

JOCKEY CLUB BRASILEIRO
SECRETARIA DA COMISSÃO DE CORRIDAS
BOLETIM OFICIAL Nº 005 EM 19 DE JANEIRO DE 2007.

Considerando, de acordo com o Código Nacional de Corridas (CNC), em seu artigo 163, que *é proibido ministrar medicamentos e empregar substâncias ou qualquer agente físico capaz de alterar, efetiva ou potencialmente, o desempenho do cavalo por ocasião da corrida*, e de acordo com o seu parágrafo 1º, a Comissão de Corridas através desta Resolução, faz publicar e afixar nos locais convenientes para que os interessados dela tomem conhecimento e que *não possam alegar em sua defesa, sob pretexto algum, desconhecimento da relação abaixo*, conforme parágrafo 2º do artigo 163 do CNC.

A relação dos medicamentos não significa que outros não relacionados, sejam tolerados, pois o que está proibido, é todo medicamento que apresente em sua composição, qualquer dos princípios ativos constantes da coluna que relaciona as substâncias e seus metabólicos.

Para as substâncias com limites de tolerância predefinidos pela “International Federation of Horseracing Authorities” são considerados os indicados no final desta relação.

A relação anexa a esta Resolução substitui as relações publicadas anteriormente, em especial a mais recente, anexa ao Boletim Oficial nº 038 de 04 de abril de 2006.

Relação de substâncias proibidas (artigo 163 do Código Nacional de Corridas)

17alfa-estradiol	Ambroxol	Atomoxetina	Bitolterol
17beta-estradiol	Amcinonide	Atracurium	Bolasterona
2- Aminoheptano	Amil nitrito	Atropina	Boldenone
5alfa-	Amiloride	Azacilonol	Bretilium
dihidrotestosterona	Aminocapróico, ácido	Azaperone	Brimonidina
Acebutolol	Aminofilina	Baclofen	Bromazepam
Acecarbromal	Aminopirina	Barbital	Bromfenac
Acenocoumarol	Amiodarone	Barbitúricos	Bromhexina
Acepromazina	Amisometradine	Beclomethasona	Bromisovalum
(Acetilpromazina)	Amisulpride	Bemegrade	Bromocriptina
Acetaminofen	Amitraz	Benazeprilat	Bromodifenidramina
(Paracetamol)	Amitriptilina	Bendroflumetiazida	Bromperidol
Acetanilide	Amobarbital	Benoxaprofen	Bronfeniramina
Acetazolamida	Amoxapina	Benoxinate	Brotizolam
Acetilsalicílico, ácido	Amperozida	Benperidol	Budesonida
(Aspirina)	Amrinona	Bentazepam	Bufotenine
Acetofenazina	Androstanediol	Benzactizina	Bumetanide
Acetofenetidina	Androsterona	Benzidamina	Bupivacaína
(Fenacetin)	Anfetamina	Benzifetamina	Buprenorfina
Aclometasona	Anileridina	Benzilpiperazina (BZP)	Bupropion
Adinazolam	Anilopam	Benzitiazida	Buspirona
Albuterol (Salbutamol)	Anisindione	Benzitropina	Butabarbital
Alclofenac	Anisotropina	Benzocaína	(Secbutobarbitone)
Alcuronium	Anlodipina	Benzoctamina	Butacaps
Aldosterona	Antipirina	Benzodiazepínicos	Butacaina
Alfaprodine	Apazone	Bepridil Bepadin	Butalbital (Talbutal)
Alfentanil	(Azapropazone)	Betametasona	Butamben (butyl aminobenzoate) Butesin
Almotriptan	Apomorfine	Betanecol	Butanilcaina
Alpidem	Aprindina	Betanidina	Butaperazina
Alprazolam	Aprobarbital	Betaxolol	Butoctamida
Alprenolol	Arecolina	Biperiden	Butofanol
Althesin	Articaína	Biriperona	Butoxicaina
Ambenonium	Atenolol	Bisoprolol	

