

IMPORTAÇÕES DO INTERESSE DO SETOR FARMOQUÍMICO

ACIMA DE US\$ 120.000 EFETUADAS DURANTE O ANO DE

2011.

POSIÇÕES ESPECÍFICAS DA NCM.

FONTE DECEX

<u>NCM-SH</u>	<u>PRODUTO</u>	<u>PESO</u> <u>(KG)</u>	<u>VALOR</u> <u>(US\$ FOB)</u>
1212.20.00	algas	3.121.151	7.303.096,
1301.20.00	goma arábica (Acácia ou Senegal)	1.362.816	5.810.089,
1302.12.00	extrato de Alcaçuz	227.697	1.960.153,
1302.19.30	extrato de Gingko Biloba	21.590	2.791.136,
1302.19.50	ginseng	17.743	1.781.578,
1302.19.60	silimarina	11.830	1.919.775,
1302.20.10	pectina	682.894	6.744.757,
1302.31.00	agar-agar	68.603	1.593.776,
1302.39.10	musgo da Irlanda (Carrageen)	1.092.932	10.011.084,
1504.10.19	óleo de fígado de bacalhau	128.640	753.263,
1515.30.00	óleo de mamona hidrogenado	3.525.540	7.926.887,
1521.10.00	ceras vegetais	257.579	487.775,
1702.11.00	lactose quimicamente pura	7.122.527	12.466.377,
1702.30.11	glucose quimicamente pura	8.587.416	6.004.012,
1702.50.00	frutose quimicamente pura	4.549.830	5.109.371,
1901.90.10	extrato de malte	150.678	464.722,
2501.00.90	cloreto de sódio puro	8.713.350	2.766.896,
2519.90.90	óxido de magnésio	33.600.532	8.736.561,
2526.20.00	talco triturado ou em pó	7.807.519	5.074.703,
2712.10.00	vaselina	1.509.769	3.443.150,
2811.22.30	sílica gel	5.340.232	10.198.921,
2816.10.10	hidróxido de magnésio	112.723	496.131,
2817.00.10	óxido de zinco	7.934.885	18.388.824,
2818.30.00	hidróxido de alumínio	17.555.975	6.612.851,
2827.10.00	cloreto de amônio	4.908.914	1.422.143,
2827.32.00	cloreto de alumínio	1.971.447	2.756.819,
2827.51.00	brometos de sódio ou de potássio	563.019	1.568.919,
2827.60.11	iodeto de sódio	313.484	2.789.663,

2827.60.12	iodeto de potássio	257.882	2.191.159,
2833.21.00	sulfato de magnésio	681.890	480.127,
2835.22.00	fosfato monossódico e dissódico	502.522	1.257.826,
2835.24.00	fosfato dipotássico	1.583.923	2.819.109,
2835.25.00	fosfato bicálcico	59.593.560	24.701.870,
2835.26.00	outros fosfatos de cálcio	25.874.235	16.003.377,
2836.30.00	bicarbonato de sódio	6.984.595	2.831.111,
2836.40.00	carbonatos de potássio	2.402.670	2.693.913,
2836.50.00	carbonato de cálcio	11.499.297	8.715.884,
2840.11.00	tetraborato de sódio	2.546.056	1.866.477,
2841.61.00	permanganato de potássio	672.368	1.957.081,
2843.21.00	nitrato de prata	2.348	551.601,
2847.00.00	peróxido de hidrogênio	4.858.729	6.068.865,
2903.13.00	clorofórmio	623.656	1.447.935,
2903.49.31	halotano	6.600	147.847,
2903.69.11	cloreto de benzila	1.084.822	1.615.947,
2904.10.51	naftalenossulfonato de sódio	1.164.411	1.138.081,
2905.32.00	propilenoglicol	14.668.912	22.102.448,
2905.43.00	manitol	403.466	2.441.698,
2905.44.00	sorbitol	5.546.842	5.509.471,
2906.11.00	mentol	857.575	24.515.204,
2906.21.00	álcool benzílico	2.075.602	5.311.406,
2907.21.00	resorcinol e seus sais	1.283.911	7.047.452,
2909.49.10	glicerilguaiacol	32.050	416.976,
2909.50.11	triclosan	271.053	7.370,527,
2909.50.12	eugenol	61.644	1.801.114,
2909.50.13	isoeugenol	7.209	244.066,
2914.21.00	cânfora natural e sintética	272.954	1.799.019,
2914.70.21	bissulfito sódico de menadiona (vitamina K3 hidrossolúvel)	110.105	1.065.592,
2915.50.10	ácido propionico	2.602.716	3.041.246,
2915.70.31	estearato de zinco	525.677	1.316.264,
2915.90.32	ácido caprílico	349.937	997.160,
2916.31.10	ácido benzóico	3.677.840	6.375.739,
2916.31.21	benzoato de sódio	5.993.391	10.846.367,
2916.31.32	benzoato de benzila	393.465	1.083.347,
2917.11.10	ácido oxálico e seus sais	1.644.006	1.756.324,
2917.19.10	dioctilsulfossuccinato de sódio	49.155	1.002.602,
2918.11.00	ácido lático seus sais e seus ésteres	7.184.104	11.819.496,
2918.12.00	ácido tartarico	403.069	1.702.405,
2918.13.10	sais do ácido tartarico	90.541	675.875,
2918.13.20	ésteres do ácido tartarico	74.819	341.588,
2918.14.00	ácido cítrico	30.744.431	36.005.816,
2918.15.00	sais e ésteres do ácido cítrico	9.329.986	14.351.883,
2918.16.10	gluconato de cálcio	316.875	1.005.972,

