

REAGENTE		FRASCO FECHADO	QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR
	<b>SAIS</b>				
1	ACETATO DE AMÔNIO P.A.	3	1500 G	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	77,08
2	ACETATO DE BÁRIO P.A.	1	250 G	Ba(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	255,42
3	ACETATO DE CÁLCIO 1H <sub>2</sub> O P.A.	1	400 G	Ca(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	176,19
4	ACETATO DE CHUMBO P.A.3H <sub>2</sub> O	3	2000 G	Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O	379,33
5	ACETATO DE COBALTO 4H <sub>2</sub> O P.A.		250 G	Co(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	249,08
6	ACETATO DE COBRE II 1H <sub>2</sub> O P.A. ACS	2	1000 G	Cu(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .1H <sub>2</sub> O	195,08
7	ACETATO DE MAGNÉSIO 4H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	Mg(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	214,45
8	ACETATO DE NÍQUEL 4H <sub>2</sub> O P.A.	1	100 G	Ni(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	248,84
9	ACETATO DE PRATA P.A.		25 G	CH <sub>3</sub> COOAg	166,92
10	ACETATO DE SÓDIO 3H <sub>2</sub> O P.A.	2	2000 G	CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O	136,08
11	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.	1	500 G	CH <sub>3</sub> COONa	82,03
12	ACETATO DE ZINCO 2 H <sub>2</sub> O P.A.	1	1000 G	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	219,50
20	ALGINATO DE SÓDIO P.A.		1000 G	(C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na) <sub>n</sub>	405,21
21	ARSENITO DE SÓDIO META P.A.		300 G	AsNaO <sub>2</sub>	129,91
22	AZETO DE SÓDIO (AZIDA)		10 G	NaN <sub>3</sub>	65,00
30	BICARBONATO DE AMÔNIO P.A.	1	1000 G	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	79,06
31	BICARBONATO DE SÓDIO P.A.	50	45500 G	NaHCO <sub>3</sub>	84,01
35	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A.		300 G	HOCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	204,22
36	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.		10 G	NaBiO <sub>3</sub>	279,97
37	BISSULFATO DE SÓDIO	1	500 G	NaHSO <sub>4</sub>	120,07
38	BISSULFITO DE SÓDIO P.A.	1	500 G	NaHSO <sub>3</sub>	105,06
46	<b>BORO HIDRETO DE SÓDIO</b>		100 G	NaBH <sub>4</sub>	37,83
50	BROMATO DE POTÁSSIO P.A.		1000 G	KBrO <sub>3</sub>	167,00
51	BROMETO DE CETIL TRIMETILAMÔNIO		500 G	C <sub>19</sub> H <sub>42</sub> BrN	364,45
52	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.	2	1000 G	Kbr	119,00
53	BROMETO DE SÓDIO* P.A.		500 G	NaBr	102,89
55	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.		500 G	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	96,09
56	CARBONATO DE BÁRIO P.A.	1	250 G	BaCO <sub>3</sub>	197,34

57	CARBONATO DE BISMUTO BÁSICO P.A.			$\text{Bi}_2\text{O}_2(\text{CO}_3)$	509,97
58	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.	3	2500 G	$\text{CaCO}_3$	100,08
59	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A.		500 G	$\text{K}_2\text{CO}_3$	138,21
60	CARBONATO DE PRATA P.A.		10 G	$\text{Ag}_2\text{CO}_3$	275,75
61	CARBONATO DE SÓDIO 10 H <sub>2</sub> O P.A.		900 G	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	286,14
62	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.	1	500 G	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	105,99
70	CIANETO DE POTÁSSIO P.A.		200 G	KCN	65,12
75	CITRATO DE AMÔNIO DIBÁSICO P.A.	1	500 G	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7(\text{NH}_4)_2$	226,19
76	CITRATO DE AMÔNIO E FERRO		400 G	mistura	
77	CITRATO DE CÁLCIO	2	1000 G	$\text{Ca}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2$	498,46
78	CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO P.A. 2H <sub>2</sub> O	2	1500 G	$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	294,10
90	CLORETO DE ALUMÍNIO 6H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	$\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	241,43
91	CLORETO DE ALUMÍNIO ANIDRO P.A.		450 G	$\text{AlCl}_3$	133,00
92	CLORETO DE AMÔNIO P.A.	3	3000 G	$\text{NH}_4\text{Cl}$	53,49
93	CLORETO DE BÁRIO 2H <sub>2</sub> O P.A.	2	1000 G	$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	244,31
94	CLORETO DE BÁRIO ANIDRO	1	500 G	$\text{BaCl}_2$	208,23
95	CLORETO DE CÁLCIO 2H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	147,01
96	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO P.A.	1	1000 G	$\text{CaCl}_2$	110,99
97	CLORETO DE CÉRIO III 7H <sub>2</sub> O P.A.		250 G	$\text{CeCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	372,50
98	CLORETO DE CHUMBO II P.A.	1	500 G	$\text{PbCl}_2$	278,11
99	CLORETO DE COBALTO II 6H <sub>2</sub> O P.A.		250 G	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	237,93
100	CLORETO DE COBRE II 2H <sub>2</sub> O P.A.	1	250 G	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	170,48
101	CLORETO DE CROMO III 6H <sub>2</sub> O	2	500 G	$\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	266,45
102	CLORETO DE ESTANHO II 2H <sub>2</sub> O P.A.	2	200 G	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	225,63
103	CLORETO DE ESTRÔNCIO 6H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	266,62
104	CLORETO DE FERRO II 4H <sub>2</sub> O P.A.	1	250 G	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	198,81
105	CLORETO DE FERRO III 6H <sub>2</sub> O P.A.			$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	270,30
106	CLORETO DE LÍTIO P.A.		500 G	LiCl	42,39
107	CLORETO DE MAGNÉSIO 6H <sub>2</sub> O P.A.	4	2000 G	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	203,30

108	CLORETO DE MANGANÊS 4H <sub>2</sub> O P.A.	2	1000 G	MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	197,91
109	CLORETO DE MERCÚRIO I (OSO)	1	100 G	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	472,09
110	<b>CLORETO DE MERCÚRIO II P.A.</b>		400 G	HgCl <sub>2</sub>	271,50
111	CLORETO DE NÍQUEL II 6H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	NiCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	237,70
112	CLORETO DE POTÁSSIO P.A.	8	5000 G	KCl	74,55
113	CLORETO DE SÓDIO P.A. ACS	6	6500	NaCl	58,44
114	CLORETO DE TITÂNIO III		500 G	TiCl <sub>3</sub>	154,26
115	CLORETO DE ZINCO P.A.		100 G	ZnCl <sub>2</sub>	136,30
116	CLORETO DE ZIRCONILA (oxicloreto de zircônio)		100 G	ZrOCl.8H <sub>2</sub> O	322,25
117	CLORETO DE FERRO III P.A. anidro	1	1000 G		
130	CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO (Hexacloroplatinato de potássio)	1	1 G	K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>	485,99
135	<b>CROMATO DE POTÁSSIO P.A.</b>		1000 G	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	194,19
136	CROMATO DE SÓDIO 4H <sub>2</sub> O		500 G	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> .4H <sub>2</sub> O	234,03
140	<b>DICROMATO DE POTÁSSIO</b>	1	1000 G	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	294,18
141	DITIONITO DE SÓDIO	1	500 G	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	174,11
151	EDTA SAL DISSÓDICO P.A. ACS	7	4000 G	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	372,24
152	EDTA TETRASSÓDICO X.H <sub>2</sub> O	1	500 G	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> .H <sub>2</sub> O	380,17
153	ESTEARATO DE MAGNÉSIO	1	250 G	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> N <sub>2</sub> MgO <sub>4</sub>	591,25
160	FERRICIANETO DE POTÁSSIO P.A. E ACS	1	500 G	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	329,25
161	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 3H <sub>2</sub> O		250 G	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ].3H <sub>2</sub> O	422,39
166	FLUORETO DE POTÁSSIO 2H <sub>2</sub> O			KF.2H <sub>2</sub> O	94,13
167	FLUORETO DE SÓDIO	1	1000 G	NaF	41,99
170	FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO	2 L	1500 G	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	132,06
171	FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO P.A. ACS	1	500 G	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	115,02
172	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO PA	2 L	1500 G	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	174,18
173	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO PA	2 L	2000 G	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	136,09
174	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO	2 L	1500 G	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	141,96

