



# Coletânea Legislativa da Suécia

## Portaria

### que altera a Portaria (1992:1554) relativa ao controlo de estupefacientes

**SFS**  
Publicado  
em

Emitida em 23 de maio de 2024

O Governo estabelece<sup>1</sup>, pela presente, que o anexo 1 da Portaria (1992:1554) relativa ao controlo de estupefacientes<sup>2</sup> passa a ter a redação que se segue.

A presente portaria entra em vigor em 18 de junho de 2024.

Em nome do Governo

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministério da Saúde e dos  
Assuntos Sociais)

<sup>1</sup> Ver a Diretiva (UE) 2015/1535 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de setembro de 2015, relativa a um procedimento de informação no domínio das regulamentações técnicas e das regras relativas aos serviços da sociedade da informação.

<sup>2</sup> Portaria reimpressa como 1993:784.

**Lista de substâncias que devem ser consideradas estupefacientes, de acordo com a lei relativa a punições relacionadas com estupefacientes**

*Analépticos*

etilanfetamina (2-etilamino-1-fenilpropano)  
fenetilina  
acetato de [1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]  
1-fenil-2-butilamina  
N-hidroxianfetamina  
propil-haxedrina  
4-metiltioanfetamina (4-MTA)  
modafinil  
4-metoxi-N-metilanfetamina (PMMA, 4-MMA)  
2,5-dimetoxi-4-etyltofenetilamina (2C-T-2)  
2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)  
4-iodo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-I)  
2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)  
4-metilmecatina (mefedrona)  
4-fluoroanfetamina  
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (metedrona)  
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (MDPV)  
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona (butilona)  
1-benzilpiperazina (N-benzilpiperazina)  
2-metilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona (metilona)  
1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (nafirona)  
2-etilamino-1-fenil-propan-1-ona (N-etilcatina)  
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona  
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona  
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (flefedrona)  
2-benzidrilpiperidina (desoxipipradrol)  
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-octa-  
hidroindolo[2,3-a]quinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoato (mitraginina)  
(8-metil-8-aza-biciclo[3.2.1]octan-3-il)-4-fluorobenzoato (pFBT)  
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanona (4-MEC)  
2-metilamino-1-fenilbutan-1-ona (bufedrona)  
acetato de etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (etilfenidato)  
1-(4-metilfenil)propan-2-amina (4-MA)  
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanona ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona ( $\alpha$ -PVP)  
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-ona (pentedrona)  
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]hexanamido  
(lisdexanfetamina)  
1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (2-fluorometanfetamina,  
2-FMA)  
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (3-fluorometanfetamina,  
3-FMA)  
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (4-fluorometanfetamina,  
4-FMA)  
1-(2-fluorofenil)propan-2-amina (2-fluoroanfetamina)  
1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroanfetamina)

<sup>3</sup> Última redação: 2023:901.

<p>1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona metilmecatinona)</p> <p>1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-EMC)</p> <p>6,7-di-hidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amina (MDAI)</p> <p>1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3,4-DMMC)</p> <p>5-(N-etyl-2-aminopropil)benzofurano (5-EAPB)</p> <p>N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina (metiopropamina)</p> <p>5-(2-aminopropil)indol (5-IT)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-ona (pentilon)</p> <p>1-fenil-2-(pirrolidin-1-il) butan-1-ona (alfa-PBP)</p> <p>1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-alfa-PVP)</p> <p>1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (p-MePPP)</p> <p>acetato de metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)(3,4-diclorometilfenidato)</p> <p>2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oxazolina (4,4'-dimetilaminorex)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (etilon)</p> <p>2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona (N-etilbufedrona)</p> <p>1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-metoximecatinona)</p> <p>1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (2-MMC, 2-metilmecatinona)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-ona (dibutilona)</p> <p>2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona (3-MEC)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (MDPHP)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (MDPPP)</p> <p>2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina (3-fluorofenmetrazina, 3-FPM)</p> <p>acetato de isopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (isopropilfenidato)</p> <p>acetato de metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il) (metilnaftidato, HDMP-28)</p> <p>acetato de propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il) (propilfenidato)</p> <p>acetato de metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il) (4-flurometilfenidato, 4F-MPH)</p> <p>acetato de metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il) (4-metilmetilfenidato)</p> <p>2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)</p> <p>metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azaciclo[3.2.1]octan-2-carboxilato (RTI-111, dicloropano)</p> <p>N-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroetanfetamina, 3-FEA)</p> <p>1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-bromometcatinona, 3-BMC)</p> <p>2-(etilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-ona (3-cloroetcatinona, 3-CEC)</p> <p>2,5-dimetoxifenetilamina (2C-H)</p> <p>1-(2-metilfenil)propan-2-amina (2-metilanfetamina, 2-MA)</p> <p>6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)</p> <p>1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (alfa-PEP)</p> <p>1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (alfa-PHP)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (MDPBP)</p> <p>1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-clorometcatinona, 3-CMC)</p> <p>1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-clorometcatinona, 4-CMC)</p> <p>2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanona (bk-2C-B)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona (dimetilon)</p> <p>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilon)</p> <p>2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina (2-aminoindano)</p> <p>4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4-metil-alfa-PiHP)</p>	<p>(3-MMC,</p> <p>3-</p> <p><b>SFS</b></p>
---	--