2918.19.21	ursodiol (ácido ursodeoxicólico)	1.501	570.206,
2918.22.11	ácido acetil salicílico	413.091	1.746.458,
2918.22.20	ésteres do ácido acetil salicílico seus sais e seus ésteres	61.760	258.863,
2918.23.00	outros ésteres do ácido salicílico e seus sais	1.755.354	8.800.861,
2918.29.22	metilparabeno	581.648	3.118.912,
2918.29.23	propilparabeno	107.255	713.702,
2918.29.30	ácido gálico, seus sais e ésteres	16.020	620.867,
2918.30.10	cetoprofeno	27.532	19.478.551,
2918.99.40	naproxeno	21.564	713.640,
2919.00.40	diclorvos	328.755	1.118.910,
2921.21.00	etilenodiamina e seus sais	3.936.676	12.992.626,
2921.49.31	sulfato de tranilcipromina	60	205.146,
2922.19.21	citrato de orfenadrina	8.237	219.088,
2922.19.31	cloridrato de ambroxol	18.701	3.418.914,
2922.19.41	cloridrato de clobutinol	3.170	1.091.691,
2922.19.93	clenbuterol e seu cloridrato	1	413.967,
2922.19.95	tamoxifeno e seu citrato	1.717	335.233,
2922.39.21	cloridrato de ketamina	1.077	265.604,
2922.41.10	lisina	304.463	653.717,
2922.42.10	ácido glutâmico	69.026	304.027,
2922.42.20	outros sais do ácido glutâmico	470.811	905.364,
2922.49.10	glicina e seus sais	242.421	2.620.201,
2922.49.20	edta e seus sais	6.457.649	11.574.922,
2922.49.61	diclofenaco de sódio	126.213	2.225.831,
2922.49.62	diclofenaco potássico	40.650	457.736,
2922.49.63	diclofenaco dietilamonio	7.092	130.261,
2922.50.11	cloridrato de fenilefrina	6.741	1.546.990,
2922.50.21	cloridrato de propafenona	9.640	7.459.532,
2922.50.41	tartarato de metoprolol	2.596	511.212,
2922.50.50	propranolol e seus sais	49.925	680.183,
2923.10.00	colina e seus sais	12.469.535	14.439.432,
2923.20.00	lecitinas e outros fosfoaminolipídios	969.883	3.597.631,
2923.90.10	betaina e seus sais	5.077.576	10.193.232,
2924.19.92	carisoprodol	151.382	4.486.071,
2924.29.13	acetil para aminofenol (acetaminofen)	1.662.687	7.451.956,
2924.29.14	lidocaína e seu cloridrato	25.288	473.068,
2924.29.31	carbaril	65.853	534.321,
2924.29.44	ácido ioxaglico	9.453	1.852.171,
2924.29.51	bromoprida	1.805	681.135,
2924.29.52	metoclopramida e seu cloridrato	2.869	261.997,
2924.29.62	flutamida	2.701	409.066,
2924.29.91	aspartame	1.565.535	25.167.281,
2925.11.00	sacarina e seus sais	1.731.209	15.306.398,
2925.29.11	aspartato de arginina	75.275	1.514.213,

