

Nº 97 - DOU de 22/05/18 - Seção 1 - p. 76

**MINISTÉRIO DA SAÚDE**  
**AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA**  
DIRETORIA COLEGIADA

**RESOLUÇÃO - RDC Nº 227, DE 17 DE MAIO 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 o art. 15, III e IV, aliado ao art. 7º, III e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e o art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve adotar a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada, conforme deliberado em reunião realizada em 17 de abril de 2018, 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, estabelecendo as seguintes alterações:

**I. INCLUSÃO**

- 1.1. Lista "A3": Metilsinefrina
- 1.2. Lista "F1": Furanilfentanil
- 1.3. Lista "F2": 3-MeO-PCP
- 1.4. Lista "F2": DMBA
- 1.5. Lista "F3": Sinônimo norefedrina para a substância fenilpropanolamina

**II. EXCLUSÃO**

- 2.1. Adendo 3 da Lista "F3"

**III. ALTERAÇÃO**

- 3.1. Adendo 4 da Lista "A3"
- 3.2. Adendo 16 da Lista "F2"

Art. 2º 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 MONITORAMENTO DE PRODUTOS SUJEITOS À VIGILÂNCIA SANITÁRIA ATUALIZAÇÃO N. 62**

**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. DIETILTAMBUENO
25. DIFENOXILATO
26. DIFENOXINA
27. DIIDROMORFINA
28. DIMEFEPTANOL (METADOL)
29. DIMENOXADOL
30. DIMETILTAMBUENO
31. DIOXAFETILA
32. DIPIANONA
33. DROTEBANOL
34. ETILMETILTAMBUENO
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-CARBOXÍLICO)
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. NORPIANONA

73. N-OXICODÉINA
74. N-OXIMORFINA
75. ÓPIO
76. ORIPAVINA
77. OXICODONA
78. OXIMORFONA
79. PETIDINA
80. PIMINODINA
81. PIRITRAMIDA
82. PROEPTAZINA
83. PROPERIDINA
84. RACOMETORFANO
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 em 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) excetua-se dos controles referentes a esta Lista o isômero proscrito alfa-PVP, que está relacionado na Lista "F2" deste regulamento.

7) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

8) preparações medicamentosas na forma farmacêutica adesivos transdérmicos contendo BUPRENORFINA em matriz polimérica adesiva, ou seja, sem reservatório de substância ativa, ficam sujeitas a prescrição em 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".

9) A importação e a exportação de padrões analíticos à base das substâncias BUTORFANOL, MORINAMIDA e TAPENTADOL, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais, éteres, ésteres e isômeros, assim como dos sais de éteres, de ésteres e de isômeros, das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

10) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

#### LISTA - A2

#### LISTA DAS SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES DE USO PERMITIDO SOMENTE EM CONCENTRAÇÕES ESPECIAIS (Sujeitas a Notificação de Receita "A")

1. ACETILDIIDROCODEÍNA
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, CODEÍNA, 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".
- 7) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.
- 8) A importação e a exportação de padrões analíticos à base das substâncias NALBUFINA e TRAMADOL, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais, éteres, ésteres e isômeros, assim como dos sais de éteres, de ésteres e de isômeros, das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.
- 9) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

#### 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.FEMETRAZINA
- 9.FENCICLIDINA
- 10.FENETILINA
- 11.LEVANFETAMINA
- 12.LEVOMETANFETAMINA
- 13.LISDEXANFETAMINA
- 14.METILFENIDATO
15. METILSINEFRINA
- 16.MODAFINILA
- 17.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.

2) ficam sujeitos aos controles referentes a esta Lista os medicamentos registrados na Anvisa que possuam em sua formulação derivados de Cannabis sativa, em concentração de no máximo 30 mg de tetrahydrocannabinol (THC) por mililitro e 30 mg de canabidiol por mililitro.

3) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

4) A importação e a exportação de padrões analíticos à base das substâncias ATOMOXETINA, CLOBENZOREX, CLORFENTERMINA, LISDEXANFETAMINA, MODAFINILA, METILSINEFRINA e TANFETAMINA, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais, éteres, ésteres e isômeros, assim como dos sais de éteres, de ésteres e de isômeros, das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

5) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

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. BROTILOLAM
10. BUTABARBITAL
11. BUTALBITAL
12. CAMAZEPAM
13. CETAZOLAM
14. CICLOBARBITAL
15. CLOBAZAM
16. CLONAZEPAM
17. CLORAZEPAM
18. CLORAZEPATO
19. CLORDIAZEPÓXIDO
20. CLORETO DE ETILA
21. CLORETO DE METILENO/DICLOROMETANO
22. CLOTIAZEPAM
23. CLOXAZOLAM

24. DELORAZEPAM
25. DIAZEPAM
26. ESTAZOLAM
27. ETCLORVINOL
28. ETILANFETAMINA (N-ETILANFETAMINA)
29. ETINAMATO
30. FENAZEPAM
31. FENOBARBITAL
32. FLUDIAZEPAM
33. FLUNITRAZEPAM
34. FLURAZEPAM
35. GHB - (ÁCIDO GAMA - HIDROXIBUTÍRICO)
36. GLUTETIMIDA
37. HALAZEPAM
38. HALOXAZOLAM
39. LEFETAMINA
40. LOFLAZEPATO DE ETILA
41. LOPRAZOLAM
42. LORAZEPAM
43. LORMETAZEPAM
44. MEDAZEPAM
45. MEPROBAMATO
46. MESOCARBO
47. METILFENOBARBITAL (PROMINAL)
48. METIPRILONA
49. MIDAZOLAM
50. NIMETAZEPAM
51. NITRAZEPAM
52. NORCANFANO (FENCANFAMINA)
53. NORDAZEPAM
54. OXAZEPAM
55. OXAZOLAM
56. PEMOLINA
57. PENTAZOCINA
58. PENTOBARBITAL
59. PERAMPANEL
60. PINAZEPAM
61. PIPRADROL
62. PIROVALERONA
63. PRAZEPAM
64. PROLINTANO
65. PROPILEXEDRINA
66. SECBUTABARBITAL
67. SECOBARBITAL
68. TEMAZEPAM
69. TETRAZEPAM
70. TIAMILAL
71. TIOPENTAL
72. TRIAZOLAM
73. TRICLOROETILENO
74. TRIEXIFENIDIL
75. VINILBITAL
76. ZALEPLONA
77. ZOLPIDEM
78. 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 aerossol, 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 27/12/2001, Decreto nº 4.262 de 10/06/2002 e Portaria MJ nº 1.274 de 25/08/2003.
- 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".
- 6) fica proibido o uso humano de CLORETO DE METILENO/DICLOROMETANO e de TRICLOROETILENO, por via oral ou inalação.
- 7) quando utilizadas exclusivamente para fins industriais legítimos, as substâncias CLORETO DE METILENO/DICLOROMETANO e TRICLOROETILENO estão excluídas dos controles referentes a esta Lista, estando submetidas apenas aos controles impostos pela Lista D2 deste Regulamento (controle do Ministério da Justiça).
- 8) excetua-se dos controles referentes a esta Lista, o isômero proscrito TH-PVP, que está relacionado na Lista "F2" deste regulamento.
- 9) os medicamentos que contenham PERAMPANEL ficam sujeitos à prescrição em 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".
- 10) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.
- 11) A importação e a exportação de padrões analíticos à base das substâncias APROBARBITAL, BARBEXACLONA, CLORAZEPAM, PERAMPANEL, PROLINTANO, PROPYLEXEDRINA, TIAMILAL, TIOPENTAL, TRIEXIFENIDIL, ZALEPLONA e ZOPICLONA, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais, éteres, ésteres e isômeros, assim como dos sais de éteres, de ésteres e de isômeros, das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.
- 12) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.
- 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.
  - 3) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista, os isômeros proscritos 4-MEC, 5-MAPDB e pentedrona, que estão relacionados na Lista "F2" deste regulamento.
  - 4) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância DEET (N,N-dietil-3-metilbenzamida).

5) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

6) A importação e a exportação de padrões analíticos à base de SIBUTRAMINA, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais, éteres, ésteres e isômeros, assim como dos sais de éteres, de ésteres e de isômeros, da substância citada, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

7) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

#### 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. HOMOFEANAZINA  
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. LEVOMEPRAMAZINA  
96. LISURIDA  
97. LITIO  
98. LOPERAMIDA  
99. LOXAPINA  
100. LUMIRACOXIBE  
101. LURASIDONA  
102. MAPROTILINA  
103. MECLOFENOXATO  
104. MEFENOXALONA  
105. MEFEXAMIDA  
106. MEMANTINA  
107. MEPAZINA  
108. MESORIDAZINA

109. METILNALTREXONA  
110. METILPENTINOL  
111. METISERGIDA  
112. METIXENO  
113. METOPROMAZINA  
114. METOXIFLURANO  
115. MIANSERINA  
116. MILNACIPRANA  
117. MINAPRINA  
118. MIRTAZAPINA  
119. MISOPROSTOL  
120. MOCLOBEMIDA  
121. MOPERONA  
122. NALOXONA  
123. NALTREXONA  
124. NEFAZODONA  
125. NIALAMIDA  
126. NITRITO DE ISOBUTILA  
127. NOMIFENSINA  
128. NORTRIPTILINA  
129. NOXIPTILINA  
130. OLANZAPINA  
131. OPIPRAMOL  
132. OXCARBAZEPINA  
133. OXIBUPROCAÍNA (BENOXINATO)  
134. OXIFENAMATO  
135. OXIPERTINA  
136. PALIPERIDONA  
137. PARECOXIBE  
138. PAROXETINA  
139. PENFLURIDOL  
140. PERFENAZINA  
141. PERGOLIDA  
142. PERICIAZINA (PROPERICIAZINA)  
143. PIMOZIDA  
144. PIPAMPERONA  
145. PIPOTIAZINA  
146. PRAMIPEXOL  
147. PREGABALINA  
148. PRIMIDONA  
149. PROCLORPERAZINA  
150. PROMAZINA  
151. PROPANIDINA  
152. PROPIOMAZINA  
153. PROPOFOL  
154. PROTIPENDIL  
155. PROTRIPTILINA  
156. PROXIMETACAINA  
157. QUETIAPINA  
158. RAMELTEONA  
159. RASAGILINA  
160. REBOXETINA  
161. RIBAVIRINA  
162. RIMONABANTO  
163. RISPERIDONA  
164. RIVASTIGMINA  
165. ROFECOXIBE  
166. ROPINIROL  
167. ROTIGOTINA  
168. RUFINAMIDA  
169. SELEGILINA

170. SERTRALINA  
171. SEVOFLURANO  
172. SULPIRIDA  
173. SULTOPRIDA  
174. TACRINA  
175. TERIFLUNOMIDA  
176. TETRABENAZINA  
177. TETRACAÍNA  
178. TIAGABINA  
179. TIANEPTINA  
180. TIAPRIDA  
181. TIOPROPERAZINA  
182. TIORIDAZINA  
183. TIOTIXENO  
184. TOLCAPONA  
185. TOPIRAMATO  
186. TRANILCIPROMINA  
187. TRAZODONA  
188. TRICLOFÓS  
189. TRIFLUOPERAZINA  
190. TRIFLUPERIDOL  
191. TRIMIPRAMINA  
192. TROGLITAZONA  
193. VALDECOXIBE  
194. VALPROATO SÓDICO  
195. VENLAFAXINA  
196. VERALIPRIDA  
197. VIGABATRINA  
198. VORTIOXETINA  
199. ZIPRAZIDONA  
200. ZOTEPINA  
201. 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 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 n.º 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.

8) fica proibido o uso de NITRITO DE ISOBUTILA para fins médicos, bem como a sua utilização como aromatizador de ambiente ou de qualquer outra forma que possibilite o seu uso indevido.

9) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico, o NITRITO DE ISOBUTILA, quando utilizado exclusivamente para fins industriais legítimos.

10) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância prometazina.

11) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

12) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

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.

3) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

4) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

LISTA - C3

LISTA DE SUBSTÂNCIAS IMUNOSSUPRESSORAS (Sujeita a Notificação de Receita Especial)

1. FTALIMIDOGLUTARIMIDA (TALIDOMIDA)
2. LENALIDOMIDA

ADENDO:

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

2) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

3) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

4) o controle da substância lenalidomida e do medicamento que a contenha deve ser realizado mediante o atendimento dos requisitos constantes da RDC nº 191, de 11 de dezembro de 2017.