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-ona (BMDP)  
 5-ido-2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina (5-IAI)  
 N-metil-2,3-di-hidro-1H-inden-2-amina (N-metil-2AI)  
 3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoato (dimetocaína)  
 1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona (alfa-POP)  
 N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amina (metamnetamina)  
 2-ciclo-hexil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona (alfa-PCYP)  
 1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclo-hexil]piperidina (benociclidina)  
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamida (ADB-BUTINACA)  
 1-fenil-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (alfa-PiHP)  
 1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3F-alfa-PVP)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (eutilona)  
 1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (2'-Me-alpha-PVP,  
 2'-Me-PVP)  
 2-(etilamino)-1-fenilpentano-1-ona (N-etil-nor-pentedrona)  
 2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona (4-metilpentadrona)  
 2-(etilamino)-1-fenilheptano-1-ona (N-etil-nor-heptedrona, N-  
 etilheptedrona)  
 1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona  
 (3F-alfa-PiHP)  
 1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4Cl-alfa-PVP)  
 1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (4F-3-metil-  
 alfa-PVP)  
 1,2-difenil-2-(pirrolidina-1-il)etano-1-ona  
 (alfa-D2PV, alfa-pirrolidino-2-fenilacetofenona)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona  
 (MDPiHP)  
 1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (MPHP)  
 1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (3'-Me-alfa-PVP)  
 2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-ona (2-metiletilbufedrona,  
 2-MEB)  
 2-(etilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona (4-cloroetcatinona, 4-CEC)  
 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidina-1-il)heptano-1-ona (MDPEP)

SFS

### *Alucinogénios*

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (brom-STP)  
 hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetra-hidro-6H-dibenzo[b,d]  
 piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinóis)  
 ibogaína  
 levorantradol  
 nabilona  
 4-iodo-2,5-dimetoxianfetamina (DOI)  
 4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina (DOC)  
 bromo-benzodifuranil-isopropilamina («Bromo-Dragonfly»)  
 dextrometorfano, à exceção das preparações para fins medicinais ou  
 científicos, sob a forma de soluções que não contenham mais de 3 mg/ml  
 5-(1,1-Dimetil-hexil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-  
 C6)  
 5-(1,1-Dimetil-heptil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol  
 (CP47,497-C7)  
 5-(1,1-Dimetil-octil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclo-hexil)-fenol (CP47,497-  
 C8)

Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-018)  
Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona (JWH-073)  
4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-081)  
4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-122)  
[1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanona (JWH-  
200)  
2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona (JWH-203)  
4-etylnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-210)  
2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanona (JWH-250)  
(4-cloronaftlen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (JWH-398)  
(6aR,10aR)-9-(Hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)  
6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol (HU-210)  
(2-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (isómero orto RCS-4)  
2-(etilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclo-hexanona (metoxetamina)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona (AM-2201)  
1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanona (AM-694)  
N-alil-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-prop-2-en-1-amina  
(5-MeO-DALT)  
3-[2-[etyl(metil)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanona  
(MAM-2201)  
(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona  
(AM-1220)  
(2-iodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanona  
(AM-2233)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25I-NBOMe)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25C-NBOMe)  
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25B-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25D-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25H-NBOMe)  
(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etyl-naftalen-1-il)metanona  
(EAM--2201)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-  
metilenodioxifenil)metil]etanamina (25I-NBMD)  
2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25G-NBOMe)  
2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina  
(25N-NBOMe)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-  
metilenodioxifenil)metil]etanamina (25I-NB34MD)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibenzil)etanamina  
(C30-NBOMe)  
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropan-2-amina  
(5-MeO-MiPT)  
2-([(2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etylamino)metil]fenol (25I-NBOH)  
3-[2-(dipropilamino)etyl]indol (N,N-dipropiltripptamina, DPT)  
6-alil-N,N-dietil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (6-alil-6-nor-  
LSD, AL-LAD)

