

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

"Heparinóide"
2-Oxo3-fenilpropionato de cálcio
3-Metil2-oxobutirato de cálcio
3-Metil2-oxovalerato de cálcio
4-Metil2-oxovalerato de cálcio
A/Brisbane/10/2007 (H3N2) - (A/Uruguay/716/2007 NYMC-175C)
A/Brisbane/59/2007 (H1N1) - (A/Brisbane/59/2007IVR-148)
A/California/7/2004 (H3N2) (A/New York/55/2004 NYMC X-157)
A/California/7/2009 (H1N1) v-like virus
A/Fujian/411/2002 (H3N2) (A/Fujian/411/2002 X-147)
A/Indonesia/05/2005 (H5N1) PR8-IBCDC-RG2
A/New Caledonia/20/99 (H1N1) (A/New Caledonia/20/99 IVR-116)
A/Viet Nam/1194/2004 (H5N1) NIBRG - 14
A/Wisconsin/67/2005 (H3N2) - (A/Wisconsin/67/2005 (NYMC X-161))
Abacavir, sulfato
Abatacept
Abciximab
Abeto vermelho
Abies nigra
Abrus precatorius (grãos secos)
Acácia
Acamprosato cálcico
Acarbose
Acarus siro
Acebutolol, cloridrato
Aceclofenac
Aceglumato de deanol
Acemetacina
Acenocumarol
Acetato de cálcio
Acetato de Glatirâmero
Acetazolamida
Acetilcisteína
Acetilcolina, cloreto
Acetilsalicilato de lisina
Achillea millefolium, planta fresca
Aciclovir
Aciclovir sódico
Ácido 5-aminolevulínico, cloridrato
Ácido acético glacial
Ácido acetilsalicílico
Ácido aminobenzóico
Ácido aminocapróico
Ácido ascórbico

Ácido aspártico
Ácido azelaico
Ácido bórico
Ácido carglúmico
Ácido cítrico anidro
Ácido cítrico mono-hidratado
Ácido dimecrótico
Ácido espaglúmico
Ácido flufenâmico
Ácido fólico
Ácido fusídico
Ácido gadotérico
Ácido glutâmico
Ácido láctico
Ácido lactobiônico
Ácido lipoico
Ácido málico
Ácido medrónico
Ácido mefenâmico
Ácido nicotínico
Ácido niflúmico
Ácido pantoténico
Ácido para-aminossalicílico
Ácido quenodesoxicólico
Ácido salicílico
Ácido tiaprofénico
Ácido ursodesoxicólico
Ácido valpróico
Ácido zoledrónico mono-hidratado
Acidum sarcolacticum (GHP)
Acitretina
Aconitum napellus
Aconitum napellus (GHP)
Atividade de bypass do inibidor do Fator VIII
Adalimumab
Adapaleno
Adefovir, dipivoxil
Adenosina
Adrenalina
Adrenalina, cloridrato
Adrenalina, tartarato
Aesculus hippocastanum
Aesculus hippocastanum, extrato
Agalsidase alfa
Agalsidase beta
Agomelatina
Água para preparações injetáveis
Aipo
Alámo branco
Alanina

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Albendazol	Amieiro
Albumina humana	Amieiro negro, casca
Albumina humana coloidal	Amifampridina
Alcaligenes faecalis	Amifostina
Alcaravia	Amilase
Alcatrão mineral	Amilmetacresol
Alclometasona, dipropionato	Amilorida, cloridrato
Álcool diclorobenzílico	Amilorida, cloridrato di-hidratado
Álcool isopropílico	Aminaftona
Álcool polivinílico	Aminobenzoato de magnésio
Aldeído cinâmico	Aminofilina
Aldesleucina	Amiodarona, cloridrato
Alemtuzumab	Amisulprida
Alendronato sódico	Amitriptilina, cloridrato
Alendronato sódico mono-hidratado	Amlexanox
Alendronato sódico tri-hidratado	Amlodipina, besilato
Alfa dornase	Amlodipina, maleato
Alfa-amil cinamaldeído	Amlodipina, mesilato mono-hidratado
Alfa-amilase	Amónio, cloreto
Alfacalcidol	Amónio, molibdato
Alfatocoferol	Amónio, molibdato tetra-hidratado
Alfa-tocoferol, acetato	Amorolfina, cloridrato
Alfavaca-de-cobra	Amoxicilina sódica
Alfentanilo, cloridrato	Amoxicilina tri-hidratada
Alfuzosina, cloridrato	Ampicilina benzatínica
Alginato de sódio	Ampicilina sódica
Alglucosidase alfa	Anacinra
Aliscireno	Anagrelida, cloridrato mono-hidratada
Aliscireno, hemifumarato	Ananás
Alitretinoína	Anas barbariae hepatitis et cordis
Allium cepa (bolbo fresco)	Anastrozol
Almitrina, dimesilato	Anatoxina da tosse convulsa
Alopurinol	Anatoxina diftérica
Alprazolam	Anatoxina diftérica purificada
Alprostadilo	Anatoxina tetânica
Alteplase	Anfotericina B
Alternaria alternata	Anfotericina B lipossómica
Alternaria tenuis	Anidulafungina
Altizida	Anis
Alumínio	Anis verde (pó do fruto)
Alumínio, fosfato	Antazolina, fosfato
Alumínio, lactato	Antigénio de superfície da Hepatite B
Amantadina, cloridrato	Antigénio do influenza vírus tipo A (H1N1)
Amantadina, sulfato	Antigénio do influenza vírus tipo A (H3N2)
Ambrisentano	Antigénio do influenza vírus tipo B
Ambrosia trifida	Antigénio inativado do vírus da encefalite provocado pela carraça
Ambroxol, cloridrato	Antigénios fímbria-2 e fímbria-3
Ameixoeira africana	Antitripsina alfa-1
Amendoim	Antitrombina III
Amicacina, sulfato	Antitrombina recombinante alfa
Amido de trigo	Apomorfina, cloridrato hemi-hidratado
Amidotrizoato de sódio	

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Aprepitant	B/Malaysia/2506/2004 -
Aproclonidina, cloridrato	B/Malaysia/2506/2004
Aprotinina	B/Shanghai/361/2002 (B/Jinagsu/10/2003)
Ar medicinal	Bacalhau
Arginina	Bacillus pumilus
Arginina, aspartato	Bacillus subtilis
Arginina, glutamato	Bacilo Calmette-Guérin
Aripiprazol	Bacitracina
Arnica montana	Bacitracina, zinco
Arsénio, trióxido	Baclofeno
Arteméter	Bactérias pertussis
Artemísia	Bálsamo do Perú
Artesunato	Banana
Articaína, cloridrato	Bário, sulfato
Arum triphyllum	Barnidipina, cloridrato
Arum triphyllum L.	Basiliximab
Ascorbato de cálcio	Bassorina
Asparagina mono-hidratada	Batata
Aspergillus fumigatus	Bazedoxifeno
Aster	Becaplermina
Atazanavir, sulfato	Beclometasona, dipropionato
Atenolol	Bedros
Atomoxetina, cloridrato	Beladona, alcaloides
Atorvastatina cálcica	Beladona, extrato
Atorvastatina magnésica	Bemiparina sódica
Atosibano	Benazepril, cloridrato
Atovaquona	Bendazac de lisina di-hidratada
Atropa belladonna (FF)	Bendroflumetiazida
Atropa belladonna (GHP)	Benjoim, tintura
Atropina, sulfato	Benserazida, cloridrato
Atum	Benzidamina, cloridrato
Auranofina	Benzilparabeno
Aurotiomalato de sódio	Benzilpenicilina benzatínica
Aveia	Benzilpenicilina potássica
Aveia, farinha	Benzilpenicilina procaínica mono-hidratada
Avelã	Benzilpenicilina sódica
Aveleira	Benzoato de benzilo
Avena sativa (GHP)	Benzoato de sódio
Azacididina	Benzocaína
Azatioprina	Berberis vulgaris
Azeite	Besilato de atracúrio
Azelastina, cloridrato	Besilesomab
Azevém perene	Beta-histina, cloridrato
Azitromicina	Betaína
Azitromicina di-hidratada	Betametasona
Azitromicina mono-hidratada	Betametasona, acetato
Azitromicina, hemietanolato mono-hidratado	Betametasona, dipropionato
Azoto	Betametasona, fosfato sódico
Aztreonam	Betametasona, valerato
Aztreonam, lisina	Betaxolol, cloridrato
Azuleno	Betiáida
B/Brisbane/60/2008	Bétula

