

EXPORTAÇÕES DO INTERESSE DO SETOR FARMOQUÍMICO

ACIMA DE US\$ 17.000 EFETUADAS DURANTE O ANO DE

2011.

POSIÇÕES ESPECÍFICAS DA NCM

FONTE DECEX

<u>NCM-SH</u>	<u>PRODUTO</u>	<u>PESO (KG)</u>	<u>VALOR (US\$ FOB)</u>
0510.00.10	glândulas pancreáticas bovinas	403.918	808.494,
1211.20.00	raízes de Ginseng	7.026	81.775,
1212.20.00	algas	136.854	220.152,
1301.20.00	goma arábica (Acacia ou Senegal)	5.901	36.729,
1302.12.00	extrato de alcaçuz	7.300	59.195,
1302.19.20	extrato de semente de Grapefruit	2.435	269.820,
1302.20.10	pectina	4.000.500	39.438.083,
1302.31.00	agar-agar	6.056	128.816,
1302.39.10	musgo da Irlanda (Carrageen)	33.180	317.778,
1505.00.10	lanolina	356.492	2.881.906,
1515.30.00	óleo de mamona hidrogenado	10.627.417	19.718.302,
1521.10.00	ceras vegetais	15.827.995	108.108.119,
1702.30.11	glucose quimicamente pura	25.286	37.159,
1702.30.20	glucose xarope	1.416.327	781.102,
1702.50.00	frutose quimicamente pura	25.000	37.831,
1901.90.10	extrato de malte	548.175	1.154.844,
2501.00.90	cloreto de sódio puro	61.660	80.864,
2526.20.00	talco triturado ou em pó	9.699.393	4.483.903,
2712.10.00	vaselina	124.900	280.183,
2811.22.30	sílica gel	5.843.466	9.125.754,
2816.10.10	hidróxido de magnésio	139.183	138.133,
2817.00.10	óxido de zinco	954.595	2.313.248,
2827.10.00	cloreto de amônio	714.865	418.581,
2827.32.00	cloreto de alumínio	12.350	18.996,
2827.51.00	brometos de sódio ou de potássio	196.800	47.499,
2827.60.11	iodeto de sódio	46.950	2.513.235,
2827.60.12	iodeto de potássio	433.077	17.442.578,
2833.21.00	sulfato de magnésio	670.250	630.271,
2835.24.00	fosfato dipotássico	12.010	43.272,

2835.25.00	fosfato bicálcico	7.583.030	4.606.340,
2835.26.00	outros fosfatos de cálcio	20.838.886	13.236.550,
2836.30.00	bicarbonato de sódio	5.989.963	2.838.799,
2836.40.00	carbonato de potássio	199.000	242.165,
2836.50.00	carbonato de cálcio	8.776.471	4.408.043,
2836.99.11	carbonato de magnésio	303.251	433.615,
2843.21.00	nitrate de prata	87.374	56.909.014,
2847.00.00	peróxido de hidrogênio	78.435.309	40.181.998,
2903.30.32	iodofórmio	500	31.534,
2904.10.51	naftalenossulfonato de sódio	111.737	222.464,
2905.32.00	propilenoglicol	29.821.598	51.154.685,
2905.43.00	manitol	4.446.075	9.613.045,
2905.44.00	sorbitol	378.149	261.002,
2906.11.00	mentol	6.025	358.241,
2909.50.11	triclosan	40.750	1.000.202,
2909.50.12	eugenol	778	48.912,
2914.39.10	acetofenona	1.176.500	2.741.988,
2915.50.10	ácido propionico	136.900	191.649,
2915.70.31	estearato de zinco	127.978	282.953,
2916.31.21	benzoato de sódio	64.567	220.285,
2917.11.10	ácido oxálico e seus sais	10.845	25.835,
2917.19.10	dioctilsulfossuccinato de sódio	87.933	176.463,
2918.11.00	ácido láctico seus sais e seus ésteres	7.486.163	13.056.326,
918.12.00	ácido tartarico	250.375	1.183.357,
2918.13.10	sais do ácido tartárico	770.029	873.770,
2918.13.20	ésteres do ácido tartarico	7.800	39.975,
2918.14.00	ácido cítrico	25.637.891	47.254.086,
2918.15.00	sais e ésteres do ácido cítrico	4.087.498	7.821.875,
2918.16.10	gluconato de cálcio	7.610	89.692,
2918.19.21	ursodiol	10.000	75.000,
2918.21.10	ácido salicilico	10.161.481	22.448.747,
2918.23.00	outros ésteres do ácido salicilico e seus sais	10.646	86.934,
2921.49.90	metilfenetilamina e seus derivados	1.767	43.863,
2922.19.21	citrato de orfenadrina	7.282	219.069,
2922.41.10	lisina	14.727.545	22.171.491,
2922.41.90	outros (ésteres e sais da lisina)	122.609.099	263.296.329,
2922.42.10	ácido glutâmico	26.919.943	55.082.048,
2922.42.20	outros sais do ácido glutâmico	105.322.535	188.769.790,
2922.49.10	glicina e seus sais	10.739	145.056,
2922.49.20	edta e seus sais	22.990	81.603,
2922.49.61	diclofenaco de sódio	14.459	582.089,
2923.10.00	colina e seus sais	80.583	131.889,
2923.20.00	lecitinas e outros fosfoaminolipídios	34.573.398	52.183.371,
2924.29.13	acetil para aminofenol (acetaminofen)	21.913	89.252,