Cafeína	Cloroquina	Dipiridamole	Etopropazina
Calusterona	Clortiazida	Dipirona	Etorfina HCl
Camazepam	Clorproetazina	Diprenorfine	Etosuximida
Candesartan	Clorpromazina	Disopiramida	Etotoin
Canfor	Clorprotixene	Divalproex	Etoxzolamida
Captodiame	Clortalidona	Dixirazina	Felbamato
Captopril	Cloroxazona	Dobutamina	Felodipina
Carazolol	Clotiapina	Donepezil	Fenacemida
Carbachol	Clotiazepam	Dopamine	Fenacetin
Carbamezapina	Clozapolam	Doxacurium	Fenaglicodol
Carbidopa	Clozapina	Doxapram	Fenarbamato
Carbinoxamina	Cocaína	Doxazosin	Fenazocina
Carbromol	Codeína	Doxefazepam	Fenbufen
Carfenazina	Colcicina	Doxepin	Fenciclidina (PCP)
Carfentanil	Conorfona	Doxilamina	Fenclozic, ácido
Carisoprodol	Corticaína	Dromostanolona	Fendimetrazina
Carpipramina	Cortisona	Droperidol	Fenelzina
Carprofeno	Cromolin	Edrofonium	Fenfluramina
Carteolol	Crotetamida	Efedrina	Fenilbutazona
Carticaína (articaína)	Danazol	Eletripan	Fenilefrine
Carvedilol	Dantrolene	Eltenac	Fenilpropalonamina
Catinona (chá africano)	Darbepoetin	Enalapril (metabolite	Fenindiona
Celecoxibe	Decametonium	enaloprilate)	Fenitoin
Cetirizina	Dembroxol	Enciprazina	Fenmetrazina
Ciamemazina	(Dembrexine)	Endorfins	Fenobarbital
Ciclandelate	Demoxepam	Enkefalins	Fenoldopam
Ciclizina	Deoxicorticosterona	Epinefrina	Fenopropeno
Ciclobarbitol	Derecoxibe	Eptestosterona	Fenoterol
Ciclobenzaprina	Desipramina	Ergonovina	Fenoxibenzamina
Ciclometilcaína	Desonite	Ergotamina	Fenprocoumon
Ciclotiazida	Desoximetasona	Eritropoietina(EPO)	Fenspiride
Cicrimina	Detomidina	Ertritol tetranitrato	Fensuximida
Cilostazol	Dexametasona	Escopolamina	Fentanil
Cimeterol	Dextrometorfan	(Hyoscine)	Fentermine
Cimetidina	Dextromoramida	Secobarbital	Fentolamina
Cincocaína	Dextropropoxifene	(Quinalbarbitona)	Fexofenadine
Ciproheptadine	Dezocina	Seconal	Fisostigmina
Citalopram	Diamorfina	Esmolol	Flecainide
Clemastina	Diazepam	Esomeprazole	Floctafenina
Clembuterol	Diazoxida	Espiclomazina	Fluanisona
Clibucaína	Dibucaína	Espiperone	Flucinolona
Clidinium	Diclofenaco	Espirapril	Fludiazepam
Clobazam	Diclonina	Espironalactona	Fludrocortisona
Clobetasol	Dicloralfenazona	Estanozolol	Flufenamic, ácido
Clocapramina	Diclorfenamida	Estazolam	Flumetasona
Clocortolona	Dicumarol	Estranediol	Flumetiazida
Clofenamida	Dietilpropion	Estriquinina	Flunarizina
Clometiazole	Dietiltiambutene	Etacrínico, ácido	Flunisolida
(Clormetiazole)	Difenadione	Etamifillina	Flunitrazepam
Clomipramina	Difenidramina	Etamivan	Flunixinina
Clonazepam	Difenoxilato	Etanercept	Fluocinolona
Clonidina	Difilina	Eticlorvinol	Fluocinonide
Cloral betaine	Diflorasona	Etidocaína	Fluopromazina
Cloral, hidrato	Diflucortolona	Etifoxin	Floresona
Cloraldeído (cloral)	Diflunisal	Etilaminobenzoato	Fluorometolona
Cloralose (Alfa-Cloralose)	Digitoxin	(Benzocaína)	Fluoroprednisolona
Clorazepate	Digoxin	Etilefrina	Fluoxetina
Clordiazepoxide	Dihidroandrosterona	Etilestrenol	Fluoxymesterona
Clorfeniramina	Dihidrocodeína	Etilisobutrazina	Flupenthixol
Clorhexidol	Dihidroergotamina	Etilmorfina	Fluphenazina
Clormecaína	Dilorazepam	Etilnorepinefrina	Flupirtina
Clormerodrin	Diltiazem	Etinamate	Fluprednisolona
Clormezanona	Dimeflina	Etizolam	Flurandrenolida
Clorofenesin	Dimetilsulfóxido	Etodolac	Flurazepam
Clorofornio	(DMSO)	Etodroxizina	Flurbiprofen
Cloroprocaína	Dimetilsulfona (MSM)	Etoheptazina	Fluspirilene
	Dimetisoquin	Etomidato	Fluticasone

