedil	16286-69-4
80	01974	cetrorrelix	120287-85-6
81	02079	cinalucaste	128312-51-6
82	02097	cinepazete	23887-41-4
83	02098	maleato de cinepazete	50679-07-7
84	02174	citrato cúprico de sódio	38218-87-0
85	02240	clobenosídeo	29899-95-4
86	02244	clobenztropina	5627-46-3
87	02252	clobuzarite	22494-47-9
88	02286	clomacrana	5310-55-4
89	02310	clonixino	17737-65-4

90	02323	mesilato de clopipazana	60086-22-8
91	09405	cloreto crômico hexaidratado	10060-12-5
92	02373	cloreto de céσιο ¹³¹ Cs	15690-63-8
93	02381	cloreto de dimetiltubocurarina	33335-58-9
94	02419	cloreto de sanguinarina	5578-73-4
95	02423	cloreto de tiazinâmio	4320-13-2
96	02491	cloroserpidina	7008-24-4
97	02533	cloxacilina benzatina	23736-58-5
98	02537	cloxipendil	15311-77-0
99	02545	codeína	76-57-3
100	02546	acetato de codeína	5913-71-3
101	02560	óxido de codeína	3688-65-1
102	03023	codergocrina	11032-41-0
103	02575	colfenamato	30531-86-3
104	02583	desidrocolato de colina	4201-78-9
105	02591	bissulfito sódico de colistina formaldeído	[Ref.3]
106	02592	colistimetato de sódio	8068-28-8
107	02594	colterol	18866-78-9
108	02595	mesilato de colterol	17605-73-1
109	02599	conivaptana	210101-16-9
110	02602	convalatoxina	508-75-8
111	02605	cormetasona	35135-68-3
112	02606	acetato de cormetasona	35135-67-2
113	02608	corticotropina	9002-60-2
114	02609	hidróxido zíncico de corticotropina	9050-75-3
115	02623	crilanômer	37291-07-9
116	02624	crilvastatina	120551-59-9
117	02637	cromocarbe	4940-39-0
118	02645	crotoniazida	7007-96-7
119	02648	cumamicina	4344-05-3
120	02659	dacopafanto	125372-33-0

121	02671	danaparóide sódica	83513-48-8
122	02706	dazoquinaste	76002-75-0
123	02708	cloridrato de dazoxibeno	74226-22-5
124	01304	hemitartrato de deanol	5988-51-2
125	02710	deboxamete	34024-41-4
126	02724	desferroxamina	70-51-9
127	02725	cloridrato de desferroxamina	1950-39-6
128	02726	mesilato de desferroxamina	138-14-7
129	02779	descinolona acetonida	2135-14-0
130	02808	detirrelix	89662-30-6
131	02809	acetato de detirrelix	102583-46-0
132	02815	devapamil	92302-55-1
133	02824	metanossulfobenzoato sódico de dexametasona	3936-02-5
134	02853	dexormaplatina	96392-96-0
135	02867	dextranômer	56087-11-7
136	09425	dicitrato de magnésio tetradecaidratado	6150-79-4
137	02953	dienogeste	65928-58-7
138	04286	difosfato de dietilestilbestrol	522-40-7
139	02998	cloridrato de difloxacino	91296-86-5
140	03014	hemitartrato de diidrocodeína	5965-13-9
141	03032	dilazepe	35898-87-4
142	03065	dimeticona copoliol	64365-23-7
143	03083	dimoxaprostá	90243-98-4
144	03090	dinoprostá	551-11-1
145	03091	trometamina de dinoprostá	38562-01-5
146	03120	dipirona magnésica	6150-97-6
147	03142	disoxarila	87495-31-6
148	03149	ditiocarbe sódico	148-18-5
149	03170	doconexente	6217-54-5
150	03191	doqualaste	64019-03-0
151	03201	dosergosídeo	87178-42-5

152	03221	doxiciclina monoidratada	17086-28-1
153	03278	ecabete	33159-27-2
154	03287	eclazolaste	80263-73-6
155	03335	elisartana	158682-68-9
156	03360	emopamil	78370-13-5
157	03371	enalaprilate	76420-72-9
158	03397	enisoprostá	81026-63-3
159	03400	enloplatina	111523-41-2
160	03402	enofelaste	127035-60-3
161	03463	eprosartana	133040-01-4
162	09495	mesilato de eprosartana	144143-96-4
163	03469	eptaloprosta	90693-76-8
164	09541	cloridrato de erlotinibe	183319-69-9
165	03506	ertapeném	153832-46-3
166	09435	ertapeném sódico	153832-38-3
167	03510	escina	6805-41-0
168	03511	polissulfato de escina sódica	[Ref.4]
169	03532	cloridrato de esorrubicina	63950-06-1
170	03550	cloridrato de espirapril	94841-17-5
171	03551	espiraprilate	83602-05-5
172	03607	pivalato de estradiol	1323-51-9
173	09437	estrogênios esterificados	[Ref.2]
174	03645	etamivana	304-84-7
175	03664	eterobarbe	27511-99-5
176	03742	fosfato de etoposídeo	117091-64-2
177	03783	falipamil	77862-92-1
178	03844	femprinaste	75184-94-0
179	04012	fenticlor	97-24-5
180	04050	filaminaste	141184-34-1
181	00079	fluclorolona acetônida	3693-39-8
182	04282	fosfato de sódio ³² P	8027-28-9

183	04301	fosinoprilate	95399-71-6
184	08886	trietiodeto de galamina	65-29-2
185	04386	galopamil	16662-47-8
186	04415	gemeprosta	54063-47-7
187	04573	gusperimo	104317-84-2
188	04612	heptabarbe	509-86-4
189	04786	icopezila	145508-78-7
190	04787	icosapente	10417-94-4
191	04805	tartarato de ifemprodil	23210-58-4
192	04814	ilomastate	142880-36-2
193	04815	ilonidape	135202-79-8
194	04822	imazodana	84243-58-3
195	04823	cloridrato de imazodana	89198-09-4
196	04826	imidaprilate	89371-44-8
197	04834	imipeném	64221-86-9
198	04841	imiquimode	99011-02-6
199	04842	imirestate	89391-50-4
200	04887	cloridrato de indolapril	80828-32-6
201	04888	indolidana	100643-96-7
202	04932	iobengvano ¹³¹ I	77679-27-7
203	04984	iodocolesterol ¹³¹ I	42220-21-3
204	04995	iofetamina ¹²³ I	75917-92-9
205	05005	iometina ¹²⁵ I	17033-82-8
206	09419	cloridrato de irinotecano triidratado	136572-09-3
207	05136	lacidipino	103890-78-4
208	05149	laflunimo	147076-36-6
209	05174	latamoxefe	64952-97-2
210	05231	levemopamil	101238-51-1
211	05301	lexipafanto	139133-26-9
212	05321	limaprosta	88852-12-4
213	09490	lipocáico	11144-18-6

214	05371	lobenzarite	63329-53-3
215	05390	loflucarbana	790-69-2
216	05413	loracarbefe	76470-66-1
217	05504	marimastate	154039-60-8
218	05567	fumarato de mefenidil	83153-38-2
219	05607	melarsonila potássica	13355-00-5
220	05627	menabitana	83784-21-8
221	05628	cloridrato de menabitana	58019-50-4
222	05633	difosfato sódico de menadiol	131-13-5
223	05688	meropeném	96036-03-2
224	09494	meropeném triidratado	119478-56-7
225	05698	mesocarbe	34262-84-5
226	05708	messulergina	64795-35-3
227	05710	messuximida	77-41-8
228	05726	metamelfalana	1088-80-8
229	05777	metesinda	138384-68-6
230	05851	maleato hidrogenado de metisergida	129-49-7
231	05858	metochalcona	18493-30-6
232	05881	metoserpidina	865-04-3
233	05968	minalrestate	129688-50-2
234	05985	mipragosídeo	131129-98-1
235	05993	mirisetrona	135905-89-4
236	06044	modipafanto	122957-06-6
237	06072	montelucaste	158966-92-8
238	06157	nabazenil	58019-65-1
239	06172	nafamostate	81525-10-2
240	06185	naflocorte	59497-39-1
241	09511	oxalato de naftidrofurila	3200-06-4
242	06200	naglivana	122575-28-4
243	06240	cloridrato de naratriptana	143388-64-1
244	06384	nileprosta	71097-83-1

245	06453	nocloprosta	79360-43-3
246	06541	nupafanto	139133-27-0
247	09418	cloridrato de ondansetrona diidratado	99614-01-4
248	06612	ontazolaste	147432-77-7
249	06635	orlistate	96829-58-2
250	09509	ortofenilfenol	90-43-7
251	06763	oxisurana	27302-90-5
252	06814	panipeném	87726-17-8
253	06899	pemirolaste	69372-19-6
254	06916	penicilina benetamina	751-84-8
255	06983	perflubrone	423-55-2
256	06996	perindoprilate	95153-31-4
257	07024	piclamilaste	144035-83-6
258	07038	picumaste	39577-19-0
259	07043	pidotimode	121808-62-6
260	07063	pimilprosta	139403-31-9
261	07070	pimobendana	74150-27-9
262	07103	edetato cálcico de piperazina	12002-30-1
263	07187	piritrexim	72732-56-0
264	07188	isetionato de piritrexim	79483-69-5
265	07198	pirodomaste	108310-20-9
266	09322	piroxicam betaciclodextrina	96684-40-1
267	07250	pobilucaste	107023-41-6
268	07276	polissulfato de mucopolissacarídeo	[Ref. 2]
269	07278	politefe	9002-84-0
270	07282	ponalrestate	72702-95-5
271	07307	pranlucaste	103177-37-3
272	07361	prifurolina	70833-07-7
273	07374	prinoxodana	111786-07-3
274	07501	tartarato de protirrelina	53935-32-3
275	07530	quadrosilana	33204-76-1

276	07535	quazolaste	86048-40-0
277	07541	quiiflapon	136668-42-3
278	07556	quinaprilate	85441-60-7
279	07584	quiniofona	8002-90-2
280	07587	quinotolaste	101193-40-2
281	07628	ramiprilate	87269-97-4
282	07638	citrato bismúctico de ranitidina	128345-62-0
283	07678	repirinaste	73080-51-0
284	07696	revenaste	85673-87-6
285	07755	ritolucaste	111974-60-8
286	07777	rofecoxibe	162011-90-7
287	07780	roflumilaste	162401-32-3
288	07792	romazarite	109543-76-2
289	08165	sulfato de cálcio diidratado	10101-41-4
290	08168	sulfato de magnésio heptaidratado	10034-99-8
291	08384	teniposídeo	29767-20-2
292	08541	tibenelaste	97852-72-7
293	08656	tioxamaste	74531-88-7
294	08671	tiprinaste	83153-39-3
295	08683	tirilazade	110101-66-1
296	08684	mesilato de tirilazade	149042-61-5
297	08690	tiropanoato de sódio	7246-21-1
298	08720	tocofersolana	9002-96-4
299	08760	tolrestate	82964-04-3
300	08767	tomelucaste	88107-10-2
301	08792	tosilato de suplataste	94055-76-2
302	08811	trandolaprilate	87679-71-8
303	08857	benetonida de triancinolona	31002-79-6
304	08858	furetonida de triancinolona	4984-94-0
305	09122	verlucaste	120443-16-5
306	09223	zabicipril	83059-56-7

307	09224	zabiciprilate	90103-92-7
308	09227	zafirlucaste	107753-78-6
309	09242	zaprinaste	64098-32-4
310	09248	zenarestate	112733-06-9
311	09279	zofenopril	81872-10-8
312	09280	zofenoprilate	75176-37-3
313	09305	zopolrestate	110703-94-1

ANEXO VII – Lista de substâncias para as quais houve inserção de registro entre dez/2007 e out/2008.