(2,4-dimetilazetidid-1-il)(6-metil-9,10-didesidroergolin-8-il)metanona  
(LSZ)  
4-aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (alilescalina)  
4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (metalilescalina)  
4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamina (escalina)  
2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil)fenol (25B-NBOH)  
2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25B-NBF)  
2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25C-NBF)  
2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobenzil)etanamina (25I-NBF)  
2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina (2C-P)  
4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamina (4-AcO-DMT)  
3,5-dimetoxi-4-propoxifenetilamina (proscalina)  
1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida

(ALD-52)  
N,N,6-trietil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (ETH-LAD)  
2-(8-bromo-2,3,6,7-tetra-hidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina  
(2C-B-FLY)  
metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-MDMB-PICA)  
metil-2-[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato  
(MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)  
3-[1-(piperidin-1-il)ciclo-hexil]fenol (3-hidroxifenciclidina, 3-HO-PCP)  
N-etyl-1-(3-metoxifenil)ciclo-hexano-1-amina (3-metoxieticiclidina,  
3-MeO-PCE)  
2-(etilamino)-2-fenilciclo-hexan-1-ona (descloro-N-etylnorcetamina,  
O-PCE)  
2-([(2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)etil]amino)metil]fenol (25E-NBOH)  
2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibenzil)etanamina (25E-NBOMe)  
metil-2-([1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3-metilbutanoato (AMB-CHMINACA)  
2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-di-hidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona  
(CUMYL-PeGACLONE)  
N-[1-(2,3-di-hidro-1,4-benzodioxin-6-il)propan-2-il]-N-metil-hidroxil-  
amina (EFLEA)  
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-  
indazol-3-carboxamida (ADB-FUBINACA)  
[1-(4-fluorobenzil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclo-  
propil)metanona (FUB-144)  
[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona (THJ-2201)  
3-(2-[di(propan-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)  
3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
N,N-dietil-2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etanamina (5-MeO-DET)  
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-amina (5-MeO-  
MALT)  
N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]propan-2-amina (5-MeO-NIPT)  
N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-amina (DIPT)  
N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina (MiPT)  
N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-di-desidroergolina-8-carboxamida  
(1P-LSD)  
metil-2-([1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)  
N-(1-adamantil)-1-(ciclo-hexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamida  
(A-CHMINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxamida (CUMYL-5F-P7AICA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (CUMYL-PICA)

metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carboxamido)-3-metilbutanoato (I-AMB)

metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BINACA)

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido]butanoato (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carboxamido]butanoato (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metil-2-[1-(ciclo-hexilmetil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-benzil-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (SDB-006)

N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida (STS-135)

N-(adamantil)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5C-AKB48)

N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5F-ADBICA)

adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilato (5F-AKB57)

2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-di-hidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona (5F-CUMYL-PEGACLONE)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-5F-PINACA)

5-(ciclo-hexilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-di-hidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanona (JWH-022)

metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]propanoato (MPhP-2201)

naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato (NM-2201)

3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il-acetato (4-AcO-MET)

3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)

4-etil-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-E)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (5F-EMB-PICA)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PICA)

1-(ciclobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazole-3-carboxamida (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxamida (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (1B-LSD)

metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BICA)

2-amino1-(4-bromo2,5-dimetoxifenil)etano-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-bromo2,5-dimetoxifenil)-N-etiletanomina (N-etil-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexa-hidrocanabinol, HHC)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (hexa-hidrocannabiphorol, HHCP)

1-(ciclo-propanocarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didesidroergolina-8-carboxamida (1cP-LSD)

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)ciclo-hexano-1-ona (desoximetoxetamina, DMXE)

2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexa-1-ona (metoxipropamina, MXPr)

2-(isopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclo-hexano-1-ona (metoxisopropamina, MXiPR)

3-heptil-6a,7,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-tetra-hidrocannabinol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptil-6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-tetra-hidrocannabinol, delta-9-THCP)