Flutoprazepam	Ketazolam	Metaproterenol	Nefazodona
Fluvoxamina	Ketoprofeno	Metaqualone	Nefopam
Formoterol	Ketorolac	Metaraminol	Nemotop
Fosfenitoin	Labetalol	Metarbital	Neostigmina
Fosinopril	Lamotrigine	Metaxalone	Nicardipina
Fosinoprilat	Lansoprazole	Metazocine	Nifedipina
Furosemida	Lenperone	Metazolamida	Niflúmico, ácido
Gabapentin	Letosteina	Metiamida	Nilidrina
Galantamina	Levobunolol	Meticatinone	Nimesulide (Sulidene)
Gallamina	Levometorfan	Metidilazina	Nimetazepam
Gepirona	Levorfanol	Metilatropina	Nimodipina
Glicopirrolato	Lidocaína	Metilclortiazida	Niquetamida
Glutetimida	Lisinopril	Metildopa	Nitrazepam
Guaifenesin (glicerol guiacolato)	Lítio	Metilergonovina	Nitroglicerina
Guanabenz	Lobelina	Metilescopolamina	Nizatidina
Guanadrel	Lofentanil	Metillfenidato	Nordiazepam
Guanetidina	Loflazepate	Metilprednisolona	Norepinefrina
Halazepam	Loperamida	Metilsuximida	Noretandrolona
Halcinonida	Loprazolam	Metilttestosterona	Nortestosterona
Halobetasol	Loratidina	Metiprilon	Nortriptilina
Haloperidol	Lorazepam	Metisergide	Olanzepina
Haloxazolam	Lormetazepam	Metixene	Olmesartan
Harpagozide	Losartan	Metocarbamol	Olsalazina
Hemoglobina	Loxapine	Metoclopramida	Omeprozole
Hemopure	Mabuterol	Metocurine	Orefenadrine
Heptaminol	Maprotilina	Metohexital	Oxandrolona
Heroína	Mazindol	Metolazona	Oxaprozina
Hexafluorenium	Mebaral	Metomidato	Oxazepam
Hexilcaína	Mebutamate	Metopon (metildihidromorfinona)	Oxazolam
Hexobarbital	Mecamilamina	Metoprolol	Oxicarbazepina
Hexociclium	Meclizina	Metotrexato	Oxicodone
Hidralazina	Meclofenámico, ácido	Metotrimeprazina	Oxifenbutazona (Oxifenilbutazona)
Hidroclorotiazida	Meclofenoxato	Metoxifenamina	Oxifenciclimina
Hidrocodona (dihidrocodienona)	Medazepam	Mexazolam	Oxifenonium
Hicodan	Medetomidina	Mexilitina	Oximetazolina
Hidrocortisona (Cortisol)	Medrisone	Mibefradil	Oximetolona
Hidroflumetiazida	Mefenámico, ácido	Midazolam	Oximorфона
Hidromorfona	Mefenesin	Midodrina	Oxipiritina
Hidroxiamfetamina	Mefenitoin	Milrinona	Oxiprenolol
Hidroxiefedrina-p	Mefenoxalona	Minoxidil	Pancuronium
Hidroxizine	Mefentermine	Mirtazepina	Pantoprazole
Homatropina	Mefobarbital (Metilfenobarbital)	Misoprostel	Papaverine
Homofenazina	Meloxicam	Mivacurium	Paraldeído
Ibomal	Melperone	Modafinil	Parametadona
Ibuprofeno	Memantine	Moexipril (metabólito, moexiprilate)	Parametazona
Ibutilida	Meparfinol	Molindone	Pargilina
Iloprost	Mepazina	Mometasona	Paroxetina
Imipramine	Mepenzolato	Montelukast	Pemolina
Indometacine	Meperidina (Petidine)	Moperona	Penbutolol
Infliximab	Mepivacaína	Morfina	Penfluridol
Ipratropium	Meprobamate	Mosaprimina	Pentaeritritol tetrinitrato
Irbesarten	Meralluride	Muscarina	Pentazocine
Isapirone	Merbafen	Nabumetona	Pentilenetetrazol
Isocarboxazide	Mercaptomerin	Nadol	Pentobarbital
Isoetarine	Mercumalilin	Naepaine	Pentoxifilina
Isoflupredona	Mersalil	Nafazolina	Perazina
Isometadona	Mesalamina	Naftidrofuril (Nafronyl)	Perfenazina
Isometeptene	Mesoridazina	Nalbufina	Perfluorocarbons
Isopropamide	Metaclazepam	Nalorfina	Perfluorodecahidronaftale no
Isoproterenol	Metaclolina	Naloxona	Perfluorodecolin
Isosorbide	Metadona	Naltrexona	Perfluorooctilbromide
Isoxicam	Metandriol	Nandrolona	Perfluorotripropilamina
Isoxsuprina	Metandrostenolona	Naproxeno	Periciazina
Isradipina	Metanfetamina	Naratriptan	Perindopril
Ketamina	Metantelina	Nedocromil	
	Metapirilena		