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

Bevacizumab
Bexaroteno
Bezafibrato
Bicalutamida
Bicarbonato de potássio
Bicarbonato de sódio
Bicisato, di-hidrocloreto
Biclotimol
Bifonazol
Bilis, extrato
Bimatoprost
Biotina
Biperideno, cloridrato
Biperideno, lactato
Bisacodilo
Bismuto, subgalhato
Bisoprolol, fumarato
Bisoprolol, hemifumarato
Bivalirudina
Bleomicina, sulfato
Boldo (pó de folhas)
Bortezomib
Bosentano mono-hidratado
Botrytis cinerea
Branhamella catarrhalis
Brimonidina, tartarato
Brinzolamida
Brivudina
Bromazepam
Bromelaína
Brometo de clidínio
Brometo de domifeno
Brometo de ipratrópio
Brometo de ipratrópio mono-hidratado
Brometo de otilónio
Brometo de pancurónio
Brometo de pinavério
Brometo de piridostigmina
Brometo de rocurónio
Brometo de tiotrópio
Brometo de tiotrópio mono-hidratado
Brometo de vecurónio
Bromexina, cloridrato
Bromocriptina, mesilato
Bromofeniramina, maleato
Bromoprida
Bromum
Brotizolam
Bryonia
Bryonia (GHP)
Buclizina, cloridrato
Budesonida

Buflomedil, cloridrato
Bupivacaína, cloridrato
Bupivacaína, cloridrato mono-hidratado
Buprenorfina
Buprenorfina, cloridrato
Bupropiom, cloridrato
Buserrelina, acetato
Buspirona, cloridrato
Bussulfano
Butamirato, citrato
Butilescopolamina, brometo
Cabergolina
Cacau
Cafeína
Cafeína, citrato
Calaguala, extrato
Calamina
Calcarea carbonica ostrearum
Calcarea fluorica
Calcarea phosphorica
Calcifediol
Cálcio
Cálcio, citrato
Cálcio, cloreto di-hidratado
Cálcio, cloreto hexa-hidratado
Cálcio, gluconato mono-hidratado
Calcipotriol
Calcipotriol, hidratado
Calcitonina de salmão sintética
Calcitriol
Calendula officinalis
Calendula officinalis, planta fresca
Camarão
Camomila
Camomila, extrato
Canacinumab
Candesartan cilexetil
Candida albicans
Cânfora
Caníço
Capecitabina
Capsaicina
Capsaicina, óleo-resina
Capsicum frutescens oleoresin
Captopril
Carbamazepina
Carbasalato cálcico
Carbazocromo di-hidratado
Carbetocina
Carbidopa
Carbidopa mono-hidratada
Carbo vegetabilis

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

Carbocisteína
Carbómero
Carbómero 974P
Carbómero 980
Carbonato de cálcio
Carbonato de di-hidróxido de alumínio e sódio
Carbonato de lantânio hidratado
Carbonato de magnésio pesado
Carboplatina
Carboximaltose férrica
Carmelose sódica
Carmustina
Carne de carneiro
Carne de cavalo
Carne de galinha
Carne de ganso
Carne de pato
Carne de peru
Carne de porco
Carne de vaca
Carpa
Carteolol, cloridrato
Carvalho
Carvão ativado
Carvedilol
Cáscara Sagrada
Caspofungina, acetato
Cassia angustifolia (fruto)
Cata-cuz
Catumaxomab
Cefaclor
Cefaclor mono-hidratado
Cefadroxil, mono-hidratado
Cefatrizina, propilenoglicolato
Cefazolina sódica
Cefditoreno pivoxil
Cefeminox sódico
Cefepima
Cefepiroma, sulfato
Cefeprozil mono-hidratado
Cefixima
Cefodizima sódica
Cefonicida sódica
Cefotaxima sódica
Cefoxitina sódica
Cefpodoxima proxetil
Cefradina
Cefradina mono-hidratada
Ceftazidima penta-hidratada
Ceftibuteno
Ceftizoxima sódica
Ceftriaxona dissódica hidratada

Ceftriaxona sódica
Ceftriaxona sódica sesquater-hidratada
Cefuroxima axetil
Cefuroxima sódica
Celecoxib
Células autólogas de cartilagem humanas
Células vivas de levedura, extrato
Centeio
Centella asiatica, extrato triterpénico
Cereais
Certolizumab pegol
Cetamina, cloridrato
Cetazolam
Cetirizina, dicloridrato
Cetoconazol
Cetoprofeno
Cetorolac, trometamina
Cetotifeno, fumarato
Cetrimida
Cetrorrelis, acetato
Cetuximab
Cevada
Cevada, extrato
Cevada, farinha
Chamomilla recutita (GHP)
Chelidonium majus
Choupo
Ciamemazina, tartarato
Cianocobalamina
Ciclesonida
Ciclobenzaprina, cloridrato
Ciclofosfamida mono-hidratada
Ciclopentolato, cloridrato
Ciclopirox
Ciclopirox olamina
Ciclosporina
Cidofovir
Cilastatina sódica
Cilazapril mono-hidratado
Cilnidipina
Cimetidina
Cinacalcet, cloridrato
Cinamil álcool
Cinarizina
Cinchocaína, cloridrato
Ciprofibrato
Ciprofloxacina
Ciprofloxacina, betaína hidratada
Ciprofloxacina, cloridrato
Ciprofloxacina, cloridrato mono-hidratado
Ciprofloxacina, lactato
Ciproterona, acetato

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Cisaprida mono-hidratada
Cisatracúrio, besilato
Cisplatina
Cisteína
Cisteína, cloridrato mono-hidratado
Cistina
Citalopram, bromidrato
Citarabina
Citarabina, cloridrato
Citicolina
Citicolina sódica
Citrato de gálio (67Ga)
Citrato de ítrio (90Y)
Citrato de potássio
Citrato de sódio
Citulina, maleato
Cladosporium herbarum
Cladribina
Clara de ovo de galinha
Claritromicina
Claritromicina, citrato
Clavulanato de potássio
Cleboprida, malato
Clemastina, fumarato
Clenbuterol, cloridrato
Clindamicina, cloridrato
Clindamicina, fosfato
Clioquinol
Clobazam
Clobetasol, propionato
Clobetasona, butirato
Clodronato dissódico tetra-hidratado
Clofarabina
Clomifeno, citrato
Clomipramina, cloridrato
Clonazepam
Clonidina, cloridrato
Clonixinato de lisina
Clopidogrel
Clopidogrel, besilato
Clopidogrel, cloridrato
Clopidogrel, hidrogenossulfato
Clorambucilo
Cloranfenicol
Clorazepato dipotássico
Cloreto de benzalcônio
Cloreto de Cálcio
Cloreto de cetilpiridínio
Cloreto de dequalínio
Cloreto de estrôncio (89Sr)
Cloreto de índio (111In),
Cloreto de magnésio hexa-hidratado

