**~~RESOLUÇÃO – RDC Nº 32, DE 30 DE JULHO DE 2015~~**

**(Publicada em DOU nº 145, de 31 de julho de 2015)**

**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA – RDC Nº 32, DE 30 DE JULHO DE 2015**

**(Retificada em DOU nº 148, de 3 de agosto de 2015)**

**(Ato revogado tacitamente pela Resolução nº 44, de 08/10/2015, conforme declarado pelo Despacho nº 56, de 27 de março de 2018)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ~~Dispõe sobre a atualização do Anexo I, Listas de Substâncias Entorpecentes, Psicotrópicas, Precursoras e Outras sob Controle Especial, da Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de maio de 1998.~~ |

~~A~~ **~~Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária~~**~~, no uso da atribuição que lhe conferem os incisos III e IV, do art. 15, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o inciso V e §§ 1º e 3º do art. 58 do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 29, de 21 de julho de 2015, publicada no D.O.U de 23 de julho de 2015, tendo em vista o disposto nos incisos III, do art. 2º, III e IV, do art. 7º da Lei nº 9.782, de 1999, e o Programa de Melhoria do Processo de Regulamentação da Agência, instituído por Portaria nº 422, de 16 de abril de 2008, em Reunião Ordinária Pública - ROP 013,realizada em 16 de julho de 2015, adota a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.~~

~~Art. 1º Publicar a atualização do Anexo I, Listas de Substâncias Entorpecentes, Psicotrópicas, Precursoras e Outras sob Controle Especial, da Portaria SVS/MS nº. 344, de 12 de maio de 1998, republicada no Diário Oficial da União de 1º de fevereiro de 1999.~~

~~Art. 2º Estabelecer as seguintes alterações:~~

~~I. INCLUSÃO~~

~~1.1. Lista "F2": 4-FA ou 1-(4-fluorofenil) propan-2-amina~~

~~1.2. Lista "F2": Etilfenidato ou acetato de etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)~~