Contador	Nº DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
1	01431	brometo de pipecurônio	52212-02-9
2	01432	brometo de pirdônio	35620-67-8
3	01433	brometo de piritídio	14222-46-9
4	01434	brometo de pirralcônio	17243-65-1
5	01435	brometo de potássio	7758-02-3
6	01436	brometo de prifínio	4630-95-9
7	01437	brometo de prodecônio	3690-61-7
8	01438	brometo de propantelina	50-34-0
9	01439	brometo de propiromazina	145-54-0
10	01440	brometo de quindônio	130-81-4
11	01441	brometo de quinúclio	64755-06-2
12	01442	brometo de rapacurônio	156137-99-4
13	01443	brometo de ritropirrônio	53808-86-9
14	01444	brometo de sintrópio	79467-19-9
15	01445	brometo de sódio	7647-15-6
16	01446	brometo de tetradônio	1119-97-7
17	01447	brometo de tetrilamônio	71-91-0
18	01448	brometo de timepídio	35035-05-3
19	01449	brometo de tiotrópio	139404-48-1
20	01450	brometo de tipetrópio	54376-91-9
21	01451	brometo de tiquízio	71731-58-3
22	01452	brometo de tonzônio	553-08-2
23	01453	brometo de trantelínio	4047-34-1
24	01454	brometo de trimedoxina	56-97-3
25	08977	brometo de tropenzilina	143-92-0
26	01455	brometo de valetamato	90-22-2
27	01456	brometo de vecurônio	50700-72-6

28	01457	brometo de xenitrópio	511-55-7
29	01458	brometo de zinco	7699-45-8
30	01459	bromexina	3572-43-8
31	01460	cloridrato de bromexina	611-75-6
32	01461	bromindiona	1146-98-1
33	01462	bromisoval	496-67-3
34	01463	bromociclono	1715-40-8
35	01464	bromoclorossalicilanilida	3679-64-9
36	01465	bromocriptina	25614-03-3
37	01466	mesilato de bromocriptina	22260-51-1
38	01467	bromofenofós	21466-07-9
39	01468	bromofórmio	75-25-2
40	01469	bromofós	2104-96-3
41	01470	bromolactobionato de cálcio	33659-28-8
42	01471	bromoprida	4093-35-0
43	01472	cloridrato de bromoprida	52423-56-0
44	01473	bromoxanida	41113-86-4
45	01474	bromperidol	10457-90-6
46	01475	bronclorenona	5579-85-1
47	01476	bronfenaco	91714-94-2
48	01477	bronfeniramina	86-22-6
49	01478	maleato de bronfeniramina	980-71-2
50	01479	bronopol	52-51-7
51	01480	broparestrol	479-68-5
52	01481	broperamol	33144-79-5
53	01482	bropirimina	56741-95-8
54	01483	broquinaldol	15599-52-7
55	01484	brosotamida	40912-73-0
56	01485	brossuximida	22855-57-8
57	01486	brostalicina	203258-60-0
58	01487	brotianida	23233-88-7

59	01488	brotizolam	57801-81-7
60	01489	brovanexina	54340-61-3
61	01490	cloridrato de brovanexina	54340-60-2
62	01491	brovincamina	57475-17-9
63	01492	fumarato de brovincamina	84964-12-5
64	01493	broxaldina	3684-46-6
65	01494	broxaterol	76596-57-1
66	01495	broxiquinolina	521-74-4
67	01496	broxuridina	59-14-3
68	01497	bucainida	51481-62-0
69	01498	buciclovir	86304-28-1
70	01499	bucilamina	65002-17-7
71	01500	bucindolol	71119-11-4
72	01501	cloridrato de bucindolol	70369-47-0
73	01502	bucladesina	362-74-3
74	01503	buclizina	82-95-1
75	01504	cloridrato de buclizina	129-74-8
76	01505	buclosamida	575-74-6
77	01506	bucolomo	841-73-6
78	01507	bucricaína	316-15-4
79	01509	bucromarona	78371-66-1
80	01510	bucumolol	58409-59-9
81	01511	cloridrato de bucumolol	36556-75-9
82	01512	budesonida	51333-22-3
83	01513	budipino	57982-78-2
84	01514	budotitano	85969-07-9
85	01515	budralazina	36798-79-5
86	01516	bufenadrina	604-74-0
87	01517	bufenina	447-41-6
88	01518	bufeniodo	22103-14-6
89	01519	bufetolol	53684-49-4

90	01520	cloridrato de bufetolol	35108-88-4
91	01521	bufexamaco	2438-72-4
92	01522	bufezolaco	50270-32-1
93	01523	buflomedil	55837-25-7
94	01524	cloridrato de buflomedil	35543-24-9
95	01526	bufogenina	465-39-4
96	01527	buformina	692-13-7
97	01528	cloridrato de buformina	1190-53-0
98	01529	bufrolina	54867-56-0
99	01530	bufuralol	54340-62-4
100	01531	bulaquina	223661-25-4
101	01532	bumadizona	3583-64-0
102	01533	bumadizona cálcica	34461-73-9
103	01534	bumecaína	30103-44-7
104	01535	bumepidil	62052-97-5
105	01536	bumetanida	28395-03-1
106	01537	bumetrizol	3896-11-5
107	01538	bunaftina	32421-46-8
108	01539	bunamidina	3748-77-4
109	01540	cloridrato de bunamidina	1055-55-6
110	01541	bunamiodil	1233-53-0
111	01542	bunaprolaste	99107-52-5
112	01543	bunazosina	80755-51-7
113	01544	cloridrato de bunazosina	52712-76-2
114	01545	bunitrolol	34915-68-9
115	01546	cloridrato de bunitrolol	23093-74-5
116	01547	bunolol	27591-01-1
117	01548	cloridrato de bunolol	31969-05-8
118	01549	buparvaquona	88426-33-9
119	01550	bupicomida	22632-06-0
120	01551	bupivacaína	2180-92-9

121	01552	cloridrato de bupivacaína	18010-40-7
122	01553	bupranolol	14556-46-8
123	01554	cloridrato de bupranolol	15148-80-8
124	01555	buprenorfina	52485-79-7
125	01556	cloridrato de buprenorfina	53152-21-9
126	01557	bupropiona	34911-55-2
127	01558	cloridrato de bupropiona	31677-93-7
128	01559	buquinerana	59184-78-0
129	01560	buquinolato	5486-03-3
130	01561	buquiterina	76536-74-8
131	01562	buramato	4663-83-6
132	01563	burodilina	36121-13-8
133	01564	buspirona	36505-84-7
134	01565	cloridrato de buspirona	33386-08-2
135	01566	busserrelina	57982-77-1
136	01567	acetato de busserrelina	68630-75-1
137	01568	bussulfano	55-98-1
138	01569	butacaína	149-16-6
139	01570	butaclamol	51152-91-1
140	01571	cloridrato de butaclamol	36504-94-6
141	01572	butadiazamida	7007-88-7
142	01573	butafosfana	17316-67-5
143	01574	butalamina	22131-35-7
144	01575	butalbital	77-26-9
145	01577	butalital sódico	510-90-7
146	01578	butambeno	94-25-7
147	01579	picrato de butambeno	577-48-0
148	01580	butamirato	18109-80-3
149	01581	citrato de butamirato	18109-81-4
150	01582	butamisol	54400-59-8
151	01583	cloridrato de butamisol	54400-62-3

152	01584	butamoxano	4442-60-8
153	01585	butanilicáina	3785-21-5
154	01586	fosfato de butanilicáina	2081-65-4
155	01587	butanixino	55285-35-3
156	01588	butanserina	87051-46-5
157	01589	butantrona	75464-11-8
158	01590	butaperazina	653-03-2
159	01591	maleato de butaperazina	1063-55-4
160	01592	butaprostá	69648-38-0
161	01593	butaverina	55837-14-4
162	01594	butaxamina	2922-20-5
163	01595	butenafina	101828-21-1
164	01596	buterizina	68741-18-4
165	01597	butetamato	14007-64-8
166	01598	citrato de butetamato	13900-12-4
167	01599	butibufeno	55837-18-8
168	01600	buticacina	59733-86-7
169	01601	butidida	1083-57-4
170	01602	butidrina	7433-10-5
171	01603	butilfenina	66292-52-2
172	01627	butilidroxitolueno	128-37-0
173	01604	butinolina	968-63-8
174	03101	butirato de dioxafetila	467-86-7
175	01605	butirosina	12772-35-9
176	01606	sulfato de butirosina	57549-48-1
177	01607	butixirato	19992-80-4
178	01608	butixocorte	120815-74-9
179	01609	butizida	2043-38-1
180	01610	butobendina	55769-65-8
181	01611	butoconazol	64872-76-0
182	01612	nitrato de butoconazol	64872-77-1

183	01613	butocrolol	55165-22-5
184	01614	butoctamida	32838-26-9
185	01615	hemissuccinato de butoctamida	32838-28-1
186	01616	butofilolol	64552-17-6
187	01617	butonato	126-22-7
188	01618	butopamina	66734-12-1
189	01619	butopiprina	55837-15-5
190	01620	butoprozina	62228-20-0
191	01621	cloridrato de butoprozina	62134-34-3
192	01622	butorfanol	42408-82-2
193	01623	tartarato de butorfanol	58786-99-5
194	01624	butoxicaína	3772-43-8
195	01625	cloridrato de butoxicaína	2350-32-5
196	09365	butóxido de piperonila	51-03-6
197	01626	butoxilato	15302-05-3
198	01629	butriptilina	35941-65-2
199	01630	cloridrato de butriptilina	5585-73-9
200	01631	buzepida	3691-21-2
201	01632	metiodeto de buzepida	15351-05-0
202	01633	cabergolina	81409-90-7
203	01634	cacodilato de sódio	124-65-2
204	01635	cactinomicina	8052-16-2
205	01637	cadralazina	64241-34-5
206	01638	cadrofloxacino	153808-85-6
207	01639	cafaminol	30924-31-3
208	01640	cafedrina	58166-83-9
209	01641	cloridrato de cafedrina	3039-97-2
210	01642	cafeína	58-08-2
211	01643	citrate de cafeína	69-22-7
212	01644	cloridrato de cafeína	5892-18-2
213	01645	calafungina	11048-15-0

214	01646	calamina	8011-96-9
215	01647	calcifediol	19356-17-3
216	01648	calcipotriol	112828-00-9
217	01652	calcitriol	32222-06-3
218	01653	calcobutrol	151878-23-8
219	01654	caldarete	133804-44-1
220	01658	calteridol	132722-73-7
221	01659	calusterona	17021-26-0
222	01660	camazepam	36104-80-0
223	01661	cambendazol	26097-80-3
224	01662	cloridrato de cambendazol	76345-76-1
225	01663	camiglibose	132438-21-2
226	01664	camilofina	54-30-8
227	01665	dicloridrato de camilofina	5892-41-1
228	01666	camiverina	54063-28-4
229	01667	camonagrel	105920-77-2
230	01668	camostate	59721-28-7
231	01669	canabinol	521-35-7
232	01670	canamicina	59-01-8
233	01671	sulfato de canamicina	25389-94-0
234	01672	candesartana	139481-59-7
235	01673	candesartana cilexetila	145040-37-5
236	01674	candicidina	1403-17-4
237	01675	candoxatrilá	123122-55-4
238	01676	candoxatrilate	123122-54-3
239	01677	cânfora	76-22-2
240	01678	cânfora bromada	76-29-9
241	01679	cansilato de sódio	34850-66-3
242	01680	canfotamida	4876-45-3
243	01681	cangrelor	163706-06-7
244	01682	canrenona	976-71-6