2924.29.14	lidocaína e seu cloridrato	600	22.915,
2924.29.63	prilocaina e seu cloridrato	1.162	199.601,
2924.29.91	aspartame	3.439	57.875,
2925.11.00	sacarina e seus sais	9.563	19.365,
2925.29.30	amitraz	67.746	1.730.351,
2926.30.12	sais do femproporex	90	21.858,
2926.90.23	cipermetrina	42.648	675.464,
2930.30.12	sulfiram	49.213	738.784,
2931.00.34	triclorfon	10.031	80.814,
2932.21.10	cumarina	1.776	19.797,
2932.29.30	espironolactona	2.750	1.228.543,
2932.99.12	quercetina	97.580	5.584.083,
2932.99.91	cloridrato de amiodarona	2.013	368.666,
2933.29.30	cimetidina e seus sais	1.100	44.913,
2933.29.92	histidina e seus sais	270	23.968,
2933.29.93	ondansetron e seus sais	30	22.300,
2933.33.62	fenoperidina	57	129.822,
2933.39.11	bromazepam	35	28.286,
2933.39.46	omeprazol	2.003	22.757,
2933.39.81	cloridrato de benzetimida	4	21.860,
2933.39.83	cloridrato de bupivacaina	111	39.995,
2933.59.12	praziquantel	250	296.554,
2933.59.34	azatioprina	1.785	1.011.874,
2933.59.44	nicarbazina	5.150	55.006,
2933.90.94	hexametilenotetramina	392.750	590.272,
2933.91.51	mazindol	4	73.002,
2933.91.53	midazolam	85	340.826,
2933.99.32	carbamazepina	800	32.000,
2934.91.22	cloxazolam	56	496.990,
2934.99.11	morfolina e seus sais	1.002.825	34.379.787,
2934.99.34	ácido nucléico e seus sais	273.227	9.245.562,
2934.99.93	lamivudina	725	87.725,
2936.21.12	acetato de axeroftol	1.201	58.224,
2936.23.10	riboflavina	3.465	102.688,
2936.24.10	D-pantotenato de cálcio	4.861	125.287,
2936.26.10	vitamina B12	3.000	225.300,
2936.28.11	tocoferol	2.830	152.465,
2936.28.12	acetato de tocoferol	96.106	1.587.537,
2936.29.21	vitamina D3	6.390	91.666,
2936.29.51	ácido nicotínico	6.201	45.965,
2937.19.20	gonadotropina coriônica	1.150	12.170.747,
2937.23.10	medroxiprogesterona e seus derivados	244	227.183,
2937.39.12	metildopa	1.125	56.220,
2938.10.00	rutina e seus derivados	403.167	13.774.446,

2938.90.20	esteviosideo	282	32.929,
2939.30.10	cafeína	112.600	1.771.452,
2939.99.31	pilocarpina seu nitrato e seu cloridrato	2.620	6.786.529,
2940.00.13	ramnose	5.025	150.750,
2940.00.93	maltitol	9.900	24.221,
2941.10.10	ampicilina e seus sais	3.425	223.749,
2941.10.20	amoxicilina e seus sais	4.150	164.964,
2941.10.41	penicilina G potássica	2.799	31.349,
2941.30.20	oxitetraciclina	1.650	20.064,
2941.30.32	sais de minociclina	12	24.227,
2941.40.20	tianfenicol e seus ésteres	246	53.471,
2941.90.12	rifampicina	2.775	192.275,
2941.90.21	cloridrato de lincomicina	2.200	25.325,
2941.90.33	cefaclor e cefalexina monohidratados; cefalotina sódica	237	17.327,
2941.90.71	monensina sódica	671.556	4.857.725,
2941.90.72	narasina	344.850	1.559.365,
2941.90.73	avilamicinas	6.500	126.160,
2941.90.82	sulfato de colistina	18.585	146.474,
2941.90.83	virginiamicinas e seus sais	340.760	54.260.901,
3001.90.10	heparina e seus sais	51.081	46.234.590,
3204.19.11	carotenoides	5.544	312.956,
3502.11.00	ovoalbumina seca	621.980	4.851.048,
3504.00.11	peptonas e peptonatos	70.425	1.463.209,
3505.10.00	dextrina e outros amidos e féculas modificados	35.520.686	42.247.476,
3507.10.00	coalho e seus concentrados	155.246	758.102,
3507.90.11	alfa-amilase (aspergillus oryzae)	14.225	113.306,
3507.90.26	papaína	6.335	24.927,
3507.90.41	enzimas preparadas à base de celulasas	87.312	593.273,
3802.10.00	carvões ativados	963.993	2.450.279,
3912.31.11	carboximetilcelulose	1.335.537	9.708.610,
3912.90.31	celulose microcristalina em pó	5.543.515	17.357.456,
9602.00.10	cápsulas de gelatina digeríveis	38.011	1.545.527,

Rio de Janeiro, 17 de janeiro de 2012.