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

**~~JARBAS BARBOSA DA SILVA JR.~~**

**~~ANEXO I~~**

~~MINISTÉRIO DA SAÚDE~~

~~AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA~~

~~GERÊNCIA-GERAL DE FISCALIZAÇÃO DE PRODUTOS SUJEITOS À VIGILÂNCIA SANITÁRIA~~

~~ATUALIZAÇÃO N. 45~~

~~LISTAS DA PORTARIA SVS/MS N.º 344 DE 12 DE MAIO DE 1998 (DOU DE 1/2/99)~~

~~LISTA - A1~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES~~

~~(Sujeitas a Notificação de Receita "A")~~

~~1. ACETILMETADOL~~

~~2. ALFACETILMETADOL~~

~~3. ALFAMEPRODINA~~

~~4. ALFAMETADOL~~

~~5. ALFAPRODINA~~

~~6. ALFENTANILA~~

~~7. ALILPRODINA~~

~~8. ANILERIDINA~~

~~9. BEZITRAMIDA~~

~~10. BENZETIDINA~~

~~11. BENZILMORFINA~~

~~12. BENZOILMORFINA~~

~~13. BETACETILMETADOL~~

~~14. BETAMEPRODINA~~

~~15. BETAMETADOL~~

~~16. BETAPRODINA~~

~~17. BUPRENORFINA~~

~~18. BUTORFANOL~~

~~19. CLONITAZENO~~

~~20. CODOXIMA~~

~~21. CONCENTRADO DE PALHA DE DORMIDEIRA~~

~~22. DEXTROMORAMIDA~~

~~23. DIAMPROMIDA~~

~~24. DIETILTIAMBUTENO~~

~~25. DIFENOXILATO~~

~~26. DIFENOXINA~~

~~27. DIIDROMORFINA~~

~~28. DIMEFEPTANOL (METADOL)~~

~~29. DIMENOXADOL~~

~~30. DIMETILTIAMBUTENO~~

~~31. DIOXAFETILA~~

~~32. DIPIPANONA~~

~~33. DROTEBANOL~~

~~34. ETILMETILTIAMBUTENO~~

~~35. ETONITAZENO~~

~~36. ETOXERIDINA~~

~~37. FENADOXONA~~

~~38. FENAMPROMIDA~~

~~39. FENAZOCINA~~

~~40. FENOMORFANO~~

~~41. FENOPERIDINA~~

~~42. FENTANILA~~

~~43. FURETIDINA~~

~~44. HIDROCODONA~~

~~45. HIDROMORFINOL~~

~~46. HIDROMORFONA~~

~~47. HIDROXIPETIDINA~~

~~48. INTERMEDIÁRIO DA METADONA (4-CIANO-2-DIMETILAMINA-4,4- DIFENILBUTANO)~~

~~49.INTERMEDIÁRIO DA MORAMIDA (ÁCIDO 2-METIL-3-MORFOLINA-1,1-DIFENILPROPANO CARBOXÍLICO)~~

~~50. INTERMEDIÁRIO "A" DA PETIDINA (4 CIANO-1-METIL-4-FENILPIPERIDINA)~~

~~51.INTERMEDIÁRIO "B" DA PETIDINA (ÉSTER ETÍLICO DO ÁCIDO 4-FENILPIPERIDINA-4-CARBOXILÍCO)~~

~~52.INTERMEDIÁRIO "C" DA PETIDINA (ÁCIDO-1-METIL-4-FENILPIPERIDINA-4-CARBOXÍLICO)~~

~~53. ISOMETADONA~~

~~54. LEVOFENACILMORFANO~~

~~55. LEVOMETORFANO~~

~~56. LEVOMORAMIDA~~

~~57. LEVORFANOL~~

~~58. METADONA~~

~~59. METAZOCINA~~

~~60. METILDESORFINA~~

~~61. METILDIIDROMORFINA~~

~~62. METOPONA~~

~~63. MIROFINA~~

~~64. MORFERIDINA~~

~~65. MORFINA~~

~~66. MORINAMIDA~~

~~67. NICOMORFINA~~

~~68. NORACIMETADOL~~

~~69. NORLEVORFANOL~~

~~70. NORMETADONA~~

~~71. NORMORFINA~~

~~72. NORPIPANONA~~

~~73. N-OXICODEÍNA~~

~~74. N-OXIMORFINA~~

~~75. ÓPIO~~

~~76. ORIPAVINA~~

~~77. OXICODONA~~

~~78. OXIMORFONA~~

~~79. PETIDINA~~

~~80. PIMINODINA~~

~~81. PIRITRAMIDA~~

~~82. PROEPTAZINA~~

~~83. PROPERIDINA~~

~~84. RACEMETORFANO~~

~~85. RACEMORAMIDA~~

~~86. RACEMORFANO~~

~~87. REMIFENTANILA~~

~~88. SUFENTANILA~~

~~89. TAPENTADOL~~

~~90. TEBACONA~~

~~91. TEBAÍNA~~

~~92. TILIDINA~~

~~93. TRIMEPERIDINA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros (exceto os isômeros dextrometorfano, (+)3-metoxi-N-metilmorfinan, e o Dextrorfano, (+) 3-hidroxi-N-metilmorfinan), das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros (exceto os isômeros dextrometorfano, (+)3-metoxi-N-metilmorfinan, e o Dextrorfano, (+) 3-hidroxi-N-metilmorfinan), das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) preparações à base de DIFENOXILATO, contendo por unidade posológica, não mais que 2,5 miligramas de DIFENOXILATO calculado como base, e uma quantidade de Sulfato de Atropina equivalente a, pelo menos, 1,0% da quantidade de DIFENOXILATO, ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~3) preparações à base de ÓPIO, contendo até 5 miligramas de morfina anidra por mililitros, ou seja, até 50 miligramas de ÓPIO, ficam sujeitas a prescrição da RECEITA DE CONTROLE ESPECIAL, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~4) fica proibida a comercialização e manipulação de todos os medicamentos que contenham ÓPIO e seus derivados sintéticos e CLORIDRATO DE DIFENOXILATO e suas associações, nas formas farmacêuticas líquidas ou em xarope para uso pediátrico (Portaria SVS/MS n.º 106 de 14 de setembro de 1994 - DOU 19/9/94).~~

~~5) preparações medicamentosas na forma farmacêutica de comprimidos de liberação controlada à base de OXICODONA, contendo não mais que 40 miligramas dessa substância, por unidade posológica, ficam sujeitas a prescrição da RECEITA DE CONTROLE ESPECIAL, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~LISTA - A2~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES DE USO PERMITIDO SOMENTE EM CONCENTRAÇÕES ESPECIAIS~~

~~(Sujeitas a Notificação de Receita "A")~~

~~1. ACETILDIIDROCODEINA~~

~~2. CODEÍNA~~

~~3. DEXTROPROPOXIFENO~~

~~4. DIIDROCODEÍNA~~

~~5. ETILMORFINA~~

~~6. FOLCODINA~~

~~7. NALBUFINA~~

~~8. NALORFINA~~

~~9. NICOCODINA~~

~~10. NICODICODINA~~

~~11. NORCODEÍNA~~

~~12. PROPIRAM~~

~~13. TRAMADOL~~

~~ADENDO:~~

~~1)ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) preparações à base de ACETILDIIDROCODEÍNA, CO- DEÍNA, DIIDROCODEÍNA, ETILMORFINA, FOLCODINA, NICODICODINA, NORCODEÍNA, inclusive as misturadas a um ou mais componentes, em que a quantidade de entorpecentes não exceda 100 miligramas por unidade posológica, e em que a concentração não ultrapasse a 2,5% nas preparações de formas indivisíveis ficam sujeitas prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA -SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA ".~~

~~3) preparações à base de TRAMADOL, inclusive as misturadas a um ou mais componentes, em que a quantidade não exceda 100 miligramas de TRAMADOL por unidade posológica ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA ".~~

~~4) preparações à base de DEXTROPROPOXIFENO, inclusive as misturadas a um ou mais componentes, em que a quantidade de entorpecente não exceda 100 miligramas por unidade posológica e em que a concentração não ultrapasse 2,5% nas preparações indivisíveis, ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA ".~~

~~5) preparações à base de NALBUFINA, inclusive as misturadas a um ou mais componentes, em que a quantidade não exceda 10 miligramas de CLORIDRATO DE NALBUFINA por unidade posológica ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA ".~~

~~6) preparações à base de PROPIRAM, inclusive as misturadas a um ou mais componentes, contendo não mais que 100 miligramas de PROPIRAM por unidade posológica e associados, no mínimo, a igual quantidade de metilcelulose, ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula deverão apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA ".~~

~~LISTA - A3~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS~~

~~(Sujeita a Notificação de Receita "A")~~

~~1. ANFETAMINA~~

~~2. ATOMOXETINA~~

~~3. CATINA~~

~~4. CLOBENZOREX~~

~~5. CLORFENTERMINA~~

~~6. DEXANFETAMINA~~

~~7. DRONABINOL~~

~~8. FENCICLIDINA~~

~~9. FENETILINA~~

~~10. FEMETRAZINA~~

~~11. LEVANFETAMINA~~

~~12. LEVOMETANFETAMINA~~

~~13. LISDEXANFETAMINA~~

~~14. METILFENIDATO~~

~~15. MODAFINILA~~

~~16. TANFETAMINA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1 os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2 os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~LISTA - B1~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS~~

~~(Sujeitas a Notificação de Receita "B")~~

~~1. ALOBARBITAL~~

~~2. ALPRAZOLAM~~

~~3. AMINEPTINA~~

~~4. AMOBARBITAL~~

~~5. APROBARBITAL~~

~~6. BARBEXACLONA~~

~~7. BARBITAL~~

~~8. BROMAZEPAM~~

~~9. BROTIZOLAM~~

~~10. BUTALBITAL~~

~~11. BUTABARBITAL~~

~~12. CAMAZEPAM~~

~~13. CETAZOLAM~~

~~14. CICLOBARBITAL~~

~~15. CLOBAZAM~~

~~16. CLONAZEPAM~~

~~17. CLORAZEPAM~~

~~18. CLORAZEPATO~~

~~19. CLORDIAZEPÓXIDO~~

~~20. CLORETO DE ETILA~~

~~21. CLOTIAZEPAM~~

~~22. CLOXAZOLAM~~

~~23. DELORAZEPAM~~

~~24. DIAZEPAM~~

~~25. ESTAZOLAM~~

~~26. ETCLORVINOL~~

~~27. ETILANFETAMINA (N-ETILANFETAMINA)~~

~~28. ETINAMATO~~

~~29. FENOBARBITAL~~

~~30. FLUDIAZEPAM~~

~~31. FLUNITRAZEPA~~

~~32. FLURAZEPAM~~

~~33. GHB - (ÁCIDO GAMA - HIDROXIBUTÍRICO)~~

~~34. GLUTETIMIDA~~

~~35. HALAZEPAM~~

~~36. HALOXAZOLAM~~

~~37. LEFETAMINA~~

~~38. LOFLAZEPATO DE ETILA~~

~~39. LOPRAZOLAM~~

~~40. LORAZEPAM~~

~~41. LORMETAZEPAM~~

~~42. MEDAZEPAM~~

~~43. MEPROBAMATO~~

~~44. MESOCARBO~~

~~45. METILFENOBARBITAL (PROMINAL)~~

~~46. METIPRILONA~~

~~47. MIDAZOLAM~~

~~48. NIMETAZEPAM~~

~~49. NITRAZEPAM~~

~~50. NORCANFANO (FENCANFAMINA)~~

~~51. NORDAZEPAM~~

~~52. OXAZEPAM~~

~~53. OXAZOLAM~~

~~54. PEMOLINA~~

~~55. PENTAZOCINA~~

~~56. PENTOBARBITAL~~

~~57. PINAZEPAM~~

~~58. PIPRADROL~~

~~59. PIROVARELONA~~

~~60. PRAZEPAM~~

~~61. PROLINTANO~~

~~62. PROPILEXEDRINA~~

~~63. SECBUTABARBITAL~~

~~64. SECOBARBITAL~~

~~65. TEMAZEPAM~~

~~66. TETRAZEPAM~~

~~67. TIAMILAL~~

~~68. TIOPENTAL~~

~~69. TRIAZOLAM~~

~~70. TRIEXIFENIDIL~~

~~71. VINILBITAL~~

~~72. ZALEPLONA~~

~~73. ZOLPIDEM~~

~~74. ZOPICLONA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) os medicamentos que contenham FENOBARBITAL, METILFENOBARBITAL (PROMINAL), BARBITAL e BARBEXACLONA, ficam sujeitos a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~3) Em conformidade com a Resolução RDC n.º 104, de 6 de dezembro de 2000 (republicada em 15/12/2000):~~