Acetato de 6a,7,8,9,10,10a-hexa-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de hexa-hidrocannabinol, acetato de HHC, HHCO)

Acetato de 6a,7,10,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de delta-8-tetra-hidrocannabinol, acetato de delta-8-THC)

Acetato de 6a,7,8,10a-tetra-hidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il (acetato de delta-9-tetra-hidrocannabinol, acetato de delta-9-THC)

1-[1-(3-metilfenil)ciclo-hexil]piperidina (3-Me-PCP)

1-(biciclo[2.2.1]heptan-2-ilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazole-3-carboxamida (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazole-3-carboxamida (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

### *Analgésicos*

carfentanil  
 carisoprodol  
 remifentanil  
 gama-hidroxi-butirato (GHB)  
 cetamina  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmethyltramadol (ODT)  
 3,4-dicloro-N-[[1-(dimetilamino)ciclo-hexil]metil]benzamida (AH-7921)  
 1-ciclo-hexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina (MT-45)  
 4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-il)benzenosulfonamida (W-15)  
 1-[1-(3-metoxifenil)-ciclo-hexil]piperidina (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-metoxifenil)-ciclo-hexil]piperidina (4-MeO-PCP)  
 2-(etilamino)-2-(2-clorofenil)ciclo-hexano-1-ona (N-etil-nor-cetamina)  
 1-(1,2-difeniletil)piperidina (difenidina)  
 1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidina (2-MeO-difenidina)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida (acetilfentanil)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida (butirfentanil)  
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida (ocfentanil)

3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-N-metilbenzamida  
(U-47700)

4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-ilideno)benzenosulfonamida (W-18)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamida (acril-fentanil)  
2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclo-hexan-1-ona (tiletamina)  
N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida  
(furanyl fentanil, Fu-F)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida  
(isobutirfentanil)

metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidina-4-carboxilato (tafentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamida  
(4-fluoroisobutirfentanil, 4F-iBF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida  
(ciclopropil fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamida  
(metoxiacetyl fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetra-hidrofuran-2-carboxamida  
(tetra-hidrofuranofentanil, THF-F)

4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]benzamida (bromadolina)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamida  
(2-fluorofentanil)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamida  
(4-fluorobutirfentanil, 4F-BF)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butanamida  
(4-metoxibutirfentanil, 4-MeO-BF)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopentanocarboxamida  
(ciclopentil fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamida (valeril fentanil)  
1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-ona (2-metil-AP-237)

N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etan-1-amina (isotonitazeno)

N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzamida  
(isopropil-U-47700)

N-[2-(dimetilamino)ciclo-hexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-carboxamida (3,4-metilenodioxi-U-47700)

N-[2-(dietilamino)ciclo-hexil]-3,4-dicloro-N-metilbenzamida (U-49900)

N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamida (2-metil-acetil fentanil)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propano-1-carboxamida (tetrametilciclopropil fentanil)

1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-di-hidro-2H-benzimidazol-2-ona (brorfina)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (metonitazeno)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-ol  
(2F-viminol)

2-[2-(4-etoxybenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina  
(etazeno)

2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazole (etonitazepyn)

2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidina-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazole (N-piperidinil etonitazeno, etonitazepipno)  
 N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanomina (protonitazeno)  
 2-[2-(4-butoxybenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanomina (butonitazeno, butoxinitazeno)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanomina (flunitazeno, fluonitazeno)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanomina (metodesnitazeno)  
 N-ethyl-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanomina (N-desetyl isotonitazeno)  
 N-fenil-N-[1-(2-fenyletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamida (3-fenilpropanoil fentanilo)  
 N,N-dietil-2-(2-[(2,3-di-hidrobenzofurano-5-il)metil]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il)etanomina (etienoxinitazeno)  
 2-[2-(4-etoxybenzil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanomina (etometazeno, 5-metil etodesnitazeno)  
 2-(4-metoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino metonitazeno, metonitazepino)  
 5-nitro-2-(4-propoxibenzil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-pirrolidino protonitazeno, protonitazepino)  
 2-(4-isopropoxibenzil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-piperidinil isotonitazeno, isotonitazepino)  
 2-fenil-2-(metilamino)ciclo-hexanona (desclorocetamina)  
 2-[2-(4-etoxybenzil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazole-1-il]-N-etiletanomina (N-desetiletonitazeno)  
 1-[(2-dietilamino)ethyl]-2-(4-isopropoxibenzol)-1H-benzo[d]imidazole-5-amina (5-aminoisotonitazeno)  
 N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibenzil)-1H-benzo[d]imidazole-1-il]etanomina (isotodesnitazeno)