Cloreto de mivacúrio
Cloreto de potássio
Cloreto de sódio
Cloreto de tolônio
Cloreto de tróspio
Cloreto estanoso di-hidratado
Cloreto potássico de sulfato de glucosamina
Cloreto sódico de sulfato de glucosamina
Cloreto taloso (201Tl)
Cloro
Clorobutanol
Clorobutanol hemi-hidratado
Clorocresol
Clordiazepóxido
Clorofenamina, maleato
Clorofenoxamina, cloridrato
Cloro-hexidina, cloridrato
Cloro-hexidina, gluconato
Cloromadinona, acetato
Cloropromazina, cloridrato
Cloroquina, fosfato
Cloroquinaldol
Clortalidona
Cloroxilenol
Clotrimazol
Cloxacolam
Clozapina
Cobalto, cloreto
Cobalto, gluconato
Cobamamida
Cobre, cloreto
Cobre, cloreto di-hidratado
Cobre, gluconato
Cobre, sulfato
Cocarboxilase
Cocculus indicus
Codeína
Codeína, fosfato
Codeína, fosfato hemi-hidratado
Codeína, polisulfonato
Codergocrina, mesilato
Coentro
Coffea arabica (GHP)
Colagenase
Colecalciferol
Colessevelam, cloridrato
Colestipol, cloridrato
Colestiramina
Colistimetato de sódio
Colofónia
Colquicina
Colza

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Complexo de osseína hidroxiapatite
Complexo hidróxido férrico-polimaltose
Concentrado de abacateiro
Concentrado de quebra-pedra
Corifolitropina alfa
Couve-flor
Crisantaspase
Crisântemo
Crômico, cloreto
Cromocarbo dietilamina
Cromoglicato de sódio
Crotamiton
Curvularia lunata
Dabigatran etexilato
Dacarbazina
Dacarbazina, citrato
Dalfopristina
Dália
Dalteparina sódica
Danaparóide sódico
Danazol
Dapoxetina, cloridrato
Dapsona
Daptomicina
Darbepoetina alfa
Darifenacina, bromidrato
Darunavir, etanolato
Dasatinib
Daunorrubicina, cloridrato
Deanol
Deanol, acetamidobenzoato
Deftafluro
Deferasirox
Deferriprona
Deflazacorte
Degarrelx
Dente-de-leão
Depreotida, trifluoroacetato
Dermatophagoides farinae
Dermatophagoides pteronyssinus
Desferroxamina, mesilato
Desfluorano
Desirudina
Desloratadina
Desmopressina, acetato
Desogestrel
Desonida
Dexametasona
Dexametasona, acetato
Dexametasona, fosfato sódico
Dexametasona, metassulfobenzoato sódico
Dexametasona, valerato

Dexbromofeniramina, maleato
Dexcetoprofeno, trometamol
Dexclorfeniramina, maleato
Dexibuprofeno
Dexpantenol
Dexrazoxano
Dextrano 40
Dextrano 70
Dextrometorfano
Dextrometorfano, bromidrato
Dextropropoxifeno, cloridrato
Diacereína
Diazepam
Dibenzotiazildisulfureto
Dibotermína alfa
Dibunato, sódio
Dibutilditiocarbamato de zinco
Dicloclorverina, cloridrato
Diclofenac
Diclofenac hidroxietilpirrolidina
Diclofenac sódico
Diclofenac, dietilamônio
Diclofenac, potássio
Dicloridrato de octenidina
Dicloxacilina sódica mono-hidratada
Didanosina
Didrogesterona
Dienogest
Dietilamina
Dietilamina, salicilato
Dietilditiocarbamato de zinco
Dietilenotriamina do ácido penta acético
Difenidramina, cloridrato
Difenilguanidina
Difluocortolona, valerato
Digoxina
Di-hexazina
Di-hidroergocriptina, mesilato alfa-isómero
Di-hidroergocristina, mesilato
Di-hidroergotamina, mesilato
Diltiazem, cloridrato
Dimeglumina, gadobenato
Dimenidrinato
Dimeticone
Dimetindeno, maleato
Dinitrato de isossorbida
Dinoprostona
Diosmina
Dióxido de titânio (E171)
Dipentametiltiuramdisulfureto
Dipiridamol
Diplococcus pneumoniae

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Diprolifina
Dissulfiram
Ditranol
DL- Alfa-tocoferol, acetato
DL-2-Hidroxi4-Metiltio-butirato de cálcio
DL-Alfa tocoferol
DL-hidrogenomalato de almotriptano
Dobesilato de cálcio mono-hidratado
Dobutamina, cloridrato
Docetaxel
Docosanol
Docusato sódico
Domperidona
Domperidona, maleato
Donepezilo, cloridrato
Donepezilo, cloridrato mono-hidratado
Dopamina, cloridrato
Doripenem, mono-hidratado
Dorzolamida, cloridrato
Dosulepina, cloridrato
Doxazosina, mesilato
Doxiciclina
Doxiciclina mono-hidratada
Doxiciclina, complexo de sódio e polifosfato
Doxiciclina, hclato
Doxilamina, succinato
Doxorrubicina, cloridrato
Dronedarona, cloridrato
Droperidol
Dropropizina
Drospirenona
Drotrecogina alfa
Duloxetina, cloridrato
Dutasterida
E. coli 01 K1 H7
E. coli 0111 B4
E. coli 02 K2 H4
E. coli 055 K59 B5
Ebastina
Echinacea angustifolia, extrato
Econazol, nitrato
Eculizumab
Efavirenz
Efedrina, cloridrato
Efedrina, sulfato
Efluornitina
Eletriptano, bromidrato
Eltrombopag olamina
Emedastina, fumarato
Emtricitabina
Enalapril
Enalapril, maleato

Enfuvirtida
Enguia
Enoxaparina sódica
Entacapona
Entecavir mono-hidratado
Enterococcus faecalis
Epinastina, cloridrato
Epirrubicina, cloridrato
Epitélio de cabra
Epitélio de cão
Epitélio de cavalo
Epitélio de cobaio
Epitélio de coelho
Epitélio de gato
Epitélio de hamster
Epitélio de porco
Epitélio de ratinho
Epitélio de rato
Epitélio de vaca
Eplerenona
Epoetina alfa
Epoetina beta
Epoetina teta
Epoetina zeta
Eprosartan, mesilato
Eptacog alfa
Eptifibatida
Ergocalciferol
Ergotamina, tartarato
Erisimo Officinalis, extrato
Eritromicina
Eritromicina, estearato
Eritromicina, etilsuccinato
Eritromicina, lactobionato
Erlotinib, cloridrato
Ertapenem sódico
Erva-lanar
Ervilha
Escina
Escitalopram
Escitalopram, oxalato
Eslicarbazepina, acetato
Esmolol, cloridrato
Esomeprazol, magnésio
Esomeprazol, magnésio di-hidratado
Esomeprazol, magnésio tri-hidratado
Espargos
Espinafre
Espiramicina
Espironolactona
Estanho, fluoreto
Estavudina



## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Estazolam
Ésteres de ácidos gordos iodados
Ésteres etílicos 90 do ácido omega-3
Estiripentol
Estradiol
Estradiol hemi-hidratado
Estradiol, valerato
Estramustina, fosfato sódico
Estreptomicina, sulfato
Estreptoquinase
Estriol
Etambutol, dicloridrato
Etanercept
Etanol
Éter láurico de macrogol (9)
Etilefrina, cloridrato
Etilenodiamina, dicloridrato
Etilsulfato de mecetrônio
Etinilestradiol
Etinilestradiol β-ciclodextrina, complexo
Etodolac
Etofenamato
Etofibrato
Etomidato
Etonogestrel
Etoposido
Etoricoxib
Etravirina
Eucalipto, tintura
Eucaliptol
Eucalyptus globulus (GHP)
Eugenol
Eupatorium perfoliatum
Euphorbium (GHP)
Evernia prunastri
Everolímus
Exametazima
Exemestano
Exenatido
Extrato de coaltar em óleo de amendoim
Ezetimiba
Fator de Von Willebrand humano
Fator II da coagulação humana
Fator IX da coagulação humana
Fator VII da coagulação humana
Fator VIII da coagulação humana
Fator X da coagulação humana
Fator XIII (fator estabilizante da fibrina)
Faia
Faia, extrato
Famotidina
Farelo de centeio

Farelo de cevada
Farelo de milho
Farelo de trigo
Farinha de centeio
Farinha de milho
Farinha de trigo
Febuxostate
Felbamato
Felodipina
Fenbufeno
Fenilalanina
Fenilbutirato de sódio
Fenilefrina
Fenilefrina, cloridrato
Feniltoloxamina
Feniltoloxamina, sulfonato
Fenitoína sódica
Feno
Fenobarbital
Fenobarbital sódico
Fenofibrato
Fenolftaleína
Fenoterol, bromidrato
Fenotrina
Fenoxietanol
Fenspirida, cloridrato
Fentanilo
Fentanilo, citrato
Fenticonazol, nitrato
Férrico, cloreto
Ferrimanitol-ovoalbumina
Ferro-Dextrano (complexo)
Ferromoxsil
Ferrum phosphoricum
Ferrum phosphoricum (GHP)
Fesoterodina, fumarato
Festuca
Fexofenadina, cloridrato
Fibrinogénio
Fibrinogénio humano
Fibronectina
Filgrastim
Finasterida
Fitina
Fitomenadiona
Flavonoides extraídos de Rutáceas
Flavoxato, cloridrato
Flecainida, acetato
Fléio
Floa
Flubendazol
Flucloxacilina magnésica

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

Flucloxacilina sódica
Fluconazol
Fludarabina, fosfato
Flufenazina, decanoato
Flumazenilo
Flunarizina, dicloridrato
Flunitrazepam
Fluocinolona, acetonido
Fluocortolona, pivalato
Fludesoxiglucose (18F)
Fluoresceína sódica
Fluorofosfato de sódio
Fluorometolona
Fluorouracilo
Fluoxetina, cloridrato
Flupentixol, decanoato
Flupentixol, dicloridrato
Flupirtina, maleato
Flurazepam, cloridrato
Flurazepam, monocloridrato
Flurbiprofeno
Flurbiprofeno sódico
Flutamida
Fluticasona, furoato
Fluticasona, propionato
Fluvastatina sódica
Fluvoxamina, maleato
Foliculina
Folinato de cálcio
Folinato dissódico
Folitropina alfa
Folitropina beta
Fondaparinux sódico
Formaldeído
Formoterol, fumarato
Formoterol, fumarato di-hidratado
Fosamprenavir cálcico
Fosaprepitant dimeglumina
Fosfato de potássio dibásico
Fosfato de riboflavina e sódio
Fosfato dicálcico di-hidratado
Fosfato dissódico di-hidratado
Fosfato dissódico dodeca-hidratado
Fosfato monopotássico
Fosfato monossódico
Fosfato monossódico di-hidratado
Fosfato tricálcico
Fosfolípidos
Fosfomicina, trometamol
Fosinopril sódico
Fotemustina
Fração fosfolípida de pulmão porcino

Framicetina, sulfato
Freixo
Frovatriptano, succinato mono-hidratado
Frutose
Fulvestrant
Fumarato ferroso
Furosemida
Fusafungina
Fusarium moniliforme
Fusidato de sódio
Gabapentina
Gadobutrol
Gadodiamida
Gadofosveset trissódico
Gadopentato de dimeglumina
Gadoversetamida
Gadoxetato dissódico
Galantamina, bromidrato
Galium molugo, extrato
Galsulfase
Ganciclovir
Ganciclovir sódico
Ganirrelix
Gefitinib
Gelatina
Gelatina, succinato
Gelsemium sempervirens
Gema de ovo de galinha
Gemcitabina, cloridrato
Gemfibrozil
Gentamicina, sulfato
Gentiana lutea (GHP)
Geraniol
Gestodeno
Gestrinona
Ginkgo biloba
Ginkgo biloba, extrato da folha
Ginseng, extrato
Glibenclamida
Glicerofosfato de cálcio
Glicerofosfato de magnésio
Glicerofosfato de manganésio
Glicerofosfato de potássio
Glicerofosfato de sódio
Glicerofosfato de sódio penta-hidratado
Glicerol
Glicil-glutamina mono-hidratada
Glicil-tirosina bi-hidratada
Glicina
Gliclazida
Glicofosfopeptical
Glicose

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Glicose monoidratada
Glimepirida
Glipizida
Glucagom, cloridrato
Gluco-heptonato de cálcio
Gluconato de cálcio
Gluconato de sódio
Gluconato de zinco
Gluconato férrico e sódico
Gluconato ferroso
Glucoronamida
Glucosamina, cloridrato
Glucosamina, sulfato
Glutamina
Glutationa
Golimumab
Gonadotropina coriônica
Goserrelina, acetato
Grafite
Grama
Grama canina
Grama de cheiro
Grama do norte
Gramicidina
Gramíneas
Granisetrom, cloridrato
Guaiacol
Guaifenesina
Haemophilus influenzae
Haemophilus influenzae b
Haemophilus influenzae tipo b polissacárido conjugado com a anatoxina tetânica
Haemophilus influenzae tipo b, conjugado com a proteína tetânica
Haemophilus influenzae tipo b, polissacárido
Halazepam
Halofantrina, cloridrato
Haloperidol
Haloperidol, decanoato
Hamamélia, água
Hamamelis virginiana
Hamamelis virginiana extract
Helminthosporium halodes
Hemaglutinina filamentosa
Hemicelulase
Hemina
Hepar sulfuris calcareum
Heparina
Heparina sódica
Heptaminol, cloridrato
Hesperidina metil chalcone
Hexaclorofeno