2925.29.23	clorhexidina e seus sais	316.606	1.416.957,
2925.29.30	amitraz	49.478	514.002,
2926.90.12	cloridrato de verapamil	8.075	2.133.509,
2926.90.23	cipermetrina	1.168.991	17.292.563,
2926.90.24	deltametrina	39.045	8.719.779,
2926.90.93	closantel	3.050	279.086,
2928.00.20	carbidopa	1.600	448.540,
2929.90.11	ciclamato de sódio	2.528.730	5.967.822,
2930.30.22	dissulfiran	39.050	225.753,
2930.40.10	DL-metionina	1.182.600	4.381.230,
2930.90.12	cisteína	249.196	3.080.115,
2930.90.36	carbocisteína	10.470	244.921,
2931.00.34	tricolorfon	191.000	996.875,
2932.19.10	ranitidina e seus sais	90.583	1.985.513,
2932.21.10	cumarina	225.007	2.199.350,
2932.29.30	espironolactona	6.237	2.341.622,
2932.99.11	eucaliptol	85.304	1.624.161,
2932.99.91	cloridrato de amiodarona	10.913	1.203.518,
2933.11.11	dipirona (metampirona)	2.291.750	52.039.892,
2933.19.11	fenilbutazona calcica	13.500	408.274,
2933.21.21	fenitoina e seu sal sódico	25.895	353.394,
2933.29.12	metronidazol e seus sais	121.693	1.256.788,
2933.29.13	tinidazol	14.557	230.409,
2933.29.22	nitrato de miconazol	23.940	600.340,
2933.29.23	cloridrato de clonidina	18	597.575,
2933.29.30	cimetidina e seus sais	21.305	326.092,
2933.29.91	imidazol	19.944	324.942,
2933.29.92	histidina e seus sais	4.967	284.697,
2933.29.93	ondansetron e seus sais	309	198.179,
2933.33.62	fenoperidina	62.664	5.964.231,
2933.39.11	bromazepam	576	4.662.542,
2933.39.15	haloperidol	956	220.181,
2933.39.24	cloridrato de loperamida	820	354.505,
2933.39.32	biperideno e seus sais	650	2.042.248,
2933.39.43	nifedipina	9.287	261.328,
2933.39.46	omeprazol	387.276	15.160.599,
2933.39.82	cloridrato de mepivacaina	500	128.132,
2933.39.91	cloridrato de fenazopiridina	13.425	596.894,
2933.39.92	isoniazida	10.200	152.911,
2933.53.40	fenobarbital e seus sais	26.000	743.504,
2933.54.00	outros ácidos barbitúricos e seus derivados	1.954	153.284,
2933.59.12	praziquantel	7.180	2.181.098,
2933.59.13	norfloxacina e seu nicotinato	155.890	4.941.920,
2933.59.14	flunarizina e seu dicloridrato	2.620	392.961,

2933.59.15	sais de piperazina e enrofloxacino	226.579	6.035.725,
2933.59.16	cloridrato de buspirona	202	135.088,
2933.59.23	fluorouracil	1.927	254.284,
2933.59.34	azatioprina	1.655	325.818,
2933.59.41	trimetoprima	60.625	1.591.361,
2933.59.42	aciclovir	18.050	938.814,
2933.59.44	nicarbazina	129.200	977.441,
2933.59.91	minoxidil	1.133	143.843,
2933.72.10	clobazam	606	1.959.435,
2933.79.10	piracetam	23.479	654.214,
2933.90.94	hexametilenotetramina	639.780	736.204,
2933.91.11	alprazolam	1.599	3.020.187,
2933.91.13	clonazepam	940	11.338.065,
2933.91.22	diazepam	1.173	873.803,
2933.91.23	estazolam	12	490.091,
2933.91.32	flunitrazepam	46	979.907,
2933.91.42	lorazepam	565	375.620,
2933.91.53	midazolam	341	2.057.902,
2933.99.12	cloridrato de amilorida	773	788.915,
2933.99.13	pindolol	35	566.030,
2933.99.31	dibenzoazepina	23.921	3.924.876,
2933.99.32	carbamazepina	131.631	4.842.407,
2933.99.33	cloridrato de clomipramina	3.687	4.531.591,
2933.99.41	clemastina e seus derivados	36	215.310,
2933.99.46	maleato de enalapril	45.018	8.147.452,
2933.99.47	ketorolac trometamina	1.151	708.405,
2933.99.53	albendazol e seu sulfóxido	77.455	2.153.661,
2933.99.54	mebendazol	17.609	535.755,
2933.99.56	fembendazol	14.275	601.660,
2933.99.92	ácido nalidixico	2.245	133.770,
2934.10.30	tiabendazol	34.725	1.675.888,
2934.30.10	maleato de levomepromazina	9.438	3.442.843,
2934.30.30	prometazina	835	305.640,
2934.99.11	morfolina e seus sais	423.428	1.606.109,
2934.99.12	pirenoxina sódica (catalino sódico)	1	229.850,
2934.99.22	zidovudina (AZT)	8.290	1.996.173,
2934.99.25	citarabina	126	157.660,
2934.99.31	cetoconazol	42.251	3.301.341,
2934.99.34	ácido nucléico e seus sais	111.479	7.504.864,
2934.99.53	levamisol e seus sais	32.451	982.674,
2934.99.54	tioconazol	2.413	1.144.295,
2934.99.61	cloridrato de tizanidina	42	1.296.960,
2934.99.92	maleato ácido de timolol	391	489.808,
2934.99.93	lamivudina	8.048	1.320.277,