~~3.1. fica proibido o uso do CLORETO DE ETILA para fins médicos, bem como a sua utilização sob a forma de aerosol, aromatizador de ambiente ou de qualquer outra forma que possibilite o seu uso indevido.~~

~~3.2. o controle e a fiscalização da substância CLORETO DE ETILA, ficam submetidos ao Órgão competente do Ministério da Justiça, de acordo com a Lei nº 10.357, de 27 de dezembro de 2001, Lei n.º 9.017, de 30 de março de 1995, Decreto n.º 1.646, de 26 de setembro de 1995 e Decreto n.º 2.036, de 14 de outubro de 1996.~~

~~4) preparações a base de ZOLPIDEM e de ZALEPLONA, em que a quantidade dos princípios ativos ZOLPIDEM e ZALEPLONA respectivamente, não excedam 10 miligramas por unidade posológica, ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~5) preparações a base de ZOPICLONA em que a quantidade do princípio ativo ZOPICLONA não exceda 7,5 miligramas por unidade posológica, ficam sujeitas a prescrição da Receita de Controle Especial, em 2 (duas) vias e os dizeres de rotulagem e bula devem apresentar a seguinte frase: "VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA".~~

~~LISTA - B2~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS ANOREXÍGENAS~~

~~(Sujeitas a Notificação de Receita "B2")~~

~~1. AMINOREX~~

~~2. ANFEPRAMONA~~

~~3. FEMPROPOREX~~

~~4. FENDIMETRAZINA~~

~~5. FENTERMINA~~

~~6. MAZINDOL~~

~~7. MEFENOREX~~

~~8. SIBUTRAMINA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) excetua-se dos controles referentes a esta Lista, o isômero proscrito metanfetamina que está relacionado na Lista "F2" deste regulamento.~~

~~LISTA - C1~~

~~LISTA DAS OUTRAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A CONTROLE ESPECIAL~~