<b>175</b>	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO DIHIDRATADO	1	1000 G	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	178,00
<b>176</b>	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 12H <sub>2</sub> O	1	1000 G	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	358,14
<b>177</b>	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 7H <sub>2</sub> O			$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	268,07
<b>178</b>	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO	4	2000 G	$\text{NaH}_2\text{PO}_4$	119,98
<b>179</b>	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 1H <sub>2</sub> O		1000 G	$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	137,99
<b>180</b>	FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO ANIDRO	2	1000 G	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	163,94
<b>186</b>	GLUCONATO DE SÓDIO	1	1000 G	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_7$	218,14
<b>188</b>	HIPOFOSFITO DE SÓDIO		500 G	$\text{NaH}_2\text{PO}_2$	87,98
<b>190</b>	IODETO DE MERCÚRIO II P.A.	4	400 G	$\text{HgI}_2$	454,40
<b>191</b>	IODETO DE POTÁSSIO P.A.	<b>3 + 3</b>	750 G	KI	166,00
<b>192</b>	IODETO DE SÓDIO	1	100 G	NaI	149,89
<b>200</b>	LAURIL SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO		1000 G	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$	288,38
<b>201</b>	LAURILSULFATO DE SÓDIO	10	1000 G	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$	288,38
<b>210</b>	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	1	500 G	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$	222,32
<b>211</b>	METABISSULFITO DE SÓDIO P.A. ACS	1	500 G	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	190,11
<b>212</b>	METAVANADATO DE AMÔNIO		500 G	$\text{H}_4\text{NO}_3\text{V}$	116,98
<b>215</b>	MOLIBDATO DE AMÔNIO 4H <sub>2</sub> O	3	750 G	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	1235,86
<b>216</b>	MOLIBDATO DE SÓDIO 2H <sub>2</sub> O	3	750 G	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	241,96
<b>230</b>	NITRATO DE ALUMÍNIO 9H <sub>2</sub> O	3	1250 G	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	375,13
<b>231</b>	NITRATO DE BÁRIO P.A.	1	500 G	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	261,34
<b>232</b>	NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO	3	450 G	$\text{Bi}_5(\text{OH})_9(\text{NO}_3)_4$	1461,99
<b>233</b>	NITRATO DE BISMUTO III 5H <sub>2</sub> O	1	1000 G	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	485,07
<b>234</b>	NITRATO DE CÁDMIO 4H <sub>2</sub> O	1	250 G	$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	308,48
<b>235</b>	NITRATO DE CÁLCIO 4H <sub>2</sub> O P.A.		500 G	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	236,15
<b>236</b>	NITRATO DE CHUMBO II		100 G	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	331,20
<b>237</b>	NITRATO DE COBALTO II 6H <sub>2</sub> O	2	600 G	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	291,03
<b>238</b>	NITRATO DE COBRE II 3H <sub>2</sub> O	5	2500 G	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	241,60
<b>239</b>	NITRATO DE CROMO III 9H <sub>2</sub> O	1	250 G	$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	400,15

<b>240</b>	NITRATO DE ESTRÔNCIO		100 G	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	211,63
<b>241</b>	NITRATO DE FERRO III 9H <sub>2</sub> O		200 G	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	404,00
<b>242</b>	NITRATO DE MAGNÉSIO 6H <sub>2</sub> O P.A. ACS	2	1000 G	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	256,41
<b>243</b>	NITRATO DE NÍQUEL II OSO 6H <sub>2</sub> O	1	500 G	$\text{N}_2\text{NiO}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	290,79
<b>244</b>	NITRATO DE POTÁSSIO			$\text{KNO}_3$	101,10
<b>245</b>	NITRATO DE PRATA P.A.	7	600 G	$\text{AgNO}_3$	169,87
<b>246</b>	NITRATO DE SÓDIO P.A. ACS	1	500 G	$\text{NaNO}_3$	84,99
<b>260</b>	NITRITO DE SÓDIO	2	1000 G	$\text{NaNO}_2$	69,00
<b>261</b>	NITRITO DE SÓDIO E COBALTO		100 G	$\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$	403,94
<b>265</b>	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 2H <sub>2</sub> O P.A.		100 G	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	297,95
<b>280</b>	OXALATO DE AMÔNIO 1H <sub>2</sub> O P.A. ACS	2	750 G	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	142,12
<b>281</b>	OXALATO DE SÓDIO P.A. ACS	1	1000 G	$(\text{COONa})_2$	134,00
<b>290</b>	PERIODATO DE SÓDIO			$\text{NaIO}_4$	213,89
<b>295</b>	<b>PERMANGANATO DE POTÁSSIO</b>	2	2100	$\text{KMnO}_4$	158,03
<b>300</b>	PERSULFATO DE AMÔNIO	1	500 G	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	228,20
<b>301</b>	PERSULFATO DE POTÁSSIO	1	250 G	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$	270,32
<b>305</b>	PIROFOSFATO DE SÓDIO		500 G	$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	446,05
<b>306</b>	PIROSULFATO DE POTÁSSIO			$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$	254,20
<b>315</b>	SALICILATO DE SÓDIO	1	500 G	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$	160,00
<b>320</b>	SELENITO DE SÓDIO		100 G	$\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	263,01
<b>330</b>	SILICATO DE SÓDIO	1	500 G	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	122,06
<b>335</b>	SUBGALATO DE BISMUTO		500 G	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BiO}_6$	394,09
<b>340</b>	SULFATO DE ALUMÍNIO 14 a 18H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	342,14
<b>341</b>	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO 12H <sub>2</sub> O ACS	1	500 G	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	474,39
<b>342</b>	SULFATO DE AMÔNIO P.A. ACS	2	2000 G	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	132,14
<b>343</b>	SULFATO DE BÁRIO			$\text{BaSO}_4$	233,39
<b>344</b>	SULFATO DE COBRE II 5H <sub>2</sub> O P.A. ACS	3	2500 G	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	249,68
<b>345</b>	SULFATO DE COBRE II		500 G	$\text{CuSO}_4$	159,61
<b>346</b>	SULFATO DE FERRO II 7H <sub>2</sub> O		500 G	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	278,02

<b>347</b>	SULFATO DE FERRO II AMONIACAL 6H <sub>2</sub> O P.A.	2	1000 G	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	392,14
<b>348</b>	SULFATO DE FERRO III	1	1000 G	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .xH <sub>2</sub> O	399,88
<b>349</b>	SULFATO DE FERRO III AMONIACAL 12H <sub>2</sub> O	2	1000 G	FeNH <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O	482,19
<b>350</b>	SULFATO DE HIDRAZINA		200 G	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	130,12
<b>351</b>	SULFATO DE LÍTIO MONOHIDRATADO			Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *1H <sub>2</sub> O	127,95
<b>352</b>	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A.		1000 G	MgSO <sub>4</sub>	120,37
<b>353</b>	SULFATO DE MAGNÉSIO 7H <sub>2</sub> O	8	3750	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	246,48
<b>354</b>	SULFATO DE MANGANÊS II 1H <sub>2</sub> O	1	500 G	MnSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	169,02
<b>355</b>	SULFATO DE MERCÚRIO II	3	300 G	HgSO <sub>4</sub>	296,68
<b>356</b>	SULFATO DE NIQUEL 6H <sub>2</sub> O P.A.	1	500 G	NiSO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O	262,86
<b>357</b>	SULFATO DE POTÁSSIO	1	1000 G	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	174,26
<b>358</b>	SULFATO DE PRATA	1	100 G	AgSO <sub>4</sub>	311,80
<b>359</b>	SULFATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O	1	1000 G	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	322,19
<b>360</b>	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO		1500 G	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	142,04
<b>361</b>	SULFATO DE ZINCO 7H <sub>2</sub> O			ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	287,56
<b>362</b>	SULFATO DE ESTANHO II (OSO)	1	500 G	SnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O	214,75
<b>370</b>	SULFETO DE AMÔNIO		1 L	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	68,14
<b>371</b>	SULFETO DE FERRO II		500 G	FeS	87,80
<b>372</b>	SULFETO DE SÓDIO x H <sub>2</sub> O		500 G	Na <sub>2</sub> S.xH <sub>2</sub> O	78,04
<b>373</b>	SULFATO DE MAGNÉSIO 1H <sub>2</sub> O	1	500 G	MgSO <sub>4</sub> .1H <sub>2</sub> O	138,37
<b>380</b>	SULFITO DE SÓDIO	1	500 G	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	126,04
<b>381</b>	<b>SULFITO DE POTÁSSIO</b>	1	1000 G	k2so3	158.26
<b>385</b>	TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO	1	250 G	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Sb <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O	667,87
<b>386</b>	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H <sub>2</sub> O P.A. ACS	2	1000 G	KNaC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O	282,22
<b>390</b>	TETRABORATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O (BORAX)	1	500 G	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O	381,37
<b>395</b>	TETROXOIODATO DE POTÁSSIO		250 G	KIO <sub>4</sub>	230,00
<b>400</b>	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A. ACS	3	2000 G	NH <sub>4</sub> SCN	76,11
<b>401</b>	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A.	2	1500 G	KSCN	97,18

402	TIOCIANATO DE SÓDIO P.A. ACS	1	500 G	NaSCN	81,07
405	TIOSSULFATO DE SÓDIO 5 H <sub>2</sub> O P.A. ACS	1	1000 G	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O	248,18
410	TUNGSTATO DE SÓDIO DIHIDRATADO			Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	329,86

