

BRAZIL (March 2015)		
Documentation required (i.e. issued/endorsed by medical practitioner or authorized health authority)	Restrictions (i.e qualitative and/or quantitative)	National Competent Authority (to be contacted for more detailed information)
<p>a) Valid medical prescription <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>b) Doctor's certificate endorsed by the health authorities of the country of residence <input type="checkbox"/></p> <p>c) Certificate issued by the health authorities of the country of destination <input type="checkbox"/></p> <p>d) Presentation of the original prescription at the Customs of the country of destination <input type="checkbox"/></p> <p>e) Other kind of documents, if yes, please indicate</p>	<p><u>Narcotic drugs, included in Lists A1 and A2, and Psychotropic drugs included in List A3 and B2:</u> - For ampoules, maximum of 5. - For other dosage forms, a quantity enough for a maximum of 30 days of treatment.</p> <p><u>Psychotropic drugs included in List B1:</u> - For ampoules, maximum of 5. - For other dosage forms, a quantity enough for a maximum of 60 days of treatment.</p> <p><u>Other substances under national control, included in Lists C:</u> - List C1 and C5: maximum of 5 ampoules or a quantity enough for a maximum of 60 days of treatment for other dosage forms. *Medicines for the treatment of Parkinson and Convulsion diseases: a quantity enough for a maximum of 180 days of treatment. - List C2 (systemic use): maximum of 5 ampoules or a quantity enough for a maximum of 30 days of treatment for other dosage forms. - List C3: a quantity enough for a maximum of 30 days of treatment.</p> <p><u>List of prohibited substances (plants and substances included in Lists E and F) Please see Annex I.</u></p>	<p>Brazilian National Health Surveillance Agency - ANVISA Coordination of Controlled Drugs - CPCON med.controlados@anvisa.gov.br articula.rel@anvisa.gov.br Phone: + 55 61 3462 5429 Fax: + 55 61 3462 5879 www.anvisa.gov.br</p>

	<p><u>Other information</u></p> <p>1) To check the Lists of drugs under control in Brazil, see updated Portaria 344/1998, available online (only in Portuguese) at (http://portal.anvisa.gov.br/wps/content/Anvisa+Portal/Anvisa/Inicio/Medicamentos/Assunto+de+Interesse/Produtos+controlados/Listas+de+substancias+sujeitas+a+controle+especial+Brasil).</p> <p>2) For anorectics, see also Resolution RDC 58/2007, available online (only in Portuguese) at (http://portal.anvisa.gov.br/wps/content/Anvisa+Portal/Anvisa/Inicio/Medicamentos/Assunto+de+Interesse/Produtos+controlados/Legislacao2).</p> <p>3) For amounts exceeding the indicated limits and for further information, please contact the Brazilian National Health Surveillance Agency – ANVISA.</p>	
--	--	--

Annex I

Brazilian list of prohibited substances

(updated March 2015 in accordance with reference legislation – Portaria 344/1998 – please check for future updates)