~~(Sujeitas a Receita de Controle Especial em duas vias)~~

~~1. ACEPROMAZINA~~

~~2. ÁCIDO VALPRÓICO~~

~~3. AGOMELATINA~~

~~4. AMANTADINA~~

~~5. AMISSULPRIDA~~

~~6. AMITRIPTILINA~~

~~7. AMOXAPINA~~

~~8. ARIPIPRAZOL~~

~~9. ASENAPINA~~

~~10. AZACICLONOL~~

~~11. BECLAMIDA~~

~~12. BENACTIZINA~~

~~13. BENFLUOREX~~

~~14. BENZIDAMINA~~

~~15. BENZOCTAMINA~~

~~16. BENZOQUINAMIDA~~

~~17. BIPERIDENO~~

~~18. BUPROPIONA~~

~~19. BUSPIRONA~~

~~20. BUTAPERAZINA~~

~~21. BUTRIPTILINA~~

~~22. CANABIDIOL (CBD)~~

~~23. CAPTODIAMO~~

~~24. CARBAMAZEPINA~~

~~25. CAROXAZONA~~

~~26. CELECOXIBE~~

~~27. CETAMINA~~

~~28. CICLARBAMATO~~

~~29. CICLEXEDRINA~~

~~30. CICLOPENTOLATO~~

~~31. CISAPRIDA~~

~~32. CITALOPRAM~~

~~33. CLOMACRANO~~

~~34. CLOMETIAZOL~~

~~35. CLOMIPRAMINA~~

~~36. CLOREXADOL~~

~~37. CLORPROMAZINA~~

~~38. CLORPROTIXENO~~

~~39. CLOTIAPINA~~

~~40. CLOZAPINA~~

~~41. DAPOXETINA~~

~~42. DESFLURANO~~

~~43. DESIPRAMINA~~

~~44. DESVENLAFAXINA~~

~~45. DEXETIMIDA~~

~~46. DEXMEDETOMIDINA~~

~~47. DIBENZEPINA~~

~~48. DIMETRACRINA~~

~~49. DISOPIRAMIDA~~

~~50. DISSULFIRAM~~

~~51. DIVALPROATO DE SÓDIO~~

~~52. DIXIRAZINA~~

~~53. DONEPEZILA~~

~~54. DOXEPINA~~

~~55. DROPERIDOL~~

~~56. DULOXETINA~~

~~57. ECTILURÉIA~~

~~58. EMILCAMATO~~

~~59. ENFLURANO~~

~~60. ENTACAPONA~~

~~61. ESCITALOPRAM~~

~~62. ETOMIDATO~~

~~63. ETORICOXIBE~~

~~64. ETOSSUXIMIDA~~

~~65. FACETOPERANO~~

~~66. FEMPROBAMATO~~

~~67. FENAGLICODOL~~

~~68. FENELZINA~~

~~69. FENIPRAZINA~~

~~70. FENITOINA~~

~~71. FLUFENAZINA~~

~~72. FLUMAZENIL~~

~~73. FLUOXETINA~~

~~74. FLUPENTIXOL~~

~~75. FLUVOXAMINA~~

~~76. GABAPENTINA~~

~~77. GALANTAMINA~~

~~78. HALOPERIDOL~~

~~79. HALOTANO~~

~~80. HIDRATO DE CLORAL~~

~~81. HIDROCLORBEZETILAMINA~~

~~82. HIDROXIDIONA~~

~~83. HOMOFENAZINA~~

~~84. IMICLOPRAZINA~~

~~85. IMIPRAMINA~~

~~86. IMIPRAMINÓXIDO~~

~~87. IPROCLOZIDA~~

~~88. ISOCARBOXAZIDA~~

~~89. ISOFLURANO~~

~~90. ISOPROPIL-CROTONIL-URÉIA~~

~~91. LACOSAMIDA~~

~~92. LAMOTRIGINA~~

~~93. LEFLUNOMIDA~~

~~94. LEVETIRACETAM~~

~~95. LEVOMEPROMAZINA~~

~~96. LISURIDA~~

~~97. LITIO~~

~~98. LOPERAMIDA~~

~~99. LOXAPINA~~

~~100. LUMIRACOXIBE~~

~~101. MAPROTILINA~~

~~102. MECLOFENOXATO~~

~~103. MEFENOXALONA~~

~~104. MEFEXAMIDA~~

~~105. MEMANTINA~~

~~106. MEPAZINA~~

~~107. MESORIDAZINA~~

~~108. METILNALTREXONA~~

~~109. METILPENTINOL~~

~~110. METISERGIDA~~

~~111. METIXENO~~

~~112. METOPROMAZINA~~

~~113. METOXIFLURANO~~

~~114. MIANSERINA~~

~~115. MILNACIPRANO~~

~~116. MINAPRINA~~

~~117. MIRTAZAPINA~~

~~118. MISOPROSTOL~~

~~119. MOCLOBEMIDA~~

~~120. MOPERONA~~

~~121. NALOXONA~~

~~122. NALTREXONA~~

~~123. NEFAZODONA~~

~~124. NIALAMIDA~~

~~125. NOMIFENSINA~~

~~126. NORTRIPTILINA~~

~~127. NOXIPTILINA~~

~~128. OLANZAPINA~~

~~129. OPIPRAMOL~~

~~130. OXCARBAZEPINA~~

~~131. OXIBUPROCAÍNA (BENOXINATO)~~

~~132. OXIFENAMATO~~

~~133. OXIPERTINA~~

~~134. PALIPERIDONA~~

~~135. PARECOXIBE~~

~~136. PAROXETINA~~

~~137. PENFLURIDOL~~

~~138. PERFENAZINA~~

~~139. PERGOLIDA~~

~~140. PERICIAZINA (PROPERICIAZINA)~~

~~141. PIMOZIDA~~

~~142. PIPAMPERONA~~

~~143. PIPOTIAZINA~~

~~144. PRAMIPEXOL~~

~~145. PREGABALINA~~

~~146. PRIMIDONA~~

~~147. PROCLORPERAZINA~~

~~148. PROMAZINA~~

~~149. PROPANIDINA~~

~~150. PROPIOMAZINA~~

~~151. PROPOFOL~~

~~152. PROTIPENDIL~~

~~153. PROTRIPTILINA~~

~~154. PROXIMETACAINA~~

~~155. QUETIAPINA~~

~~156. RASAGILINA~~

~~157. REBOXETINA~~

~~158. RIBAVIRINA~~

~~159. RIMONABANTO~~

~~160. RISPERIDONA~~

~~161. RIVASTIGMINA~~

~~162. ROFECOXIBE~~

~~163. ROPINIROL~~

~~164. ROTIGOTINA~~

~~165. SELEGILINA~~

~~166. SERTRALINA~~

~~167. SEVOFLURANO~~

~~168. SULPIRIDA~~

~~169. SULTOPRIDA~~

~~170. TACRINA~~

~~171. TERIFLUNOMIDA~~

~~172. TETRABENAZINA~~

~~173. TETRACAÍNA~~

~~174. TIAGABINA~~

~~175. TIANEPTINA~~

~~176. TIAPRIDA~~

~~177. TIOPROPERAZINA~~

~~178. TIORIDAZINA~~

~~179. TIOTIXENO~~

~~180. TOLCAPONA~~

~~181. TOPIRAMATO~~

~~182. TRANILCIPROMINA~~

~~183. TRAZODONA~~

~~184. TRICLOFÓS~~

~~185. TRICLOROETILENO~~

~~186. TRIFLUOPERAZINA~~

~~187. TRIFLUPERIDOL~~

~~188. TRIMIPRAMINA~~

~~189. TROGLITAZONA~~

~~190. VALDECOXIBE~~

~~191. VALPROATO SÓDICO~~

~~192. VENLAFAXINA~~

~~193. VERALIPRIDA~~

~~194. VIGABATRINA~~

~~195. ZIPRAZIDONA~~

~~196. ZOTEPINA~~

~~197. ZUCLOPENTIXOL~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~1.3 o disposto nos itens 1.1 e 1.2 não se aplica a substância canabidiol.~~

~~2) os medicamentos à base da substância LOPERAMIDA ficam sujeitos a VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA SEM RETENÇÃO DE RECEITA.~~

~~3) fica proibido a comercialização e manipulação de todos os medicamentos que contenham LOPERAMIDA ou em associações, nas formas farmacêuticas líquidas ou em xarope para uso pediátrico (Portaria SVS/MS n.º 106 de 14 de setembro de 1994 - DOU 19/9/94).~~

~~4) só será permitida a compra e uso do medicamento contendo a substância MISOPROSTOL em estabelecimentos hospitalares devidamente cadastrados junto a Autoridade Sanitária para este fim;~~

~~5) os medicamentos à base da substância TETRACAÍNA ficam sujeitos a: (a) VENDA SEM PRESCRIÇÃO MÉDICA - quando tratar-se de preparações farmacêuticas de uso tópico odontológico, não associadas a qualquer outro princípio ativo; (b) VENDA COM PRESCRIÇÃO MÉDICA SEM A RETENÇÃO DE RECEITA - quando tratar-se de preparações farmacêuticas de uso tópico otorrinolaringológico, especificamente para Colutórios e Soluções utilizadas no tratamento de Otite Externa e (c) VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA COM RETENÇÃO DE RECEITA - quando tratar-se de preparações farmacêuticas de uso tópico oftalmológico.~~

~~6) excetuam-se das disposições legais deste Regulamento Técnico as substâncias TRICLOROETILENO, DISSULFIRAM, LÍTIO (metálico e seus sais) e HIDRATO DE CLORAL, quando, comprovadamente, forem utilizadas para outros fins, que não as formulações medicamentosas, e, portanto não estão sujeitos ao controle e fiscalização previstos nas Portarias SVS/MS n.º 344/98 e 6/99.~~

~~7) excetuam-se das disposições legais deste Regulamento Técnico os medicamentos a base de BENZIDAMINA cujas formas farmacêuticas sejam: pó para preparação extemporânea, solução ginecológica, spray, pastilha drops, colutório, pasta dentifrícia e gel.~~

~~LISTA - C2~~

~~LISTA DE SUBSTÂNCIAS RETINÓICAS~~

~~(Sujeitas a Notificação de Receita Especial)~~

~~1. ACITRETINA~~

~~2. ADAPALENO~~

~~3. BEXAROTENO~~

~~4. ISOTRETINOÍNA~~

~~5. TRETINOÍNA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) os medicamentos de uso tópico contendo as substâncias desta lista ficam sujeitos a VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA SEM RETENÇÃO DE RECEITA.~~

~~LISTA - C3~~

~~LISTA DE SUBSTÂNCIAS IMUNOSSUPRESSORAS~~

~~(Sujeita a Notificação de Receita Especial)~~

~~1. FTALIMIDOGLUTARIMIDA (TALIDOMIDA)~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle, todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~LISTA - C4~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS ANTI-RETROVIRAIS~~

~~(Sujeitas a Receituário do Programa da DST/AIDS ou Sujeitas a Receita de Controle Especial em duas vias)~~