245	01683	cansilato de amoxidramina	15350-99-9
246	01684	cansilato de trimetafana	68-91-7
247	01686	capecitabina	154361-50-9
248	01687	capravirina	178979-85-6
249	01688	capreomicina	11003-38-6
250	01689	dissulfato de capreomicina	1405-36-3
251	01690	sulfato de capreomicina	1405-37-4
252	01692	capromorrelina	193273-66-4
253	01693	caproxamina	53078-44-7
254	01694	capsaicina	404-86-4
255	01695	captamina	108-02-1
256	01696	cloridrato de captamina	13242-44-9
257	01697	captodiamo	486-17-9
258	01698	cloridrato de captodiamo	904-04-1
259	01699	captopril	62571-86-2
260	01700	capurida	5579-13-5
261	01701	carabersate	184653-84-7
262	01702	caracemida	81424-67-1
263	01703	carafibana	177563-40-5
264	01704	caramifeno	77-22-5
265	01705	carazolol	57775-29-8
266	01706	carbacol	51-83-2
267	01708	carbadox	6804-07-5
268	01709	carbaldrato	41342-54-5
269	01710	carbamazepina	298-46-4
270	01717	carbassalato de cálcio	5749-67-7
271	01721	salicilato de carbazocromo	13051-01-9
272	01740	carbocloral	541-79-7
273	01755	carboprostá	35700-23-3
274	01758	carbubarbe	960-05-4
275	01765	carfenazina	2622-30-2

276	01769	carfluzepato de etila	65400-85-3
277	01778	carmetizida	42583-55-1
278	01790	carperona	20977-50-8
279	01791	carpindolol	39731-05-0
280	01795	carprazidil	68020-77-9
281	01799	carrubicina	50935-04-1
282	01800	carsalam	2037-95-8
283	01803	cartazolato	34966-41-1
284	01815	caspofungina	162808-62-0
285	01828	cefalexina sódica	38932-40-0
286	01835	cefalotina	153-61-7
287	01843	cefazaflur	58665-96-6
288	01858	cloridrato de cefetamete pivoxila	111696-23-2
289	01859	cefetecol	117211-03-7
290	01860	cefetrizol	65307-12-2
291	01864	cefmatileno	140128-74-1
292	01871	cefonicida	61270-58-4
293	01878	cefotetana	69712-56-7
294	01896	cefsumida	54818-11-0
295	01905	ceftióxido	71048-88-9
296	01929	cerivastatina	145599-86-6
297	01930	cerivastatina sódica	143201-11-0
298	01955	cetociclina	53228-00-5
299	01958	cetofenicol	735-52-4
300	00057	acetato de cetrorrelix	145672-81-7
301	01985	cianocobalamina ⁵⁷ Co	13115-03-2
302	01986	cianocobalamina ⁵⁸ Co	18195-32-9
303	01989	cicaprosta	95722-07-9
304	01990	cicarperona	54063-29-5
305	01992	ciclactato	15145-14-9
306	01993	ciclafrina	55694-98-9

307	01998	ciclazindol	37751-39-6
308	01999	ciclazocina	3572-80-3
309	02000	ciclazodona	14461-91-7
310	02011	ciclobendazol	31431-43-3
311	02016	ciclofenazina	17692-26-1
312	09484	ciclofosfamida monoidratada	6055-19-2
313	02022	ciclometicaína	139-62-8
314	02029	ciclopirox	29342-05-0
315	02031	cicloprofeno	36950-96-6
316	02035	ciclosidomina	66564-16-7
317	02039	ciclotizolam	58765-21-2
318	02042	cicortonida	19705-61-4
319	02044	cicrimina	77-39-4
320	02047	cidoxepina	3607-18-9
321	02049	cieptolano	34753-46-3
322	02051	ciglitazona	74772-77-3
323	02058	cilazaprilate	90139-06-3
324	02065	cilomilaste	153259-65-5
325	02068	ciltoprazina	54063-30-8
326	02075	cimoxatona	73815-11-9
327	02085	cinamolol	39099-98-4
328	02086	cinanserina	1166-34-3
329	02095	cinecromeno	62380-23-8
330	02101	cinfenina	54141-87-6
331	02108	cinofuradiona	477-80-5
332	02110	cinopentazona	2056-56-6
333	02121	cipemastate	190648-49-8
334	02127	cipralisanto	213027-19-1
335	09492	maleato de cipralisanto	223420-20-0
336	02129	ciprazepam	15687-07-7
337	02130	ciprefadol	59889-36-0
338	09410	cloridrato de ciprofloxacino monoidratado	86393-32-0
339	02139	lactato de ciprofloxacino	97867-33-9
340	02140	ciprolidol	4904-00-1
341	09548	cloridrato de cisteína monoidratado	7048-04-6
342	02163	cloridrato de citalopram	85118-27-0
343	02177	citrate de cobre	866-82-0
344	02178	citrate de fenetilamina	[Ref. 4]

345	02179	citrato de gálio ⁶⁷ Ga	41183-64-6
346	02181	cittrato de potássio	866-84-2
347	02186	cittrato férrico ⁵⁹ Fe	54063-42-2
348	02194	clamicalanto	158751-64-5
349	02221	clevudina	163252-36-6
350	02272	clofenetamina	511-46-6
351	02276	clofeverina	54340-63-5
352	02280	clofluperol	10457-91-7
353	02282	cloforex	14261-75-7
354	02283	clofuraco	60986-89-2
355	02284	clogestona	20047-75-0
356	02287	clomegestona	5367-84-0
357	02289	clometerona	5591-27-5
358	02306	mesilato de clonitazeno	[Ref.3]
359	02309	clonixerila	21829-22-1
360	02317	cloperidona	4052-13-5
361	02321	clopimozida	53179-12-7
362	02324	clopiraco	42779-82-8
363	02331	cloracetadol	15687-05-5
364	01204	cloral betaína	2218-68-0
365	02337	glicinato de cloranfenicol	[Ref. 4]
366	02355	cloretato	5634-37-7
367	09406	cloreto crômico	10025-73-7
368	02371	cloreto de cálcio hexaidratado	7774-34-7
369	02372	cloreto de carcaínio	1042-42-8
370	02390	cloreto de fenactropínio	3784-89-2
371	02393	cloreto de furazólio	5118-17-2
372	02395	cloreto de hedaquínio	4310-89-8
373	02411	cloreto de pentacínio	77-12-3
374	02417	cloreto de pranólio	42879-47-0
375	02427	cloreto de triclamol	3818-88-0
376	02441	cloridrato de clorfeniramina	56343-98-7
377	03102	cloridrato de butirato de dioxafetila	[Ref.3]
378	03103	cloridrato de dioxafetila	[Ref.3]
379	02457	cloridrato de ganissetrona	107007-99-8
380	02468	clormerodrina ¹⁹⁷ Hg	10375-56-1
381	02479	cloroperona	61764-61-2
382	02484	cloroprednisona	52080-57-6
383	02492	clorotepina	13448-22-1

384	02500	clorproetazina	84-01-5
385	02520	closiramina	47135-88-6
386	02528	clotixamida	4177-58-6
387	02539	cloxotestosterona	53608-96-1
388	02548	bromidrato de codeína	125-25-7
389	02550	canfossulfonato de codeína	[Ref. 5]
390	02553	citrate de codeína	5913-73-5
391	02587	salicilato de colina	2016-36-6
392	02616	cortodoxona	152-58-9
393	02634	cromato de sódio ⁵¹ Cr	10039-53-9
394	02635	cromitrila	53736-51-9
395	02662	dalbavancina	17500-79-1
396	02664	daledalina	22136-27-2
397	02669	dametralaste	71680-63-2
398	02670	damotepina	1469-07-4
399	02677	mesilato de danofloxacino	119478-55-6
400	02688	darbufelona	139226-28-1
401	02693	darusentana	171714-84-4
402	02697	dazadrol	47029-84-5
403	02698	maleato de dazadrol	25387-70-6
404	02702	dazmegrel	76894-77-4
405	02703	dazolicina	61477-97-2
406	02704	dazoprida	70181-03-2
407	02705	fumarato de dazoprida	81957-25-7
408	02718	declopramida	891-60-1
409	02722	dectaflur	36505-83-6
410	02729	defosfamida	3733-81-1
411	02760	demoxepam	963-39-3
412	02769	depreotida	161982-62-3
413	02771	deprostila	33813-84-2
414	02773	deracoxibe	169590-41-4
415	02776	desaspidina	114-43-2
416	02786	desirudina	120993-53-5
417	02790	desmetilmoramida	1767-88-0
418	02794	desocriptina	66759-48-6
419	02813	detrotironina	5714-08-9
420	02820	fempropionato de dexametasona	1879-72-7
421	02834	dexbudesonida	51372-29-3
422	02836	dexclamol	52340-25-7

423	02845	deximafeno	60719-87-1
424	02854	dexoadrol	4741-41-7
425	02863	dexsotalol	30236-32-9
426	02869	dextrocarnitina	541-14-0
427	02870	cloridrato de dextrocarnitina	10017-44-4
428	02872	dextrometadona	5653-80-5
429	02896	diamocaína	27112-37-4
430	02928	diclofenaco epolamina	119623-66-4
431	02933	diclofurima	64743-08-4
432	02961	difosfato de dietilestilbestrol dissódico	5965-09-3
433	02962	difosfato de dietilestilbestrol tetrassódico	4719-75-9
434	02965	cloridrato de dietiltiambuteno	[Ref.3]
435	02972	difenamizol	20170-20-1
436	02994	diflomotecana	220997-97-7
437	02999	difluanazina	5522-39-4
438	03002	pivalato de diflucortolona	15845-96-2
439	03004	diflumidona	22736-85-2
440	03008	diftalona	21626-89-1
441	03015	cloridrato de diidrocodeína	[Ref. 4]
442	03016	fosfato de diidrocodeína	24204-13-5
443	03017	tiocianato de diidrocodeína	[Ref. 5]
444	03033	dilevalol	75659-07-3
445	03039	dimabefilina	1703-48-6
446	03043	dimefadano	5581-40-8
447	03045	cloridrato de dimefeptanol	[Ref.3]
448	03055	dimepregneno	21208-26-4
449	03059	dimesona	25092-07-3
450	03068	cloridrato de dimetiltiambuteno	5786-77-6
451	03084	dimoxilina	147-27-3
452	03088	diniprofilina	17692-30-7
453	03104	dioxamato	3567-40-6
454	03113	bromidrato de dipipanona	[Ref.3]
455	07184	dipiritiona magnésica	43143-11-9
456	09564	dipirona sódica monoidratada	5907-38-0
457	03126	diprobutilina	61822-36-4
458	03129	diproleandomicina	14289-25-9
459	03134	diproxadol	52042-24-7
460	03135	dirazepato de etila	23980-14-5
461	03136	diritromicina	62013-04-1

462	03143	dissulergina	59032-40-5
463	03144	dissulfamida	671-88-5
464	03151	ditofal	584-69-0
465	03168	docetrizoato de propila	5579-08-8
466	03184	donitriptana	170912-52-4
467	03193	dorastina	21228-13-7
468	03194	cloridrato de dorastina	21228-28-4
469	03197	doripenem	148016-81-3
470	03208	doxaprostá	51953-95-8
471	03212	doxenoitoina	3254-93-1
472	03215	doxercalciferol	54573-75-0
473	03220	doxiciclina cálcica	[Ref.2]
474	03223	metafosfato sódico de doxiciclina	83038-87-3
475	03235	drazidox	27314-77-8
476	03238	drobulina	58473-73-7
477	03239	drocinonida	2355-59-1
478	03254	droxacino	35067-47-1
479	03258	droxinavir	159910-86-8
480	03259	droxiropina	15599-26-5
481	03280	ecalcedeno	150337-94-3
482	03283	ecenofloxacino	162301-05-5
483	03284	ecipramidil	64552-16-5
484	03292	ecopipam	112108-01-7
485	03293	ecraprosta	136892-64-3
486	03302	edotreotida	204318-14-9
487	03305	edronocaína	190258-12-9
488	03319	eflucimiba	202340-45-2
489	03323	eganoprosta	63266-93-3
490	03327	elarofibana	198958-88-2
491	03332	eletriptana	143322-58-1
492	03333	elfazepam	52042-01-0
493	03342	elUCAína	25314-87-8
494	03345	embonato de pararrosanilina	7232-51-1
495	03349	embusartana	156001-18-2
496	03358	emivirina	149950-60-7
497	03366	empromato	10087-89-5
498	03376	enciprato	2521-01-9
499	03387	enestebol	2320-86-7
500	03411	enrasentana	167256-08-8

