



ACADEMIA INTERNACIONAL DE ECOESPORTE

Fundada em 26 de julho de 2015

CNPJ: 23.379.268/0001-81

Entidade de Utilidade Pública Municipal: LEI No 6692, de 16 de novembro de 2022

LISTA DE SUBSTÂNCIAS PROIBIDAS **(Anexo “D”)**

VÁLIDA A PARTIR DE 1 DE JANEIRO DE 2023

Introdução

A Lista Proibida é um Padrão Internacional obrigatório, e faz parte do Programa Mundial Antidopagem.

A Lista é atualizada anualmente após um extenso processo de consulta mediado pela AMA-WADA. Esta Lista é válida a partir de 01 de janeiro de 2023 e aplica-se a todos os atletas registrados na Academia Internacional de Ecoesporte.

O texto oficial da Lista Proibida é mantido pela AMA-WADA e publicado em inglês e francês. Em caso de conflito entre as versões inglesa e francesa, prevalece a versão inglesa.

Abaixo estão alguns termos usados nesta Lista de Substâncias e Métodos Proibidos.

Proibido em Competição

Por via de regra, o período “Em Competição” começa antes da meia noite (às 23:59) do dia anterior a uma competição na qual o atleta está programado para participar, existindo a possibilidade de aprovação da AMA-WADA para um período diferente para um determinado esporte. O período Em

Competição se encerra ao final da Competição, somente após a finalização processo de coleta de Amostras.

Proibido em todo tempo

Significa que a substância ou método é proibido “Em Competição e Fora de Competição”, conforme definido no Código Mundial Antidopagem.

Especificada e Não Especificada

De acordo com o Artigo 4.2.2 do Código Mundial Antidopagem, “para fins de aplicação do Artigo 10 todas as substâncias proibidas serão consideradas substâncias especificadas, salvo disposição em contrário na Lista Proibida. Nenhum Método Proibido será um Método Especificado, salvo disposição em contrário na Lista Proibida”. De acordo com o comentário do artigo, “as substâncias e métodos especificados identificados no Artigo 4.2.2 não devem de forma alguma ser considerados menos importantes ou menos perigosos do que outras substâncias ou métodos de dopagem. Em vez disso, são simplesmente substâncias e métodos que têm maior probabilidade de consumo ou utilização com finalidade diversa da melhoria do desempenho esportivo”.

Substâncias de Abuso

De acordo com o Artigo 4.2.3 do Código, as Substâncias de Abuso são substâncias que são identificadas como tais em razão de seu frequente abuso na sociedade fora do contexto esportivo. São designadas como substâncias de abuso: cocaína, diamorfina (heroína), metilendioximetanfetamina (MDMA/“ecstasy”), tetrahydrocannabinol (THC).

Qualquer substância farmacológica que não esteja inserida em qualquer uma das seções subseqüentes da Lista Proibida e sem aprovação atual por qualquer autoridade governamental reguladora de saúde (ex. ANVISA) para uso terapêutico humano (como por exemplo, drogas em desenvolvimento pré-clínico ou clínico ou descontinuado, drogas sintéticas (designer drugs), substâncias aprovadas apenas para uso veterinário) são proibidas em todo tempo.