~~1. ABACAVIR~~

~~2. AMPRENAVIR~~

~~3. ATAZANAVIR~~

~~4. DARUNAVIR~~

~~5. DELAVIRDINA~~

~~6. DIDANOSINA (ddI)~~

~~7. DOLUTEGRAVIR~~

~~8. EFAVIRENZ~~

~~9. ENFUVIRTIDA~~

~~10. ESTAVUDINA (d4T)~~

~~11. ETRAVIRINA~~

~~12. FOSAMPRENAVIR~~

~~13. INDINAVIR~~

~~14. LAMIVUDINA (3TC)~~

~~15. LOPINAVIR~~

~~16. MARAVIROQUE~~

~~17. NELFINAVIR~~

~~18. NEVIRAPINA~~

~~19. RALTEGRAVIR~~

~~20. RITONAVIR~~

~~21. SAQUINAVIR~~

~~22. TENOFOVIR~~

~~23. TIPRANAVIR~~

~~24. ZALCITABINA (ddc)~~

~~25. ZIDOVUDINA (AZT)~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1. os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2. os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) os medicamentos à base de substâncias anti-retrovirais acima elencadas, devem ser prescritos em receituário próprio estabelecido pelo Programa de DST/AIDS do Ministério da Saúde, para dispensação nas farmácias hospitalares/ambulatoriais do Sistema Público de Saúde.~~

~~3) os medicamentos à base de substâncias anti-retrovirais acima elencadas, quando dispensados em farmácias e drogarias, ficam sujeitos a venda sob Receita de Controle Especial em 2 (duas) vias.~~

~~4) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico os medicamentos indicados exclusivamente para o tratamento de Hepatite C que contenham em sua formulação a substância RITONAVIR em associação com outros ativos que não sejam substâncias sujeitas ao controle especial da Portaria SVS/MS nº 344/98.~~

~~LISTA - C5~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS ANABOLIZANTES~~

~~(Sujeitas a Receita de Controle Especial em duas vias)~~

~~1. ANDROSTANOLONA~~

~~2. BOLASTERONA~~

~~3. BOLDENONA~~

~~4. CLOROXOMESTERONA~~

~~5. CLOSTEBOL~~

~~6. DEIDROCLORMETILTESTOSTERONA~~

~~7. DROSTANOLONA~~

~~8. ESTANOLONA~~

~~9. ESTANOZOLOL~~

~~10. ETILESTRENOL~~

~~11. FLUOXIMESTERONA OU FLUOXIMETILTESTOSTERONA~~

~~12. FORMEBOLONA~~

~~13. MESTEROLONA~~

~~14. METANDIENONA~~

~~15. METANDRANONA~~

~~16. METANDRIOL~~

~~17. METENOLONA~~

~~18. METILTESTOSTERONA~~

~~19. MIBOLERONA~~

~~20. NANDROLONA~~

~~21. NORETANDROLONA~~

~~22. OXANDROLONA~~

~~23. OXIMESTERONA~~

~~24. OXIMETOLONA~~

~~25. PRASTERONA (DEIDROEPIANDROSTERONA - DHEA)~~

~~26. SOMATROPINA (HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO)~~

~~27. TESTOSTERONA~~

~~28. TREMBOLONA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1 os sais, éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~1.2 os sais de éteres, ésteres e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) os medicamentos de uso tópico contendo as substâncias desta lista ficam sujeitos a VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA SEM RETENÇÃO DE RECEITA.~~

~~LISTA - D1~~

~~LISTA DE SUBSTÂNCIAS PRECURSORAS DE ENTORPECENTES E/OU PSICOTRÓPICOS~~

~~(Sujeitas a Receita Médica sem Retenção)~~

~~1. 1-FENIL-2-PROPANONA~~

~~2. 3,4 - METILENDIOXIFENIL-2-PROPANONA~~

~~3. ACIDO ANTRANÍLICO~~

~~4. ÁCIDO FENILACETICO~~

~~5. ÁCIDO LISÉRGICO~~

~~6. ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO~~

~~7. ALFA-FENILACETOACETONITRILO (APAAN)~~

~~8. DIIDROERGOTAMINA~~

~~9. DIIDROERGOMETRINA~~

~~10. EFEDRINA~~

~~11. ERGOMETRINA~~

~~12. ERGOTAMINA~~

~~13. ETAFEDRINA~~

~~14. ISOSAFROL~~

~~15. ÓLEO DE SASSAFRÁS~~

~~16. ÓLEO DA PIMENTA LONGA~~

~~17. PIPERIDINA~~

~~18. PIPERONAL~~

~~19. PSEUDOEFEDRINA~~

~~20. SAFROL~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle, todos os sais das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência;~~

~~2) ficam também sob controle as substâncias: mesilato de diidroergotamina, TARTARATO DE DIIDROERGOTAMINA, maleato de ergometrina, TARTARATO DE ERGOMETRINA E tartarato de ergotamina.~~

~~3) excetua-se do controle estabelecido nas Portarias SVS/MS n.º344/98 e 6/99, as formulações não medicamentosas, que contém as substâncias desta lista quando se destinarem a outros seguimentos industriais.~~

~~4) óleo de pimenta longa é obtido da extração das folhas e dos talos finos da Piper hispidinervum C.DC., planta nativa da Região Norte do Brasil.~~

~~5) ficam também sob controle todos os isômeros ópticos da substância APAAN, sempre que seja possível sua existência.~~

~~LISTA - D2~~

~~LISTA DE INSUMOS QUÍMICOS UTILIZADOS PARA FABRICAÇÃO E SÍNTESE DE ENTORPECENTES E/OU PSICOTRÓPICOS~~

~~(Sujeitos a Controle do Ministério da Justiça)~~

~~1. ACETONA~~

~~2. ÁCIDO CLORÍDRICO~~

~~3. ÁCIDO SULFÚRICO~~

~~4. ANIDRIDO ACÉTICO~~

~~5. CLORETO DE ETILA~~

~~6. CLORETO DE METILENO~~

~~7. CLOROFÓRMIO~~

~~8. ÉTER ETÍLICO~~

~~9. METIL ETIL CETONA~~

~~10. PERMANGANATO DE POTÁSSIO~~

~~11. SULFATO DE SÓDIO~~

~~12. TOLUENO~~

~~ADENDO:~~

~~1) produtos e insumos químicos, sujeitos a controle da Polícia Federal, de acordo com a Lei nº 10.357 de 27/12/2001, Lei n.º 9.017 de 30/03/1995, Decreto n.º 1.646 de 26/09/1995, Decreto n.º 2.036 de 14/10/1996, Resolução n.º 01/95 de 07/11/1995 e Instrução Normativa n.º 06 de 25/09/1997;~~

~~2) o insumo químico ou substância CLOROFÓRMIO está proibido para uso em medicamentos.~~

~~3) o CLORETO DE ETILA, por meio da Resolução n.º 1, de 5 de fevereiro de 2001, foi incluído na relação de substâncias constantes do artigo 1º da Resolução n.º 1-MJ, de 7 de novembro de 1995.~~

~~4) quando os insumos desta lista, forem utilizados para fins de fabricação de produtos sujeitos a vigilância sanitária, as empresas devem atender a legislação sanitária específica.~~

~~LISTA - E~~

~~LISTA DE PLANTAS PROSCRITAS QUE PODEM ORIGINAR SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES E/OU PSICOTRÓPICAS~~