501	03413	ensaculina	155773-59-4
502	03414	ensulizol	27503-81-7
503	03417	entricitabina	143491-57-0
504	03421	enviroxima	72301-79-2
505	03424	enzacameno	36861-47-9
506	03445	epipropidina	5696-17-3
507	03470	eptapirona	179756-85-5
508	03471	eptaplatina	146665-77-2
509	03474	eptifibatida	148031-34-9
510	03482	hidracrilato de ergometrina	[Ref.3]
511	03501	erlosamida	175481-36-4
512	03502	erlotinibe	183321-74-6
513	03516	bromidrato de escopolamina triidratado	6533-68-2
514	03518	metilbrometo de escopolamina	155-41-9
515	03527	esomeprazol	119141-88-7
516	03548	espiramida	510-74-7
517	03553	espirendolol	65429-87-0
518	03555	espirileno	357-66-4
519	03562	espiroplatina	74790-08-2
520	03563	espirorenona	74220-07-8
521	03564	espiroxasona	6673-97-8
522	03565	espiroxatrina	1054-88-2
523	03573	estansoporfina	106344-20-1
524	03581	estearilsulfamida	498-78-2
525	03589	estibogliconato de sódio	16037-91-5
526	03599	cipionato de estradiol	313-06-4
527	03615	estrapronicato	4140-20-9
528	03628	estrofantina K	11005-63-3
529	03629	estrofurato	10322-73-3
530	03646	etamociclina	15590-00-8
531	03651	etaqualona	7432-25-9
532	03658	etazolato	51022-77-6
533	03666	etibendazol	64420-40-2
534	03676	cloridrato de etilamfetamina	1858-47-5
535	03684	etilevodopa	37178-37-3
536	03686	cloridrato de etilmetiltiambuteno	64037-50-9
537	03689	canfossulfonato de etilmorfina	[Ref.4]
538	03702	etintidina	69539-53-3
539	03703	cloridrato de etintidina	71807-56-2

540	03707	etiracetam	33996-58-6
541	03724	etoformina	45086-03-1
542	03725	cloridrato de etoformina	53597-26-5
543	03727	etoglucida	1954-28-5
544	03735	etonam	15037-44-2
545	03737	cloridrato de etonitazeno	2053-25-0
546	03766	evernimicina	109545-84-8
547	03773	exatecana	171335-80-1
548	03778	exisulinde	59973-80-7
549	03780	ezlopitanto	147116-64-1
550	03784	falnidamol	196612-93-8
551	03786	famotina	18429-78-2
552	03787	famoxetina	59859-58-4
553	03790	fananserina	127625-29-0
554	03793	fandofloxacino	164150-85-0
555	03794	fanetizol	79069-94-6
556	03797	fantridona	17692-37-4
557	03798	farglitazar	196808-45-4
558	03801	fasoracetam	110958-19-5
559	03821	febuxostate	144060-53-7
560	03828	felipirina	1980-49-0
561	03868	fenamol	5467-78-7
562	03870	cloridrato de fenampromida	[Ref.3]
563	03886	fenclofenaco	34645-84-6
564	03902	fenestrel	7698-97-7
565	03910	fenflumizol	73445-46-2
566	03925	hemitartrato de fenilefrina	13998-27-1
567	03935	fenimida	60-45-7
568	03937	hemitartrato de fenindamina	569-59-5
569	03973	bromidrato de fenomorfanio	[Ref.3]
570	03975	metilbrometo de fenomorfanio	[Ref.3]
571	03976	tartrato de fenomorfanio	[Ref.3]
572	04018	fepitrizol	53415-46-6
573	04034	fetoxilato	54063-45-5
574	04036	fexinidazol	59729-37-2
575	04047	fidarestate	136087-85-9
576	04048	fiduxosina	208993-54-8
577	04054	finafloxacino	209342-40-5
578	04056	finrozol	204714-56-7

579	04062	flavamina	15686-60-9
580	04078	flomoxefe	99665-00-6
581	04081	flordipino	77590-96-6
582	04082	floredil	53731-36-5
583	04090	floverina	27318-86-1
584	04116	fludorex	15221-81-5
585	04118	fludrocortisona	127-31-1
586	04119	acetato de fludrocortisona	514-36-3
587	04120	fludroxicortida	1524-88-5
588	04127	flufenisal	22494-27-5
589	04146	flumizol	36740-73-5
590	04151	flunidazol	4548-15-6
591	04165	fluordopa ¹⁸ F	92812-82-3
592	04175	fluotraceno	35764-73-9
593	04185	fluperlapina	67121-76-0
594	04186	fluperolona	3841-11-0
595	04200	fluproquazona	40507-23-1
596	04210	fluretofeno	56917-29-4
597	04212	flurocitabina	37717-21-8
598	04215	fluroxeno	406-90-6
599	04226	flutizenol	10202-40-1
600	04228	flutonidina	28125-87-3
601	04231	flutrolina	70801-02-4
602	04236	fluzinamida	76263-13-3
603	04240	citrato de folcodina	[Ref.4]
604	04258	forasartana	145216-43-9
605	04271	fosamprenavir cálcico	226700-81-8
606	04273	fosazepam	35322-07-7
607	04279	fosfato de clofílio	68379-03-3
608	04287	fosfluconazol	194798-83-9
609	04293	fosfoneto sódico	54870-27-8
610	04298	fosfrutose	488-69-7
611	04299	fosinopril	98048-97-6
612	04305	fostedil	75889-62-2
613	04308	fotemustina	92118-27-9
614	04314	cloridrato de framiketina	25389-99-5
615	04317	frentizol	26130-02-9
616	04319	frovatriptana	158747-02-5
617	04326	ftatilsulfacetamida	131-69-1

618	09577	fuladectina A3	150702-33-3
619	09578	fuladectina A4	150702-32-2
620	04344	furbucilina	54340-65-7
621	04345	furclopreno	58012-63-8
622	04346	furegrelato	85666-24-6
623	04350	metiodeto de furetidina	[Ref.3]
624	04352	furfenorex	3776-93-0
625	04356	furobufeno	38873-55-1
626	04362	furostilbestrol	549-40-6
627	04368	fuzlocilina	66327-51-3
628	04375	gadomelitol	227622-74-4
629	04382	galarrubicina	140637-86-1
630	04392	gamolenato de ascorbila	109791-32-4
631	04400	ganirrelix	124904-93-4
632	04402	ganstigmina	412044-92-9
633	09447	gatifloxacino sesquidratado	180200-66-2
634	09520	succinilgelatina	5934-14-5
635	04414	gemazocina	68915-24-2
636	04416	gemifloxacino	64318-79-2
637	04417	gemopatrilate	204519-65-3
638	04418	gencadiol	160135-92-2
639	04436	gimeracila	107266-06-8
640	04450	gliamilida	57680-55-4
641	04452	glibionato de cálcio	10238-21-8
642	04453	glibionato de cálcio monoidratado	31959-85-0
643	04513	glicametacina	1492-02-0
644	09454	glicana	52443-21-7
645	04460	glicaspaldrato de sódio	36980-34-4
646	00680	glicinato cúprico	56-40-6
647	09423	glicinato dicotinato de cromo	34369-82-9
648	09450	gliconato de manganês diidratado	6485-39-8
649	04483	glicondamida	299-29-6
650	04493	gliflumida	451-71-8
651	04496	glioctamida	3459-20-9
652	04500	gliprotiazol	29094-61-9
653	04502	glisamurida	33342-05-1
654	04504	glisindamida	32797-92-5
655	04505	glisobuzol	71010-45-2
656	04507	glisoxepida	24477-37-0

657	04508	gloxazona	25046-79-1
658	04510	glucagon	90850-05-8
659	04511	glucaldrato de potássio	16941-32-5
660	04516	glusoferrona	80763-86-6
661	09499	fluorfosfato de glutamina	116420-36-1
662	04530	gossereлина	65807-02-5
663	04538	guacetisal	55482-89-8
664	04553	guanaclina	1463-28-1
665	04554	sulfato de guanaclina	23389-32-4
666	04557	guanazodina	32059-15-7
667	04563	guanisoquina	154-73-4
668	04566	guanoctina	3658-25-1
669	04567	cloridrato de guanoctina	1070-95-7
670	04580	halocortolona	24320-27-2
671	04583	halofenato	26718-25-2
672	04594	haloprogesterona	3538-57-6
673	04599	hamicina	1403-71-0
674	01305	hemitartrato de detájmio	33774-52-6
675	04617	heptolamida	1034-82-8
676	04622	hetaflur	3151-59-5
677	09382	heterocodeína	[Ref.3]
678	04651	hidrobentizida	13957-38-5
679	04654	hemitartrato de hidrocodona	143-71-5
680	04661	metiodeto de hidrocodona	[Ref.3]
681	04662	terefalato de hidrocodona	7490-98-4
682	04674	hidromadinona	16469-74-2
683	04682	sulfato de hidromorfona	[Ref.2]
684	04706	cloridrato de hidroxipetidina	[Ref.3]
685	04726	hiosciamina	101-31-5
686	04729	sulfato de hiosciamina diidratada	6835-16-1
687	04744	homarilamina	451-77-4
688	04748	metonitrato de homatropina	60539-03-9
689	04752	homopipramol	35142-68-8
690	04754	homprenorfina	16549-56-7
691	04759	ibazocina	57653-28-8
692	04765	ibufenaco	1553-60-2
693	04767	ibuprofeno alumínio	61054-06-6
694	04770	ibuprofeno guaiacol	66332-77-2
695	04771	ibuprofeno meglumina	[Ref.4]

696	04772	ibuprofeno piconol	112017-99-9
697	04773	ibuprofeno piridoxina	[Ref.4]
698	04774	ibuprofeno sódico	31121-93-4
699	04777	ibutamoreno	159634-47-6
700	04778	ibuterol	53034-85-8
701	04781	ibuverina	31221-85-9
702	04782	icatibanto	130308-48-4
703	04783	iclazepam	57916-70-8
704	04800	idraparinux sódico	149920-56-9
705	04801	idrencinal	110480-13-2
706	04803	idropranolol	27581-02-8
707	04813	ilodecacina	149824-15-7
708	04818	imafeno	60719-86-0
709	04820	imatinibe	152459-95-5
710	04832	imiloxano	81167-16-0
711	04849	improquona	436-40-8
712	04871	indalpina	63758-79-2
713	04873	indanidina	85392-79-6
714	04874	indanorex	16112-96-2
715	04892	indopina	3569-26-4
716	04893	indoprofeno	31842-01-0
717	04898	indrilina	7395-90-6
718	04900	ingliferibe	186392-65-4
719	04907	inosina pranobex	36703-88-5
720	04930	intrazol	15992-13-9
721	04959	iodeto de mebezônio	7681-78-9
722	04970	iodeto sódico de bismuto	53778-50-0
723	04971	iodeto de sódio ¹²⁵ I	24359-64-6
724	04972	iodeto de sódio ¹³¹ I	7790-26-3
725	04987	iodoipurato de sódio ¹³¹ I	881-17-4
726	04992	iodotiuracila	5984-97-4
727	04996	ioflupano ¹²³ I	155798-07-5
728	05003	ioloprida ¹²³ I	113716-48-6
729	05006	iometina ¹³¹ I	17033-83-9
730	05007	iometopano ¹²³ I	136794-86-0
731	05012	iopodato de sódio	1221-56-3
732	05016	iosulamida	23205-04-1
733	05017	iotassul	71767-13-0