2935.00.11	sulfadiazina e seu sal sodico	49.570	1.106.775,
2935.00.12	clortalidona	12.916	5.042.916,
2935.00.13	sulpirida	2.860	1.083.208,
2935.00.15	sulfametazina e seu sal sodico	59.276	459.229,
2935.00.21	furosemida	18.985	2.565.251,
2935.00.23	piroxicam	7.348	509.394,
2935.00.24	tenoxicam	1.621	1.565.796,
2935.00.25	sulfametoxazol	207.570	3.413.780,
2935.00.92	glicazida	6.545	1.697.917,
2935.00.93	toluenossulfonamidas	676.526	2.172.918,
2935.00.94	nimesulida	121.400	3.330.349,
2936.21.12	acetato de axeroftol	204.635	5.729.900,
2936.21.13	palmitato de axeroftol	71.998	2.740.807,
2936.22.10	cloridrato de tiamina	98.911	2.424.627,
2936.22.20	mononitrato de tiamina	144.690	2.475.585,
2936.23.10	riboflavina	351.121	5.416.725,
2936.23.20	riboflavina-5-fosfato de sódio	2.135	303.922,
2936.24.10	D-pantotenato de cálcio	791.697	5.801.655,
2936.25.10	vitamina B6 (piridoxina)	13.150	458.698,
2936.25.20	cloridrato de piridoxina	200.923	4.620.942,
2936.26.10	vitamina B12	14.083	2.775.274,
2936.26.20	cobamamida	92	630.620,
2936.26.30	hidroxocobalamina e seus sais	55	486.020,
2936.27.10	ácido ascórbico	3.550.650	22.852.395,
2936.27.20	ascorbato de sódio	342.803	2.675.355,
2936.28.11	tocoferol	15.825	590.027,
2936.28.12	acetato de tocoferol	4.601.115	65.145.529,
2936.29.11	ácido fólico e seus sais	80.573	2.103.872,
2936.29.21	vitamina D3	154.545	5.093.764,
2936.29.31	vitamina H	6.009	3.269.153,
2936.29.40	vitaminas K e seus derivados	50.327	780.581,
2936.29.51	ácido nicotínico	1.600.268	12.065.128,
2936.29.52	nicotinamida	294.390	2.904.023,
2937.12.00	insulina e seus sais	2.472	51.568.897,
2937.19.50	oxitocina	356	462.185,
2937.21.20	hidrocortisona	933	822.300,
2937.21.30	prednisona	5.517	3.410.000,
2937.21.40	prednisolona	1.159	925.780,
2937.22.10	dexametasona e seus acetatos	1.008	2.002.276,
2937.22.21	triamcinolona acetona	179	383.669,
2937.23.10	medroxiprogesterona e seus derivados	3.534	1.648.703,
2937.23.21	levonorgestrel	508	18.585.839,
2937.23.31	estriol e seu succinato	100	366.612,
2937.23.60	desogestrel	29	7.599.415,