~~1. Cannabis sativa L..~~

~~2. Claviceps paspali Stevens & Hall.~~

~~3. Datura suaveolens Willd.~~

~~4. Erythroxylum coca Lam.~~

~~5. Lophophora williamsii Coult.~~

~~6. Papaver Somniferum L..~~

~~7. Prestonia amazonica J. F. Macbr.~~

~~8. Salvia Divinorum~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam proibidas a importação, a exportação, o comércio, a manipulação e o uso das plantas enumeradas acima.~~

~~2) ficam também sob controle, todas as substâncias obtidas a partir das plantas elencadas acima, bem como os sais, isômeros, ésteres e éteres destas substâncias.~~

~~3) a planta Lophophora williamsii Coult. é comumente conhecida como cacto peyote.~~

~~4) excetua-se do controle estabelecido nas Portarias SVS/MS n.º 344/98 e 6/99, a importação de semente de dormideira (Papaver Somniferum L.) quando, comprovadamente, for utilizada com finalidade alimentícia, devendo, portanto, atender legislação sanitária específica.~~

~~5) excetua-se dos controles referentes a esta lista a substância canabidiol, que está relacionada na lista "C1" deste regulamento.~~

~~6) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância papaverina, bem como as formulações que a contenham, desde que estas não possuam outras substâncias sujeitas ao controle especial da Portaria SVS/MS nº 344/98.~~

~~LISTA - F~~

~~LISTA DAS SUBSTÂNCIAS DE USO PROSCRITO NO BRASIL~~

~~LISTA F1 - SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1.~~ | ~~3- METILFENTANILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-(3-METIL-1-(FENETIL-4-PIPERIDIL)PROPIONANILIDA~~ |
| ~~2.~~ | ~~3- METILTIOFENTA NILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[3-METIL-1-[2-(2-TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |
| ~~3.~~ | ~~ACETIL-~~*~~ALFA~~* ~~- METILFENTANILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[1-(~~*~~ALFA~~* ~~- METILFENETIL)- 4- PIPERIDIL] ACETANILIDA~~ |
| ~~4.~~ | ~~ACETORFINA~~ | ~~ou~~ | ~~3-~~*~~O~~*~~- ACETILTETRAHIDRO- 7-~~ *~~ALFA~~* ~~-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-~~*~~ENDO~~*~~ETENO- ORIPAVINA~~ |
| ~~5.~~ | ~~AH-7921~~ | ~~ou~~ | ~~3,4-DICLORO-N-{[1-(DIMETILAMINO)CICLO-HEXIL] METIL}BENZAMIDA~~ |
| ~~6.~~ | *~~ALF~~*~~A- METILFENTANILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[1-(~~*~~ALFA~~* ~~-METILFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |
| ~~7.~~ | *~~ALFA~~* ~~- METILTIOFENTA NILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[1-[1-METIL-2-(2-TIENIl)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |
| ~~8.~~ | *~~BETA~~* ~~- HIDROXI- 3- METILFENTANILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[1-(~~*~~BETA~~* ~~-HIDROXIFENETIL)-3-METIL-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |
| ~~9.~~ | ~~BETA- HIDROXIFENTANILA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-[1-(~~*~~BETA~~* ~~-HIDROXIFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |
| ~~10.~~ | ~~CETOBEMIDONA~~ | ~~ou~~ | ~~4-~~*~~META~~* ~~-HIDROXIFENIL-1-METIL-4-PROPIONILPIPERIDINA~~ |
| ~~11.~~ | ~~COCAÍNA~~ | ~~ou~~ | ~~ÉSTER METÍLICO DA BENZOILECGONINA~~ |
| ~~12.~~ | ~~DESOMORFINA~~ | ~~ou~~ | ~~DIIDRODEOXIMORFINA~~ |
| ~~13.~~ | ~~DIIDROETORFINA~~ | ~~ou~~ | ~~7,8-DIIDRO-7-~~*~~ALFA~~* ~~-[1-(R)-HIDROXI-1-METILBUTIL]-6,14-~~*~~ENDO~~*~~- ETANOTETRAHIDROORIPAVINA~~ |
| ~~14.~~ | ~~ECGONINA~~ | ~~ou~~ | ~~(-)-3-HIDROXITROPANO-2-CARBOXILATO~~ |
| ~~15.~~ | ~~ETORFINA~~ | ~~ou~~ | ~~TETRAHIDRO-7-~~*~~ALFA~~* ~~-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-~~*~~ENDO~~*~~ETENO- ORIPAVINA~~ |
| ~~16.~~ | ~~HEROÍNA~~ | ~~ou~~ | ~~DIACETILMORFINA~~ |
| ~~17.~~ | ~~MDPV~~ | ~~ou~~ | ~~1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-PENTANONA~~ |
| ~~18.~~ | ~~MPPP~~ | ~~ou~~ | ~~1-METIL-4-FENIL-4-PROPIONATO DE PIPERIDINA (ÉSTER)~~ |
| ~~19.~~ | *~~PARA~~*~~-FLUOROFENTANILA~~ | ~~ou~~ | ~~4'-FLUORO-~~*~~N~~*~~-(1-FENETIL-4-PIPERIDIL])PROPIONANILIDA~~ |
| ~~20.~~ | ~~PEPAP~~ | ~~ou~~ | ~~1-FENETIL-4-FENIL-4-ACETATO DE PIPERIDINA (ÉSTER)~~ |
| ~~21.~~ | ~~TIOFENTANILA~~ |  | *~~N~~*~~-[1-[2-(TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA~~ |

~~ADENDO:~~

~~1)ficam também sob controle:~~

~~1.1.todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~1.2.todos os ésteres e derivados da substância ECGONINA que sejam transformáveis em ECGONINA E COCAÍNA.~~