734	05022	ipamorrelina	170851-70-4
735	05030	ipravacaína	166181-63-1
736	05035	iprocolol	37855-80-4
737	05048	irampanel	206260-33-5
738	05051	irinotecano	97682-44-5
739	05054	irofulveno	158440-71-2
740	05063	isatoribina	122970-40-5
741	05064	isaxonina	4214-72-6
742	05067	iseganana	257277-05-7
743	05080	isofezolaco	50270-33-2
744	09400	bromidrato de levoisometadona	[Ref.3]
745	09401	bromidrato de raceisometadona	[Ref.3]
746	09412	cloridrato de levoisometadona	7487-81-2
747	05099	isoprofeno	57144-56-6
748	05102	isopropicilina	4780-24-9
749	05103	isossorbida	652-67-5
750	05106	isossulprida	42792-26-7
751	05109	isotiquimida	56717-18-1
752	05113	isoxicam	34552-84-6
753	05119	itanoxona	58182-63-1
754	05120	itasetrona	123258-84-4
755	05126	iturrelix	112568-12-4
756	05130	izonsterida	176975-26-1
757	05135	labradimila	159768-75-9
758	05148	ladirubicina	171047-47-5
759	05156	lanatosídeo C	17575-22-3
760	05159	laniquidar	197509-46-9
761	05166	lantidina	73278-54-3
762	05173	lasofoxifeno	180916-16-9
763	09480	tartarato de lasofoxifeno	190791-29-8
764	05182	dicloridrato de lauroguadina monoidratada	[Ref.3]
765	05184	lavoltidina	76956-02-0
766	05200	leniquinsina	10351-50-5
767	05207	lergotrila	36945-03-6
768	05209	leteprininim	138117-50-7
769	05210	letimida	26513-90-6
770	05222	levacetilmetadol	34433-66-4
771	05239	levobupivacaína	27262-47-1
772	05243	cloridrato de levocarnitina	6645-46-1

773	05244	levocetirizina	130018-77-8
774	05246	levociclosserina	339-72-0
775	05247	levocromacalim	94535-50-9
776	05248	levodobutamina	61661-06-1
777	05258	levofolinato de cálcio	80433-71-2
778	05259	levofuraltadona	3795-88-8
779	05268	cloridrato de levometadona	5967-73-7
780	05270	levometiomeprazina	1759-09-7
781	05272	bromidrato de levometorfano	125-68-8
782	05280	levopropicilina	3736-12-07
783	05292	levossalbutamol	34391-04-3
784	05294	levotiroxina	51-48-9
785	05296	levotiroxina sódica monoidratada	25416-65-3
786	05297	levotiroxina sódica pentaidratada	[Ref.3]
787	09077	cloridrato de levovalina	17498-50-9
788	05298	levoxadrol	4792-18-1
789	05305	liatermina	188630-14-0
790	05307	licarbazepina	29331-92-8
791	05312	lidimicina	10118-85-1
792	05315	lidofenina	59160-29-1
793	05318	lifibrato	22204-91-7
794	05335	cloridrato de liotironina	6138-47-2
795	05336	liotironina ¹²⁵ I	24359-14-6
796	05337	liotironina ¹³¹ I	20196-64-9
797	05339	liotrix	8065-29-0
798	05359	litomeglovir	321915-31-5
799	05361	litraceno	5118-30-9
800	05366	lixivaptana	168079-32-1
801	05375	lodazecar	87646-83-1
802	05377	lodenosina	110143-10-7
803	05381	lofemizol	65571-68-8
804	05420	lorbamato	24353-88-6
805	05429	lortalamina	70384-91-7
806	05434	losindol	69175-77-5
807	05437	losulazina	72141-57-2
808	05441	lotrafibana	171049-14-2
809	05446	loxanaste	69915-62-4
810	05465	lurosetrona	128486-54-4
811	05466	lurtotecana	149882-10-0

812	05468	lusupultida	200074-80-2
813	09413	cloridrato de racemabuterol	95656-48-7
814	05477	macrosalbe ^{99m} Tc	54277-47-3
815	05484	maitansina	35846-53-8
816	05485	maleilsulfatiazol	515-57-1
817	05514	mebanazina	65-64-5
818	05553	medibazina	53-31-6
819	05574	mefeserpina	3735-85-1
820	05583	meglitinida	54870-28-9
821	05590	diatrizoato sódico de meglumina	8064-12-8
822	05595	iotroxato de meglumina	68890-05-1
823	05600	ioxitalamato de meglumina e sódio	37244-85-2
824	05612	melevodopa	7101-51-1
825	05614	cloridrato de melfalana	3223-07-2
826	05632	dibutirato de menadiol	53370-44-8
827	05636	bissulfito sódico de menadiona triidratado	6147-37-1
828	05640	menitrazepam	28781-64-8
829	05644	meobentina	46464-11-3
830	05666	meprotixol	4295-63-0
831	05672	meradimato	134-09-8
832	05682	mercumatilina sódica	60135-06-0
833	07899	merfalana	531-76-0
834	05700	mespiperona ¹¹ C	94153-50-1
835	05702	messudipino	62658-88-2
836	05709	messuprina	7541-30-2
837	05713	metacetamol	621-42-1
838	05718	bromidrato de metadona	40580-77-6
839	05720	metaexamida	565-33-3
840	05745	hemitartrato de metaraminol	33402-03-8
841	05756	cloridrato de metazocina	[Ref.3]
842	05769	meteneprosta	61263-35-2
843	05784	metiamida	34839-70-8
844	05808	metilfentanila	[Ref. 6]
845	05826	metilsulfato de poldônio	545-80-2
846	05833	metiltiofentanila	[Ref. 6]
847	05838	metiomeprazina	7009-43-0
848	05852	metitepina	20229-30-5
849	05867	metogeste	52279-58-0
850	05882	metossulfato de trimetidínio	7009-82-7

851	05899	metrifudil	23707-33-7
852	05905	meturedepa	1661-29-6
853	05913	mexoprofeno	37529-08-1
854	05914	mexrenoato de potássio	43169-54-6
855	05925	micafungina	235114-32-6
856	05931	midafur	23757-42-8
857	05935	midaxifilina	151159-23-8
858	05946	midostaurina	120685-11-2
859	05947	mifadol	4575-34-2
860	05956	milamelina	139886-32-1
861	05967	mimbano	3277-59-6
862	05979	minopafanto	128420-61-1
863	05996	cloridrato de mirofina	[Ref.3]
864	05999	mirostipeno	244130-01-6
865	06005	mitiglinida	145375-43-5
866	06008	mitocarcina	11056-14-7
867	06011	mitogilina	1403-99-2
868	06019	mitosper	11056-15-8
869	06026	mivacúrio	[Ref.1]
870	06040	moctamida	29619-86-1
871	06042	modalina	2856-74-8
872	06050	mofloverina	54063-50-2
873	06051	mofoxima	29936-79-6
874	06078	mopidralazina	75841-82-6
875	06088	dicloridrato de morferidina	[Ref.3]
876	06091	acetato de morfina	596-15-6
877	06092	bromidrato de morfina	630-81-9
878	06115	tartarato de morfina	302-31-8
879	06117	morforex	41152-17-4
880	06121	morocromeno	35843-07-3
881	06139	moxifloxacino	151096-09-2
882	06141	moxilubanto	147398-01-4
883	06142	moxipraquina	23790-08-1
884	06145	moxnidazol	52279-59-1
885	06148	mozenavir	174391-92-5
886	06182	nafetolol	42050-23-7
887	06183	nafimidona	64212-22-2
888	06203	cloridrato de nalbufina	23277-43-2
889	06216	namoxirato	1234-71-5

890	06230	cloridrato de napamezol	87495-33-8
891	06237	naranol	22292-91-7
892	06248	navuridina	84472-85-5
893	06252	nealbarbital	561-83-1
894	06254	nebidrazina	55248-23-2
895	06256	nebostinel	163000-63-3
896	06258	nebramicina	11048-13-8
897	06260	nedocromila cálcica	101626-68-0
898	06269	nelarabina	121032-29-9
899	06289	nepadutanto	183747-35-5
900	06291	nepicastate	173997-05-2
901	06293	neptamustina	73105-03-0
902	06295	neramexano	219810-59-0
903	06308	netoglitazona	161600-01-7
904	06311	nexeridina	53716-48-6
905	06325	nicetamida	59-26-7
906	06332	cloridrato de nicocodina	[Ref.5]
907	06341	cloridrato de nicomorfinina	12040-41-4
908	06356	nifuradeno	555-84-0
909	06358	nifuralida	54657-96-4
910	06361	nifurdazila	5036-03-03
911	06362	nifuretazona	5580-25-6
912	06364	nifurimida	15179-96-1
913	06365	nifurizona	26350-39-0
914	06366	nifurmazol	18857-59-5
915	06367	nifurmerona	5579-95-3
916	06371	nifurpipona	24632-47-1
917	06373	nifurprazina	1614-20-6
918	06377	nifurtiazol	3570-75-0
919	06380	nifurvidina	1900-13-6
920	06383	niidrazona	67-28-7
921	06385	nilestriol	39791-20-3
922	06387	niludipino	22609-73-0
923	06390	nimazona	17230-89-6
924	06398	niometacina	16426-83-8
925	06407	nisobamato	25269-04-9
926	06411	nisterima	51354-32-6
927	06415	nitisinona	104206-65-7
928	09503	nitrateo ceroso	10108-73-3

929	06429	nitrazepato de potássio	5571-84-6
930	06441	nitromifeno	10448-84-7
931	06444	nitrossulfatiazol	473-42-7
932	06449	nivimedona	49561-92-4
933	06457	nolatrexede	147149-76-6
934	06458	nolomirol	90060-42-7
935	06459	nomegestrol	58691-88-6
936	06472	gliconato de noracimetadol	7645-01-4
937	06473	norboletona	797-58-0
938	06477	acetato de norcodeína	[Ref.3]
939	06478	cloridrato de norcodeína	[Ref.3]
940	06482	sulfato de norcodeína	[Ref.3]
941	06484	nordinona	33122-60-0
942	06494	noreximida	6319-06-08
943	06502	norgestomete	25092-41-5
944	06508	bromidrato de norlevorfanol	[Ref.3]
945	06509	cloridrato de norlevorfanol	[Ref.3]
946	06518	cloridrato de normorfina	[Ref.3]
947	06522	nortetrazepam	10379-11-0
948	06539	nuclotixeno	36471-39-3
949	06540	nufenoxol	57726-65-5
950	06563	octinoxato	5466-77-3
951	06564	octissalato	118-60-5
952	06572	octriptilina	47166-67-6
953	06578	olamufloxacino	167887-97-0
954	06579	olanexidina	146510-36-3
955	06590	olmesartana	144689-24-7
956	06591	olmesartana medoxomila	144689-63-4
957	06592	olmidina	22693-65-8
958	06599	omaciclovir	124265-89-0
959	06601	omapatrilate	167305-00-2
960	06604	omidolina	21590-91-0
961	06613	ontianila	35727-72-1
962	06615	opaviralina	178040-94-3
963	06627	orconazol	66778-37-8
964	06634	oritavancina	171099-57-3
965	06648	ortetamina	5580-32-5
966	06650	oseltamivir	196618-13-0
967	06651	fosfato de oseltamivir	204255-11-8

968	06653	ospemifeno	128607-22-7
969	06655	otenzepade	100158-38-1
970	06656	oteracila	937-13-3
971	06667	oxagrelato	56611-65-5
972	06670	oxamarina	15301-80-1
973	06678	oxantel	36531-26-7
974	06682	oxarbazol	35578-20-2
975	06688	oxazidiona	27591-42-0
976	06692	oxdralazina	17259-75-5
977	06704	oxfencina	32462-30-9
978	06712	oxicinchofeno	485-89-2
979	06721	pectinato de oxiconona	[Ref.5]
980	06722	tereftalato de oxiconona	64336-55-6
981	09387	óxido ferroso	1345-25-1
982	06746	oxilorfano	42281-59-4
983	06756	oxiperomida	5322-53-2
984	06760	oxiramida	13958-40-2
985	06769	oxmetidina	72830-39-8
986	06784	ozogamicina	[Ref. 1]
987	06787	pacrinolol	65655-59-6
988	09515	padimato A	14779-78-3
989	06790	pagoclona	133737-32-3
990	06793	palinavir	154612-39-2
991	06804	palonosetrona	135729-56-5
992	06805	pamaquesida	150332-35-7
993	06807	pamatolol	59110-35-9
994	06819	pantoprazol sódico	138786-67-1
995	06820	panuramina	80349-58-2
996	06828	parafluorofentanila	90736-23-5
997	06835	parapropamol	1693-37-4
998	06845	pareptida	61484-38-6
999	06861	parsalmida	30653-83-9
1000	06864	pasiniazida	2066-89-9
1001	06865	paulomicina	59794-18-2
1002	06869	pazóxido	21132-59-2
1003	06889	peldesina	133432-71-0
1004	06896	pemerida	50432-78-5
1005	06898	pemetrexede dissódico	150399-23-8
1006	06919	penimociclina	16259-34-0