ÍNDICE

19-Norandrostenediona (estr-4-eno-3,17- diona)
19-Norandrostenediol (estr-4-eno-3,17- diol)
1-Androstenediol (5 α -androst-1-eno-3 β , 17 β -diol)
1-Androstenediona (5 α -androst-1-eno-3, 17-diona)
1-Androsterona (3 α -hidroxi-5 α -androst-1- eno-17-ona)
1-Epiandrosterona (3 β -hidroxi-5 α -androst1-eno-17-ona)
1-Testosterona (17 β -hidroxi-5 α -androst-1- eno-3-ona)
2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4- (trifluorometil)fenil) tiazol-5- il)metiltio)fenoxi)
2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)
2-Androstenona (5 α -androst-2-en-17-ona)
3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)
3-Androstenona (5 α -androst-3-en-17-ona)
3-Metilhexan-2-amina (1,2- dimetilpentilamina)
4-Androsteno-3,6,17 triona (6-oxo)
4-Androstenediol (androst-4-eno-3 β ,17 β diol)
4-Fluormetilfenidato
4-Hidroxitestosterona (4,17 β dihidroxiandrost-4-en-3-ona)
4-Metilhexan-2-amina (metilhexanoamina)
4-Metilpentan-2-amina (1,3- dimetilbutilamina)
5-Androstenediona (androst-5-eno-3,17- diona)
5-Metilhexan-2-amina (1,4- dimetilpentilamina)
7-ceto-DHEA
7 α -hidroxi-DHEA
7 β -hidroxi-DHEA

A

ACE-031
Acebutolol
Acetazolamida
Ácido acético (GW1516; GW501516)
Ácido etacrínico
Ácidos nucleicos
Administração intravenosa de albumina
Adrafinil
Agentes Ativadores de Fatores Indutores da Hipoxia (HIF)
Agentes mimetizantes da EPO
Agentes que reduzem ou eliminam a expressão da miostatina
Agonista de receptores da Eritropoietina
Agonistas de receptores de reparo inatos
Agonistas do receptor ativado δ por proliferadores peroxisomais (PPAR δ)
AICAR
Alexamorelina
Alprenolol
Amifenazola
Amilorida
Aminoglutetimida
Análogos de ácidos nucleicos
Análogos do hormônio do crescimento
Anamorelina
Anastrozol

Andarina
Androsta-1,4,6-trieno-3,17-diona (androstatrienediona)
Androsta-3,5-dieno-7,17-diona (arimistano)
Androstanolona (5 α -dihidrotestosterona, 17 β -hidroxi-5 α -androstan-3-ona)
Androstenodiol (androst-5-eno-3 β ,17 β diol)
Androstenodiona (androst-4-eno-3,17- diona)
Anfepramona
Anfetaminil
Anticorpos anti-receptor de ativina IIB
Anticorpos neutralizadores da miostatina
Anticorpos neutralizantes de Ativina A
AOD-9604
Arformoterol
Asialo-EPO
Atenolol

B

Bazedoxifeno
Beclometasona
bendroflumetiazida
Benfluorex
Benzfetamina
Benzilpiperazina
Betametasona
Betaxolol
Bimagrumab
Bisoprolol
Bolasterona
Boldenona
Boldiona (androsta-1,4-dieno-3,17-diona)
Brimonidina
Brinzolamida
Bromantano
Budesonida
Bumetanida
Bunolol
Buprenorfina
Buserelina

C

Calusterona
Canabidiol
Canabinoides sintéticos
Cannabis (haxixe e maconha)
Canrenona
Carteolol
Carvedilol
catina
Catina
Catinona e seus análogos
Celiprolol
células normais ou geneticamente modificadas

Ciclesonida
Ciclofenil
CJC-1293
CJC1295
Clenbuterol
Clobenzorex
Clomifeno
Clonazolina
Clonidina
Clorotalidona
Clorotiazida
Clostebol
CNTO-530
Cobalto
Cocaína
Componentes do sangue
Concorrentes do receptor de ativina IIB
Corticoirelina
Corticotrofinas e os seus fatores de liberação
Cortisona
Cropropamida
Crotetamida

D

Danazol ([1,2]oxazola[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17 α -ol)
daprodustat (GSK1278863)
Darbepoetinas (dEPO)
Deflazacorte
Dehidroclormetiltestosterona (4-cloro-17 β -hidroxi-17 α -metilandrosta-1,4-dien-3-ona)
Derivados da imidazolina
Deslorelina
Desmopressina
Desoximetiltestosterona (17 α -metil-5 α -androsta-2-en-17 β -ol e 17 α -metil-5 α -androsta-3-en-17 β -ol)
Dexametasona
Dextrano
Dextromoramida
Diamorfina (heroína)
Dimetanfetamina (dimetilanfetamina)
Domagrozumab
Dorzolamida
Drospirinona
Drostanolona