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.
- 3) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.
- 4) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

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. ANPP ou (1-FENETIL-N-FENILPIPERIDIN-4-AMINA)
9. DIIDROERGOTAMINA
10. DIIDROERGOMETRINA
11. EFEDRINA
12. ERGOMETRINA
13. ERGOTAMINA
14. ETAFEDRINA
15. ISOSAFROL
16. ÓLEO DE SASSAFRÁS
17. ÓLEO DA PIMENTA LONGA
18. PIPERIDINA
19. PIPERONAL
20. PSEUDOEFEEDRINA
21. NPP ou (N-FENETIL-4-PIPERIDINONA)
22. 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.
- 6) A importação e a exportação de padrões analíticos à base de DIIDROERGOMETRINA, DIIDROERGOTAMINA e

ETAFEDRINA, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

#### 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/DICLOROMETANO
7. CLOROFÓRMIO
8. ÉTER ETÍLICO
9. METIL ETIL CETONA
10. PERMANGANATO DE POTÁSSIO
11. SULFATO DE SÓDIO
12. TOLUENO
13. TRICLOROETILENO

#### ADENDO:

- 1) os produtos e insumos químicos desta Lista estão sujeitos a controle da Polícia Federal, de acordo com a Lei nº 10.357 de 27/12/2001, Decreto nº 4.262 de 10/06/2002 e Portaria MJ nº 1.274 de 25/08/2003.
- 2) o insumo químico ou substância CLOROFÓRMIO está proibido para uso em medicamentos.
- 3) 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.
- 7) fica permitida, excepcionalmente, a importação de produtos que possuam as substâncias canabidiol e/ou tetrahydrocannabinol (THC), quando realizada por pessoa física, para uso próprio, para tratamento de saúde, mediante prescrição médica, aplicando-se os mesmos requisitos estabelecidos pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 17, de 6 de maio de 2015.
- 8) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os medicamentos registrados na Anvisa que possuam em sua



formulação derivados de Cannabis sativa, em concentração de no máximo 30 mg de tetrahidrocannabinol (THC) por mililitro e 30 mg de canabidiol por mililitro, desde que sejam atendidas as exigências desta Resolução.

9) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros das substâncias obtidas a partir das plantas elencadas acima não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

LISTA - F

LISTA DAS SUBSTÂNCIAS DE USO PROSCRITO NO BRASIL

LISTA F1 - SUBSTÂNCIAS ENTORPECENTES

11	3-METILFENTANILA	00	N-(1-METIL-1-FENETIL-4-PIPERIDIL)PROPRIONANILIDA
12	3-METILTIOFENTANILA	00	N-(1-METIL-1-[(2-2-TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL)PROPRIONANILIDA
13	ACETIL- $\alpha$ -METILFENTANILA	00	N-(1- $\alpha$ -METILFENETIL)-4-PIPERIDILACETANILIDA
14	ACETILFENTANIL	00	N-(1- $\alpha$ -FENILETIL)-4-PIPERIDIL-1-N-FENILACETANILIDA
15	ACTORFENINA	00	3-(2-ACETILTETRAHIDRO-7- $\alpha$ -[4-(1-HIDROXI)-METILBUTIL]-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA
16	AH-7971	00	3,4-DICLORO-N-[1-(2-METILAMINO)CICLOHEXIL]METILBENZAMIDA
17	$\alpha$ -FA-METILFENTANILA	00	N-(1- $\alpha$ -FA-METILFENETIL)-4-PIPERIDILPROPRIONANILIDA
18	$\alpha$ -FA-METILTIOFENTANILA	00	N-(1-(1-METIL-2-(2-TIENIL)ETIL)-4-PIPERIDIL)PROPRIONANILIDA
19	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILA	00	N-(1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-3-METIL-4-PIPERIDIL)PROPRIONANILIDA
20	BETA-HIDROXIFENTANILA	00	N-(1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-4-PIPERIDIL)PROPRIONANILIDA
21	BUTIRFENTANIL	00	BUTIRILFENTANIL-N-(1-FENETIL)PIPERIDIN-4-IL-N-FENILBUTIRAMIDA
22	CARFENTANIL	00	4-CARBOIMTOXIFENTANIL-METILFENILETIL-4-(N-FENIL)PROPRIONAMIDA(PIPERIDINA-4-CARBOXILATO
23	CITOSIMIDONA	00	4-METIL-3-HIDROXIFENIL-1-METIL-4-PROPIONILPIPERIDINA
24	COCAINA	00	ESTER METILICO DA BENZOILCOCAINA
25	DESOMORFINA	00	DIHIDRODEOXYMORFINA
26	DIDROETORFINA	00	7,8-DIHO-7- $\alpha$ -[4-(1-R)-HIDROXI-1-METILBUTIL]-6,14-ENDOETANOTETRAHIDROORIPAVINA
27	ECGONINA	00	(1-(3-HIDROXITROPANO)-2-CARBOXILATO
28	ETORFINA	00	TETRAHIDRO-7- $\alpha$ -[4-(1-HIDROXI)-1-METILBUTIL]-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA
29	FURANILFENTANIL	00	N-(1-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL-N-FENILFURAN-2-CARBOXANILIDA
30	HEROINA	00	DIACETILMORFINA
31	MDPV	00	1-(1-(3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-PIRROLIDIN-1-IL)-1-PENTANONA
32	MPPP	00	1-METIL-4-FENIL-4-PROPRIONATO DE PIPERIDINA (ESTER)
33	MT-45	00	1-(CICLOHEXIL-4-(1,2-DIFENILETIL)PIPERAZINA
34	RAFA-FLUOROFENTANILA	00	4-FLUORO-N-(1-FENETIL)-4-PIPERIDILPROPRIONANILIDA
35	PEPAP	00	1-FENETIL-4-FENIL-4-ACETATO DE PIPERIDINA (ESTER)
36	TRIFENTANILA	00	N-(1-(2-TIENIL)ETIL)-4-PIPERIDILPROPRIONANILIDA
37	U-47500	00	3,4-DICLORO-N-(1S,2S)-2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL-3-N-METILBENZAMIDA

ADENDO:

- 1)ficam também sob controle:
- 1.1.todos os sais e isômeros das substâncias enumeradas acima, sempre que seja possível a sua identificação.
- 1.2.todos os ésteres e derivados da substância ECGONINA que sejam transformados em ECGONINA E COCAINA.
- 2) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em esta Lista desde regulamentação.
- 3) excetuam-se da proibição o uso médico-outros das substâncias carbonílicas e esterílicas, desde que devidamente autorizadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e atendidos os requisitos de controle estabelecidos pelas legislações vigentes.
- 4) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