1007	06930	pentamido	9005-27-0
1008	06958	tanato de pentoxiverina	[Ref.4]
1009	06959	pentricloral	5684-90-2
1010	06979	perflenapente	678-26-2
1011	06980	perflexano	355-42-0
1012	06981	perflisopente	594-91-2
1013	06986	perflutreno	76-19-7
1014	06992	perifosina	157716-52-4
1015	07009	petricloral	78-12-6
1016	09103	petrolato amarelo	8009-03-8
1017	07012	pexiganana	172820-23-4
1018	07016	piboserode	152811-62-6
1019	07017	pibrozelesina	154889-68-6
1020	07018	pibutidina	103922-33-4
1021	07023	picilorex	62510-56-9
1022	07025	piclonidina	72467-44-8
1023	07044	pifarnina	56208-01-6
1024	07055	pimecrolimo	137071-32-0
1025	07059	pimetina	3565-03-05
1026	07066	dicloridrato de piminodina	[Ref.3]
1027	07074	pinadolina	38955-22-5
1028	07079	pinocalanto	149759-26-2
1029	07080	pinolcaína	28240-18-8
1030	07081	pinoxepina	14008-66-3
1031	07085	pipamazina	84-04-8
1032	07089	pipebuzona	27315-91-9
1033	07090	pipendoxifeno	198480-55-6
1034	07110	piperonal	120-57-0
1035	07111	piperoxano	59-39-2
1036	07116	pipossulfano	2608-24-4
1037	07119	pipoxizina	55837-21-3
1038	07122	pipradimadol	68797-29-5
1039	07127	piprofurol	40680-87-3
1040	07134	pirandamina	42408-79-7
1041	07135	cloridrato de pirandamina	42408-78-6
1042	07145	pirbenicilina	55975-92-3
1043	07158	piridicilina	69414-41-1
1044	07163	piridoxal	66-72-8
1045	07173	pirinidazol	55432-15-0

1046	07174	pirinixila	65089-17-0
1047	07176	piriprosta	79672-88-1
1048	07177	piriqualona	1897-89-8
1049	07200	cloridrato de piroeptina	16378-22-6
1050	07205	pirolazamida	39186-49-7
1051	07208	piroxamina	7009-68-9
1052	07218	pirprofeno	31793-07-4
1053	07219	pirquinozol	65950-99-4
1054	07222	pirrolifeno	15686-97-2
1055	07227	pitavastatina	147511-69-1
1056	07239	pivoxazepam	55299-10-0
1057	07261	polietadeno	9003-23-0
1058	07283	ponazurila	69004-04-2
1059	07284	ponfibrato	53341-49-4
1060	07291	pradofloxacino	195532-12-8
1061	07295	pralnacasana	192755-52-5
1062	07306	pranlintida	151126-32-8
1063	07312	pratosartana	153804-05-8
1064	07317	praxadina	4023-00-1
1065	07318	prazarelix	134457-28-6
1066	07354	pretiadil	30840-27-8
1067	07355	pribecaína	55837-22-4
1068	07356	pridefina	5370-41-2
1069	07368	oxalato de primaquina	[Ref.3]
1070	07372	prinomastate	192329-42-3
1071	07377	prizidilol	59010-44-5
1072	07378	proadifeno	302-33-0
1073	07379	probarbital sódico	143-82-8
1074	07395	proclonol	14088-71-2
1075	07400	prodilidina	3734-17-6
1076	07402	bromidrato de proeptazina	[Ref.3]
1077	07404	cloridrato de proeptazina	[Ref.3]
1078	07411	proflazepam	52829-30-8
1079	07414	caproato de progesterona	630-56-8
1080	07435	pronetalol	54-80-8
1081	07451	propetandrol	3638-82-2
1082	07510	proxicromila	60400-92-2
1083	07515	proxorfano	69815-38-9
1084	07517	prucaloprida	179474-81-8

1085	07524	pumafentrina	207993-12-2
1086	07531	quatacaína	17692-45-4
1087	07533	quazinona	70018-51-8
1088	07534	quazodina	4015-32-1
1089	07557	quinazosina	15793-38-1
1090	07558	quincarbato	54340-59-9
1091	07566	quinetalato	5714-76-1
1092	07571	quingestrona	67-95-8
1093	07574	bissulfato de quinidina	747-45-5
1094	07575	feniletilbarbiturato de quinidina	58693-19-9
1095	07582	formato de quinina	130-90-5
1096	07593	quisultazina	64099-44-1
1097	09389	racealfatocoferol	10191-41-0
1098	08718	nicotinato de racealfatocoferol	16676-75-8
1099	07596	racecarnitina	406-76-8
1100	07597	cloridrato de racecarnitina	461-05-2
1101	09429	racemetionina	59-51-8
1102	07604	bromidrato de racematorfano	6031-86-3
1103	07606	racemoramida	545-59-5
1104	07610	bromidrato de racemorfano	5985-35-3
1105	07617	radolmidina	189353-31-9
1106	07619	ragaglitazar	222834-30-2
1107	07625	cloridrato de ramifenazona	[Ref.4]
1108	07626	salicilato de ramifenazona	[Ref.4]
1109	07630	ramnodigina	33156-28-4
1110	07634	ranciclano	96743-96-3
1111	07635	ranimicina	11056-09-0
1112	07647	ravuconazol	182760-06-1
1113	07648	razinodil	30271-85-3
1114	07649	razobazam	78466-98-5
1115	07656	reclazepam	76053-16-2
1116	07658	reglitazar	170861-63-9
1117	07660	relcovaptana	150375-75-0
1118	07665	reminertanto	146362-70-1
1119	07668	remoxiprida	80125-14-0
1120	07669	renanolona	565-99-1
1121	07677	repinotana	144980-29-0
1122	07682	rescimetol	73573-42-9
1123	07686	resiquimode	144875-48-9

1124	07688	resocortol	76675-97-3
1125	07701	riboflavina	83-88-5
1126	07702	fosfato de riboflavina	146-17-8
1127	07711	rifabutina	72559-06-9
1128	07712	rifalazila	129791-92-0
1129	07723	rilmacalim	132014-21-2
1130	07726	diidrogenofosfato de rilmenidina	85409-38-7
1131	07741	ripazepam	26308-28-1
1132	07742	risarestate	79714-31-1
1133	07749	ristianol	78092-65-6
1134	07750	ristocetina	1404-55-3
1135	07760	rivoglitazona	185428-18-6
1136	07762	benzoato de rizatriptana	145202-66-0
1137	07764	robalzotana	169758-66-1
1138	07769	rocefapanto	132418-36-1
1139	07775	rodocaína	38821-80-6
1140	07806	ropizina	3601-19-2
1141	07808	rosa bengala sódica ¹³¹ I	15251-14-6
1142	07815	rostaporfina	284041-10-7
1143	07817	rosuvastatina	287714-14-4
1144	07819	rotamicilina	55530-41-1
1145	07820	rotigotina	99755-59-6
1146	07828	roxibolona	60023-92-9
1147	07832	roxoperona	2804-00-4
1148	07833	rubitecana	91421-42-0
1149	07834	ruboxistaurina	169939-94-0
1150	07840	rutamicina	1404-59-7
1151	07846	sabiporida	324758-66-9
1152	07855	safinamida	133865-89-1
1153	07857	safrol	94-59-7
1154	07863	salazossulfadimidina	2315-08-04
1155	07881	salprotosídeo	33779-37-2
1156	07884	samário 153Sm lexicidronam	154427-83-5
1157	07890	saprisartana	146623-69-0
1158	07894	saracalim	148430-28-8
1159	07900	sardomozida	149400-88-4
1160	07905	sarpicilina	40966-79-8
1161	07906	sarpogrelato	125926-17-2
1162	07908	saterinona	102669-89-6

1163	07910	satraplatina	129580-63-8
1164	07921	secoverina	57558-44-8
1165	07928	selamectina	165108-07-6
1166	07936	semaxanibe	194413-58-6
1167	07938	semparatida	154906-40-8
1168	07940	senazodana	98326-32-0
1169	07942	seocalcitol	134404-52-7
1170	07948	seratrodaste	112665-43-7
1171	07955	fosfato de serina	17885-08-4
1172	07956	sermetacina	57645-05-3
1173	07958	acetato de sermorrelina	114466-38-5
1174	07969	setipafanto	132418-35-0
1175	07980	sibenadete	154189-40-9
1176	07988	siguazodana	99591-83-0
1177	07997	silicona	7440-21-3
1178	08001	silodosina	160970-54-7
1179	08002	silperisona	140944-31-6
1180	08010	sinapultida	138531-07-4
1181	08015	sintrazeno	5579-27-1
1182	08017	siramesina	147817-50-3
1183	08024	sitamaquina	57695-04-2
1184	08025	sitaxentana	184036-34-8
1185	08026	sitoglusida	474-58-8
1186	08027	sivelestete	127373-66-4
1187	08028	sizofirana	9050-67-3
1188	08029	soblidotina	149606-27-9
1189	08034	solifenacina	242478-37-1
1190	09528	succinato de solifenacina	242478-38-2
1191	08035	solimastate	226072-63-5
1192	08042	cloridrato de somantadina	68693-30-1
1193	08053	soneclosana	3380-30-1
1194	08054	sonepiprazol	170858-33-0
1195	08056	sopitazina	23492-69-5
1196	08066	soterenol	13642-52-9
1197	08083	sudoxicam	34042-85-8
1198	08088	sulanserode	219757-90-1
1199	08092	sulbactam sódica	69388-84-7
1200	08106	sulfacecol	21662-79-3
1201	08117	sulfadiazina sódica	547-32-0

1202	08142	sulfanitrana	122-16-7
1203	08150	sulfasomizol	632-00-8
1204	09546	sulfato cromoso	13825-86-0
1205	08159	sulfato de almadrato	60239-66-9
1206	08170	sulfato de polidexida	56227-39-5
1207	08180	sulfatrozol	13369-07-8
1208	08184	sulfinalol	66264-77-5
1209	08188	sulfoguaiacol	1321-14-8
1210	08190	sulfonterol	42461-79-0
1211	08196	sulisobenzona	4065-45-6
1212	08201	sulocarbilato	121-64-2
1213	08202	sulocidil	54063-56-8
1214	08206	sulosemida	82666-62-4
1215	08207	sulotrobana	72131-33-0
1216	08211	sulprosal	58703-77-8
1217	08218	sulucaste	98116-53-1
1218	08221	sumanirol	179386-43-7
1219	08228	sunepitrona	131881-03-3
1220	08231	suprofeno	40828-46-4
1221	08245	suxemerida	47662-15-7
1222	08248	tabimorrelinea	193079-69-5
1223	08254	tafenoquina	106635-80-7
1224	08255	tafluposídeo	179067-42-6
1225	08256	taglutimida	14166-26-8
1226	08258	talampanel	161832-65-1
1227	08261	talaporfina	110230-98-3
1228	08265	taleranol	42422-68-4
1229	08269	talisomicina	65057-90-1
1230	08270	talmetacina	67489-39-8
1231	08272	talnetanto	174636-32-9
1232	08274	talopram	7182-51-6
1233	08275	talosalato	66898-60-0
1234	08276	taloximina	17243-68-4
1235	08282	tametralina	52795-02-5
1236	08294	tanomastate	179545-77-8
1237	08299	targinina	17035-90-4
1238	08304	tasosartana	145733-36-4
1239	08305	tasuldina	88579-39-9
1240	08312	tazadoleno	87936-75-2