OXIDOS					
420	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	1	500 G	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	101,96
421	ÓXIDO DE BORO (BORO ANIDRIDO)			B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	69,91
422	ÓXIDO DE CÁLCIO		400 G	CaO	56,08
423	ÓXIDO DE CHUMBO IV			PbO <sub>2</sub>	239,00
424	ÓXIDO DE COBRE I			Cu <sub>2</sub> O	143,09
425	ÓXIDO DE COBRE II	1	250 G	CuO	79,55
426	ÓXIDO DE CROMO III	1	250 G	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	151,99
427	ÓXIDO DE CROMO VI	1	250 G	CrO <sub>3</sub>	99,99
428	ÓXIDO DE FERRO III			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	159,69
429	ÓXIDO DE MANGANÊS IV P.A.	2 L	1000 G	MnO <sub>2</sub>	86,94
430	ÓXIDO DE MERCÚRIO			HgO	216,59
431	ÓXIDO DE TITÂNIO	1	500 G	TiO <sub>2</sub>	79,90
432	ÓXIDO DE ZINCO	1	500 G	ZnO	81,37

PEROXIDOS					
440	PERÓXIDO DE BENZOILA P.S.	1	200 G	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	242,00
441	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 100 V	2	2 L	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
442	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 130 V			H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
443	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 V	10	10 L	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
444	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 200 V		500 ML	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
445	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 V			H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
446	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 33 V			H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
450	PERÓXIDO DE SÓDIO		400 ML	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	77,98

451	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%		400 ML		
-----	----------------------------	--	--------	--	--

SOLUÇÕES					
460	ÁGUA SANITÁRIA (2 A 2,5% DE HIPOCLO	1	5 L		
461	ALARANJADO DE METILA 0,05%	2L	1000ML		
465	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 0,1%)	2L	1000ML	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> SCI.H <sub>2</sub> O	319,86
466	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 1%)		1000 ML	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> SCI.H <sub>2</sub> O	319,86
470	DETERGENTE NEUTRO	6 galões de 5L	30 L		
471	DQO SOLUÇÃO A				
472	DQO SOLUÇÃO B				
474	EDTA 0,02N	2	2000ML		
475	EXTRAN		2000 ML		
476	FEHLING A				
477	FEHLING A				
478	FENOLFTALEÍNA 1%	3	3000ML		
480	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10-12%		11 L	NaClO	
481	IODETO DE POTÁSSIO 7,5%	2	2000ML		
483	NITRATO DE PRATA 1%	2	2000ML		
485	PADRÃO DE FLUORETO 1000 MG/L*				
487	PRETO DE ERIOCROMO T 0,5%	2	2000ML		
490	REAGENTE DE NESSLER		100 ML		
491	REAGENTE DE KOVACS	1	10 ML		
492	REAGENTE DE TOLLENS				
493	REAGENTE DE ZIMMERMAN				
495	REATIVO DE BENEDICT	2	2900 ML		
496	REATIVO DE BRADFORD	.	500 ML		



497	REATIVO FOLIN CIOCALTEAU		300 ML		
500	SOLUÇÃO ÁLCOOL ACETONA	1	500 ML		
501	SOLUÇÃO ESSÊNCIA DE ERVA DOCE 1%				
502	SOLUÇÃO MERCÚRIO 10mg/l				
503	SOLUÇÃO MERCÚRIO 100000mg/l				
505	SOLUÇÃO DE FUCSINA FENICADA SEGUNDO GRAM				
507	SOLUÇÃO IODO 5%	1	500 ML		
508	SOLUÇÃO IODO SEGUNDO GRAM				
510	SOLUÇÃO KCI 3M (PARA ELETRODO)	2	2200 ML		
511	SOLUÇÃO KCI 3M (PARA ELETRODO) C/ AgCl				
515	SOLUÇÃO LUGOL				
516	SOLUÇÃO MULTIELEMENTAR (Al, As, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb e Zn				
520	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 12,87 mS/cm	2	500 ML		
521	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 1408 mS/cm	1	500 ML		
522	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 146,9 mS/cm	8	2000 ML		
523	SOLUÇÃO PADRÃO DE FERRO III 1000 PPM (1 G/L)	1	125 ML		
530	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4	5	1350 ML		
531	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7	5	1700 ML		
532	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 9	9	1700 ML		
535	SOLUÇÃO VIOLETA GENCIANA SEGUNDO GRAM				
536	CONJUNTO P/ COLORAÇÃO GRAM	1 Kit	4 frascos		
537	TIOSULFATO DE SÓDIO 0,05N	2	2000ML		
538	Sulfato de Zinco 33%	1	1000mL		

### ÁCIDOS

550	<b>ACIDO ACÉTICO GLACIAL</b>	13	13000 ML	$C_2H_4O_2$	60,05
-----	------------------------------	----	----------	-------------	-------

<b>551</b>	<b>ACIDO BÓRICO P.A.</b>	5	4800 ML	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	61,83
<b>552</b>	ACIDO BROMÍDRICO	1	1000 ML	HBr	80,91
<b>553</b>	ACIDO CLORÍDRICO	11	11000 ML	HCl	36,50
<b>554</b>	ACIDO FÊNICO (FENOL) SÓLIDO P.A. ACS		1500 ML	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	94,11
<b>555</b>	ACIDO FÊNICO (FENOL) SOLUÇÃO 90%	1	400 ML	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	94,11
<b>556</b>	ACIDO FLUORÍDRICO 40% P.A.		2500 ML	HF	20,00
<b>557</b>	ACIDO FOSFÓRICO	7	8600 ML	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	98,00
<b>558</b>	ACIDO NÍTRICO 65% P.A.	1	4000 ML	HNO <sub>3</sub>	63,01
<b>559</b>	ACIDO NITRICO 70% METAL ULTRA PURO	4	4000 ML	HNO <sub>3</sub>	63,01
<b>560</b>	<b>ACIDO SULFÚRICO</b>	9	12000 ML	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98,00
	<b>BASES</b>				
<b>580</b>	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO		1000 G	Al(OH) <sub>3</sub>	78,00
<b>581</b>	<b>HIDRÓXIDO DE AMÔNIO</b>	11	13700 ML	NH <sub>4</sub> OH	35,04
<b>582</b>	HIDRÓXIDO DE BÁRIO 8 H <sub>2</sub> O		800 G	Ba(OH) <sub>2</sub>	171,34
<b>583</b>	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	4	3500 G	Ca(OH) <sub>2</sub>	74,09
<b>584</b>	HIDRÓXIDO DE LÍTIO	1	600 G	LiOH	23,95
<b>585</b>	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO			Mg(OH) <sub>2</sub>	58,30
<b>586</b>	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	4 CX	5000 G	KOH	56,10
<b>587</b>	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	14	17000 G	NaOH	40,00
<b>590</b>	TRIS – (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO		1500 G	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	121,14
	<b>SUBSTÂNCIAS SIMPLES</b>				
<b>600</b>	ALUMÍNIO EM PÓ		50 G	Al	26,90
<b>601</b>	ALUMÍNIO PLACA 2 CM X 10 CM	1	15 UN	Al	26,90
<b>602</b>	AÇO INOX		1 FRASCO	mistura	
<b>605</b>	BROMO		500 ML	Br	79,90
<b>609</b>	CÁDMIO GRANULADO / PÓ		1000 G	Cd	112,40
<b>610</b>	CÁDMIO METÁLICO (BASTÃO)		250 G	Cd	112,40

611	CARVÃO ATIVO	3	2000 G	C	12,01
612	CHUMBO GRANULADO / PÓ		200 G	Pb	207,00
613	CHUMBO PLACA/CILINDRO		13 UN	Pb	207,00
614	COBRE EM PÓ		1500 G	Cu	63,55
615	COBRE PLACA 2 CM X 10 CM	1	15 UN	Cu	63,55
616	ENXOFRE PÓ		2000 G	Cu	63,55
629	FERRO PÓ/LIMALHA		100 G	Fe	55,85
630	FERRO PALHA DE AÇO		2 FRASCO	Fe	
631	FERRO PLACA		22 UN	Fe	
632	FERRO PREGO		1000 G	Fe	
633	FERRO TAMPA DE GARRAFA		1 FRASCO	Fe	
640	IODO RESSUBLIMADO P.A. ACS		500 G	I	126,90
650	MAGNÉSIO (FITA)	2	4 PACOTES	Mg	24,30
651	MERCÚRIO			Hg	200,60
655	PRATA EM PÓ	1	200 G	Ag	
670	SELÊNIO EM PO			Se	78,90
671	SÓDIO		1000 G	Na	22,90
680	ZINCO EM PÓ/GRANULADO		15 UN	Zn	65,30
681	ZINCO PLACA 2 CM X 10 CM		10 G	Zn	65,30
	<b>INDICADORES E CORANTES</b>				
700	ÁCIDO CROMOTRÓPICO	5	80 G	$C_{10}H_6Na_2O_8S_2 \cdot 2H_2O$	400,30
701	ÁCIDO ROSÓLICO	1	10 G	$C_{19}H_{14}O_3$	290,31
702	ADONITA	1	5 G	$C_5H_{12}O_5$	152,15
703	ALARANJADO DE METILA P.A.	6	450 G	$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$	327,34
704	ALARANJADO DE XILENOL	4	20 G	$C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$	760,59
705	ALIZARINA	1	100 G	$C_{14}H_8O_4$	240,21
706	AMARELO DE METILA	1	25 G	$C_{14}H_{15}N_3$	225,29
707	AZUL DE BROMOFENOL ACS	4	100 G	$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	669,96
708	AZUL DE BROMOTIMOL ACS	1	25 G	$C_{27}H_{28}BrO_5S$	624,40
709	AZUL DE COOMASSIE R	7	100 G	$C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2 / C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$	825,99 / 854,04
710	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	3	150 G	$ZnC_{34}H_{40}Cl_4N_6O_2 / C_{17}H_{21}ClN_4O$	400,97 / 332,84