LISTA F2 - SUBSTÂNCIAS PSICOTRÓPICAS e SUBSTÂNCIAS

1	(+)-LSÉRGIDA	00	1,5D, 5,5D-2S, 8,10-DIPIPERIDINO-N,N-DIETIL-6-METILERGONINA-8BETA-CARBONAMIDA
2	2C-B	00	4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
3	2C-C	00	4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
4	2C-D	00	4-METIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
5	2C-E	00	4-ETIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
6	2C-F	00	4-FLUOR-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
7	2C-I	00	4-IBDO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
8	2C-I-2	00	4-ETIL-TIO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
9	2C-I-7	00	2,5-DIMETOXI-4-PROPILOFENILETILAMINA (2C-I-7)
10	3-MeO-PCP	00	3-METOXIFENICLIDINA-1-(1-(1-METOXIFENIL)CICLOHEXIL)PIPERIDINA
11	3-MMC	00	3-METILMETILATINONA-2-(METILAMINO)-1-(3-METILFENIL)-1-PROPANONA
12	4-AcO-DMT	00	4-ACETOXIL-N,N-DIMETILBUTIRAMINA
13	4-BROMOMETILCATINONA	00	4-BMC-1-BRIFEDRONA-1-(2-BROMOFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
14	4- $\alpha$ -ALFA-PSP	00	1-(4-CLORENFENIL)-2-PIRROLIDIN-1-ILPENTAN-1-ONA
15	4-CLOROMETILCATINONA	00	CMC-1-(4-CLORENFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
16	4-FA	00	4-FLUORANFETANINA-1-(4-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA
17	4-FLUOROMETILCATINONA	00	FLFEDRONA-4-FMC-1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
18	4-MEAPP	00	2-ETILAMINO-1-(4-METILFENIL)-1-PENTANONA-4-METIL-ALFA-ETILAMINOPENTIOFENONA-N-ETIL-4-METILNORPENTIDRONA