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 | <i>N</i> -(3-METIL-1-(FENETIL-4-PIPERIDIL)PROPIONANILIDA |
| 2. | 3-METILTIOFENTANILA | ou | <i>N</i> -[3-METIL-1-[2-(2-TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 3. | ACETIL-ALFA-METILFENTANILA | ou | <i>N</i> -[1-(ALFA-METILFENETIL)-4-PIPERIDIL]ACETANILIDA |
| 4. | ACETORFINA | ou | 3-O-ACETILTETRAHIDRO-7-ALFA-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA |
| 5. | ALFA-METILFENTANILA | ou | <i>N</i> -[1-(ALFA-METILFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 6. | ALFA-METILTIOFENTANILA | ou | <i>N</i> -[1-[1-METIL-2-(2-TIENII)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 7. | BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILA | ou | <i>N</i> -[1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-3-METIL-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 8. | BETA-HIDROXIFENTANILA | ou | <i>N</i> -[1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 9. | CETOBEMIDONA | ou | 4-META-HIDROXIFENIL-1-METIL-4-PROPIONILPIPERIDINA |
| 10. | COCAÍNA | ou | ÉSTER METÁLICO DA BENZOILECGONINA |
| 11. | DESOMORFINA | ou | DIIDRODEOXIMORFINA |
| 12. | DIIDROETORFINA | ou | 7,8-DIIDRO-7-ALFA-[1-(R)-HIDROXI-1-METILBUTIL]-6,14-ENDO-ETANOTETRAHIDROORIPAVINA |
| 13. | ECGONINA | ou | (-)-3-HIDROXITROPANO-2-CARBOXILATO |
| 14. | ETORFINA | ou | TETRAHIDRO-7-ALFA-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA |
| 15. | HEROÍNA | ou | DIACETILMORFINA |
| 16. | MDPV | ou | 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-PENTANONA |
| 17. | MPPP | ou | 1-METIL-4-FENIL-4-PROPIONATO DE PIPERIDINA (ÉSTER) |
| 18. | PARA-FLUOROFENTANILA | ou | 4'-FLUORO- <i>N</i> -(1-FENETIL-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA |
| 19. | PEPAP | ou | 1-FENETIL-4-FENIL-4-ACETATO DE PIPERIDINA (ÉSTER) |
| 20. | TIOFENTANILA | ou | <i>N</i> -[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- <i>N,N</i> -DIETIL-6-METILERGOLINA-8BETA-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-MEC | ou 4- METILETILCATINONA;
2-(ETILAMINA)-1-(4-METILFENIL)-PROPAN-1-ONA |
| 11. | 4-METILAMINOREX | ou (±)- <i>C/S</i> -2-AMINO-4-METIL-5-FENIL-2-OXAZOLINA |
| 12. | 4-MTA | ou 4-METILTIOANFETAMINA |
| 13. | 5F-AKB48 | ou <i>N</i> -(1-ADAMANTIL)-1-(5-FLUOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA |
| 14. | 5-IAI | ou 2,3-DIHIDRO-5-iodo-1H-INDENO-2-AMINA |
| 15. | 25B-NBOMe | ou 2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXI-FENIL)- <i>N</i> -[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA |
| 16. | 25C-NBOMe | ou 2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXI-FENIL)- <i>N</i> -[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA |
| 17. | 25D-NBOMe | ou 2-(4-METIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)- <i>N</i> -[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA |
| 18. | 25E-NBOMe | ou 2-(4-ETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)- <i>N</i> -[(2- |

19. 25H-NBOMe ou METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
ou 2-(2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
20. 25I-NBOMe ou 2-(4-iodo-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
21. 25N-NBOMe ou 2-(4-NITRO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
22. 25P-NBOMe ou 2-(4-PROPIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
23. 25T2-NBOMe ou 2-(4-TIOETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
24. 25T4-NBOMe ou 2-[4-(1-METIL-TIOETIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL]-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
25. 25T7-NBOMe ou 2-(4-TIOPROPIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
26. AKB48 ou N-ADAMANTIL-1-PENTILINDAZOL-3-CARBOXAMIDA
27. AM-2201 ou (1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL-METANONA
28. BENZOFETAMINA ou *N*-BENZIL-*N*,ALFA-DIMETILFENETILAMINA
29. BROLANFETAMINA ou DOB; (±)-4-BROMO-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
30. BZP ou 1-BENZILPIPERAZINA
31. CATINONA ou (-)-(S)-2-AMINOPROPIOFENONA
32. DET ou 3-[2-(DIETILAMINO)ETIL]INDOL
33. DMA ou (±)-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
34. DMAA ou 4-METILHEXAN-2-AMINA
35. DMHP ou 3-(1,2-DIMETILHEPTIL)-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6*H*-DIBENZO[*B*,*D*]PIRANO-1-OL
36. DMT ou 3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL] INDOL ; *N,N*-DIMETILTRIPTAMINA
37. DOC ou 4-CLORO-2,5-DIMETOXIANFETAMINA
38. DOET ou (±)-4-ETIL-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
39. DOI ou 4-iodo-2,5-DIMETOXIANFETAMINA
40. EAM-2201 ou (1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-(4-ETIL-1-NAFTALENIL)-