<b>711</b>	AZUL DE METILENO	6	225 G	$C_{16}H_{18}N_3SCI.H_2O$	319,86
<b>713</b>	AZUL DE TIMOL	2	50 G	C27H30O5S	466,59
<b>714</b>	AZUL DE TRIPAN	3	75 G	$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$	800,00
<b>715</b>	AZUL DE ALGODÃO	1	100 G		
<b>720</b>	BIPIRIDINA – 2,2	2	10 G	$C_{10}H_8N_2$	156,19
<b>721</b>	BIQUINOLINA – 2,2		10 G	$C_{18}H_{12}N_2$	256,30
<b>722</b>	BRUCINA	1	5 DISCOS	$C_{23}H_{26}N_2O_4.2H_2O$	430,51
<b>730</b>	CALCEINA	4	20 DISCOS	$C_{30}H_{26}N_2O_{13}$	622,55
<b>731</b>	CALCOM	1	100 G	$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$	416,39
<b>732</b>	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIO	1	10 G	$C_{19}H_{15}N_4Cl$	334,81
<b>740</b>	DIACETILDIOXINA	1	50 G	CH3C:NOHC:NOHCH2	
<b>741</b>	DIBROMOQUINONA CLORIMIDA – 2,6	1	5 DISCOS	$C_6H_2Br_2ClNO$	299,50
<b>742</b>	DICLOROFENOLINDOFENOL - 2,6 SODICO	7	350 G	$C_{12}H_6Cl_2NNaO_2.2H_2O$	326,11
<b>743</b>	DICLOROFLUORECEINA	4	45 G	$C_{20}H_{10}Cl_2O_5$	401,20
<b>744</b>	DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO*	1	25 G	$C_5H_{10}NNa_2.3H_2O$	225,31
<b>745</b>	DIFENILCARBAZIDA		25 G	$C_{13}H_{14}N_4O$	242,28
<b>746</b>	DIMETILAMINO BENZALDEIDO		25 G	$C_9H_{11}NO$	149,00
<b>747</b>	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS	5	275 G	$C_4H_8N_2O_2$	116,12
<b>748</b>	DINITRO BENZENO – 1,2	1	5 G	$C_6H_4(NO_2)_2$	168,11
<b>749</b>	DINITROFENILHIDRAZINA – 2,4	1	25 G	$C_6H_6N_4O_4$	198,14
<b>750</b>	DITIOTREITOL - 1,4 (DTT)	2	50 G	$C_4H_{10}O_2S_2$	154,25
<b>751</b>	DITIZONA (DIFENILTIOCARBAZONA)	1	25 G	$C_{13}H_{12}N_4S$	256,33
<b>752</b>	EOSINA AMARELADA	1	200 G	$C_{20}H_6BrNa_2O_5$	691,88
<b>753</b>	ERIOCROMOCIANINA-R		250 G	$C_{23}H_{15}Na_3O_8S$	536,90
<b>754</b>	FENOLFTALEÍNA P.A.	1	200 G	$C_{20}H_{14}O_4$	318,32
<b>755</b>	FERROÍNA 0,025 M		100 G	$C_{36}H_{24}FeN_6$	596,27
<b>756</b>	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL 2H2O)	3	75 G	$C_6H_6O_3.2H_2O$	126,11
<b>757</b>	FLUORESCEÍNA ÁCIDA	3	75 G	C20H10O5	332,31
<b>758</b>	FUCSINA ÁCIDA	1	25 G	$C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$	585,54

<b>759</b>	FUCSINA BÁSICA	3	325 G	$C_{20}H_{20}ClN_3$	337,85
<b>760</b>	HEMATOXILINA	3	75 G	$C_{16}H_{14}O_6$	302,28
<b>761</b>	FLUORESCEÍNA SÓDICA			$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	376,27
<b>765</b>	ÍNDIGO CARMIM	2	50 G	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	466,00
<b>770</b>	LUGOL FORTE EM SOLUÇÃO				
<b>771</b>	LÍQUIDO DE TURK				
<b>775</b>	MALAQUITA VERDE	2	50 G	$C_{23}H_{26}N_2O$	346,48
<b>776</b>	MUREXIDA P.A. ACS	3	100 G	$C_8H_8N_6O_6$	284,19
<b>780</b>	ORCEÍNA SINTÉTICA	1	10 G	$C_{28}H_{24}N_2O_7$	500,51
<b>781</b>	ORTO-FENANTROLINA – 1,10	2	50 G	$C_{12}H_8N_2H_2O$	198,22
<b>785</b>	PARA-DIFENILAMINA				
<b>786</b>	PONCEAU	3	75 G	$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$	760,57
<b>787</b>	PRETO DE ERIOCROMO T P.A. ACS	3	75 G	$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	461,39
<b>788</b>	PURPURA DE BROMOCRESOL	3	75 G	$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	540,22
<b>789</b>	RESORCINA		100 G		
<b>795</b>	RODAMINA B	1	25 G	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	479,02
<b>800</b>	SAFRANINA	11	425	$C_{20}H_{19}ClN$	350,85
<b>805</b>	SPADNS	1	25 G		
<b>806</b>	SUDAN IV	4	100 G	$C_{24}H_{20}N_4O$	380,44
<b>810</b>	TIMOLFTALEINA	12	130 G	$C_{28}H_{30}O_4$	430,55
<b>819</b>	VERDE JANUS	1	5 G		
<b>820</b>	VERDE BRILHANTE	8	200 G	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	197,00
<b>821</b>	VERDE DE BROMOCRESOL	2	50 G	$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	698,02
<b>822</b>	VERDE SOLIDO (FAST GREEN)	1	25 G		
<b>823</b>	VERMELHO CONGO	1	25 G	$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	696,67
<b>824</b>	VERMELHO DE BROMOFENOL	1	5 G	$C_{19}H_{12}Br_2O_5S$	512,19
<b>825</b>	VERMELHO DE FENOL	2	50 G	$C_{19}H_{14}O_5S$	354,38
<b>826</b>	VERMELHO DE METILA	2	125 G	$C_{15}H_{15}N_3O_2$	269,30
<b>827</b>	VESUVINA	1	25 G	$C_{25}H_{30}ClN_3$	407,99
<b>828</b>	VIOLETA CRISTAL	2	300 G	$C_{25}H_{27}N_2NaO_8S$	538,63
<b>829</b>	VIOLETA DE METILA	1	25 G	$C_{24}H_{28}N_3Cl$	393,96

840	XYLENOCIANOL STANDARD	2	35 G	$C_{25}H_{27}N_2NaO_6S_2$	538,61
<b>ACIDOS ORGÂNICOS</b>					
850	ÁCIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO		1 G		
851	ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO		100 G	$H_2N(HO)C_{10}H_5SO_3H$	239,25
852	ÁCIDO 2-N-MORFOLINO ESTANOSSULFÔNICO		100 G		
853	ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO		100 G		
854	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	2	1000 G	$C_9H_8O_4$	180,15
855	ÁCIDO ADÍPICO PURÍSSIMO	1	500 G	$C_6H_{10}O_4$	146,14
856	ÁCIDO AMIDO SULFÔNICO (AC. SULFÂMICO)	1	250 G	$NH_2SO_3H$	97,09
857	ÁCIDO AMINOACÉTICO	4	2000 G		
858	ÁCIDO ASCÓRBICO	4	2000 G	$C_6H_8O_6$	176,13
859	<b>ÁCIDO BENZÓICO P.A.</b>	2	2500 G	$C_6H_5COO_4$	169,00
860	ÁCIDO CINÂMICO	2	1000 G	$C_9H_8O_2$	148,16
861	ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO		1000 G	$C_6H_8O_7$	192,13
862	ÁCIDO D-PANTOTÊNICO CALCIFICADO		100 G		
863	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO	1	25 G	$C_7H_4N_2O_7$	228,19
864	ÁCIDO ESTEÁRICO	1	250 G	$C_{18}H_{36}O_2$	284,48
865	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO – EDTA	1	100 G	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	292,25
868	ÁCIDO NICOTÍNICO		10 G		
869	ÁCIDO OXÁLICO 2H <sub>2</sub> O P.A.	1	100 G	$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$	126,07