Perlapina	Remifentanil	Tioridazina	Zopiclone
Picrotoxin	Remoxipride	Tiosalicilato	Zotepina
Piminodina	Reserpina	Tiotixene	Zuclopentixol
Pimozide	Rilmazafona	Tocainida	
Pinazepam	Risperidona	Tofisopam	
Pindolol	Ritanserín	Tolazoline	
Pipamperona	Ritodrine	Tolmetin	
Pipecuronium	Rivastigmina	Topirimate	
Pipequaline	Rizatripan	Torseמידa	
Piperacetazina	Rocuronium	(Torasemida)	
Piperocaína	Rofecoxib	Tramadol	
Pipotiazina	Romifidina	Trandolapril (metabólito,	
Pipradrol	Ropivacaína	trandolaprilat)	
Piquindona	Salicilamida	Tranexámico, ácido	
Pirbuterol	Salicilato	Tranilcipromina	
Pirenzapine	Salmeterol	Trazodone	
Piretanida	Selegilina	Trembolone	
Piridostigmina	Sertralina	Tretoquinol	
Pirilamine	Sibutramina	Triancinolona	
Piritildiona	Sildenafil	acetonide	
Piritramida	Snake	Trianterene	
Piroxicam	Somatrem	Triazolam	
Polietileno glicol	Somatropin	Tribromethanol	
Politiázida	Sotalol	Tricaína	
Pramoxine	Sucinilcoline	Triclofos	
Prazepam	Sufentanil	Triclormetiazida	
Prazosin	Sulfasalazine	Tricloroetanol	
Prednisolona	Sulfondietilmetano	Tridihexetil	
Prednisona	Sulfonmetano	Trifluomeprazina	
Prilocaína	Sulforidazina	Trifluoperazina	
Primidona	Sulindac	Trifluperidol	
Probenecide	Sulpirida	Triflupromazina	
Procaína	Sultoprida	Trihexilfenidil	
Procainamida	Sumatriptan	Trimeprazina	
Procaterol	Tadalasil	Trimetadiona	
Prociclidina	Talbutal	Trimetafan	
Proclorperazina	Tandospirona	Trimipramina	
Promazina	Tarka	Tripelenamina	
Prometazina	Tebaine	Triprolidina	
Propafenona	Telmisartín	Tubocurarina (Curare)	
Propanidide	Temazepam	Uretano	
Propantelina	Tenoxicam	Valdecoxibe	
Proparacaína	Teobromina	Valnoctamida	
Propentofillina	Teofillina	Valsartan	
Propilhexedrina	Tepoxalin	Vardenafil	
Propiomazina	Terazosin	Vedaprofen	
Propionilpromazina	Terbutalina	Venlafaxina	
Propiram	Terfenadina	Veralipride	
Propofol	Testolactona	Verapamil	
Propoxicaina	Testosterona	Vercuronium	
Propranolol	Tetrabenazina	Viloxazina	
Protipendil	Tetracaína	Vinbarbital	
Protokilol	Tetrahidrozoline	Vinilbital	
Protriptilina	Tetrazepam	Warfarin	
Proxibarbital	Tialbarbital	Xilazina	
Pseudoefedrina	Tiamilal	Xilometazolina	
Quazipam	Tiapride	Yohimbine	
Quetiapina	Tiaprofenico, ácido	Zafirlukast	
Quinapril	Tibamato	Zaleplon	
Quinidina	Tietilperazina	Zeranol	
Rabeprazole	Tifenamil	Zileuton	
Racemetorfan	Tiletamina	Ziprasidona	
Racemorfan	Timiperone	Zolazepam	
Raclopride	Timolol	Zolmitriptan	
Ractopamina	Tiopental	Zolpidem	
Ramipril	Tiopropazato	Zomepirac	
Ranitidina	Tioproperezina	Zonisamida	