E

Edição genética
Efaproxiral (RSR13)
Efedrina
Efedrina
Enobosarm (ostarina)

Epiandrosterona (3 β -hidroxi-5 α -androstano-17-ona)
Epi-dihidrotestosterona (17 β -hidroxi-5 β -androstano-3-ona)
Epinefrina**** (adrenalina)
Epitestosterona
EPO Carbamilada (CEPO)
EPO-Fc
Eritropoietinas (EPO)
Esmolol
Espironolactona
Estanozolol
Estembolona
Etamivan
Etilanfetamina
Etilefrina
Etilestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
Etilfenidato
Examorelina (hexarelina)
Exemestano
Expansores de plasma
Expressão dos genes

F

Famprofazona
Fatores de crescimento derivados de plaquetas (PDGF)
Fatores de crescimento mecânico (MGFs)
Fatores de crescimento tipo fibroblásticos (FGFs)
Fatores de crescimento tipo hepatocitários (HGF)
Fatores de crescimento tipo insulina (IGF-1) e seus análogos
Fatores de crescimento vascular-endotelial (VEGF)
Fatores de liberação do hormônio do crescimento
Felipressina
Fenbutrazato
Fencamina
Fencanfamina
Fendimetrazina
Fenetilamina e seus derivados
Fenetillina
Fenfluramina
Fenmetrazina
Fenoterol
Fenoxazolina
Fenprometamina
Fenproporex
Fentanil e os seus derivados
Fentermina
Flunisolida
Fluocortolona
Fluoximesterona
Fluticasona
folistatina
Fonturacetam [4-fenilpiracetam (carfedon)]
Formebolona
Formestano
formoterol

Formoterol
Fulvestrant
Furazabol (17 α -metil [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)
Furfenorex
Furosemida

G

Gestrinona
GHRP-1
GHRP-2 (pralmorelina)
GHRP-3
GHRP-4
GHRP-5
GHRP-6
Gonadoterina
Goserelina

H

Heptaminol
HGH 176-191
Hidrafinil (flourenol)
hidroclorotiazida
Hidrocortisona
Hidromorfona
Hidroxi Anfetamina (parahidroxianfetamina)
Hidroxietilamido
Higenamina
Hormônio da gonadotrofina coriônica (GC)
Hormônio de liberação do hormônio do crescimento (GHRH)
Hormônio do crescimento (GH), seus fragmentos e fatores de liberação
Hormônio Luteinizante (LH)

I

Indacaterol
Indanazolina
Indapamida
Infusões
Inibidores da anidrase carbônica
Inibidores da GATA
Inibidores da miostatina
Inibidores da sinalização do fator transformador de crescimento beta (TGF- β)
Injeções intravenosas
Insulinas e miméticos da insulina
IOX2
Ipamorelina
Isometepteno

K

K-11706

L

Labetalol
Landogrozumab
Lenomorelin (greлина)
Letrozol
Leuprorelina
Levmetanfetamina
Levosalbutamol
LGD-4033 (ligandrol)
Lisdexanfetamina
Lonapegsomatropina
Luspatercept