~~LISTA F2 - SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~1.~~ | ~~(+) - LISÉRGIDA~~ | ~~ou~~ | ~~LSD; LSD-25; 9,10-DIDEHIDRO-~~*~~N,N~~*~~-DIETIL-6-METILERGOLINA-8~~*~~BETA~~* ~~-CARBOXAMIDA~~ |
| ~~2.~~ | ~~2C-B~~ | ~~ou~~ | ~~4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~3.~~ | ~~2C-C~~ | ~~ou~~ | ~~4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~4.~~ | ~~2C-D~~ | ~~ou~~ | ~~4-METIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~5.~~ | ~~2C-E~~ | ~~ou~~ | ~~4-ETIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~6.~~ | ~~2C-F~~ | ~~ou~~ | ~~4-FLUOR-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~7.~~ | ~~2C-I~~ | ~~ou~~ | ~~4-IODO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~8.~~ | ~~2C-T-2~~ | ~~ou~~ | ~~4-ETIL-TIO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA~~ |
| ~~9.~~ | ~~2C-T-7~~ | ~~ou~~ | ~~2,5-DIMETOXI-4-PROPILTIOFENILETILAMINA (2C-T-7)~~ |
| **~~10.~~** | **~~4 - FA~~** | **~~ou~~** | **~~4-FLUOROANFETAMINA; 1-(4-FLUOROFENIL) PROPAN-2-AMINA~~** |
| ~~11.~~ | ~~4-MEC~~ | ~~ou~~ | ~~4- METILETILCATINONA; 2-( ETILAMINA)- 1-( 4- METILFENIL)- PROPAN- 1- ONA~~ |
| ~~12.~~ | ~~4-METILAMINOREX~~ | ~~ou~~ | ~~(±)-~~*~~CIS~~*~~-2-AMINO-4-METIL-5-FENIL-2-OXAZOLINA~~ |
| ~~13.~~ | ~~4-MTA~~ | ~~ou~~ | ~~4- METILTIOANFETA MINA~~ |
| ~~14.~~ | ~~5F-AKB48~~ | ~~ou~~ | ~~N-(1-ADAMANTIL)-1-(5-FLUOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA~~ |
| ~~15.~~ | ~~5-IAI~~ | ~~ou~~ | ~~2,3-DIHIDRO-5-IODO-1H-INDENO-2-AMINA~~ |
| ~~16.~~ | ~~25B-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~17.~~ | ~~25C-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~18.~~ | ~~25D-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-METIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~19.~~ | ~~25E-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-ETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~20.~~ | ~~25H-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~21.~~ | ~~25I-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-IODO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~22.~~ | ~~25N-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-NITRO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~23.~~ | ~~25P-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-PROPIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~24.~~ | ~~25T2-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-TIOETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~25.~~ | ~~25T4-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-[4-(1-METIL-TIOETIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL]-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~26.~~ | ~~25T7-NBOMe~~ | ~~ou~~ | ~~2-(4-TIOPROPIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA~~ |
| ~~27.~~ | ~~AKB48~~ | ~~ou~~ | ~~N-ADAMANTIL-1-PENTILINDAZOL-3-CARBOXAMIDA~~ |
| ~~28.~~ | ~~AM-2201~~ | ~~ou~~ | ~~(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL- METANONA~~ |
| ~~29.~~ | ~~BENZOFETAMINA~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-BENZIL-~~*~~N~~*~~,~~*~~ALFA~~* ~~-DIMETILFENETILAMINA~~ |
| ~~30.~~ | ~~BROLANFETAMINA~~ | ~~ou~~ | ~~DOB; (±)- 4- BROMO- 2,5- DIMETOXI-~~ *~~ALFA~~* ~~-METILFENETILAMINA~~ |
| ~~31.~~ | ~~BZP~~ | ~~ou~~ | ~~1-BENZILPIPERAZINA~~ |
| ~~32.~~ | ~~CATINONA~~ | ~~ou~~ | ~~(-)-(~~*~~S~~*~~)-2-AMINOPROPIOFENONA~~ |
| ~~33.~~ | ~~DET~~ | ~~ou~~ | ~~3-[2-(DIETILAMINO)ETIL]INDOL~~ |
| ~~34.~~ | ~~DMA~~ | ~~ou~~ | ~~(±)- 2,5- DIMETOXI-~~ *~~ALFA~~* ~~-METILFENETILAMINA~~ |
| ~~35.~~ | ~~DMAA~~ | ~~ou~~ | ~~4-metilhexan-2-amina~~ |
| ~~36.~~ | ~~DMHP~~ | ~~ou~~ | ~~3-(1,2-DIMETILHEPTIL)-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6~~*~~H~~*~~-DIBENZO[~~*~~B~~*~~,~~*~~D~~*~~]PIRANO-1-OL~~ |
| ~~37.~~ | ~~DMT~~ | ~~ou~~ | ~~3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL] INDOL ;~~ *~~N,N~~*~~- DIMETILTRIPTA MINA~~ |
| ~~38.~~ | ~~DOC~~ | ~~ou~~ | ~~4- CLORO- 2,5- DIMETOXIANFETA MINA~~ |
| ~~39.~~ | ~~DOET~~ | ~~ou~~ | ~~(±)- 4- ETIL- 2,5- DIMETOXI-~~ *~~ALFA~~* ~~-METILFENETILAMINA~~ |
| ~~40.~~ | ~~DOI~~ | ~~ou~~ | ~~4- IODO- 2,5- DIMETOXIANFETA MINA~~ |
| ~~41.~~ | ~~EAM-2201~~ | ~~ou~~ | ~~(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-(4-ETIL-1-NAFTALENIL)-METANONA~~ |
| ~~42.~~ | ~~ERGINA~~ | ~~ou~~ | ~~LSA (AMIDA DO ÁCIDO D-LISÉRGICO)~~ |
| ~~43.~~ | ~~ETICICLIDINA~~ | ~~ou~~ | ~~PCE ;~~ *~~N~~*~~-ETIL-1-FENILCICLOHEXILAMINA~~ |
| **~~44.~~** | **~~ETILFENIDATO~~** | **~~ou~~** | **~~ACETATO DE ETIL-2-FENIL-2-(PIPERIDIN-2-IL)~~** |
| ~~45.~~ | ~~ETILONA~~ | ~~ou~~ | ~~βk -MDEA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)-1-PROPANONA~~ |
| ~~46.~~ | ~~ETRIPTAMINA~~ | ~~ou~~ | ~~3-(2-AMINOBUTIL)INDOL~~ |
| ~~47.~~ | ~~JWH 018~~ | ~~ou~~ | ~~1-NAFTALENIL-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-METANONA~~ |
| ~~48.~~ | ~~JWH-071~~ | ~~ou~~ | ~~(1-ETIL-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL-METANONA~~ |
| ~~49.~~ | ~~JWH-072~~ | ~~ou~~ | ~~(1-PROPILINDOL-3-IL)NAFTALEN-1-IL-METANONA~~ |
| ~~50.~~ | ~~JWH-073~~ | ~~ou~~ | ~~NAFTALEN-1-IL(1-BUTILINDOL-3-IL) METANONA~~ |
| ~~51.~~ | ~~JWH-081~~ | ~~ou~~ | ~~4-METOXINAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA~~ |