### *Psicolépticos*

alobarbital  
 aprobarbital  
 bralobarbital  
 brotizolam  
 butabarbital  
 piritildiona (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)  
 heptabarbital  
 hexapropimato  
 hexobarbital  
 clometiazol  
 hidrato de cloral  
 cloraladol  
 meto-hexital  
 metilpentenol  
 midazolam  
 tibamato  
 vinbarbital  
 zolpidem  
 zopiclona  
 fenazepam

etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a]  
[1,4]diazepina)  
8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepina (pirazolam)  
7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona  
(flubromazepam)  
7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-o  
na (diclazepam)  
(8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]  
benzodiazepina (flubromazolam)  
5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-di-hidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-  
ona (meclonazepam)  
6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepina (clonazepam)  
2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina  
(descloroetizolam)  
2-etil-4-(2-clorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]diazepina (metizolam)  
1-(6-fenil-8-cloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-  
N,N-dimetilmelanamina (adinazolam)  
1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-di-hidro-2H-  
[1,4]benzodiazepin-2-ona (cloniprazepam)  
8-cloro-6-(2-clorofenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]diazepina (zapizolam)  
5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-  
2-ona (nifoxipam, 3-hidroxi-desmetil-flunitrazepam)  
7-bromo-3-hidroxi-5-(2-clorofenil)-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-  
2-ona (3-hidroxifenazepam)  
6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepina (flunitrazolam)  
5-(2-fluorofenil)-1,3-di-hidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona  
(N-desmetilflunitrazepam)  
8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina  
(bromazolam)  
5-(2-fluorofenil)-7-cloro-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona  
(norfludiazepam)  
6-(2-fluorofenil)-8-cloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepina (flualprazolam)  
6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina  
(nitrazepam)  
ácido (3S)-3-(aminometil)-5-metil-hexanóico (pregabalina)  
5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-di-hidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
a (metilclonazepam)  
5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexa-hidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-o  
na (bentazepam)  
3-(2-etilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (etaqualona)  
5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (SL-164)  
tert-butil-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetra-hidro-9H-imidazo[1,5-  
a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carboxilato (bretazenil)  
metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridina-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]  
[1,4]benzodiazepina-4-il]propanoato (remimazolam)  
2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-di-hidro-3-(5-metil-2-oxo-hexil)-1H-  
isoindol-1-ona (pagoclona)

SFS

De acordo com a lei relativa a punições relacionadas com estupefacientes, consideram-se igualmente como estupefacientes as partes da planta khat (*Catha edulis*) que se encontram à superfície do solo, bem como os fungos *Psilocybe semilanceata* e *Psilocybe cubensis*. O mesmo é aplicável a outros fungos que contenham as substâncias psilocibina ou psilocina, caso os referidos fungos tenham sido cultivados, secos ou preparados de outra forma.

Além disso, na aplicação da lei, por «canábis» entende-se as partes de todas as plantas do género *Cannabis* que se encontram à superfície da terra (excetuando as sementes), das quais não tenha sido extraída a resina e independentemente das designações que lhes possam ser atribuídas. No entanto, por «canábis» não se deve entender cânhamo que:

1) Seja de uma variedade que possa habilitar-se a financiamento no âmbito do Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho, de 19 de janeiro de 2009, que estabelece regras comuns para os regimes de apoio direto aos agricultores no âmbito da Política Agrícola Comum e institui determinados regimes de apoio aos agricultores, que altera os Regulamentos (CE) n.º 1290/2005, (CE) n.º 247/2006 e (CE) n.º 378/2007 e revoga o Regulamento (CE) n.º 1782/2003; Regulamento (UE) n.º 1307/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro de 2013, que estabelece regras para os pagamentos diretos aos agricultores ao abrigo de regimes de apoio no âmbito da política agrícola comum e que revoga o Regulamento (CE) n.º 637/2008 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho; ou Regulamento (UE) n.º 1308/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro de 2013, que estabelece uma organização comum dos mercados dos produtos agrícolas e que revoga os Regulamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001, (CE) n.º 1234/2007 do Conselho; e

2) Seja cultivado após apresentação à autoridade competente de um pedido de apoio direto a esse cultivo, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1307/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho ou o Regulamento (CE) n.º 73/2009 do Conselho.