870	ÁCIDO PÍCRICO	1	250 G	$(NO_2)_3C_6H_2OH$	229,11
871	ÁCIDO PIROGÁLICO		300 G	$C_6H_6O_3$	126,11
872	ÁCIDO SALICÍLICO	3	1000 G	$C_7H_6O_3$	138,12
873	ÁCIDO SÓRBICO	1	250 G	$C_6H_8O_2$	113,13
874	ÁCIDO SULFANÍLICO P.A.	1	500 G	$C_6H_7NO_3S$	173,19
875	ÁCIDO SULFOSALICÍLICO 2H <sub>2</sub> O			$HOC_8H_3(COOH)SO_3H.2H_2O$	254,22
876	ÁCIDO TÂNICO	1	250 G	$C_{76}H_{52}O_{46}$	1700,00
877	ACIDO TARTARICO L ( ) P.A	1	1000 G	$C_4H_6O_6$	150,08
878	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. ACS	2 L	200 G	$C_2HCl_3O_2$	163,38
879	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO			$C_2HF_3O_2$	114,02
	<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS SÓLIDOS</b>				
900	2-TIOFENOCARBOXIALDEÍDO	1	100 G		
901	2,2-AZINO – BIS(3-ETILBENZOTIAZOLINO-6 ÁCIDO SULFÔNICO) DIAMÔNIO	2	4G		
902	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL	2	2G		
903	2,4,6-TRIPIDIL-S-TRIAZINA		10 G		
904	3-DIETILAMINOFENOL			$C_{10}H_{15}NO$	165,23
905	4-(4-NITROFENILAZO)-RESORCINOL			$C_{12}H_9N_3O_4$	259,22
906	8-HIDROXIQUINOLINA	1	25 G	$C_9H_7NO$	145,16
907	DIFENILAMINA		100 G	$(C_6H_5)_2NH$	169,22
920	ACETAMIDA	1	500 G	$C_2H_5NO$	59,06
921	ACETANILIDA	1	1100	$C_8H_9NO$	135,17
922	ACRILAMIDA P.S.		250 G	$C_3H_5NO$	71,08
923	AMINOANTIPIRINA	3	75 G	$C_{11}H_{13}N_3O$	203,25

924	ANIDRIDO FTÁLICO P.S.	1	500 G	$C_8H_4O_3$	148,11
930	BENZOATO DE SÓDIO				
935	BENZOCAINA		1000 G		
940	BENZOFENONA	1	250 G	$C_{13}H_{10}O$	182,22
941	BENZOQUINONA		250 G	$C_6H_6O_2$	108,99
942	BIS ACRILAMIDA	1	250 G	$C_7H_{19}N_2O_2$	154,17
950	<b>CAFEÍNA PURÍSSIMA ANIDRA</b>		400 G	$C_{18}H_{10}N_4O_2$	194,19
951	CARBAMATO DIETILDITIO DE SÓDIO			$(C_2H_5)_2NCSNa_3H_2O$	225,32
952	CLORETO DE 3,5 – DINITROBENZOÍLA		100 G	$(O_2N)_2C_6H_3COCL$	230,56
953	CLORETO DE BENZOSSULFONILA			$C_6H_5ClO_2S$	176,62
954	<b>CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA</b>	1	300 G	$NH_2OH.HCl$	69,49
955	CLORIDRATO DE TIAMINA (Hidrocloreto de Tiamina)	1	100 G	$C_{12}H_{17}ClN_4OS.HCl$	337,27
956	CUMARINA		600 G	$C_9H_6O_2$	146,15
970	CLORETO DE TOSILA		800 G	$C_7H_7ClO_2S$	190,65
971	DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO	1	1000 G	$C_{18}H_{29}NaO_3S$	348,00
975	ETILENODIAMINO BICLORIDRATO	1	5 G	$C_{12}H_{16}Cl_2N_2$	259,18
980	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA	1	50 G	$C_7H_7FO_2S$	174,19
986	HIDROQUINONA		500 G	$C_6H_8O_2$	110,11
990	IODOMETANO			$CH_3I$	141,94
995	METILPARABENO (NIPAGIN)				
996	METOXIACETOFENONA – 4			$C_9H_{10}O_2$	150,18
1000	NAFTALENO PS	1	500 G		
1001	NAFTILAMINA (ALFA)	1	100 G	$C_{10}H_9N$	143,19
1002	NAFTOL-1 (ALFA) P.A.		100 G	$C_{10}H_8O$	144,17
1003	NAFTOL-2 (BETA) P.A	1	100 G	$C_{10}H_8O$	144,17
1004	NINHIDRINA P.A		250 G	$C_9H_6O_4$	178,14
1010	OXALATO DE N,N - DIMETIL - 1,4 – FENILENODIAMINA	1	25 G	$[(CH_3)_2NC_6H_4NH_2]_2 \cdot H_2C_2O_4$	251,00
1015	PANTOTENATO DE CÁLCIO		25 G		



1016	PARA-NITROBENZALDEÍDO	1	25 G	$C_7H_5NO_3$	151,12
1017	PARA-TOLUIDINA			$C_7H_9N$	107,15
1020	PIRROL				
1030	SULFANILAMIDA	2	200 G	$C_6H_8N_2O_2S$	172,20
1035	TAURINA – L		500 G		
1040	TIOACETAMIDA	3	75 G	$C_2H_5NS$	75,13
1042	UREIA	1	1000 G	$CH_4N_2O$	60,06
	<b>BIOQUÍMICOS E PRODUTOS NATURAIS</b>				
1046	ACIDO ASPÁRTICO L (-)	1	200 G	$C_4H_7NO_4$	133,10
1047	ACIDO GLUTÂMICO L (+)		100 G	$C_5H_9NO_4$	147,13
1050	ALBUMINA DE OVOS EM PÓ	1	500 G		
1051	ALBUMINA BOVINA EM PÓ				
1052	AMIDO SOLÚVEL P.A. (STARCH)	2	1000 G		
1053	AMPICILINA SÓDICA		5 G		
1054	ARGININA - L(+)	2	525 G	$C_6H_{14}N_4O_2$	174,20
1055	ASPARAGINA L	1	25 G	$C_4H_8N_2O_3$	132,12
1070	BETACAROTENO		10 G		
1071	BISABOLOL ALFA		5 ML	$C_{15}H_{26}O$	
1080	CASEÍNA	1	250 G		
1081	CISTINA – L	1	100 G	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	240,30
1082	CITRONELAL		100 G	$C_{10}H_{18}O$	154,25
1090	DEXTRINA	11	1100 G	$(C_6H_{10}O_5)_n H_2O$	
1091	EUCALIPTOL	2	200 ML		
1092	EUGENOL		100 ML		
1100	FENILALANINA	1	100 G		
1101	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)	1	500 G	$C_9H_{12}O_6$	180,15
1110	GELATINA (EM PÓ)	1	500 G		
1111	GLICINA	1	100 G	$C_2H_5NO_2$	75,00

1112	GLUCOSE – D (DEXTROSE)	2	1500 G	$C_6H_{12}O_6$	
1113	GUAIACOL		1000 ML	$C_7H_8OS$	124,14
1114	GLUTAMINA – L	2	200 G	C5H10N2O3	146,15
1120	HISTIDINA (L) MONOCLORIDRATO	2	200 G	$C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$	209,63
1125	LACTOSE – D (+)	1	500 G	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	
1126	LIMONENO-D 95% (DIPENTENO)		100 ML	$C_{10}H_{16}$	136,24
1127	LINALOL		100 ML	$C_{10}H_{18}O$	
1128	LISINA – L (-) HCL	1	25 G	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCl$	182,65
1135	<b>MANITOL</b>			$C_6H_{14}O_6$	182,17
1136	MENTOL	2	200 G		
1140	PECTINA		500 G		
1141	PROLINA-L	3	75 G	$C_5H_9NO_2$	115,13
1145	QUERCETINA		10 G	$C_{15}H_{10}O_7$	302,24
1150	SACARINA SODICA	1	500 G	$C_7H_4NNaO_3S \cdot 2H_2O$	241,20
1151	SACAROSE - D	2	1500 G		
1160	TIROSINA-L	1	100 G	$C_9H_{11}NO_3$	181,19
	TOCOFEROL – D (ALFA)				
1161	POLIETILENOGLICOL 1000		25 G		
	SUCCINATO				
1162	TRIPTOFANO L	1	25 G		
1180	VANILINA	3	300 G	$C_8H_8O_3$	152,15
1190	XILANO		10 G		
1191	XILOSE – D	1	1000 G	$C_5H_{10}O_5$	150,10
	<b>COMPOSTOS ORGANICOS LÍQUIDOS</b>				
1200	2-MERCAPTOETANOL	2	1000 ML	$C_2H_6O_S$	78,13
1205	ACETATO DE AMILA (etanoato de 3-metil-butila)		100 ML	$C_7H_{14}O_2$	130,19
1206	<b>ACETATO DE ETILA P.A.</b>	7	7000 ML	$C_4H_8O_2$	88,11