| ~~52.~~ | ~~JWH-098~~ | ~~ou~~ | ~~(4-METOXI1-NAFTALENIL)(2-METIL-1- PENTIL-1H-INDOL-3-IL) METANONA~~ |
| ~~53.~~ | ~~JWH-122~~ | ~~ou~~ | ~~4-METILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA~~ |
| ~~54.~~ | ~~JWH-210~~ | ~~ou~~ | ~~4-ETILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA~~ |
| ~~55.~~ | ~~JWH-250~~ | ~~ou~~ | ~~2-(2-METOXIFENIL)-1-(1-PENTIL-1-INDOL-3-IL) ETANONA~~ |
| ~~56.~~ | ~~JWH-251~~ | ~~ou~~ | ~~2-(2-METILFENIL)-1-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL) ETANONA~~ |
| ~~57.~~ | ~~JWH-252~~ | ~~ou~~ | ~~1-(2-METIL-1-PENTILINDOL-3-IL)-2-(2-METILFENIL) ETANONA~~ |
| ~~58.~~ | ~~JWH-253~~ | ~~ou~~ | ~~1-(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-2-(3-METOXI-FENIL) ETANONA~~ |
| ~~59.~~ | ~~MAM-2201~~ | ~~ou~~ | ~~(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL](4-METIL-1-NAFTALENIL)-METANONA~~ |
| ~~60.~~ | ~~mCPP~~ | ~~ou~~ | ~~1-(3-CLOROFENIL)PIPERAZINA~~ |
| ~~61.~~ | ~~MDAI~~ | ~~ou~~ | ~~5,6-METILENODIOXI-2-AMINOINDANO~~ |
| ~~62.~~ | ~~MDE~~ | ~~ou~~ | *~~N~~*~~-ETIL MDA; (±)-~~*~~N~~*~~-ETIL-~~*~~ALFA~~* ~~-METIL-3,4-(METILENEDIOXI)FENETILAMINA~~ |
| ~~63.~~ | ~~MDMA~~ | ~~ou~~ | ~~(±)-~~*~~N~~*~~,~~*~~ALFA~~* ~~-DIMETIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA; 3,4 METILENODIOXIMETANFETAMINA~~ |
| ~~64.~~ | ~~MECLOQUALONA~~ | ~~ou~~ | ~~3-(~~*~~O~~*~~-CLOROFENIL)-2-METIL-4(3~~*~~H~~*~~)-QUINAZOLINONA~~ |
| ~~65.~~ | ~~MEFEDRONA~~ | ~~ou~~ | ~~2-metilamino-1-(4-metilfenil)-propan-1-ona~~ |
| ~~66.~~ | ~~MESCALINA~~ | ~~ou~~ | ~~3,4,5-TRIMETOXIFENETILAMINA~~ |
| ~~67.~~ | ~~METANFETAMINA~~ | ~~ou~~ |  |
| ~~68.~~ | ~~METAQUALONA~~ | ~~ou~~ | ~~2-METIL-3-~~*~~O~~*~~- TOLIL- 4( 3~~ *~~H~~*~~)-QUINAZOLINONA~~ |
| ~~69.~~ | ~~METCATINONA~~ | ~~ou~~ | ~~2 -( METILAMINO)- 1- FENILPROPAN- 1- ONA~~ |
| ~~70.~~ | ~~METILONA~~ | ~~ou~~ | ~~1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)-1- PROPANONA~~ |
| ~~71.~~ | ~~METIOPROPAMINA~~ | ~~ou~~ | ~~N-METIL-1-TIOFEN-2-ILPROPAN-2-AMINA~~ |
| ~~72.~~ | ~~MMDA~~ | ~~ou~~ | ~~5-METOXI-~~*~~ALFA~~*~~-METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA~~ |
| ~~73.~~ | ~~MXE~~ | ~~ou~~ | ~~METOXETAMINA; 2-(ETILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)-CICLOHEXANONA~~ |
| ~~74.~~ | ~~PARAHEXILA~~ | ~~ou~~ | ~~3-HEXIL-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6~~*~~H~~*~~-DIBENZO[~~*~~B,D~~*~~]PIRANO-1-OL~~ |
| ~~75.~~ | ~~PENTEDRONA~~ | ~~ou~~ | ~~2-(METILAMINO)-1-FENIL-PENTAN-1-ONA~~ |
| ~~76.~~ | ~~PMA~~ | ~~ou~~ | *~~P~~*~~- METOXI-~~ *~~ALFA~~* ~~-METILFENETILAMINA~~ |
| ~~77.~~ | ~~PSILOCIBINA~~ | ~~ou~~ | ~~FOSFATO DIIDROGENADO DE 3-[2-(DIMETILAMINOETIL)]INDOL-4-ILO~~ |
| ~~78.~~ | ~~PSILOCINA~~ | ~~ou~~ | ~~PSILOTSINA ; 3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL]INDOL-4-OL~~ |
| ~~79.~~ | ~~ROLICICLIDINA~~ | ~~ou~~ | ~~PHP; PCPY ; 1-(1-FENILCICLOHEXIL)PIRROLIDINA~~ |
| ~~80.~~ | ~~SALVINORINA A~~ | ~~ou~~ | ~~Metil (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxi-2-(3-furil)-6a,10b-dimetil-4,10-dioxododecahidro-2H-benzo[f]isocromeno-7-carboxilato~~ |
| ~~81.~~ | ~~STP~~ | ~~ou~~ | ~~DOM ; 2,5-DIMETOXI-~~*~~ALFA~~* ~~,4-DIMETILFENETILAMINA~~ |
| ~~82.~~ | ~~TENAMFETAMINA~~ | ~~ou~~ | ~~MDA;~~ *~~ALFA~~* ~~-METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA~~ |
| ~~83.~~ | ~~TENOCICLIDINA~~ | ~~ou~~ | ~~TCP ; 1-[1-(2-TIENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA~~ |
| ~~84.~~ | ~~TETRAHIDROCANNABINOL~~ | ~~ou~~ | ~~THC~~ |
| ~~85.~~ | ~~TMA~~ | ~~ou~~ | ~~(±)- 3,4,5- TRIMETOXI-~~ *~~ALFA~~* ~~-METILFENETILAMINA~~ |
| ~~86.~~ | ~~TFMPP~~ | ~~ou~~ | ~~1-(3-TRIFLUORMETILFENIL)PIPERAZINA~~ |
| ~~87.~~ | ~~UR-144~~ | ~~ou~~ | ~~(1-?PENTIL-?1H-?INDOL-?3-?IL)?(2,?2,?3,?3-?TETRAMETILCICLOPROP?IL ) ? - M E TA N O N A~~ |
| ~~88.~~ | ~~XLR-11~~ | ~~ou~~ | ~~5F-UR-144; [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)-metanona~~ |
| ~~89.~~ | ~~ZIPEPROL~~ | ~~ou~~ | *~~ALFA~~* ~~-(~~*~~ALFA~~* ~~- METOXIBENZIL)- 4-(~~ *~~BETA~~* ~~- METOXIFENETIL)- 1- PIPERAZINAETANOL~~ |

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle:~~

~~1.1.todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~1.2. os seguintes isômeros e suas variantes estereoquímicas da substância TETRAHIDROCANNABINOL:~~

~~7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol~~

~~2) excetua-se dos controles referentes a esta Lista, o isômero fentermina que está relacionado na Lista "B2" deste regulamento.~~

~~3) excetua-se dos controles referentes a esta lista a substância canabidiol, que está relacionada na Lista "C1" deste regulamento.~~

~~LISTA F3 - SUBSTÂNCIAS PRECURSORAS~~

~~1. FENILPROPANOLAMINA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~LISTA F4 - OUTRAS SUBSTÂNCIAS~~

~~1. ESTRICNINA~~

~~2. ETRETINATO~~

~~3. DEXFENFLURAMINA~~

~~4. FENFLURAMINA~~

~~5. LINDANO~~

~~6. TERFENADINA~~

~~ADENDO:~~

~~1) ficam também sob controle todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua existência.~~

~~2) fica autorizado o uso de LINDANO como padrão analítico para fins laboratoriais ou monitoramento de resíduos ambientais, conforme legislação específica.~~