**SUBSTÂNCIAS COM LIMITES DE TOLERÂNCIA PREDEFINIDOS PELA
"INTERNATIONAL FEDERATION OF HORSERACING AUTHORITIES"**

ARSÊNICO	0,3 microgramas por mililitro em urina (arsênico total)
BOLDENONA	0,015 microgramas por mililitro (livre e conjugada) em urina para machos, a exceção dos castrados
DIÓXIDO DE CARBONO	36 milimoles por litro em plasma
DIMETIL SULFÓXIDO	15 microgramas por mililitro em urina ou 1 micrograma por mililitro em plasma
ESTRANEDIOL EM MACHOS (a exceção dos castrados)	5a-estrane-3b, 17a-diol / 5(10)-estrene-3b, 17a-diol = 1, em urina
HIDROCORTIZONA	1 micrograma por mililitro em urina
METOXITIRAMINA	4 microgramas por mililitro em urina (livre e conjugada c/3-metoxitiranamina)
ÁCIDO SALICÍLICO	750 microgramas por mililitro em urina ou 6,5 microgramas por mililitro em plasma
TESTOSTERONA	0,02 microgramas por mililitro (livre e conjugada) em urina para castrados ou 0,055 microgramas por mililitro (livre e conjugada) em urina para potranças e éguas (não prenhas)
TEOBROMINA	2 microgramas por mililitro em urina

NOTA: Excedido o limite de tolerância indicado, a substância passa a ser considerada substância dopante.

Autorizo a divulgação

pela Comissão de Corridas
em 19/01/2007