<b>1207</b>	<b>ACETATO DE ETILA UV/HPLC</b>	2	2000 ML	$C_4H_8O_2$	88,11
<b>1208</b>	ACETATO DE ISOAMILA (Acetato de isopentila)	1	1000 ML	$C_7H_{14}O_2$	130,19
<b>1210</b>	ACETILACETONA (2,4 – pentanodiona)		1000 ML		
<b>1211</b>	ACETOFENONA P.S. (1-feniletanona)		900 ML	$C_8H_8O$	120,15
<b>1212</b>	<b>ACETONA (propanona)</b>	9	24000ML	$C_3H_6O$	58,08
<b>1215</b>	ACETONITRILA (cianeto de metila)	6	16000 ML	$C_2H_3N$	41,05
<b>1220</b>	ÁCIDO FÓRMICO (ácido metanoico)	4	4000 ML	$CH_2O_2$	46,03
<b>1221</b>	ÁCIDO LÁCTICO (ácido-2-hidroxipropanoico)	2	2400 ML	$C_3H_6O_3$	90,08
<b>1222</b>	ÁCIDO LINOLEICO (ácido-cis-9,12-octadecadienóico) ômega-6				
<b>1223</b>	ÁCIDO OLEICO (ácido octadec-9-enóico) ômega-9	3	3000 ML	$C_{18}H_{34}O_2$	282,47
<b>1224</b>	ÁCIDO PROPIÔNICO (ácido propanoico)	1	1800 ML	$C_3H_6O_2$	74,08
<b>1230</b>	ÁLCOOL AMÍLICO (1-pentanol)	3	3500 ML	$C_5H_{12}O$	88,15
<b>1231</b>	ÁLCOOL BENZÍLICO (fenil-metanol)		1000 ML	$C_7H_8O$	108,14
<b>1232</b>	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A. ACS (1-butanol)	2	2300 ML	$C_4H_{10}O$	74,12
<b>1233</b>	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO (etanol)	13	13000 ML		
<b>1234</b>	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. 95% (etanol)	19	19000 ML	$C_2H_5OH$	46,07
<b>1235</b>	ÁLCOOL HIDRATADO 70° INPM (etanol)	160	160000 ML		
<b>1236</b>	ÁLCOOL HIDRATADO 92,8° INPM (etanol)				
<b>1237</b>	ÁLCOOL HIDRATADO 93,8° INPM (etanol)	22	22000 ML		
<b>1238</b>	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A (3-metil-1-butanol)	4	4000 ML	$C_5H_{12}O$	88,15

1239	ÁLCOOL ISOBUTÍLICO P.A (2-metil-1-propanol)	1	1500 ML		
1240	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (2-propanol)	1	1000 ML	$C_3H_8O$	60,10
1241	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO UV/HPLC (2-propanol)	2	2000 ML	$C_3H_8O$	60,10
1242	ÁLCOOL METÍLICO P.A. (metanol)	2	1200 ML	$CH_4O$	32,04
1243	ÁLCOOL METÍLICO UV/HPLC (metanol)			$CH_3OH$	32,04
1244	ÁLCOOL OCTÍLICO (1-octanol)	2	2000 ML	$C_8H_{18}O$	130,23
1245	ÁLCOOL PROPÍLICO (1-propanol)	4	4800 ML	$C_3H_8O$	60,09
1246	ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO (2-butanol)		500 ML	$C_4H_{10}O$	$C_4H_{10}O$
1247	ÁLCOOL TERC BUTÍLICO P.A. (2-metil-2-propanol)		3400 ML	$C_4H_{10}O$	74,12
1248	ÁLCOOL DE CEREAIS		7000 ML	$C_3CH_2OH$	46,07
1250	ALDEÍDO ANÍSICO (ANISALDEIDO) (4-metoxibenzaldeido)			$C_8H_8O_2$	136,15
1251	ALDEÍDO ANÍSICO SULFÚRICO 1:1				
1252	ALDEIDO SALICÍLICO (2-Hidroxibenzaldeido)		100 ML	$C_7H_6O_2$	122,12
1255	<b>ANIDRIDO ACÉTICO (anidrido etanoico)</b>	3	3500 ML		
1260	ANILINA P.A.	5	5000 ML	$C_6H_5NH_2$	93,13
1265	BENZINA RETIFICADA (éter de petróleo ?)	1	2000 ML		
1268	BENZOATO DE BENZILA		1000 ML	$C_{14}H_{12}O_2$	212,25
1269	BENZOATO DE METILA	1	1500 ML	$C_8H_8O_2$	136,15
1270	BROMETO DE TERC-BUTLIA (2-bromo-2-	1	500 ML	$(CH_3)_3CBr$	137,02
1272	BROMOBENZENO	1	500 ML	$C_6H_5Br$	157,01

1273	BROMOBUTANO-1		500 ML	$C_4H_9Br$	137,02
1274	BROMOBUTANO-2	3	750 ML	$C_4H_9Br$	137,01
1275	BROMOPROPANO-2	1	500 ML	$C_3H_7Br$	122,99
1278	CICLOHEXANO	5	6600 ML	$C_6H_{12}$	84,16
1279	CICLOHEXANOL P.A.	2	2000 ML	$C_6H_{12}O$	100,16
1280	CICLOHEXANONA	1	1800 ML		
1281	CICLOHEXENO	2	2000 ML	$C_6H_{10}$	82,14
1284	CLORETO DE BENZOÍLA	1	1000 ML	$C_7H_5ClO$	140,57
1285	CLOROBUTANO-1		700 ML	$C_4H_9Cl$	92,57
1286	CLOROBUTANO-2	1	1000 ML	$C_4H_9Cl$	92,57
1288	<b>CLOROFÓRMIO P.A.</b>	1	1000 ML	$CHCl_3$	199,38
1289	CLORETO DE ACETILA			$CH_3COCl$	78,49
1290	CREOSOTO DE FAIA P.S.	1	1000 ML		
1292	<b>DICLOROMETANO</b>			$CH_2Cl_2$	84,93
1293	DIETILAMINA PS		1000 ML	$C_4H_{11}N$	73,14
1294	DIMETILFORMAMIDA-N,N P.A.	3	3000 ML	$C_3H_7NO$	73,09
1295	DIMETILSULFATO DE SODIO		1000 ML	$C_2H_6O_4S$	126,13
1296	DIMETILSULFÓXIDO P.A.		1600 ML	$C_2H_8O_5$	78,13
1297	DIMETILSULFÓXIDO UV/HPLC			$C_2H_8O_5$	78,13
1300	DODECANO	1	100 ML		
1305	ÉTER DE PETRÓLEO P.A.	31	32000 ML	MISTURA	

<b>1306</b>	<b>ÉTER ETÍLICO P.A.</b>	13	13000 ML	$(C_2H_5)_2O$	713,40
<b>1308</b>	ETILAMINA MONO	1	1000 ML		
<b>1309</b>	ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO	1	1000 ML		
<b>1310</b>	ETILENODIAMINA*	2	2000 ML	$C_2H_8N_2$	60,10
<b>1312</b>	ETILENOGLICOL MONO P.A.	2	3000 ML	$C_2H_6O_2$	62,07
<b>1314</b>	FORMALDEÍDO (FORMOL) (metanal)	44	44000 ML	$CH_2O$	30,30
<b>1316</b>	FURFURAL (2-furaldeido)			$C_5H_4O_2$	96,09
<b>1318</b>	HEPTANO	2	2000 ML	$CH_3(CH_2)_5CH_3$	100,20
<b>1319</b>	HEXADECANO	2	200 ML		
<b>1320</b>	HEXANO P.A.	16	17300 ML	$C_6H_{14}$	86,18
<b>1321</b>	HEXANO UV/HPLC	1	1000 ML	$C_6H_{14}$	86,18
<b>1322</b>	HEXANOL	8	8000 ML	$C_6H_{14}O$	102,18
<b>1323</b>	HEXENO-1	2	2000 ML	$C_6H_{12}$	84,16
<b>1325</b>	ISO OCTANO P.A. (2,2,4-Trimetilpentano)		1000 ML	$C_8H_{18}$	144,23
<b>1326</b>	ISO OCTANO UV/HPLC (2,2,4-Trimetilpentano)	5	5000 ML	$C_8H_{18}$	144,23
<b>1328</b>	METIL – ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	3	4000 ML	$(CH_3)_2CHCH_2COCH_3$	100,16
<b>1329</b>	METIL-METANOSULFONATO (metanossulfonato de metila)				
<b>1330</b>	MIRISTATO DE ISOPROPILA (Tetradecanoato de 2-propanilo)	1	1000 ML	$C_{17}H_{34}O_2$	270,44
<b>1331</b>	MONOETANOLAMINA (2-aminoetanol )	1	1000 ML	$C_2H_7NO$	61,08
<b>1335</b>	NITROTOLUENO – 2		800 ML	$C_6H_4(CH_3)(NO_2)$	137,00
<b>1336</b>	PARALDEÍDO (2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano)	1	1000 ML	$CH_3CHO_3$	76,00