1241	08313	tazanolaste	82989-25-1
1242	08316	tazeprofeno	85702-89-2
1243	08323	tazolol	39832-48-9
1244	08326	cloridrato de tebacona	20236-82-2
1245	08327	tebatizol	54147-28-3
1246	08328	tebipenem	161715-24-8
1247	08334	tecnécio apcitida ^{99m} Tc	178959-14-3
1248	08335	tecnécio furifosmina ^{99m} Tc	142481-95-6
1249	08338	tecnécio sestamibi ^{99m} Tc	109581-73-9
1250	08339	tecnécio siboroxima ^{99m} Tc	106417-28-1
1251	08340	tecnécio teboroxima ^{99m} Tc	104716-22-5
1252	08346	teflutixol	55837-23-5
1253	08366	temocaprilate	110221-53-9
1254	08372	tenalidina	86-12-4
1255	08374	tenatoprazol	113712-98-4
1256	08375	tendamistate	86596-25-0
1257	08377	tenidape	120210-48-2
1258	08386	tenivastatina	121009-77-6
1259	08387	tenociclidina	21500-98-1
1260	08388	tenofovir	147127-20-6
1261	08413	terbufibrol	56488-59-6
1262	08416	terciprazina	56693-15-3
1263	08420	terestigmina	147650-57-5
1264	08425	tericalanto	132338-79-5
1265	08426	teriflunomida	108605-62-5
1266	08437	teroxaleno	14728-33-7
1267	08438	teroxirona	59653-74-6
1268	09337	terpina monoidratada	2451-01-6
1269	08443	tesaglitazar	251565-85-2
1270	08444	tesicam	21925-88-2
1271	08446	tesmilifeno	98774-23-3
1272	08451	cetolaurato de testosterona	5874-98-6
1273	08469	tetradecilsulfato de sódio	139-88-8
1274	08471	tetrafluorborato de cobre	38465-60-0
1275	08472	tetrafluorborato tetramibi de cobre	[Ref.2]
1276	09588	tetrafluorborato de cobre (I) tetracis (2-metoxi-isobutil-isonitrila)	103694-84-4
1277	08491	tezacitabina	130306-02-4
1278	08492	tezosentana	180384-57-0

1279	08497	tiacrilaste	78299-53-3
1280	08499	tiafibrato	55837-28-0
1281	08516	tiamizida	3688-85-5
1282	08524	cloridrato de glicinato de tianfenicol	2611-61-2
1283	08523	glicinato de tianfenicol	2393-92-2
1284	08535	tiazesim	5845-26-1
1285	08543	tibrofana	15686-72-3
1286	08546	ticarbodina	31932-09-9
1287	08553	tidembersate	175013-73-7
1288	08581	tilmacoxibe	180200-68-4
1289	08591	timefurona	76301-19-4
1290	08610	timoprazol	57237-97-5
1291	08612	timotrinana	85465-82-3
1292	08615	tincodar	179033-51-3
1293	08628	tiodazosina	66969-81-1
1294	08639	tioperidona	52618-67-4
1295	08640	tiopinaco	61220-69-7
1296	08642	tiopropamina	39516-21-7
1297	04734	tiosulfato de magnésio	10124-53-5
1298	08653	tiotidina	69014-14-8
1299	08664	tipifarnibe	192185-72-1
1300	08667	tipranavir	174484-41-4
1301	08672	tipropidil	70895-45-3
1302	08674	tiprotimode	105523-37-3
1303	08676	tiquinamida	53400-67-2
1304	09416	cloridrato de tirofibana monoidratado	150915-40-5
1305	08701	tixanox	40691-50-7
1306	08707	tobicilina	151287-22-8
1307	08714	tocladesina	41941-56-4
1308	08738	tolimidona	41964-07-2
1309	08745	tolnapersina	70312-00-4
1310	08754	tolpiprazol	20326-13-0
1311	08755	tolpirramida	5588-38-5
1312	08756	tolpovidona ¹³¹ I	54182-60-4
1313	08757	tolpronina	97-57-4
1314	08764	tolufazepam	86273-92-9
1315	08765	tolvaptana	150683-30-0
1316	08766	tomeglovir	233254-24-5
1317	08772	tonabersate	175013-84-0

1318	08777	topotecana	123948-87-8
1319	08779	toprilidina	54063-58-0
1320	08780	topterona	60607-35-4
1321	08781	toquizina	7125-71-5
1322	08790	tosilato de emílio	30716-01-9
1323	08793	tosilato de tretínio	1748-43-2
1324	08804	trafermina	131094-16-1
1325	08805	tralonida	21365-49-1
1326	08821	traxoprodil	134234-12-1
1327	08828	trecetilida	180918-68-7
1328	09589	treprostinila	81846-19-7
1329	08841	trepipam	56030-50-3
1330	08844	tresperimo	160677-67-8
1331	08852	triampizina	6503-95-3
1332	08856	hexacetona de triancinolona	5611-51-8
1333	08860	triaziquona	68-76-8
1334	08872	triclodazol	56-28-0
1335	08873	triclofenol piperazina	5714-82-9
1336	08874	triclofilina	17243-70-8
1337	08877	triclona	26849-57-0
1338	08882	tridolgosir	72741-87-8
1339	08892	triflubazam	22365-40-8
1340	08914	cloridrato de trimeperidina	125-80-4
1341	09512	trióxido de gadolínio	12064-62-9
1342	08935	trioxisaleno	3902-71-4
1343	08948	cloridrato de triptofana	[Ref.3]
1344	08951	embonato de triptorrelina	124508-66-3
1345	08953	tritiozina	35619-65-9
1346	08957	trocimina	14368-24-2
1347	08962	cloridrato de trolamina	[Ref.3]
1348	08963	salicilato de trolamina	2174-16-5
1349	08982	cloridrato de tropisetrona	105826-92-4
1350	08988	mesilato de trovafloxacino	147059-75-4
1351	08989	troxacitabina	145918-75-8
1352	08998	tuclazepam	51037-88-8
1353	09001	tulopafanto	116289-53-3
1354	09015	upidosina	152735-23-4
1355	09019	uredepa	302-49-8
1356	09338	trifosfato dissódico de uridina	19817-92-6

1357	09074	valganciclovir	175865-60-8
1358	09080	valomaciclovir	195157-34-7
1359	09083	valrocemida	92262-58-3
1360	09084	valrubicina	56124-62-0
1361	09094	vanitolidia	17692-71-6
1362	09096	vapiprosta	85505-64-2
1363	09097	cloridrato de vapiprosta	87248-13-3
1364	09099	vardenafila	224785-90-4
1365	09376	cloridrato de vardenafila	224785-91-5
1366	09377	cloridrato de vardenafila triidratado	330808-88-3
1367	09379	dicloridrato de vardenafila	224789-15-5
1368	09557	vareniclina	249296-44-4
1369	09105	vasopressina	11000-17-2
1370	09106	vatalanibe	212141-54-3
1371	09120	verazida	93-47-0
1372	09121	verilopam	68318-20-7
1373	09132	vilazodona	163521-12-8
1374	09140	hidroxibenzoato de viminol	23784-10-3
1375	09145	vincanol	19877-89-5
1376	09158	vinglicinato	865-24-7
1377	09161	vinleurosina	23360-92-1
1378	09164	tartarato de vinorelbina	125317-39-7
1379	09165	vinrosidina	15228-71-4
1380	09166	vintiamol	26242-33-1
1381	09177	viridofulvina	1405-00-1
1382	09182	vistatolona	54182-61-5
1383	09184	vofopitanto	168266-90-8
1384	09186	volazocina	15686-68-7
1385	09192	xaliprodeno	135354-02-8
1386	09198	xemilofibana	149820-79-6
1387	09582	cloridrato de xemilofibana	156586-91-3
1388	09199	xenalipina	84392-17-6
1389	09238	zanapezila	142852-50-4
1390	09247	zelandopam	139233-53-7
1391	09253	ziconotida	107452-89-1
1392	09254	zidapamida	75820-08-5
1393	09257	zifrosilona	132236-18-1
1394	09260	zileutona	111406-87-2
1395	09263	zimeldina	56775-88-3

1396	09267	zinoconazol	84697-21-2
1397	09269	zinostatina estimalâmer	123760-07-6
1398	09270	zinterol	37000-20-7
1399	09284	zolasartana	145781-32-4
1400	09288	zolertina	4004-94-8
1401	09289	cloridrato de zolertina	7241-94-3
1402	09294	zoloperona	52867-74-0
1403	09299	zomepiraco	33369-31-2
1404	09300	zonampanel	210245-80-0
1405	09310	zoxazolamina	61-80-3

ANEXO VIII – Lista de substâncias que possuem erroneamente a denominação Portaria 344/98 no registro.

Contador	No. DCB	Princípio ativo	Nº. CAS
1	00597	alprazolam (PORT. 344/98 LISTA B1)	28981-97-7
2	01731	carbidopa (PORT. 344/98 LISTA C1)	28860-95-9
3	01283	cloridrato de biperideno (PORT. 344/98 LISTA C1)	1235-82-1
4	02948	didanosina (PORT. 344/98 LISTA C4)	69655-05-6
5	03308	efavirenz (PORT. 344/98 LISTA C4)	154598-52-4
6	03954	fenitoína sódica (PORT. 344/98 LISTA C1)	630-93-3
7	07539	fumarato de quetiapina (PORT. 344/98 LISTA C1)	111974-72-2
8	Não possui	hidrobrometo de citalopram (PORT. 344/98 LISTA C1)	Não possui.
9	01284	lactato de biperideno (PORT. 344/98 LISTA C1)	7085-45-2
10	06677	oxandrolona (PORT. 344/98 LISTA C5)	53-39-4
11	07700	ribavirina (PORT. 344/98 LISTA C1)	36791-04-5
12	09229	zalcitabina (PORT. 344/98 LISTA C4)	7481-89-2

ANEXO IX – Lista de substâncias classificadas como fitoterápicos que constavam na tabela de substâncias do DATAVISA, em relatório de outubro de 2008.

1	achillea millefolium l.
2	achyrocline satureioides dc.
3	aesculus hippocastanum l.
4	aesculus hippocastanum linn.
5	ageratum conyzoides l.
6	agnus castus
7	água
8	allium sativum l.
9	aloe vera (l.) burm f.
10	alpinia zerumbet (pers.) b.l. burtt et r.m.smith
11	althaea officinalis l.
12	amburana cearensis (all.) a.c.sm.
13	anemopaegma mirandum mart. ex dc.
14	arctium lappa l.
15	arctostaphylos uva-ursi l.
16	arnica montana l.
17	arrabidaea chica verl.
18	atropa belladonna l.
19	avena sativa l.
20	baccharis genistelloides persoon
21	bauhinia forficata link.
22	bauhinia variegata l.
23	berberis vulgaris l.
24	bixa orellana l.
25	boehmeria caudata sw.
26	borago officinalis l.
27	boswellia serrata
28	bryonia alba l.

29	caesalpinia ferrea mart.
30	calcarea
31	calendula officinalis l.
32	camellia sinensis kuntze
33	carapa guianensis aubl.
34	carduus marianus l.
35	casearia sylvestris sw.
36	causticum hahnemanni
37	centella asiatica (l.) urb.
38	centella asiatica urb.
39	chamomilla recutita (l.) rauschert
40	cimicifuga racemosa nutt.
41	cinchona calisaya wedd.
42	cinchona succirubra pav.
43	cinnamomum cassia ness.
44	cinnamomum zeylanicum ness.
45	citrullus colocynthis schrad.
46	clorofilinato de cobre
47	cogumelo wooji
48	cogumelo yungji
49	cola nitida
50	cola nitida schott & endl.
51	colchicum autumnale l.
52	copaifera langsdorffii desf.
53	copaifera officinalis
54	cordia ecalyculata vell.
55	cordia verbenacea dc.
56	costus scaber ruiz & pav.
57	crataegus oxyacantha l.
58	cuprum carbonicum
59	curcuma longa l.