M

Macimorelina
Manipulação intravascular do sangue
Manitol
Meclofenoxato
mefedrona
Mefenorex
Mefentermina
Meldonium
Mesocarb
Mesterolona
Metadona
Metandienona (17 β -hidroxi-17 α - metilandrosta-1,4-dien-3-ona)
Metandriol
Metanfetamina(d-)
Metasterona (17 β -hidroxi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstan-3-ona)
Metedrona
Metenolona
Metil-1-testosterona (17 β -hidroxi-17 α - metil-5 α -androst-1-en-3-ona)
Metilclostebol
Metildienolona (17 β -hidroxi-17 α -metilestra-4,9-dien-3-ona)
Metilefedrina
Metilefedrina
Metilenedioximetanfetamina
Metilfenidato
Metilnaftidato [((\pm)-metil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetato]
Metilnortestosterona (17 β -hidroxi-17 α -metilestr-4-en-3-ona)
Metilprednisolona
Metiltestosterona
Metipranolol
Metolazona
Metoprolol
Metoxi polietileno glicol-epoetina beta (CERA)
Metribolona (metiltrienolona, 17 β -hidroxi-17 α -metilestra-4,9,11-trien-3-ona)
Mibolerona
Modafinil
Molidustat (BAY 85-3934)
Mometasona
Morfina

N

Nadolol
Nafarelina
Nafazolina
Nandrolona (19-nortestosterona)
Nebivolol
Nicomorfina
Niketamida
Norboletona
Norclostebol (4-cloro-17 β -ol-estr-4-en-3-ona)
Noretandrolona
Norfenefrina
Norfenfluramina

O

Octodrina (1,5-dimetilhex- ilamina)
Octopamina
Olodaterol
osilodrostato
Ospemifeno
Oxabolona
Oxandrolona
Oxicodona
Oxigênio
Oxilofrina (metilsinefrina)
Oximesterona
Oximetazolina
Oximetolona
Oximorfona
Oxprenolol

P

Pamabrom
Peginesatida
Pemolina
Pentazocina
Pentetrazol
Peptídios liberadores de GH (GHPRs)
Perfluoroquímicos
Petidina
Pindolol
p-metilanfetamina
Prasterona (dehidroepiandrosterona, DHEA, 3 β -hidroxiandrost-5-en-17-ona)
Prednisolona
Prednisona
Prenilamina
Probenecide
Procaterol
Produtos da cannabis
Produtos de hemoglobina microencapsulada

Produtos eritrocitários
Produtos modificados da hemoglobina
Prolintana
Propeptideo de miostatina
Propilhexedrina
Propranolol
Prostanozol (17 β -[(tetrahidropiran-2-il)oxi]-1'H-pirazol[3,4:2,3]-5 α -androstando)
Proteínas de ligação da miostatina
Proteinoquinase ativada pelo AMP (AMPK)
Pseudoefedrina

Q

Quimbolona

R

RAD140
Raloxifeno
Receptores de ativina de isca
Reproterol
Roxadustat (FG-4592)

S

Salbutamol
Salbutamol
Salmeterol
Sangue autólogo, alogênico (homólogo) ou heterólogo
Secretores do hormônio do crescimento (GHS)
Selegilina
Sequência do genoma
Sermorelina
Sibutramina
Silenciamento de genes
Somapacitan
Somatrogon
Sotalol
Sotatercept
SR9009
Stamulumab
Stricnina
Substitutos de sangue baseados na hemoglobina

T

Tabimorelina
Tamoxifeno
TB-500
Tecnologias de transferência de genes
Tenanfetamina (metilenedioxianfetamina)
Terbutalina
Tesamorelina
Testolactona

Testosterona
Tetrahydrogestrinona (17-hidroxi-18a- homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-ona)
Tetraidrocanabinóis naturais ou sintéticos (THCs)
Tiazidas
Tibolona
Timolol
Timosina- β 4 e seus derivados
Tolvaptan
Toremifeno
Trembolona (17 β -hidroxiestr-4,9,11-trien-3-ona)
Tretoquinol (trimetoquinol)
Triamtereno
Triancinolona Acetonida
Trimetazidina
Triptorelina
Tuaminoheptano
Tulobuterol

V

Vadadustat (AKB-6548)
Vaptans
Vilanterol

X

Xenônio
Xilometazolina

Z

Zeranol
Zilpaterol

X

α -pirrolidinovalerofenona

ECOESPORTE: o equilíbrio entre o homem e a natureza