

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
Acecarbomal	Aminopirina	Barbital	Bromfenac
Acenocoumarol	Amiodarone	Barbitúricos	Bromhexina
Acepromazina	Amisometradine	Beclomethasona	Bromisovalum
(Acetilpromazina)	Amisulpride	Bemegride	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
Alfaprodrine	Apazone	Bepridil Bepadin	Butalbital (Talbutal)
Alfentanil	(Azapropazone)	Betametasona	Butamben (butyl
Almotriptan	Apomorfina	Betanecol	aminobenzoate) Butesin
Alpidem	Aprindina	Betanidina	Butanilicaina
Alprazolam	Aprobarbital	Betaxolol	Butaperazina
Alprenolol	Arecolina	Biperiden	Butoctamida
Althesin	Articaína	Biriperona	Butorfanol
Ambenonium	Atenolol	Bisoprolol	Butoxicaina

Cafeína	Cloroquina	Dipiridamole	Etopropazina
Calusterona	Clorotiazida	Dipirona	Etorfina HCl
Camazepam	Clorprotoetazina	Diprenorfine	Etosuximida
Candesartan	Clorpromazina	Disopiramida	Etotoin
Canfor	Clorprotixene	Divalproex	Etoxzolamida
Captodiame	Clortalidona	Dixirazina	Felbamato
Captopril	Clorzoxazona	Dobutamina	Felodipina
Carazolol	Clotiapina	Donepezil	Fenacemida
Carbachol	Clotiazepam	Dopamine	Fenacetin
Carbamezapina	CloxaZolam	Doxacurium	Fenaglicodol
Carbidopa	Clozapina	Doxapram	Fenarbamato
Carboxamina	Cocaina	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	Eletriptan	Fenilefrine
Carvedilol	Dantrolene	Eltenac	Fenilpropalonamina
Catinona (chá africano)	Darbepoetin	Enalapril (metabolite enaloprilate)	Fenindiona
Celecoxibe	Decametonium	Enciprazina	Fenitoin
Cetirizina	Dembroxol (Dembrexine)	Endorfins	Fenmetrazina
Ciamemazina	Demoxepam	Enkefalins	Fenobarbital
Ciclandelate	Deoxicorticosterona	Epinefrina	Fenoldopam
Ciclizina	Derecoxibe	Eptestosterona	Fenoprofeno
Ciclobarbital	Desipramina	Ergonovina	Fenoterol
Ciclobenzaprina	Desonite	Ergotamina	Fenoxibenzamina
Ciclometilcaína	Desoximetasona	Eritropoietina(EPO)	Fenprocoumon
Ciclotiazida	Detomidina	Ertritil tetranitrato	Fenspiride
Cicrimina	Dexametasona	Escopolamina (Hyoscine)	Fensuximida
Cilstazol	Dextrometorfan	Secobarbital	Fentanyl
Cimeterol	Dextromoramida	(Quinalbarbitona)	Fentermine
Cimetidina	Dextropropoxifene	Seconal	Fentolamina
Cincocaína	Dezocina	Esmolol	Fexofenadine
Ciproheptadine	Diamorfina	Esomeprazole	Fisostigmina
Citalopram	Diazepam	Espicolamazina	Flecainide
Clemastina	Diazoxida	Espiperone	Floctafenina
Clembuterol	Dibucaína	Espirapril	Fluanisona
Clibucaína	Diclofenaco	Espironalactona	Flucinolona
Clidinium	Diclonina	Estanozolol	Fludrocortisona
Clobazam	Dicloralfenazona	Estazolam	Flufenamic, ácido
Clobetasol	Diclorfenamida	Estranediol	Flumetasona
Clocapramina	Dicumarol	Estriquinina	Flumetiazida
Clocortolona	Dietilpropion	Etacirínico, ácido	Flunarizina
Clofenamida	Dietiltiambutene	Etamifillina	Flunisolida
Clometiazole (Clormetiazole)	Difenadione	Etamivan	Flunitrazepam
Clomipramina	Difenidramina	Etanercept	Flunixin
Clonazepam	Difenoxilato	Eticlovirnil	Fluocinolona
Clonidina	Difilina	Etidocaína	Fluopromazina
Cloral betaine	Diflorasona	Etifoxin	Fluoresona
Cloral, hidrato	Diflucortolona	Etilaminobenzoato (Benzocaína)	Fluorometolona
Cloraldeído (cloral)	Diflunisal	Etilefrina	Fluoroprednisolona
Cloralose (Alfa- Cloralose)	Digitoxin	Etilestrenol	Fluoxetina
Clorazepeate	Digoxin	Etilisobutrazina	Fluoxymesterona
Clordiazepoxide	Dihidroandrosterona	Etilmorphina	Flupenthixol
Clorfeniramina	Dihidrocodeína	Etilnorepinefrina	Fluphenazina
Clorhexidol	Dihidroergotamina	Etinamate	Flupirtina
Clormecaína	Dilorazepam	Etzizolam	Fluprednisolona
Clormerodrin	Diltiazem	Etodolac	Flurandrenolida
Clormezanona	Dimeflina	Etodroxizina	Flurazepam
Clorofenesin	Dimetilsulfóxido (DMSO)	Etoheptazina	Flurbiprofen
Cloroformio	Dimetilsulfona (MSM)	Dimetisoquin	Fluspirilene
Cloroprocaina		Etomidato	Fluticasone