60	curcuma zedoaria rosc.
61	cymbopogon citratus stapf.
62	cynara scolymus + associações
63	cynara scolymus l.
64	dióxido de ferro negro
65	echinacea angustifolia dc.
66	echinacea pallida nutt.
67	echinacea purpurea moench
68	echinodorus macrophyllus
69	eleutherine plicata klatt
70	ephedra vulgaris rich.
71	equisetum arvense l.
72	eryngium foetidum l.
73	erythrina mulungu mart.
74	eucalyptus tereticornis smith.
75	exogonium purga
76	ferrum phosphoricum
77	foeniculum foeniculum, karst
78	foeniculum vulgare gaertn.
79	fucus vesiculosus l.
80	gentiana lutea l.
81	ginkgo biloba l.
82	glycine max (l.) merril
83	glycyrrhiza glabra l.
84	gordura vegetal hidrogenada
85	gossypium barbadense l.
86	hamamelis virginiana l.
87	harpagophytum procumbens (burch.) dc. ex meissn.
88	hedera helix l.
89	hypericum perforatum l.
90	isoflavonas de soja

91	<i>juglans regia</i> l.
92	<i>justicia pectoralis</i> var. <i>stenophylla</i> leonard
93	<i>kalanchoe pinnata</i> (l.) pers.
94	<i>kalium aceticum</i>
95	<i>lavandula officinalis</i> chaix
96	<i>ledum palustre</i> l.
97	<i>lippia alba</i> (mill.) n.e.brown
98	<i>lippia sidoides</i> cham.
99	<i>lycopodium clavatum</i> l.
100	<i>malva sylvestris</i> l.
101	<i>matricaria chamomilla</i> l.
102	<i>matricaria recutita</i> l.
103	<i>maytenus ilicifolia</i> mart.ex.reiss
104	<i>melilotus officinalis</i> lam.
105	<i>melissa officinalis</i> l.
106	<i>mentha crispa</i> l.
107	<i>mentha piperita</i> l.
108	<i>mentha pulegium</i> l.
109	<i>mentha x piperita</i> l.
110	<i>mentha x villosa</i> huds.
111	<i>mikania glomerata</i> spreng.
112	<i>myracrodruon urundeuva</i> all.
113	<i>nasturtium officinale</i> r.br.
114	<i>ocimum basilicum</i> l.
115	<i>oenothera biennis</i> l.
116	óleo de borragem
117	óleo de palma
118	óleo de peixe
119	opadry ys-1 7006
120	<i>operculina macrocarpa</i> urb.
121	<i>orthosiphon stamineus</i> benth.

122	oryza sativa
123	panax ginseng c. a. meyer.
124	passiflora alata curtis
125	passiflora edulis sims.
126	passiflora incarnata l.
127	paullinia cupana h.b. & k.
128	persea gratissima gaertn
129	peumus boldus
130	peumus boldus molina
131	pfaffia iresinoides spreng.
132	phyllanthus niruri l.
133	picrasma crenata(vell) engl.
134	pilocarpus jaborandi holmes
135	pimpinella anisum l.
136	piper methysticum forst.
137	piscidia erythrina
138	plantago major l.
139	plantago ovata forsk.
140	plantago ovata phil.
141	plantago psyllium l.
142	plectranthus barbatus andr.
143	polímero de ácido acrílico
144	propolis
145	pteridium aquilinum
146	ptychopetalum olacoides benth
147	quillaja saponaria mol.
148	ranunculus bulbosus l.
149	rauwolfia serpentina
150	renealmia exaltata l.f.
151	rhamnus purshiana dc.
152	rheum officinale baill.

153	rhododendron chrysanthum pall.
154	rhus toxicodendron l.
155	rosmarinus officinalis l.
156	salix alba l.
157	salvia officinalis l.
158	sambucus nigra l.
159	senna alexandrina mill.
160	serenoa repens (bartram) j.k.small
161	smilax japicanga griseb.
162	solanum dulcamara l.
163	solanum paniculatum l.
164	solidago microglossa dc.
165	spondias mombim (l.) jacq.
166	strychnos nux-vomica l.
167	stryphnodendron barbatiman mart.
168	sulphur
169	symphytum officinale l.
170	syzygium aromaticum (l.) merril et perry
171	syzygium jambolanum
172	syzygium jambolanum dc.
173	tamarindus indica l.
174	tanacetum parthenium sch.bip.
175	taraxacum officinalis (l.) weber
176	trifolium pratense l.
177	trigonella foenum-graecum
178	triticum vulgare vill.
179	uncaria tomentosa dc.
180	urtica urens l.
181	valeriana officinalis l.
182	valeriana wallichii dc.
183	vernonia condensata baker

184	vitamina b2
185	vitex agnus-castus l.
186	vitis vinifera l.
187	zingiber officinale roscoe
188	zizyphus joazeiro mart.

ANEXO X – Lista de substâncias classificadas como homeopáticas que constavam na tabela de substâncias do DATAVISA, em relatório de outubro de 2008.

1	acidum benzoicum
2	acidum phosphoricum
3	acidum sulfuricum
4	adrenalinum
5	bryophyllum calycinum
6	cuprum aceticum
7	hepar sulfuris
8	hepar sulfuris
9	hepatina
10	hypothalamus
11	mephitis putorius
12	osteinum
13	pancreatinum
14	populus tremuloides
15	pulmina
16	strychnos ignatii
17	zincum isovalerianicum

ANEXO XI – Lista de substâncias classificadas como excipientes, que não constam da Lista DCB 2006, que constavam na tabela de substâncias do DATAVISA, em relatório de outubro de 2008.

1	acemanana
2	acessulfamo
3	acetato de cálcio
4	acetato de etila
5	acetato de potássio
6	acetato de sódio
7	acetato de sódio triidratado
8	acetato de zinco
9	acetona
10	ácido acético
11	ácido ascórbico
12	ácido benzóico
13	ácido ciclâmico
14	ácido cítrico
15	ácido clorídrico
16	ácido edético
17	ácido esteárico
18	ácido fosfórico
19	ácido glicerofosfórico
20	ácido glicólico
21	ácido málico
22	ácido oléico
23	ácido palmitoléico
24	ácido pentético
25	ácido tartárico
26	água de osmose reversa
27	água deionizada

28	agua destilada
29	agua purificada
30	alantoína
31	álcool benzílico
32	álcool cetílico
33	álcool cetosteárfico
34	álcool estearílico
35	álcool etílico
36	álcool isopropílico
37	álcool oleílico
38	álcool polivinílico
39	alfapineno
40	algeldrato
41	almasilato
42	amarelo de quinolina
43	amido
44	amimetacresol
45	amilopectina
46	aspartamo
47	bentonita
48	benzoato de denatônio
49	benzoato de sódio
50	bicarbonato de potássio
51	bicarbonato de sódio
52	bixina
53	butilparabeno
54	cadexômer
55	caldiamida
56	caldiamida sódica
57	caprilato de sódio
58	carbômer

59	carbonato de cálcio
60	carbonato de sódio
61	carmelose
62	carmelose cálcica
63	carmelose sódica
64	carragenina
65	carvão vegetal ativado
66	caulim
67	celulose microcristalina
68	ciclamato de cálcio
69	ciclamato de sódio
70	ciclometicona
71	cinamato de benzila
72	citrato de cálcio
73	clorato de sódio
74	cloreto de alumínio
75	cloreto de benzalcônio
76	cloreto de benzetônio
77	cloreto de estrôncio
78	cloreto de etila
79	cloreto de lapírio
80	cloreto de magnésio
81	cloreto de magnésio hexaidratado
82	cloreto de manganês
83	cloreto de potássio
84	cloreto de sódio
85	cloreto de zinco
86	cloreto estanoso diidratado
87	cloridrato de alumínio
88	cloridrato de tiospirona
89	clorofórmio

90	cocoamidopropilbetaína
91	colesterol
92	croscarmelose
93	croscarmelose sódica
94	crospovidona
95	diclorofeno
96	dicloroxilenol
97	diestearato de etilenoglicol
98	dimetilsulfóxido
99	dióxido de carbono
100	dióxido de silício
101	dióxido de titânio
102	dipropilenoglicol
103	docusato de cálcio
104	docusato de sódio
105	edetato de potássio
106	edetato de sódio
107	edetato dissódico
108	edetato dissódico dihidratado
109	edetato trissódico
110	edetol
111	eldexômer
112	embucrilato
113	entsufona
114	estearato de cálcio
115	estearato de magnésio
116	estearato de octila
117	estearato de sódio
118	estearato de sorbitana
119	etassulfato de sódio
120	éter etílico

121	etilcelulose
122	etilparabeno
123	etocrileno
124	fenol
125	fenolftaleína
126	ferrocarbonila
127	flucrilato
128	fluoresceína
129	fluoresceína sódica
130	forfenimex
131	formaldeído
132	fosfato de alumínio
133	fosfato de cálcio dibásico
134	fosfato de cálcio dibásico diidratado
135	fosfato de potássio dibásico
136	frutose
137	frutose férrica
138	gelatina
139	glicerofosfato de cálcio
140	glicetanila
141	glicosamina
142	glicose monoidratada
143	glicossulfamida
144	goma xantana
145	hidróxido de alumínio
146	hidróxido de cálcio
147	hidróxido de magnésio
148	hidróxido de potássio
149	hidroxido de sodio
150	hidróxido de sódio
151	hietelose

152	hiprolose
153	imidazolidiniluréia
154	lactato de amônio
155	lactato de cálcio
156	lactato de magnésio
157	lactato de potássio
158	lactato de sódio
159	lactato de zinco
160	lactitol
161	lactose
162	lactose monoidratada
163	lanolina
164	laurato de sorbitana
165	lauriletersulfato de sódio
166	laurilsulfato de sódio
167	laurocapram
168	lauromacogrol 400
169	lecitina de ovo
170	lecitina de soja
171	levomenol
172	macrogol
173	maltose
174	melizamo
175	metabissulfito de sódio
176	metafosfato de sódio
177	metassilicato de sódio
178	metilcelulose
179	metilparabeno
180	metilparabeno sódico
181	monoestearato de dietilenoglicol
182	monoestearato de etilenoglicol

183	monoestearato de glicerila auto-emulsionável
184	monoestearato de propilenoglicol
185	nitrato de potássio
186	nitrato de sódio
187	nitrito de sódio
188	nonoxinol
189	octoxinol
190	oleato de decila
191	oleato de etila
192	oleato de monoetanolamina
193	oleato de sorbitana
194	óleo de fígado de bacalhau
195	óleo de oliva
196	óleo de rícino
197	óleo de soja
198	óxido cúprico
199	óxido de cálcio
200	óxido de magnésio
201	óxido de zircônio
202	óxido férrico
203	palmitato de cetila
204	palmitato de isopropila
205	palmitato de octila
206	palmitato de sorbitana
207	pegoterato
208	pentetato de cálcio trissódico
209	peróxido de benzoíla
210	petrolato branco
211	petrolato líquido
212	pidolato de magnésio
213	polacrina

214	poliacrilamida
215	policapram
216	policresuleno
217	poliestirenosulfonato de cálcio
218	poliestirenosulfonato de sódio
219	polifeprosana
220	polimetacrílicocopoliacrilato de etila
221	polioxietileno
222	polissorbato 20
223	polissorbato 40
224	polissorbato 60
225	polissorbato 80
226	poloxaleno
227	poloxâmer
228	povidona
229	propano
230	propilenoglicol
231	propilparabeno
232	sacarina
233	sacarina cálcica
234	sacarina sódica
235	sacarina sódica diidratada
236	silicato de alumínio e sódio
237	silicato de cálcio
238	silicato de magnésio
239	simeticona
240	subnitrato de bismuto
241	succímer
242	succinato de sódio
243	sucralfato
244	sulfato de alumínio

245	sulfato de bário
246	sulfato de berberina
247	sulfato de cálcio
248	sulfisomidina
249	talco
250	tartarato de potássio
251	tartarato de sódio
252	timerfonato de sódio
253	tiomersal
254	triestearato de sorbitana
255	trioleato de sorbitana
256	tripalmitina
257	trolamina
258	vanilina
259	versetamida
260	xileno
261	xilitol