10	4-MEC	000	4-METILETILCATINONA
20	4-METILAMINOPIREN	000	2-(JETILAMINA)-1-(4-METILFENIL)-PROPAN-1-ONA
21	4-MTA	000	(6S)-2-AMINO-4-METIL-5-FENIL-2-OXAZOLINA
22	4,4'-DMAB	000	4-METILTIOANFETAMINA
23	5-APB	000	1,4'-DIMETILAMINOPIREN, 4-METIL-5-(4-METILFENIL)-4,5-DIHIIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
24	5-APB	000	1-BENZOFURAN-5-IL-PROPAN-2-AMINA
25	5-APB	000	1,4,2-DIHIIDROBENZOFURAN-5-IL-PROPAN-2-AMINA
26	5-APB	000	1-BENZOFURAN-5-IL-N-ETILPROPAN-2-AMINA
27	5-APB	000	1,2,3-DIHIIDROBENZOFURAN-5-IL-N-METILPROPAN-2-AMINA
28	5-APB	000	97-APNACA, N-(1-ADAMANTIL)-1-(5-FLUOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
29	5-MeO-AMT	000	2,3-DIHIIDRO-5-ODO-1H-INDENO-2-AMINA
30	5-MeO-DIPT	000	5-METOXI-ALFA-METILTRIPTAMINA
31	5-MeO-DMT	000	5-METOXI-N,N-DISOPROPILTRIPTAMINA
32	5-MeO-MIPT	000	5-METOXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA
33	5-NBOMe	000	5-METOXI-N,N-METILISOPROPILTRIPTAMINA
34	5-NBOMe	000	2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
35	5-NBOMe	000	2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
36	5-NBOMe	000	2-(4-METIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
37	5-NBOMe	000	2-(4-ETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
38	5-NBOMe	000	2-(2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
39	5-NBOMe	000	Camf-2L, 2C-5-NBE, N-(2-FLUOROBENZIL)-2-(4-ODO)-2,5-DIMETOXIFENILJETAN-1-AMINA
40	5-NBOMe	000	2C1-NBOH, 2-(1-(4-ODO)-2,5-DIMETOXIFENIL)ETILAMINO)METILFENOL
41	5-NBOMe	000	2-(4-ODO)-2,5-DIMETOXI-FENIL-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
42	5-NBOMe	000	2-(4-NITRO)-2,5-DIMETOXI-FENIL-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
43	5-NBOMe	000	2-(4-PROPI)-2,5-DIMETOXI-FENIL-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
44	5-NBOMe	000	2-(4-TIOETIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
45	5-NBOMe	000	2-(4-(1-METIL-1-TIOETIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
46	5-NBOMe	000	2-(4-TIOPROPIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL-N-(2-METOXIFENIL)-METILJETANOAMINA
47	5-NBOMe	000	1C9-NBOMe, 2-(4-CLORO)-2,5-DIMETOXIFENIL-N-(2,4,5-TRIMETOXIBENZIL)JETAN-1-AMINA
48	ALFA-BAPP	000	ALFA-ETILAMINOPENTAN-1-ONAS, 2-ETILAMINO-1-FENILPENTAN-1-ONA
49	ALFA-BVP	000	1-FENIL-2-PIPERIDIN-1-ILPENTAN-1-ONA
50	AKBH	000	APNSCA, N-ADAMANTIL-3-PENTILINDAZOL-3-CARBOXAMIDA
51	AM-2101	000	1-(3-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL-1-NAFTALENIL-METANONA
52	AMT	000	ALFA-METILTRIPTAMINA
53	BENZOFETAMINA	000	N-BENZIL-N,ALFA-DIMETILFENETILAMINA
54	BETACETO-DMBDP	000	DIBUTILONA, METILBUTILONA, 4k-DMBDP, 4k-MMBDP, 1-BENZODI[1,1]PIROXOL-5-IL-2-DIMETILAMINO)BUTAN-1-ONA
55	BZP	000	DOB, (4)-4-BROMO-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
56	CAITONA	000	1-BENZILPIPERAZINA
57	DET	000	1-(1H)-2-AMINOPIPERIDINA
58	DIHIIDRO-SD	000	1-(4-METILAMINO)ETILINDOL
59	DIMETILONA	000	(8S)-N-ETIL-8-METIL-9-DEIHIIDRO-2,3-DIHIIDROEGOXINA-8-CARBOXAMIDA
60	DMA	000	4k-MDMA, 4k-DMBDP, 1-(BENZODI[1,1]PIROXOL-5-IL)-2-DIMETILAMINO)PROPAN-1-ONA
61	DMAA	000	(5)-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
62	DMBA	000	1,3-DIMETILAMILAMINA, 4-METILHEXAN-2-AMINA
63	DMHP	000	1,3-DIMETILBUTILAMINA, 7,12-DIMETILTETRAFENO
64	DMT	000	1-(2-DIMETILHEPTIL)-7,8,9,10-TETRAHIIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6H-DIBENZOB[D]PIRANO-1-OL
65	DOC	000	1-(2-DIMETILAMINO)ETILINDOL, N,N-DIMETILTRIPTAMINA
66	DOET	000	4-CLORO-2,5-DIMETOXIANFETAMINA
67	DOF	000	(1)-4-ETIL-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
68	FAM-201	000	1-(3-ODO)-2,5-DIMETOXIAMFETAMINA
69	FRONSA	000	1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL-1-ETIL-1-NAFTALENIL-METANONA
70	ETILCLIDINA	000	1,5A LAMBDA, DO, ACIDO, D,L-ISEROICO
71	ETILFENIDATO	000	NCE, N-ETIL-1-FENILCICLOHEXILAMINA
72	ETILONA	000	ACETATO DE ETIL-2-FENIL-2-PIPERIDIN-2-IL
73	ETIMPTAMINA	000	4k-MDEA, MDEC, 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-ETILAMINO)1-PROPANONA
74	JWH-018	000	1-(2-AMINO)BUTILINDOL
75	JWH-071	000	1-NAFTALENIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL-METANONA
76	JWH-072	000	1-(1-ETIL-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL-METANONA
77	JWH-073	000	1-(1-PROPILO)NDOL-3-IL-1-NAFTALENIL-METANONA
78	JWH-074	000	1-NAFTALENIL-1-(1)-BUTILINDOL-3-IL-METANONA
79	JWH-081	000	1-(METOXI)NAFTALENIL-1-(1)-PENTILINDOL-3-IL-METANONA
80	JWH-082	000	1-(4-METOXI)NAFTALENIL-1-(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-1-METANONA
81	JWH-110	000	4-METILNAFTALEN-1-IL-1-PENTILINDOL-3-IL-METANONA
82	JWH-150	000	4-ETILNAFTALEN-1-IL-1-PENTILINDOL-3-IL-METANONA
83	JWH-251	000	2-(2-METOXIFENIL)-1-(1)-PENTIL-1-INDOL-3-IL-METANONA
84	JWH-252	000	2-(2-METILFENIL)-1-(1)-PENTIL-1H-INDOL-3-IL-METANONA
85	JWH-253	000	1-(2-METIL-1-PENTILINDOL-3-IL)-2-METILFENIL-METANONA
86	MAM-2101	000	1-(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-2,3-METOXI-FENIL-METANONA
87	MAM-2101 N-(4-hidroxi)pentil	000	1-(1-5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-3-METIL-1-NAFTALENIL-METANONA
88	MAM-2101 N-(5-cloro)pentil	000	1-(1-5-CLOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-3-METIL-1-NAFTALENIL-METANONA
89	MDP	000	1-(3,4-CLORO)FENILPIPERAZINA
90	MDA	000	5-METILENODIOXI-2-AMINO)DIANO
91	MDA	000	MDEA, 8-ETIL, MDA, 1-(2-ETIL-ALFA-METIL-3-(4-METILENODIOXI)FENETILAMINA
92	MDMA	000	1-(1-N-ALFA-DIMETIL-3-(4-METILENODIOXI)FENETILAMINA, 3,4-METILENODIOXIMETANFETAMINA
93	MECLOQUALONA	000	3-(2-CLOROPENTIL)-2-METIL-6H-QUINAZOLINA
94	MEFEDRONA	000	2-METILAMINO-1-(4-METILFENIL)-PROPAN-1-ONA
95	MEFETALINA	000	3,4,5-TRIMETOXIFENETILAMINA
96	METANFETAMINA	000	1,2-METIL-3-O-TOLIL-8-JH-QUINAZOLINA
97	METAQUALONA	000	2-(METILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA
98	METACATINONA	000	4k-MDMA, MDMU, 1-(1,1-BENZODIOXOL-5-IL)-2-DIMETILAMINO)1-PROPANONA
99	METILONA	000	N-METIL-1-TIOPEN-2-ILPROPAN-2-AMINA
100	METILPROPAMINA	000	5-METOXI-ALFA-METIL-3-(4-METILENODIOXI)FENETILAMINA
101	MMDA	000	METOXIAMINA, 7-ETILAMINO)-2-(1-METOXIFENIL)-CICLOHEXANONA
102	MXI	000	
103.	N-ACETIL-3,4-MDMC	000	N-ACETIL-3,4-METILENODIOXI)METACATINONA, N-ACETILMETILONA, N-(2-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-1-METIL-2-OXO)ETIL-1-FENILPROPAN-1-ONA
104.	N-ETILCATINONA	000	2-ETILAMINO-1-FENILPROPAN-1-ONA
105.	N-ETILHEXEDRONA	000	2-ETILAMINO-1-FENILHEXAN-1-ONA, HEXEN, NEH
106.	N-ETILPENTILONA	000	FEILONA, 1-(BENZODI[1,1]PIROXOL-5-IL)-2-ETILAMINO)PENTAN-1-ONA
107.	PARAHEXILA	000	3-HEXIL-7,8,9,10-TETRAHIIDRO-6,6,5-TRIMETIL-6H-DIBENZOB[D]PIRANO-1-OL
108.	PENTIEDRONA	000	2-METILAMINO-1-FENILPENTAN-1-ONA
109.	PENTILONA	000	4k-MBDP, 4k-MBDP, 4k-METIL-K, 1-(BENZODI[1,1]PIROXOL-5-IL)-2-DIMETILAMINO)PENTAN-1-ONA
110.	PMA	000	P-METOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
111.	PMMA	000	PARA-METOXIMETANFETAMINA, 1-(4-METOXIFENIL)PROPANO-2-IL)METILAZANO
112.	PSILOCIBINA	000	FOFATO, DIHIIDROGENADO, DE 1-(2-DIMETILAMINO)ETILINDOL-4-OL
113.	PSILOCINA	000	PSILOCINA, 1-(2-DIMETILAMINO)ETILINDOL-4-OL
114.	BOLICICLIDINA	000	PHP, PCPY, 1-(1-FENILCICLOHEXIL)PIRROLOIDINA
115.	5ALVINDORINA A	000	Metil (2S,4R,6R,7R,9S,10R)-6-acetato-2-(3-fenil)-6a,10b-dimetil-4,10-dioxoheptahidro-2H-benzodiazepino[5,1-b]carbazolo
116.	STP	000	DOM, 2,5-DIMETOXI-ALFA-4-DIMETILFENETILAMINA
117.	TENAMFETAMINA	000	MDA, ALFA-METIL-3-(4-METILENODIOXI)FENETILAMINA
118.	TENOCICLIDINA	000	TCP, 1-(1-(2-TIENIL)CICLOHEXIL)PIPERIDINA
119.	TETRAHIIDRO-CANNABINOL	000	THC
120.	TH-PVP	000	2-(PIRROLO)DIN-1-IL)-1-(5,6,7,8-TETRAHIIDRO)NAFTALEN-2-IL)PENTAN-1-ONA
121.	TMA	000	(6)-3,4,5-TRIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
122.	TPMPH	000	1-(2-TRIFLUOROMETIL)FENILPIPERAZINA
123.	UR-194	000	1-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-2,3,4-TRIFRAMETILCICLOPROPILOMETANONA
124.	XLB-11	000	5-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-INDOL-3-IL)-2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPILOMETANONA
125.	ZIPEFROL	000	ALFA-ALFA-METOXI)BENZIL-2-(4-BETA-METOXI)FENIL-1-PIPERAZINAETANOL