Flutoprazepam	Ketazolam	Metaproterenol	Nefazodona
Fluvoxamina	Ketoprofeno	Metaqualone	Nefopam
Formoterol	Ketorolac	Metaraminol	Nemotop
Fosfenitoïn	Labetalol	Metarbital	Neostigmina
Fosinopril	Lamotrigine	Metaxalone	Nicardipina
Fosinoprilat	Lansoprazole	Metazocine	Nifedipina
Eurosemida	Lenperone	Metazolamida	Niflúmico, ácido
Gabapentin	Letosteina	Metiamida	Nilidrina
Galantamina	Levobunolol	Meticatinone	Nimesulide (Sulidene)
Gallamina	Levometorfán	Metidilazina	Nimetazepam
Gepirona	Levorfanol	Metilatropina	Nimodipina
Glicopirrolato	Lidocaína	Metilclortiazida	Niquetamida
Glutetimidina	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	Metiltestosterona	Nortestosterona
Halobetasol	Loratidina	Metiprilon	Nortriptilina
Haloperidol	Lorazepam	Metisergide	Olanzepina
Haloxazolam	Lormetazepam	Metixene	Olmesartan
Harpagozide	Losartan	Metocarbamol	Olsalazina
Hemoglobina	Loxapine	Metoclopramida	Omeprazole
Hemopure	Mabuterol	Metocurine	Orfenadrine
Heptaminol	Maprotilina	Metohexital	Oxandrolona
Heroína	Mazindol	Metolazona	Oxaprozin
Hexafluorenium	Mebaral	Metomidato	Oxazepam
Hexilcaína	Mebutamate	Metopon	Oxazolam
Hexobarbital	Mecamilamina	(metildihidromorfina)	Oxicarbazepina
Hexociclim	Meclizina	Metoprolol	Oxicodone
Hidralazina	Meclofenâmico, ácido	Metotrexato	Oxifenbutazona (Oxifenilbutazona)
Hidroclorotiazida	Meclofenoxato	Metotripeprazina	Oxifenciclimina
Hidrocodona (dihidrocodenona)	Medazepam	Metoxifenamina	Oxifenonium
Hicodan	Medetomidina	Mexazolam	Oximetazolina
Hidrocortisona (Cortisol)	Medrisone	Mexitilina	Oximetolona
Hidroflumetiazida	Mefenâmico, ácido	Mibefradil	Oximorfona
Hidromorfona	Mefenesin	Midazolam	Oxiperitina
Hidroxiamfetamina	Mefenitoïn	Midodrina	Oxiprenolol
Hidroxiefdrina-p	Mefenoxalona	Milrinona	Pancuronium
Hidroxizine	Mefentermine	Minoxidil	Pantoprazole
Homatropina	Mefobarbital	Mirtazepina	Papaverine
Homofenazina	(Metilfenobarbital)	Misoprostel	Paraldeído
Ibomal	Meloxicam	Mivacurium	Parametadiona
Ibuprofeno	Melperone	Modafinil	Parametasona
Ibutilida	Memantine	Moexipril (metabólito, moexiprilate)	Pargilina
Iloprost	Meparfinol	Molindone	Paroxetina
Imipramine	Mepazina	Mometasona	Pemolina
Indometacine	Mepenzolato	Montelukast	Penbutolol
Infliximab	Meperidina (Petidine)	Moperona	Penfluridol
Ipratropium	Mepivacaína	Morfina	Pentaeritritol
Irbesarten	Meprobamate	Mosaprmina	tetranitrito
Isapirore	Meralluride	Muscarina	Pentazocine
Isocarbonazide	Merbafen	Nabumetona	Pentilenetetrazol
Isoetarine	Mercaptomerin	Nadol	Pentobarbital
Isoflupredona	Mercumalilin	Naepaine	Pentoxifillina
Isometadona	Mersalil	Nafazolina	Perazina
Isometeptene	Mesalamina	Naftildofuril (Nafronyl)	Perfenazina
Isopropamide	Mesoridazina	Nalbufina	Perfluorocarbons
Isoproterenol	Metaclazepam	Nalorfina	Perfluorodecahidronoftale no
Isosorbide	Metacolina	Naloxona	Perfluorodecolin
Isoxicam	Metadona	Naltrexona	Perfluoroctilbromide
Isoxsuprina	Metandriol	Nandrolona	Perfluorotripropilamina
Isradipina	Metandrostenolona	Metanfetamina	Periciazina
Ketamina	Metantelina	Naproxeno	Perindopril
	Metapirilena	Naratriptan	
		Nedocromil	

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

**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 potrancas 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**