Hexafluoreto de enxofre
Hexamidina, isetionato
Hexaminolevulinato, cloridrato
Hexetidina
Hialuronato de sódio
Hidroclorotiazida
Hidrocortisona
Hidrocortisona, acetato
Hidrocortisona, butirato
Hidrocortisona, hemisuccinato
Hidrocortisona, probutato
Hidrocortisona, succinato sódico
Hidrogenoaspartato de magnésio
Hidrogenocitrato dissódico hidratado
Hidrogenofosfato de cálcio anidro
Hidrogenofosfato de cálcio di-hidratado
Hidromorfona, cloridrato
Hidroquinona
Hidrosmina
Hidroxicarbamida
Hidroxicitronelal
Hidroxicloroquina, sulfato
Hidróxido de alumínio
Hidróxido de ferro-sacarose
Hidróxido de magnésio
Hidróxido de potássio
Hidróxido de sódio
Hidroxietylamido
Hidroxietylamido (130/0.42)
Hidroxietylamido (200/0.5)
Hidroxiquinolina, sulfato potássico
Hidroxizina, cloridrato
Hidroxocobalamina
Hidroxocobalamina, acetato
Hiperício, extrato
Hipoglosso
Hipromelose
Histamina, cloridrato
Histidina
Histidina, cloridrato
Histidina, cloridrato mono-hidratado
Histrelina, acetato
Hormona paratiroideia recombinante
Hydrargyrum biiodatum (GHP)
Hydrastis canadensis
Hyoscyamus niger
Hypericum perforatum extract
Hypericum perforatum, planta fresca
Ibandronato de sódio
Ibritumomab tiuxetano
Ibuprofeno
Ibuprofeno, arginato

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Ibuprofeno, lisinato
Ibuprofeno, sódico di-hidratado
Icatibant, acetato
Icodextrina
Ictiol
Idarrubicina, cloridrato
Idebenona
Idursulfase
Ifosfamida
Iloprost trometamol
Imatinib, mesilato
Imidapril, cloridrato
Imiglucerase
Imipenem
Imipenem mono-hidratado
Imipramina, cloridrato
Imiquimod
Imunoglobulina
Imunoglobulina antilinfócitos (coelho)
Imunoglobulina contra o Tétano
Imunoglobulina G humana
Imunoglobulina humana contra a hepatite B
Imunoglobulina humana contra citomegalovírus
Imunoglobulina humana contra o antígeno D
Imunoglobulina humana normal
Indacaterol, maleato
Indapamida
Indinavir, sulfato
Indobufeno
Indocianina verde
Indometacina
Infliximab
Inibidor da esterase C1 humana
Insulina aspártico
Insulina detemir
Insulina glargina
Insulina glulisina
Insulina humana
Insulina humana monocomponente
Insulina isofânica
Insulina lispro
Interferão alfa-2a
Interferão alfa-2b
Interferão beta-1a
Interferão beta-1b
Interferão gama-1b
Intralipid
Iobenguano (131I)
Iobitridol
Iodeto (131I) de sódio
Iodixanol

Iodopovidona
Ioflupano (123I)
Io-hexol
Iohimbina, cloridrato
Iomeprol
Iopamidol
Iopromida
Ioversol
Ioxaglato de meglumina
Ioxaglato de sódio
Ioxitalamato de meglumina
Ioxitalamato de sódio
Irbesartan
Irbesartan, cloridrato
Irinotecano, cloridrato tri-hidratado
Isobenzidrina, cloridrato
Isoconazol, nitrato
Isoeugenol
Isoflurano
Isoleucina
Isoniazida
Isoprenalina, cloridrato
Isotretinoína
Isosuprina, cloridrato
Ispaghula, mucilagem
Ispaghula, sementes
Ispaghula, tegumentos
Isradipina
Itraconazol
Ítrio [90 Y], cloreto
Ivabradina, cloridrato
Juglans regia
Kalium bichromicum
Klebsiella ozaenae
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae, antígeno
Lã de carneiro
Lacidipina
Lacosamida
Lactato de sódio
Lactato de sódio solução a 50%
Lactato de sódio solução a 60%
Lactitol, mono-hidratado
Lactobacillus acidophilus, liofilizado
Lactobacillus casei
Lactogluconato de cálcio
Lactulose
Lactulose líquida
Lagosta
L-Alanil-L-glutamina
Lamivudina
Lamotrigina

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Lanolina, álcool
Lanreotida, acetato
Lansoprazol
Lapatinib, ditosilato mono-hidratado
Laranja, fruto
Laronidase
Laropiprant
Lasofloxacina, tartarato
L-Asparagina mono-hidratada
Latanoprost
Laurilsulfoacetato de sódio
Lavagante
L-Cisteína, cloridrato
L-Cloperastina, fendizoato
Lecitina
Lecitina de soja
Lecitina do ovo
Ledum palustre
Leflunomida
Leite de vaca
Lenalidomida
Lenograstim
Lepidoglyphus destructor
Lepirudina
Leptandra virginica
Lercanidipina, cloridrato
Letrozol
Leucina
Leuprorrelina, acetato
Levetiracetam
Levobunolol, cloridrato
Levobupivacaina, cloridrato
Levocabastina, cloridrato
Levocarnitina
Levocetirizina, dicloridrato
Levodopa
Levodropropizina
Levofloxacina hemi-hidratada
Levofolinato de cálcio
Levofolinato dissódico
Levomentol
Levomepromazina, cloridrato
Levomepromazina, maleato
Levonorgestrel
Levossimendano
Levotiroxina sódica
Lexidronamato de samário (153Sm)
Lidocaína
Lidocaína, cloridrato
Lilás comum
Limão

Lincomicina, cloridrato
Linezolid
Liotironina sódica
Lipase
Lípidos de pulmão, bovino
Liraglutido
Lisina
Lisina mono-hidratada
Lisina, acetato
Lisina, cloridrato
Lisinopril, di-hidratado
Lisozima, cloridrato
Lítio, carbonato
Loflazepato de etilo
Lomefloxacina, cloridrato
Loperamida, cloridrato
Lopinavir
Loprazolam
Loratadina
Lorazepam
L-Ornitina mono-hidratada, acetato
Lornoxicam
Losartan de potássio
Lovastatina
Luffa operculata (GHP)
Lumefantrina
Lúpulo
Lutropina alfa
Maça
Maçã reineta, extrato
Macrogol 3350
Macrogol 4000
Macrosalb
Magaldrato
Magnésio
Magnésio, acetato tetra-hidratado
Magnésio, citrato
Magnésio, DL-aspartato tetra-hidratado
Magnésio, lactato
Magnésio, óxido
Magnésio, óxido leve
Magnésio, óxido pesado
Magnésio, sulfato
Magnésio, sulfato hepta-hidratado
Mangafodipir, trisódio
Manganésio (II), pirofosfato penta-hidratado
Manganésio, cloreto
Manganésio, cloreto tetra-hidratado
Manganésio, gluconato
Manganésio, sulfato
Manganésio, sulfato tetra-hidratado
Manitol

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Maprotilina, cloridrato
Maraviroc
Margarida
Mebendazol
Mebeverina, cloridrato
Mebrofenina
Mecassermina
Meclozina, cloridrato
Medronato dissódico
Medroxiprogesterona, acetato
Mefloquina, cloridrato
Megestrol, acetato
Meglumina, amidotrizoato
Melatonina
Melfalano
Meloxicam
Melperona, cloridrato
Memantina, cloridrato
Meningococcal group Y oligosaccharides conjugated to Corynebacterium diphtheriae C7 (â197) M8 (CRM197) protein
Menotropina
Mentol
Mepartricina
Mepiramina, maleato
Mepivacaína, cloridrato
Mequitazina
Mercaptamina
Mercaptobenzotiazol
Mercurius solubilis Hahnemannii (GHP)
Meropenem tri-hidratado
Mertiatido
Mesna
Mesoglicano sódico
Messalazina
Mesterolona
Metamizol magnésico
Metformina
Metformina, cloridrato
Metformina, embonato
Metil aminolevulinato, cloridrato
Metilcloroisotiazolinona
Metildigoxina
Metildopa
Metilergometrina, maleato
Metilfenidato, cloridrato
Metilnaltrexona, brometo
Metilprednisolona
Metilprednisolona, aceponato
Metilprednisolona, acetato
Metilprednisolona, succinato sódico
Metiltionina, cloreto