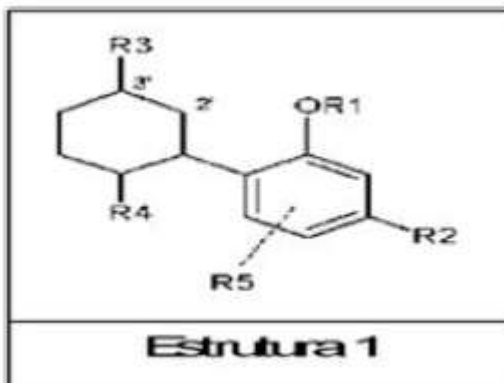
b. CLASSES ESTRUTURAIS DOS CANABINOIDES SINTÉTICOS - Ficam também sob controle desta Lista as substâncias canabimiméticas que se enquadram nas seguintes classes estruturais:

1. Qualquer substância que apresente uma estrutura 2- (ciclohexil)fenol (estrutura 1):

1.1 Com substituição na posição 1 do anel benzênico por um grupo (-OR1) hidroxil, alcoxi (éter) ou carboxialquil (éster);

1.2 Substituída na posição 5 (-R2) do anel benzênico em qualquer extensão;

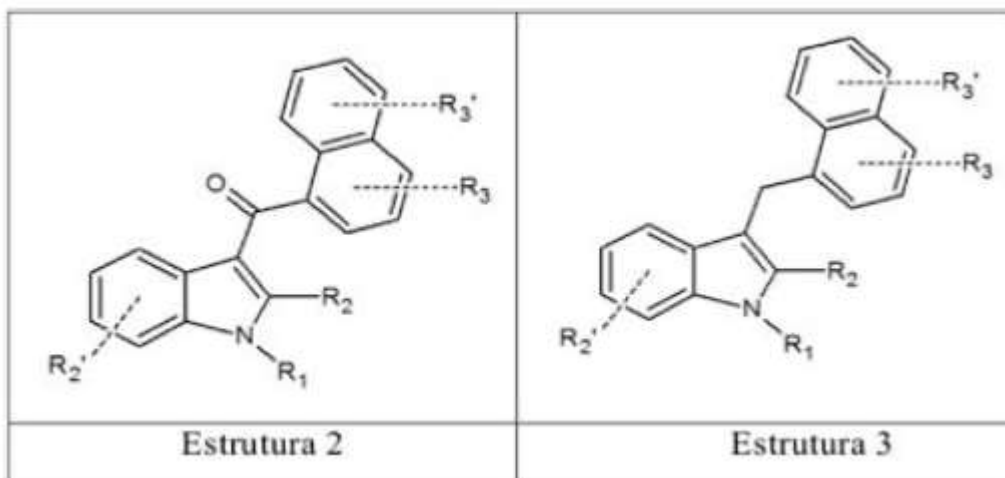
- 1.3 Substituída ou não nas posições 3' (-R3) e/ou 6' (-R4) em qualquer extensão no anel ciclo-hexil;  
 1.4 Que apresente ou não uma insaturação entre as posições 2' e 3' do anel ciclohexil substituinte;  
 1.5 Substituída ou não no anel benzênico em qualquer extensão (-R5).



**Estrutura 1**

2. Qualquer substância que apresente uma estrutura naftalen-1-il(1H-indol-3-il)metanona (estrutura 2) ou naftalen-1-il(1H-indol-3-il)metano (estrutura 3):

- 2.2 Substituída no átomo de nitrogênio do anel indol (-R1);  
 2.3 Se ou não substituído no anel indol em qualquer extensão (-R2 e -R2');  
 2.4 Se ou não substituído no anel naftoil ou no anel naftil em qualquer extensão (-R3 e -R3').