<b>1337</b>	NITROTOLUENO – 4		500 ML		
<b>1338</b>	PENTANO	8	8000 ML	$C_5H_{15}N$	79,10
<b>1340</b>	PIRIDINA				
<b>1342</b>	PROPILENOGLICOL USP/FCC	3	3000 ML	$C_3H_8O_2$	76,10
<b>1345</b>	QUEROSENE	2	2700 ML		
<b>1346</b>	TEMED (Tetrametiletilenodiamina)	2	200 ML	$C_6H_{16}N_2$	116,20
<b>1347</b>	TEREBENTINA (AGUARRÁS)	1	1000 ML	$C_{10}H_{16}$	136,00
<b>1350</b>	TETRACLORETO DE CARBONO	2	2000 ML	$CCl_4$	153,82
<b>1352</b>	TETRAHIDROFURANO	5	6000 ML	$C_4H_8O$	72,11
<b>1354</b>	TOLUENO (metil benzeno)		1300 ML	$C_7H_8$	92,10
<b>1355</b>	TOLUIDINA (ORTO) (o-aminometilbenzeno)	2	1250 ML		
<b>1356</b>	TRICLOROETILENO (TCE)	11	11000 ML	$C_2HCl_3$	131,39
<b>1357</b>	TRIETILAMINA HPLC	6	6000 ML	$C_{10}H_{15}N$	101,19
<b>1358</b>	TRIETILAMINA P.S.	2	4000 ML	$C_{10}H_{15}N$	101,19
<b>1360</b>	TRITON X-100 (4-(1,1,3,3-tetrametilbutilfenil-polietileno glicol))		500 ML	$C_{14}H_{22}O(C_2H_4O)_n; N=9 \text{ ou } 10$	647,00
<b>1361</b>	TWEEN 20 PS (polissorbato)	3	5000 ML		
<b>1362</b>	TWEEN 80 PS (polissorbato)	1	1500 ML		
<b>1370</b>	XILENO	3	4000 ML	$C_8H_{10}$	106,17

**MICROBIOLOGICOS**

<b>1400</b>	ÁGAR AGAR	6	3000		
-------------	-----------	---	------	--	--

<b>1401</b>	ÁGAR BAIRD PARKER				
<b>1402</b>	ÁGAR BASE M- ENTEROCOCUS	1	500		
<b>1403</b>	ÁGAR BASE SELETIVO LISTERIA				
<b>1404</b>	ÁGAR BASE TCBS	2	1000		
<b>1405</b>	ÁGAR BATATA DEXTROSADO (BDA)	3	1000		
<b>1406</b>	ÁGAR BILE CRISTAL VIOLETA-VERMELHO*	1	500		
<b>1407</b>	ÁGAR BILE ESCULIN				
<b>1408</b>	ÁGAR BRAIN HEART INFUSION	1	50		
<b>1409</b>	ÁGAR CASOY				
<b>1410</b>	ÁGAR CLED	1	500		
<b>1411</b>	ÁGAR COLUMBIA	1	500		
<b>1412</b>	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS				
<b>1413</b>	ÁGAR CROMOGENICO HARLEQUIN	2	500		
<b>1414</b>	ÁGAR DE SANGUE				
<b>1415</b>	ÁGAR DE SANGUE Nº2		500		
<b>1416</b>	ÁGAR DEXTROSE SABOURAUD	1	500		
<b>1417</b>	AGAR DNASE				
<b>1418</b>	ÁGAR DRBC	1	500		
<b>1419</b>	ÁGAR E.COLI	1	500		
<b>1420</b>	ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO)	3	1500		
<b>1421</b>	ÁGAR HEKTOEN ENTERIC	1	500		
<b>1422</b>	ÁGAR KF STREPTOCOCCUS	1	500		
<b>1423</b>	ÁGAR MACCONKEY	3	1500		
<b>1424</b>	ÁGAR MANNITOL SALT	3	1500		
<b>1425</b>	ÁGAR MOTILITY TEST				
<b>1426</b>	ÁGAR MRS	1	500		
<b>1427</b>	ÁGAR MULLER HINTON	3	2000		
<b>1428</b>	ÁGAR NUTRIENTE	1	500		
<b>1430</b>	ÁGAR SPS				



<b>1431</b>	ÁGAR TESTE DNASE	1	500		
<b>1432</b>	ÁGAR TRIPTONA DE SOJA	3	1500		
<b>1433</b>	ÁGAR UREA				
<b>1434</b>	ÁGAR VERDE BRILHANTE	3	1500		
<b>1435</b>	AGAROSE	3	1250		
<b>1436</b>	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA	1	500g		
<b>1437</b>	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE CLORANFENICOL	1	500g		
<b>1438</b>	Ágar Fubá (Corn Meal)	1	500g		
<b>1439</b>	Ágar XLD ( Xylose-Lysine Deoxychocolate Ágar)	1	500g		
<b>1440</b>	BÁLSAMO DO CANADÁ	3	300 ML		
<b>1441</b>	BUFFERED PEPTONA (PEPTONA TAMPONADA)	1	500		
<b>1445</b>	CALDO A1-MEDIUM	1	500		
<b>1446</b>	CALDO ASPARAGINA PSEDOMONAS				
<b>1447</b>	CALDO CASOY GRANULADO				
<b>1448</b>	CALDO DE CÉREBRO E CORAÇÃO	3	1500		
<b>1449</b>	CALDO DIFCO ENRIQUECIDO LISTERIA				
<b>1450</b>	CALDO E.C	2	1000		
<b>1451</b>	CALDO FOSFATO TRIPTOSE	1	500		
<b>1452</b>	CALDO LACTOSADO	2	1000		
<b>1453</b>	CALDO LAURIL TRIPTOSE	3	1500		
<b>1454</b>	CALDO MUELLER HINTON	2	500		
<b>1455</b>	CALDO MYP				
<b>1456</b>	CALDO NUTRIENTE	1	500		
<b>1457</b>	CALDO NUTRIENTE				
<b>1458</b>	CALDO PURPURA BASE				
<b>1459</b>	CALDO RAPPAPORT VASSILIADES				
<b>1460</b>	CALDO SELENITO CISTINA	1	500		
<b>1461</b>	CALDO TETRACIONATO				
<b>1462</b>	CALDO TIOGLICOLATO				
<b>1463</b>	CALDO TRIPITONA DE SOJA	1	500		

1464	CALDO VERDE BRILHANTE	3	1500		
1465	CALDO VERMELHO FENOL DEXTROSE				
1470	DIFCO CHROMAGAR CANDIDA				
1500	EXTRATO DE CARNE	1	500		
1501	EXTRATO DE LEVEDURA	2	2000		
1502	EXTRATO DE MALTE	1	500		
1510	HEPARINA SÓDICA				
1515	LITMUS MILK				
1516	LIQUIDO DE HAYEM	1			
1520	MEIO GELATINA LACTOSE				
1521	MEIO LOWENSTEIN JENSEN				
1522	MEIO MR-VP				
1523	MEIO SIM				
1524	MEIO SOJA TRIPCASEÍNA	1	500		
1530	ÓLEO DE IMERSÃO	3	300 ML		
1535	PEPTONA DE CASEÍNA (TRYPTONE)	2	1500		
1536	PEPTONA DE SOJA	1	1000		
1537	PHYTAGEL				
1538	TELURITO DE POTÁSSIO	1	25		
1539	EOSINA AZUL DE METILENO	1	25		
	<b>POLIMEROS, MINERAIS GRAXAS</b>				
1550	ÁLCOOL POLIVINÍLICO		500 G	$(C_{2H_4O})_x$	
1551	AMBERLITE XAD – 16				
1552	AREIA PARA BANHO	4	2000 G		
1555	CARBOPOL	3	1500 G	$[-CH_2-CH(COOH)-]_n$	
1556	CAULIM	2	1500 G	$Al_4(SiO_{10})(OH)_8$	684,00
1557	CELITE 545	1	250 G	produto a base de $SiO_2$	
1558	CELULOSE EM PÓ			$(C_6H_{10}O_5)_n$	
1559	CELULOSE EM PÓ MICROCRISTALINA			$(C_6H_{10}O_5)_n$	
1560	GLICERINA (GLICEROL) PA ACS	6	7000 G	$C_3H_5(OH)_3$	92,10
1561	GLICERINA VEGETAL USP	3	3000 G		
1265	GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO	2	1000 G	Si	28,09

<b>1570</b>	PARAFINA HISTOLÓGICA EM BARRA				
<b>1571</b>	PARAFINA HISTOLÓGICA EM LENTILHAS	1	500 G		
<b>1575</b>	POLIVINIL PIRROLIDONA		100 G	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub>	40000,00
<b>1580</b>	SEPHADEX LIPOFILICO*				
<b>1581</b>	SÍLICA GEL 60 P/ CROMATOGRAFIA		1500 G		
<b>1582</b>	SÍLICA GEL AZUL 4-8 MM	3	2000 G	SiO <sub>2</sub>	
<b>1590</b>	TERRA DE INFUSÓRIOS		300 G		
<b>1591</b>	TERRA DIATOMÁCEA	1	1000 G		
<b>1595</b>	VASELINA LÍQUIDA – PETROLATO / ÓLEO MINERAL	1	2000 G		
<b>1596</b>	VASELINA SÓLIDA	2	1000 G		