Metionina
Metipranolol, cloridrato
Metoclopramida, cloridrato
Metoclopramida, cloridrato mono-hidratado
Metolazona
Metoprolol, tartarato
Metotrexato
Metotrexato, sódio
Metoxi polietilenoglicol-epoetina beta
Metoxsaleno
Metronidazol
Metronidazol, benzoato
Mexazolam
Mexilhão
Mianserina, cloridrato
Micafungina sódica
Micofenolato de mofetil
Micofenolato de sódio
Miconazol
Miconazol, nitrato
Midazolam
Midazolam, cloridrato
Midazolam, maleato
Midecamicina
Midodrine, cloridrato
Mifamurtida
Mifepristona
Miglitol
Miglustato
Milho
Milnaciprano, cloridrato
Milrinona
Minociclina, cloridrato di-hidratado
Minoxidil
Miocamicina
Mirtazapina
Mirtecaína
Misoprostol
Mitomicina
Mitotano
Mitoxantrona, cloridrato
Mizolastina
Moclobemida
Modafinil
Moexipril, cloridrato
Molibdato (99Mo), sódio
Mometasona, furoato
Mononitrato de isossorbida
Montelucaste sódico
Morango
Morfina, cloridrato tri-hidratado
Morfina, sulfato

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Morfolinilmercaptobenzotiazol
Morotocog alfa
Moxifloxacina, cloridrato
Moxonidina
Mucopolissacáridos, polissulfato
Mucor mucedo
Mupirocina cálcica
Muromonab-CD3
Mycobacterium tuberculosis typeus bovis, antígeno
Nabumetona
N-acetil-L-tirosina
Nadifloxacina
Nadroparina cálcica
Nafazolina, cloridrato
Nalbufina, cloridrato
Naloxona, cloridrato
Naloxona, cloridrato di-hidratado
Naltrexona, cloridrato
Nandrolona, decanoato
Naproxenato de cetiltrimetilamônio
Naproxeno
Naproxeno, sódio
Naratriptano, cloridrato
Natalizumab
Natamicina
Nateglinida
N-Ciclohexilbenzotiazilsulfenamida
N-Ciclohexilo-N-fenilo parafenilenodiamina
Nebivolol, cloridrato
Nedocromil sódico
Neisseria catarrhalis
Nelarabina
Nelfinavir, mesilato
Neomicina, sulfato
Neostigmina, metilsulfato
Nepafenac
Netilmicina, sulfato
Neurospora sitophila
Nevirapina
Nicardipina, cloridrato
Nicergolina
Nicoboxil
Nicorandilo
Nicotina
Nicotina a 20% (complexo resina)
Nicotina β-ciclodextrina, complexo
Nicotina, di-tartarato
Nicotina, di-tartarato di-hidratado
Nicotina, polacrilex
Nicotinamida
Nicotinato de benzilo

Nicotinato de tocoferol
Nifedipina
Nifuratel
Nilotinib, cloridrato mono-hidratado
Nilutamida
Nilvadipina
Nimesulida
Nimodipina
Níquel
Níquel, sulfato hexa-hidratado
N-Isopropilo N-fenilo parafenilenodiamina
Nistatina
Nitisinona
Nitrendipina
Nitrofurural
Nitrofurantoína
Nitroglicerina
Nizatidina
N-N-Difenilo parafenilenodiamina
Nomegestrol, acetato
Nonacog alfa
Nonivamida
Nonoxinol
Noradrenalina, bitartarato
Norelgestromina
Noretisterona, acetato
Norfloxacina
Norgestrel
Nortriptilina, cloridrato
Noz
Noz do Brazil
Nux vomica
Octocog alfa
Octreotido, acetato
Ofatumumab
Ofloxacina
Ofloxacina, cloridrato
Olafuro
Olanzapina
Olanzapina, benzoato
Olanzapina, pamoato
Oleato de sódio
Óleo de cade
Óleo de fígado de bacalhau
Óleo de fígado de tubarão
Óleo de peixe refinado
Óleo de soja, refinado
Óleo essencial de eucalipto
Óleo essencial de hortelã-pimenta
Óleo essencial de terebentina
Óleo essencial de tomilho
Oligossacáridos meningocócicos

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Oligossacáridos meningocócicos grupo A conjugado proteína C7 (B197) M8 (CRM197) de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Panasco
Oligossacáridos meningocócicos grupo C conjugado proteína C7 (B197) M8 (CRM197) de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Pancreatina
Oligossacáridos meningocócicos grupo W conjugado proteína C7 (B197) M8 (CRM197) de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Pangamato de cálcio
Oliveira	Panitumumab
Olmesartan medoxomilo	Pantoprazol, sódico sesqui-hidratado
Olopatadina, cloridrato	Pantotenato cálcico
Omalizumab	Papaverina, cloridrato
Omeprazol	Paracetamol
Omeprazol sódico	Parafina branca mole
Omoconazol, nitrato	Parafina líquida
Ondansetrom	Para-hidroxibenzoato de butilo
Ondansetrom, cloridrato	Para-hidroxibenzoato de etilo
Ondansetrom, cloridrato di-hidratado	Para-hidroxibenzoato de metilo
Opicapona	Para-hidroxibenzoato de propilo
Orlistato	Parecoxib sódico
Ornitina	Paricalcitol
Ornitina, cloridrato	Parietaria judaica
Oseltamivir, fosfato	Parnaparina sódica
Ovo	Paroxetina, cloridrato anidro
Oxalato ácido de naftidrofurilo	Paroxetina, cloridrato hemi-hidratado
Oxaliplatina	Paroxetina, mesilato
Oxatomida	p-Diclorobenzeno
Oxazepam	Pefloxacin, mesilato di-hidratado
Oxcarbazepina	Pegaptanib sódico
Oxerrutinas	Pegfilgrastim
Oxibuprocaína, cloridrato	Peginterferão alfa-2a
Oxibutinina	Peginterferão alfa-2b
Oxibutinina, cloridrato	Pegvisomant
Oxicodona, cloridrato	Pemetrexedo
Óxido de ferro	Penas de galinha
Óxido de gadolínio	Penas de ganso
Óxido nítrico	Penas de pato
Oxifedrina, cloridrato	Penas de periquito
Oxigênio	Penciclovir
Oximetazolina, cloridrato	Penicilamina
Oxitetraciclina, cloridrato	Penicillium notatum
Oxitocina	Pentetato de cálcio e trissódio
Oxitriptano	Pentetreótida
Oxolamina, citrato	Pentostatina
Paclitaxel	Pentoxifilina
<i>Paeonia officinalis</i>	Pepsina A
Palifermina	Pera
Paliperidona	Perfenazina
Palivizumab	Perflutreno
Palonossetrom, cloridrato	Pergolida, mesilato
Pamidronato dissódico	Perindopril arginina
	Perindopril, tert-butilamina
	Permetrina
	Peróxido de benzoílo
	Peróxido de benzoílo hidratado
	Peróxido de hidrogênio
	Péroxido de zinco



## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Pertactina
Pêssego
Petidina, cloridrato
Petroleum rectificatum
p-Fenilenediamina
Phoma betae
Phosphorus (GHP)
Phytolacca decandra
Picetoprofeno
Picetoprofeno, cloridrato
Picossulfato de sódio
Picossulfato de sódio mono-hidratado
Pidolato de cálcio
Pidolato de magnésio
Pilocarpina, cloridrato
Pimecrolímos
Pimenta preta
Pimentão doce
Pimento verde
Pimozida
Pinus spp
Pioglitazona, cloridrato
Piperacilina
Piperacilina sódica
Piperazina hexa-hidratada
Piracetam
Pirantel, pamoato
Pirazinamida
Pirenoxina sódica
Pirglutargina
Piribedil
Piridoxal, fosfato
Piridoxina, cloridrato
Primetamina
Pirissudanol, maleato
Piritinol, cloridrato mono-hidratado
Piritiona zinco
Pirlindol
Piroxicam
Piroxicam, β-ciclodextrina
Pivmecilinam, cloridrato
Plantago afra, pericarpos
Plantago ovata
Plasminogénio
Plátano
Plátano bastardo
Plerixafor
Poa
Podofilino
Pólen de phleum pratense
Policresuleno
Poligelina

Polimixina B, sulfato
Polissacárido de E. coli
Polissacárido do Streptococcus pneumoniae (serotipos 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 23F)
Polissacárido do Streptococcus pneumoniae (serotipos 1,4,5,6B,7F,9V,14,18C,19F,23F)
Polissacárido do Streptococcus pneumoniae (serotipos 4,6B,9V,14,18C,19F,23F)
Polissacárido S. Pneumoniae (ser. 1,2,3,4,5,6B,7F, 8,9N,9V, 10A,11A,12F,14,15B,17F,18C,19F,19A, 20,22F,23F,33F)
Polissacárido VI de Salmonella typhi
Polissacáridos meningocócicos
Polistireno sulfonato de cálcio
Polistireno sulfonato de sódio
Polisulfato sódico de pentosano
Populus candicans
Porfímero sódico
Posaconazol
Potássio
Potássio, acetato
Potássio, dicromato
Potássio, DL-aspartato hemi-hidratado
Potássio, iodato
Potássio, iodeto
Povidona K 25
Pramipexol
Pramipexol, dicloridrato mono-hidratado
Pranoprofeno
Prasugrel, cloridrato
Pravastatina sódica
Prazepam
Prednisolona
Prednisolona, acetato
Prednisolona, caproato
Prednisolona, fosfato sódico
Prednisolona, succinato sódico
Prednisona
Pregabalina
Prilocaína
Primidona
Procaína, cloridrato
Procaterol, cloridrato
Progesterona
Proglumetacina, maleato
Proguanilo, cloridrato
Prolina
Promegestona
Promestrieno
Prometazina
Prometazina, cloridrato

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

Propafenona, cloridrato
Propanol
Propifenazona
Propiltiouracilo
Propinoxato
Propiverina, cloridrato
Propofol
Propranolol, cloridrato
Protamina, sulfato
Protease
Proteína
Proteína C humana
Proteína diftérica CRM197
Proteína L1 do papilomavírus humano tipo 11
Proteína L1 do papilomavírus humano tipo 16
Proteína L1 do papilomavírus humano tipo 18
Proteína L1 do papilomavírus humano tipo 6
Proteína Osteogénica-1:BMP-7 recombinante humana
Proteína S humana
Proteínas do plasma humano
Proteínas Totais
Proteino-succinilato de ferro
Proteus morgani
Proteus vulgaris
Protóxido de azoto
Prucaloprida, succinato
Prulifloxacina
Pseudoefedrina, cloridrato
Pseudoefedrina, sulfato
Pullularia pullulans
Pulsatilla (FF)
Pulsatilla pratensis (GHP)
Quarténio-15
Quenopódio branco
Quetiapina, fumarato
Quetiapina, hemifumarato
Quimotripsina
Quinagolida, cloridrato
Quinapril, cloridrato
Quinina, dicloridrato
Quinina, sulfato
Quinupristina
Rabeprazol sódico
Racecadotril
Rafinose, penta-hidratada
Raloxifeno, cloridrato
Raltegravir
Raltitrexedo
Ramipril
Rana bufo

Ranelato de estrôncio
Ranibizumab
Ranitidina, cloridrato
Ranolazina
Rasagilina, mesilato
Rasburicase
Ratanhia
Reboxetina, metanossulfonato
Remifentanilo, cloridrato
Rénio, sulfureto
Repaglinida
Resina de formaldeído e p-tert butilfenol
Resina epoxi
Retapamulina
Retepase
Retinol
Retinol, acetato
Retinol, palmitato
Rhizopus nigricans
Ribavirina
Riboflavina
Rifabutina
Rifamicina
Rifampicina
Rifaximina
Rilménidina
Rilonacept
Riluzol
Rimexolona
Risedronato de sódio
Risedronato de sódio hemi-pentahidratado
Risperidona
Ritonavir
Rituximab
Rivaroxabano
Rivastigmina, hidrogenotartarato
Rizatriptano, benzoato
Robinia pseudo-acacia
Romiplostim
Ropinirol, cloridrato
Ropivacaína, cloridrato
Ropivacaína, cloridrato mono-hidratado
Rosiglitazona
Rosiglitazona, maleato
Rosuvastatina cálcica
Rotigotina
Roxitromicina
Rufinamida
Ruibarbo, extrato
Rupatadina, fumarato
Ruscogenina
Ruscus aculeatus, extrato

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Rutosido
Sabal serulata, extrato
Sabugueiro
Saccharomyces boulardii
Sal dissódico de silibinina-C2', 3-di-hidrogenosuccinato
Salbutamol, sulfato
Salgueiro
Salicilato de colina
Salicilato de glicol
Salicilato de metilo
Salmão
Salmeterol, xinafoato
Salsa
Sapropterina, dicloridrato
Saquinavir
Saxagliptina, cloridrato
Schoenocaulon officinale A. Gray (sementes secas)
Secnidazol
Selegilina, cloridrato
Selênio, sulfureto
Selenito de sódio penta-hidratado
Sene (folhas)
Sene, extrato
Sene, folículo
Sene, folíolo
Senósidos a+b
Serenoa repens
Serina
Serotipo G1 do rotavírus
Serotipo G2 do rotavírus
Serotipo G3 do rotavírus
Serotipo G4 do rotavírus
Serotipo P1 [8] do rotavírus
Serpula lacrymans
Serrapeptase
Sertaconazol, nitrato
Sertindol
Sertralina, cloridrato
Sevelâmero, carbonato
Sevelâmero, cloridrato
Sevoflurano
Shigella flexneri
Sibutramina
Sibutramina, cloridrato
Sibutramina, cloridrato mono-hidratado
Sildenafil
Sildenafil, citrato
Silimarina
Silindra
Silodosina