	METANONA
41. ERGINA	ou LSA (AMIDA DO ÁCIDO D-LISÉRGICO)
42. ETICICLIDINA	ou PCE ; <i>N</i> -ETIL-1-FENILCICLOHEXILAMINA
43. ETILONA	ou βk-MDEA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)-1-PROPANONA
44. ETRIPTAMINA	ou 3-(2-AMINOBTIL)INDOL
45. JWH 018	ou 1-NAFTALENIL-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-METANONA
46. JWH-071	ou (1-ETIL-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL-METANONA
47. JWH-072	ou (1-PROPILINDOL-3-IL)NAFTALEN-1-IL-METANONA
48. JWH-073	ou NAFTALEN-1-IL(1-BUTILINDOL-3-IL) METANONA
49. JWH-081	ou 4-METOXINAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA
50. JWH-098	ou (4-METOXI1-NAFTALENIL)(2-METIL-1- PENTIL-1H-INDOL-3-IL) METANONA
51. JWH-122	ou 4-METILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA
52. JWH-210	ou 4-ETILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA
53. JWH-250	ou 2-(2-METOXIFENIL)-1-(1-PENTIL-1-INDOL-3-IL) ETANONA
54. JWH-251	ou 2-(2-METILFENIL)-1-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL) ETANONA
55. JWH-252	ou 1-(2-METIL-1-PENTILINDOL-3-IL)-2-(2-METILFENIL) ETANONA
56. JWH-253	ou 1-(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-2-(3-METOXI-FENIL) ETANONA
57. MAM-2201	ou (1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL](4-METIL-1-NAFTALENIL)-METANONA
58. mCPP	ou 1-(3-CLOROFENIL)PIPERAZINA
59. MDAI	ou 5,6-METILENODIOXI-2-AMINOINDANO
60. MDE	ou <i>N</i> -ETIL MDA; (±)- <i>N</i> -ETIL-ALFA-METIL-3,4-(METILENEDIOXI)FENETILAMINA
61. MDMA	ou (±)- <i>N</i> ,ALFA-DIMETIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA; 3,4 METILENODIOXIMETANFETAMINA
62. MECLOQUALONA	ou 3-(<i>O</i> -CLOROFENIL)-2-METIL-4(3 <i>H</i>)-QUINAZOLINONA
63. MEFEDRONA	ou 2-METILAMINO-1-(4-METILFENIL)-PROPAN-1-ONA
64. Mescalina	ou 3,4,5-TRIMETOXIFENETILAMINA
65. METANFETAMINA	

- | | |
|--------------------------|---|
| 66. METAQUALONA | ou 2-METIL-3-O-TOLIL-4(3 <i>H</i>)-QUINAZOLINONA |
| 67. METCATINONA | ou 2-(METILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA |
| 68. METILONA | ou 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)-1-PROPANONA |
| 69. METIOPROPAMINA | ou N-METIL-1-TIOFEN-2-ILPROPAN-2-AMINA |
| 70. MDMA | ou 5-METOXI- <i>ALFA</i> -METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA |
| 71. MXE | ou METOXETAMINA; 2-(ETILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)-CICLOHEXANONA |
| 72. PARAHEXILA | ou 3-HEXIL-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6 <i>H</i> -DIBENZO[<i>B,D</i>]PIRANO-1-OL |
| 73. PENTEDRONA | ou 2-(METILAMINO)-1-FENIL-PENTAN-1-ONA |
| 74. PMA | ou <i>P</i> -METOXI- <i>ALFA</i> -METILFENETILAMINA |
| 75. PSILOCIBINA | ou FOSFATO DIIDROGENADO DE 3-[2-(DIMETILAMINOETIL)]INDOL-4-ILO |
| 76. PSILOCINA | ou PSILOTSINA ; 3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL]INDOL-4-OL |
| 77. ROLICICLIDINA | ou PHP; PCPY ; 1-(1-FENILCICLOHEXIL)PIRROLIDINA |
| 78. SALVINORINA A | ou METIL (2 <i>S</i> ,4 <i>AR</i> ,6 <i>AR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>AS</i> ,10 <i>BR</i>)-9-ACETOXI-2-(3-FURIL)-6 <i>A</i> ,10 <i>B</i> -DIMETIL-4,10-DIOXODODECAHIDRO-2 <i>H</i> -BENZO[<i>F</i>]ISOCROMENO-7-CARBOXILATO |
| 79. STP | ou DOM ; 2,5-DIMETOXI- <i>ALFA</i> ,4-DIMETILFENETILAMINA |
| 80. TENAMFETAMINA | ou MDA; <i>ALFA</i> -METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA |
| 81. TENOCICLIDINA | ou TCP ; 1-[1-(2-TIENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA |
| 82. TETRAHIDROCANNABINOL | ou THC |
| 83. TMA | ou (±)-3,4,5-TRIMETOXI- <i>ALFA</i> -METILFENETILAMINA |
| 84. TFMPP | ou 1-(3-TRIFLUORMETILFENIL)PIPERAZINA |
| 85. UR-144 | ou (1-PENTIL-1<i>H</i>-INDOL-3-IL)(2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPIL)-METANONA |
| 86. XLR-11 | ou 5F-UR-144; [1-(5-fluoropentil)-1<i>H</i>-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)-metanona |
| 87. ZIPEPROL | ou <i>ALFA</i> -(<i>ALFA</i> -METOXIBENZIL)-4-(<i>BETA</i> -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.