### TESTES BIOQUIMICOS

	REAGENTE	FECHADO	QUANT
<b>2000</b>	ALANINA AMINOTRANSFERASE		1
<b>2001</b>	ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V SEGUND	1 + 1( 100g)	1
<b>2002</b>	Amilase Cinética		1
<b>2003</b>	ANTI IgG		1
<b>2004</b>	ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AS		1
<b>2020</b>	BCA PROTEIN ASSAY (KIT)		1 KIT
<b>2021</b>	BILIRRUBINA (BILIRUBIN)		3
<b>2022</b>	BIOLÁTEX ASO	1	2
<b>2023</b>	BIOLÁTEX PCR	1	3
<b>2040</b>	CLEAN TEST INDICADOR BIOLÓGICO CX COM 10		1
<b>2041</b>	Coagu Plasma – Staphylococcus Aureus	1	1
<b>2042</b>	COLESTEROL COD PAP	3	5
<b>2043</b>	COLESTEROL LIQUIFORM		10
<b>2044</b>	COLESTEROL MONOREAGENTE	1	2

<b>2045</b>	CONJUNTO DE CALIBRAÇÃO ESPECTRAL DO CORANTE VERMELHO		1
<b>2046</b>	CORANTE DE MAY GRUNWALD – HEMATOLOGIA	1	
<b>2047</b>	CORANTES PARA COLORAÇÃO RÁPIDA EM HEMATOLOGIA (KIT)		2 KIT
<b>2048</b>	CREATININA	1	1
<b>2049</b>	CREATININA CONTROL SERUM		1
<b>2050</b>	CREATININA K	8	10
<b>2070</b>	DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBE	1	1
<b>2080</b>	DISCO ACIDO CLAV + AMOXICILINA (DISCO AMC)	4	4
<b>2081</b>	DISCO ACIDO NALIDIXICO (DISCO NAL)	4	4
<b>2082</b>	DISCO AMICACINA (DISCO AMI)	4	4
<b>2083</b>	DISCO AMPICILINA (DISCO AMP)	4	4
<b>2084</b>	DISCO AZTREONAM (DISCO ATM)	4	4
<b>2085</b>	DISCO BACITRACINA (DISCO BAC)	1	1
<b>2086</b>	DISCO BENZILPENICILINA (DISCO PEN)	2	2
<b>2087</b>	DISCO CEFEPIME (DISCO CPM)	4	4
<b>2088</b>	DISCO CEFOTAXIMA (DISCO CTX)	4	4
<b>2089</b>	DISCO CEFOXITINA (DISCO CFO)	2	2
<b>2090</b>	DISCO CEFTAZIDIMA (DISCO CAZ)	2	2
<b>2091</b>	DISCO CEFTRIAXONA (DISCO CRO)	2	2
<b>2092</b>	DISCO CIPROFLOXACINA (DISCO CIP)	2	2
<b>2093</b>	DISCO CLINDAMICINA (DISCO CLI)	2	2
<b>2094</b>	DISCO CLORANFENICOL (DISCO CLO)	2	2
<b>2095</b>	DISCO ERITROMICINA (DISCO ERI)	2	2
<b>2096</b>	DISCO ERTAPENEM (DISCO ETP)	3	3
<b>2097</b>	DISCO GENTAMICINA (DISCO GEN)	1	1
<b>2098</b>	DISCO IMIPENEM (DISCO IPM)	3	3
<b>2099</b>	DISCO LEVOFLOXACINA (DISCO LVX)	2	2
<b>2100</b>	DISCO LINEZOLIDA (DISCO LZN)	2	2
<b>2101</b>	DISCO NORFLOXACINA (DISCO NOR)	2	2

<b>2102</b>	DISCO MEROPENEM (DISCO MER)	3	3
<b>2103</b>	DISCO NITROFURANTOINA (DISCO NTT)	2	2
<b>2104</b>	DISCO NOVOBIOCINA (DISCO NOV)	2	2
<b>2105</b>	DISCO OPTOQUINA (DISCO OPT)	3	3
<b>2106</b>	DISCO OXACILINA ( DISCO OXA)	2	2
<b>2107</b>	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA (GRAM POSITIVO E NEGATIVO)		
<b>2108</b>	DISCO PIPER + TAZOBACTAM (DISCO PPT)	2	2
<b>2109</b>	DISCO POLIMIXINA (DISCO POL)	2	2
<b>2111</b>	DISCO SULFAZOTRIM (DISCO SUT)	1	1
<b>2112</b>	DISCO TETRACICLINA (DISCO TET)	2	2
<b>2113</b>	DISCO VANCOMICINA (DISCO VAN)	2	2
<b>2120</b>	FE AUTOMAÇÃO		1
<b>2130</b>	GAMA GT CINÉTICO	1	2
<b>2140</b>	HCV RAPID TEST CX COM 20	1 CX	1 CX
<b>2141</b>	HIV ½ STRIP RAPID TEST CX COM 25	1 CX	1 CX
<b>2150</b>	IMUNO LATEX FR – BIOLÁTEX FR		1
<b>2151</b>	Imuno-HAI Chagas	1	1
<b>2152</b>	INSTANT PROV HEMATOLOGIA	1 kit	i kit
<b>2153</b>	IRON LIQUICOLOR – CROMAZUROL B		1
<b>2154</b>	INDA AP 600 – DESINFECÇÃO DE PURIFICADORES DE AGUA	750 ML	3
<b>2160</b>	KIT ENTEROBACTÉRIAS	2 KIT	2 KIT
<b>2161</b>	KIT PARA ANÁLISE LACTATO DESIDROGENASE (LDH – DGKC)	2	3
<b>2162</b>	KIT PARA DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE PROTROMBINA (TP)		20 ML
<b>2163</b>	KIT TIPAGEM SANGUÍNEA (soro anti humano, A,B,C)		
<b>2170</b>	MARCADOR DE PESO MOLECULAR 1KE		1
<b>2171</b>	MEIO RUGAI TUBO INCLINADO C/LISINA	4 CX25UN	100UND
<b>2172</b>	MIC Test Strip – Imipenem	2	60

<b>2180</b>	PCR ULTRA – SENSÍVEL		1
<b>2181</b>	PLASMA DE COELHO LIOFILIZADO		1
<b>2182</b>	Proteína c-reativa (PCR) (C REACTIVE PROTEIN CRP)		2
<b>2183</b>	PROTEÍNASE K (FUNGAL)		1
<b>2190</b>	REAGENTE DE KOVACS		1
<b>2200</b>	SANGUE DE CARNEIRO		
<b>2201</b>	SORO ANTI-A		3
<b>2202</b>	SORO ANTI-AB	1	2
<b>2203</b>	SORO ANTI-B	2	4
<b>2204</b>	SORO ANTI-C		
<b>2205</b>	SORO ANTI-D	2	6
<b>2206</b>	SORO ANTI-HUMANO	1	3
<b>2207</b>	SORO DE COOMBS	1	2
<b>2220</b>	TESTE COVID		
<b>2221</b>	TESTE DE ACIDO URICO	1	2
<b>2222</b>	TESTE DE ALBUMINA	2	3
<b>2223</b>	TESTE DE ALT/GPT	3	4
<b>2224</b>	TESTE DE AST/GOT	3	4
<b>2225</b>	TESTE DE CALIBRA H		1
<b>2226</b>	TESTE DE COLESTEROL HDL		3
<b>2227</b>	TESTE DE COLESTEROL LDL		
<b>2228</b>	TESTE DE CREATINA		
<b>2229</b>	TESTE DE DENGUE 25 TESTES	3 CX	3 CX
<b>2230</b>	TESTE DE GLICOSE LIQUEFORM		3
<b>2231</b>	TESTE DE SANGUE OCULTO NAS FEZES 25 TESTES		
<b>2232</b>	TESTE DE TRIGLICERIDES	2 CX	2 CX
<b>2233</b>	TESTE DE UREIA CE	7	10
<b>2234</b>	TESTE DE URINA (100 TIRAS)	3	300 UN
<b>2235</b>	TESTE DE VDRL (SÍFILIS)	4	4
<b>2236</b>	TESTE GLICOSE GOD – PAP		5
<b>2237</b>	TESTE HbsAg 25 TESTES	3 CX	75 TESTES

<b>2238</b>	TESTE HCG 100 TESTES	1	1 CX
<b>2239</b>	TOXINA BOTULÍNICA A 300 U		1 CX
<b>2240</b>	TRIGLICÉRIDES LIQUIFORM	1	2
<b>2241</b>	TROPONINA 20 TESTES	2	2 CX
<b>2250</b>	UREA BUN UV		1
<b>2251</b>	PROTEINAS TOTAIS		1