Silybum marianum
Simeticone
Sinapis nigra
Sinvastatina
Sirolímus
Sitagliptina, fosfato monohidratado
Sitaxentano sódico
Sobrerol
Sódio
Sódio, acetato
Sódio, acetato tri-hidratado
Sódio, fitato
Sódio, fluoreto
Sódio, iodeto
Sódio, molibdato
Sódio, oxibato
Sódio, oxidronato
Sódio, pirofosfato
Sódio, selenito
Sódio, sulfato anidro
Solha
Solifenacina, succinato
Solução de alcatrão mineral
Solução de cloreto de benzalcônio
Solução de digluconato de cloro-hexidina
Somatostatina
Somatostatina, acetato
Somatropina recombinante
Sorafenib, tosilato
Sorbitol
Sotalol, cloridrato
Spongia tosta
Staphylococcus aureus
Streptococcus faecalis, grupo 9
Streptococcus mitis
Streptococcus pneumoniae
Streptococcus pneumoniae, antigénio
Streptococcus pyogenes
Streptococcus pyogenes, antigénio
Streptococcus viridans
Succímero
Sucralfato
Sufentanilo, citrato
Sugamadex
Sulbutiamina
Sulesomab
Sulfacetamida
Sulfadiazina
Sulfadiazina prata
Sulfametoxazol
Sulfassalazina
Sulfato de dermatano, sal sódico

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Sulfato ferroso
Sulfato sódico de condroitina
Sulfoguaiacolato de potássio
Sulfur
Sulfur iodatum
Sulodexida
Sulpirida
Sulprostona
Sumatriptano, succinato
Sunitinib malato
Suxametônio, cloreto
Symphytum officinalis, extrato líquido da raiz
Tabacum
Tacalcitol, mono-hidratado
Tacrolímus
Tacrolímus, mono-hidratado
Tadalafil
Tafluprost
Talco
Talidomida
Tamoxifeno, citrato
Tanchagem
Tangerina
Tansulosina, cloridrato
Tasonermina
Taurina
Tazobactam
Tazobactam sódico
Tegafur
Teicoplanina
Telbivudina
Telitromicina
Telmisartan
Temazepam
Temoporfina
Temozolomida
Temsirolímus
Tenecteplase
Tenofovir, disoproxil fumarato
Tenoxicam
Teofilina
Teofilina mono-hidratada
Terazosina, cloridrato di-hidratado
Terbinafina, cloridrato
Terbutalina, sulfato
Teriparatida
Terlipressina, acetato
Tertatolol
Testosterona
Testosterona, decanoato
Testosterona, enantato
Testosterona, fenilpropionato

Testosterona, isocaproato
Testosterona, propionato
Testosterona, undecanoato
Tetrabenazina
Tetracaína
Tetracaína, cloridrato
Tetraciclina, cloridrato
Tetraclorodecaóxido
Tetracosactido, acetato
Tetrakis (2-metoxibutil isonitrilo) tetrafluoroborato de cobre (I)
Tetrametiltiuram disulfureto
Tetrametiltiuram monosulfureto
Tettrizolina, cloridrato
Tetrofosmina
Tiagabina, cloridrato
Tiamazol
Tiamina, cloridrato
Tiamina, dissulfureto
Tiamina, nitrato
Tianeptina sódica
Tiaprida, cloridrato
Tibezônio, iodeto
Tibolona
Ticlopidina, cloridrato
Tigeciclina
Tilactase
Tília
Tiludronato dissódico
Timolol, maleato
Tinidazol
Tinzaparina sódica
Tiocolquicosido
Tioconazol
Tiomersal
Tiopental sódico
Tiotepa
Tipranavir
Tirofibano, cloridrato mono-hidratado
Tiropramida, cloridrato
Tirosina
Tirotricina
Tirotropina
Tizanidina, cloridrato
Tobramicina
Tobramicina, sulfato
Tocilizumab
Tocofersolano
Tolcapona
Tolnaftato
Tolterrodina, tartarato
Tolvaptano

## Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano

Tomate
Tonzilamina, cloridrato
Topiramato
Topotecano
Topotecano, cloridrato
Toranja
Toremifeno, citrato
Toxina botulínica A
Toxina botulínica B
Toxina da cólera B recombinante, subunidade (rCTB)
Trabectedina
Tramadol, cloridrato
Tramazolina, cloridrato
Trandolapril
Trastuzumab
Travoprost
Trazodona, cloridrato
Treonina
Trepibutona
Treprostinilo sódico
Tretinoína
Triamcinolona, acetonido
Triamtereno
Triazolam
Tribenosido
Trichophyton mentagrophytes
Triflusal
Triglicérido do ácido linoleico
Triglicéridos
Triglicéridos de cadeia média
Triglicéridos do ácido omega-3
Trigo
Tri-hexifenidilo, cloridrato
Trimebutina
Trimebutina, maleato
Trimetazidina, dicloridrato
Trimetoprim
Trimipramina, maleato
Tripolidina, cloridrato
Tripsina
Triptofano
Triptorrelina, acetato
Triptorrelina, pamoato
Triticum vulgare, extrato
Trolamina
Tromantadina, cloridrato
Trombina humana
Tropicamida
Tropisetrom, cloridrato
Troxerutina
Truta

Tuberculina
Tyrophagus putrescentiae
Ubidecarrenona
Ulipristal, acetato
Ulmeiro
Uramustina
Urapidilo, cloridrato
Ureia
Ureia (13C)
Ureia (14C)
Urofolitropina
Urtiga
Ustecinumab
Uva
Vaccinium myrtillus, antocianósidos
Vacina BCG (estirpe RIVM)
Vacina inativada para encefalite japonesa (estirpe Nakayama-NIH)
Valaciclovir, cloridrato
Valaciclovir, cloridrato mono-hidratado
Valeriana (raíz)
Valeriana, extrato
Valganciclovir, cloridrato
Valina
Valproato de sódio
Valproato semisódico
Valsartan
Vancomicina, cloridrato
Vara de ouro
Vardenafil, cloridrato tri-hidratado
Vareniclina, tartarato
Varfarina sódica
Venlafaxina, cloridrato
Verapamilo, cloridrato
Verteporfina
Vibrião Cholerae INABA
Vibrião Cholerae OGAWA
Viburnum opulus (casca de caule fresco)
Vigabatrina
Vildagliptina
Vinblastina, sulfato
Vinburnina
Vincamina
Vincamina, cloridrato
Vincristina, sulfato
Vinflunina ditartarato
Vinorelbina, tartarato
Vinpocetina
Virião inativado inteiro de influenza da estirpe pandémica (produzido em ovos): A/Vietnam/1194/2004 (H5N1)

**Anexo A - Substâncias Ativas Farmacêuticas de uso humano**

Virião inativado inteiro de influenza da estirpe pandémica (der.celulas Vero): A/Vietnam/1203/2004 (H5N1)
Vírus da febre amarela atenuado
Vírus da hepatite A inativado
Vírus da papeira vivo atenuado
Vírus da poliomielite inativado, tipo 1
Vírus da poliomielite inativado, tipo 2
Vírus da poliomielite inativado, tipo 3
Vírus da raiva inativado
Vírus da rubéola atenuado
Vírus da Varicela-zoster vivo
Vírus do sarampo atenuado
Vírus do sarampo, papeira e rubeóla vivo
Vírus vivo e inativado do rotavírus humano (estirpe RIX4414)
Voriconazol
Xénon
Xilometazolina, cloridrato
Xipamida
Zafirlucaste

Zaleplom
Zanamivir
Ziconotida
Zidovudina
Zinco, acetato di-hidratado
Zinco, cloreto
Zinco, óxido
Zinco, sulfato
Zinco, sulfato hepta-hidratado
Zincum isovalerianicum (GHP)
Ziprasidona, cloridrato
Ziprasidona, mesilato tri-hidratado
Zofenopril, cálcio
Zolmitriptano
Zolpidem, tartarato
Zonisamida
Zotepina
Zuclopentixol, acetato
Zuclopentixol, cloridrato
Zuclopentixol, decanoato