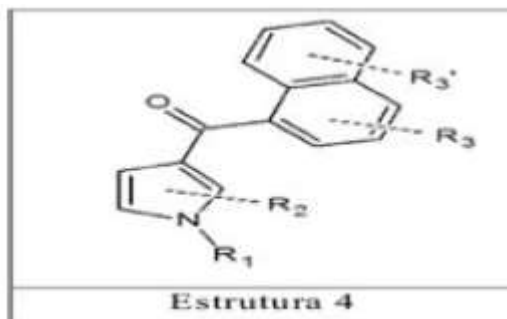


**Estrutura 2**

**Estrutura 3**

3. Qualquer substância que apresente uma estrutura naftalen-1-il(1H-pirrol-3-il)metanona (estrutura 4):

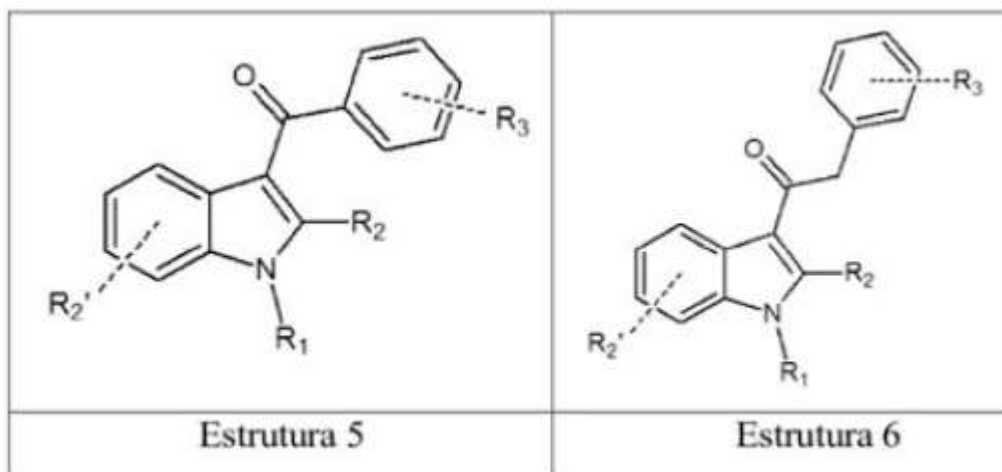
- 3.1 Substituída no átomo de nitrogênio do anel pirrol (-R1);  
 3.2 Substituída ou não no anel pirrol em qualquer extensão (-R2);  
 3.3 Substituída ou não no anel naftoil em qualquer extensão (-R3 e -R3').



**Estrutura 4**

4. Qualquer substância que apresente uma estrutura fenil(1H-indol-3-il)metanona (estrutura 5) ou fenil(1H-indol-3-il)metanona (estrutura 6):

- 4.1 Substituída no átomo de nitrogênio do anel indol (-R1);  
 4.2 Se ou não substituído no anel indol em qualquer extensão (- R2 e -R2');  
 4.3 Se ou não substituído no anel fenil em qualquer extensão (- R3).

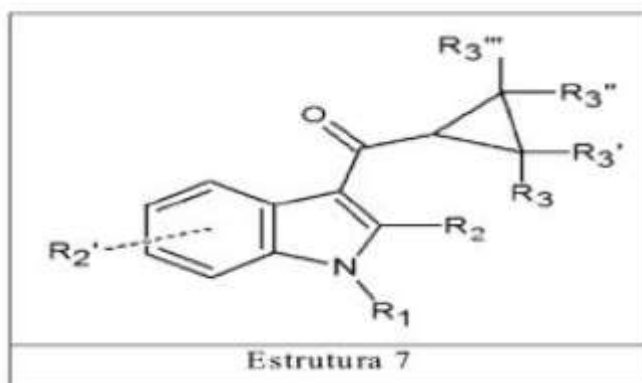


5. Qualquer substância que apresente uma estrutura ciclopropil(1H-indol-3-il)metanona (estrutura 7):

5.1 Substituída no átomo de nitrogênio do anel indol (-R1);

5.2 Substituída ou não no anel indol em qualquer extensão (-R2 e -R2');

5.3 Substituída ou não no anel ciclopropil em qualquer extensão (-R3, -R3', -R3'' e -R3''').

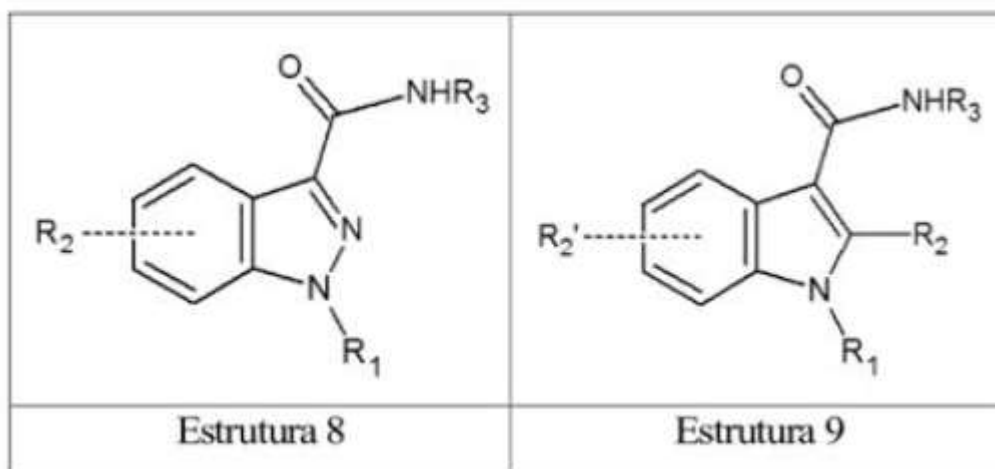


6. Qualquer substância que apresente uma estrutura 1H-indazol-3-carboxamida (estrutura 8) ou 1H-indol-3-carboxamida (estrutura 9):

6.1 Substituída no átomo de nitrogênio do anel indazol ou indol (-R1);

6.2 Substituída ou não no anel indazol (-R2) ou indol (-R2 e -R2') em qualquer extensão;

6.3 Substituída ou não no grupo carboxamida em qualquer extensão (-R3).

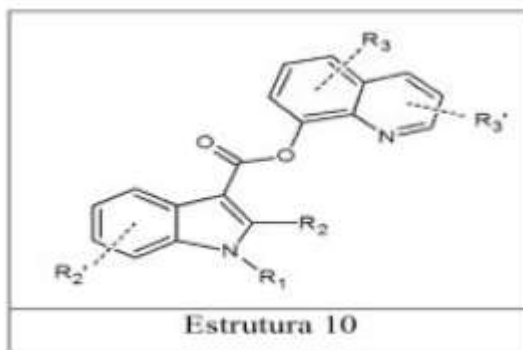


7. Qualquer substância que apresente uma estrutura quinolin-8-il(1H-indol-3-il)carboxilato (estrutura 10):

7.1 Substituída no átomo de nitrogênio do anel indol (-R1);

7.2 Substituída ou não no anel indol (-R2 e -R2') em qualquer extensão;

7.3 Substituída ou não no anel quinolil em qualquer extensão (-R3 e -R3').



c. CLASSE ESTRUTURAL DAS CATINONAS SINTÉTICAS - Ficam também sob controle desta Lista as catinonas sintéticas que se enquadram na seguinte classe estrutural:

1. Qualquer substância que apresente uma estrutura 2-aminopropan-1-ona (estrutura 11):

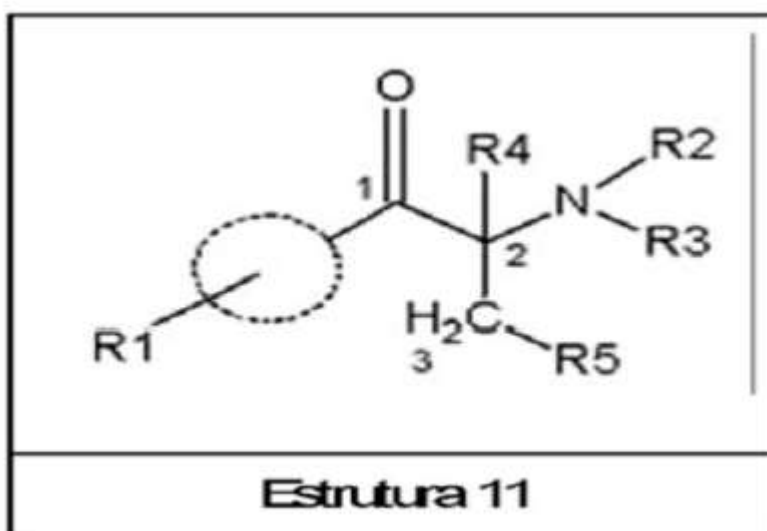
1.1 Substituída no átomo de carbono da carbonila (posição 1) por qualquer monociclo ou sistema de anéis policíclicos fundidos;

1.2 Substituída ou não por um ou mais substituintes no monociclo ou sistema de anéis policíclicos fundidos (-R1), em qualquer extensão, por grupos alquil, alcóxi, haloalquil, haletos ou hidróxi;

1.3 Substituída ou não no átomo de nitrogênio (-R2 e -R3) por um ou dois grupos alquil, aril ou alquil-aril ou por inclusão do átomo de nitrogênio em uma estrutura cíclica;

1.4 Substituída ou não na posição 2 (-R4) por um grupo metil.

1.5 Substituída ou não na posição 3 (-R5) por um grupo alquil.



ADENDO:

1) ficam também sob controle:

1.1. sempre que seja possível a sua existência, todos os sais e isômeros das substâncias desta Lista.

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

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

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

6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6Hdibenzo[ 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.

4) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância ropivacaína.

5) excetua-se dos controles referentes a esta Lista a substância milnaciprana, que está relacionada na lista "C1" deste Regulamento.



6) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os medicamentos registrados na Anvisa que possuam em sua formulação a substância tetrahidrocannabinol (THC), desde que sejam atendidas as exigências a serem regulamentadas previamente à concessão do registro.

7) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros das substâncias classificadas no item "b" ou no item "c", desde que esses isômeros não se enquadrem em nenhuma das classes estruturais descritas nos referidos itens e nem sejam isômeros de substâncias descritas nominalmente no item "a" desta Lista.

8) excetuam-se dos controles referentes aos itens "b" e "c" quaisquer substâncias que estejam descritas nominalmente nas listas deste Regulamento.

9) excetua-se dos controles referentes a esta Lista o isômero metazocina, que está relacionado na Lista "A1" deste Regulamento.

10) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância mepivacaína.

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

12) excetua-se das disposições legais deste Regulamento Técnico a substância DEET (N,N-dietil-3-metilbenzamida).

13) excetua-se dos controles referentes a esta Lista o isômero pentazocina, que está relacionado na Lista "B1" deste Regulamento.

14) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste Regulamento.

15) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista as substâncias componentes de medicamentos registrados na Anvisa que se enquadrem no item "b" ou no item "c", bem como os medicamentos que as contenham.

16) A importação e a exportação de padrões analíticos à base das substâncias 2C-C, 2C-D, 2C-E, 2C-F, 2C-I, 2C-T-2, 2C-T-7, 3- MeO-PCP, 4-AcO-DMT, 4-BROMOMETCATINONA, 4-CI-ALFAPVP, 4-CLOROMETCATINONA, 4-FA, 4-FLUOROMETCATINONA, 4-MEAPP, 5-APB, 5-APDB, 5-EAPB, 5-IAI, 5-MAPDB, 5-MeO-AMT, 5-MeO-DIPT, 5-MeO-DMT, 5-MeO-MIPT, 25D-NBOME, 25E-NBOME, 25H-NBOME, 25I-NBF, 25I-NBOH, 25N-NBOME, 25P-NBOME, 25T2-NBOME, 25T4- NBOME, 25T7-NBOME, 30C-NBOME, AKB48, ALFA-EAPP, AMT, BETACETO-DMBDB, DIIDRO-LSD, DIMETILONA, DMAA,DMBA, DOC, DOI, EAM-2201, ERGINA, JWH-071, JWH- 072, JWH-081, JWH-098, JWH-122, JWH-210, JWH-250, JWH-251, JWH-252, JWH-253, MAM-2201, MAM-2201 N-(4-hidroxi-pentil), MAM-2201 N-(5-cloropentil), mCPP, MDAI, N-ACETIL-3,4- MDMC, N-ETILCATINONA, N-ETILHEXEDRONA, NETILPENTILONA, PENTILONA, SALVINORINA A, TH-PVP, TFMPP e UR-144, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais e isômeros das substâncias citadas, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

17) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

#### LISTA F3 - SUBSTÂNCIAS PRECURSORAS 1. FENILPROPANOLAMINA OU NOREFEDRINA

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

2) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

3) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.

#### LISTA F4 - OUTRAS SUBSTÂNCIAS

1.DEXFENFLURAMINA

2.DINITROFENOL

3.ESTRICNINA

4.ETRETINATO

5.FENFLURAMINA

6.LINDANO

7.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.

3) excetuam-se dos controles referentes a esta Lista os isômeros relacionados nominalmente em outra Lista deste regulamento.

4) A importação e a exportação de padrões analíticos à base de substâncias constantes desta lista, em que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não exceda 500 mg por unidade, não requer Autorização de Importação e Autorização



de Exportação, respectivamente. O disposto neste adendo também se aplica aos padrões analíticos à base dos sais e isômeros das substâncias, a menos que sejam explicitamente excetuados ou constantes de listas de controle mais restrito e desde que a quantidade do ativo sujeito a controle especial não ultrapasse o limite especificado.

5) excetuam-se dos controles referentes a esta lista os isômeros não listados nominalmente e que sejam componentes de medicamentos registrados na Anvisa, bem como os medicamentos que os contenham.