2937.29.10	metilprednisolona e seus derivados	1.090	2.574.286,
2937.29.20	succinato sodico de hidrocortisona	8.725	6.870.061,
2937.29.31	acetato de ciproterona	2.185	33.870.098,
2937.29.40	mesterolona e seus derivados	198	554.769,
2937.39.11	levodopa	39.160	4.481.187,
2937.39.12	metildopa	132.025	6.558.805,
2937.40.10	levotiroxina sódica	79	670.305,
2937.90.10	tiratricol e seu sal sódico	28	127.030,
2938.10.00	rutina e seus derivados	16.498	1.659.059,
2938.90.20	esteviosideo	22.752	1.117.572,
2939.11.22	codeína e seus sais	3.460	1.896.810,
2939.11.61	morfina	1.920	760.516,
2939.11.62	cloridrato e sulfato de morfina	517	344.683,
2939.20.00	alcaloides da quina e seus derivados	3.550	460.527,
2939.30.10	cafeina	1.323.984	9.265.869,
2939.42.00	pseudoefedrina e seus sais	18.510	1.138.741,
2939.69.11	maleato de metilergometrina	4	423.724,
2939.69.21	mesilato de dihidroergotamina	156	555.689,
2939.69.31	mesilato de dihidroergocornina	11	858.965,
2939.69.41	mesilato de alfa-dihidroergocriptina	8	521.255,
2939.69.42	mesilato de beta-dihidroergocriptina	3	282.088,
2939.69.52	metanossulfonato de dihidroergocristina	75	179.052,
2939.99.11	brometo de N-butil-escopolamina	8.806	18.773.639,
2939.99.20	teobromina e seus derivados	7.400	420.459,
2940.00.93	maltitol	1.514.096	3.323.196,
2941.10.10	ampicilina e seus sais	44.663	2.268.938,
2941.10.20	amoxicilina e seus sais	1.161.577	34.759.112,
2941.10.31	penicilina V potassica	16.037	489.414,
2941.10.41	penicilina G potassica	12.477	284.399,
2941.10.42	penicilina G benzatina	17.370	925.739,
2941.10.43	penicilina G procaina	19.052	523.212,
2941.20.10	sulfatos de estreptomicina	28.679	1.050.831,
2941.30.10	cloridrato de tetraciclina	43.075	905.421,
2941.30.20	oxitetraciclina	784.404	10.840.854,
2941.30.32	sais de minociclina	211	224.028,
2941.40.11	cloranfenicol, seu palmitato, succinato e hemissuccinato	4.303	287.150,
2941.40.20	tianfenicol e seus ésteres	1.575	187.805,
2941.50.10	claritromicina	20.571	5.798.191,
2941.50.20	eritromicina e seus sais	23.496	1.540.165,
2941.90.12	rifampicina	12.233	981.601,
2941.90.13	rifamicina SV sódica	1.134	2.143.143,
2941.90.21	cloridrato de lincomicina	197.770	10.271.240,
2941.90.22	fosfato de clindamicina	6.828	1.084.290,
2941.90.31	ceftriaxona e seus sais	25.334	3.540.335,

2941.90.32	cefoperazona e seus sais; cefazolina sódica	16.211	2.805.921,
2941.90.33	cefaclor e cefalexina monohidratados; cefalotina sódica	298.192	18.218.537,
2941.90.34	cefadroxil e seus sais	5.744	369.290,
2941.90.36	cefoxitina e seus sais	1.203	1.229.088,
2941.90.41	sulfato de neomicina	168.946	3.562.443,
2941.90.43	sulfato de gentamicina	7.873	997.735,
2941.90.61	nistatina e seus derivados	16.302	3.169.212,
2941.90.62	anfotericina B e seus sais	828	1.104.240,
2941.90.71	monensina sódica	2.186.440	9.169.297,
2941.90.72	narasina	1.430.575	4.961.368,
2941.90.73	avilamicinas	205.081	4.464.668,
2941.90.81	polimixinas e seus sais	208	1.137.096,
2941.90.82	sulfato de colistina	528.257	9.355,103,
2941.90.91	griseofulvina e seus sais	2.840	239.320,
2941.90.92	fumarato de tiamulin	152.452	6.180.374,
3001.90.10	heparina e seus sais	30.752	27.912.493,
3204.19.11	carotenóides	101.168	2.399.371,
3501.10.00	caseinas	1.197.044	11.960.087,
3501.90.11	caseinato de sódio	733.176	7.382.496,
3504.00.11	peptonas e peptonatos	540.305	2.813.537,
3504.00.11	peptonas e peptonatos	79.781	984.173,
3505.10.00	dextrina e outros amidos e féculas modificados	7.111.736	12.348.852,
3507.10.00	coalho e seus concentrados	301.581	7.008.494,
3507.90.11	alfa-amilase (aspergillus oryzae)	459.497	3.086.745,
3507.90.21	fibrinucleases	312	4.189.333,
3507.90.26	papaína	50.515	664.421,
3507.90.31	cloridrato de lisozima	1.933	188.372,
3507.90.41	enzimas preparadas à base de celulases	63.534	649.077,
3802.10.00	carvões ativados	7.052.622	20.463.558,
3912.31.11	carboximetilcelulose	5.038.536	20.094.151,
3912.90.31	celulose microcristalina em pó	1.999.883	12.221.433,
3913.90.30	dextrana	338.083	1.044.891,
9602.00.10	cápsulas de gelatina digeríveis	722.547	17.377.254,

Rio de Janeiro, 17 de janeiro de 2012.