

REAGENTE		FRASCO ABERTO	FRASCO FECHADO	QUANT	LOCAL.	CLASSIF. NO ALMOX.	FÓRMULA	MASSA MOLAR
<b>SAIS</b>								
1	ACETATO DE AMÔNIO P.A.		3	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	77,08
2	ACETATO DE BÁRIO P.A.		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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.	1		250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Ni(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	248,84
9	ACETATO DE PRATA P.A.	1		25 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CH <sub>3</sub> COOAg	166,92
10	ACETATO DE SÓDIO 3H <sub>2</sub> O P.A.		2	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O	136,08
11	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CH <sub>3</sub> COONa	82,03
12	ACETATO DE ZINCO 2 H <sub>2</sub> O P.A.		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	219,50
20	ALGINATO DE SÓDIO P.A.	1		1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	(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.	1		300 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	AsNaO <sub>2</sub>	129,91
22	AZETO DE SÓDIO (AZIDA)	1		10 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaN <sub>3</sub>	65,00
30	BICARBONATO DE AMÔNIO P.A.		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	79,06
31	BICARBONATO DE SÓDIO P.A.		50	45500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaHCO <sub>3</sub>	84,01
35	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A.	1		300 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	HOCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	204,22
36	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.	1		10 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaBiO <sub>3</sub>	279,97
37	BISSULFATO DE SÓDIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaHSO <sub>4</sub>	120,07
38	BISSULFITO DE SÓDIO P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaHSO <sub>3</sub>	105,06
46	<b>BORO HIDRETO DE SÓDIO</b>	1		100 G	<b>ARM 23 CONTROLADO PF</b>	sal	NaBH <sub>4</sub>	37,83
50	BROMATO DE POTÁSSIO P.A.	1		1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	KBrO <sub>3</sub>	167,00
51	BROMETO DE CETIL TRIMETILAMÔNIO	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	C <sub>19</sub> H <sub>42</sub> BrN	364,45
52	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Kbr	119,00
53	BROMETO DE SÓDIO* P.A.	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaBr	102,89
55	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	96,09
56	CARBONATO DE BÁRIO P.A.		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	BaCO <sub>3</sub>	197,34
57	CARBONATO DE BISMUTO BÁSICO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> )	509,97
58	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.		3	2500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CaCO <sub>3</sub>	100,08
59	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A.	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	138,21
60	CARBONATO DE PRATA P.A.	1		10 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Ag <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	275,75
61	CARBONATO DE SÓDIO 10 H <sub>2</sub> O P.A.	1		900 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O	286,14
62	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	105,99
70	CIANETO DE POTÁSSIO P.A.	1		200 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	KCN	65,12
75	CITRATO DE AMÔNIO DIBÁSICO P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	226,19
76	CITRATO DE AMÔNIO E FERRO	1		400 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	mistura	
77	CITRATO DE CÁLCIO		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Ca <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>	498,46
78	CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO P.A. 2H <sub>2</sub> O		2	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> . 2H <sub>2</sub> O	294,10
90	CLORETO DE ALUMÍNIO 6H <sub>2</sub> O P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	AlCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	241,43
91	CLORETO DE ALUMÍNIO ANIDRO P.A.	1		450 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	AlCl <sub>3</sub>	133,00

92	<b>CLORETO DE AMÔNIO P.A.</b>	2	3	3000 G	<b>ARM 23 CONTROLADO PF</b>	sal	NH <sub>4</sub> Cl	53,49
93	<b>CLORETO DE BÁRIO 2H<sub>2</sub>O P.A.</b>		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	BaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	244,31
94	<b>CLORETO DE BÁRIO ANIDRO</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	BaCl <sub>2</sub>	208,23
95	<b>CLORETO DE CÁLCIO 2H<sub>2</sub>O P.A.</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	147,01
96	<b>CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO P.A.</b>		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CaCl <sub>2</sub>	110,99
97	<b>CLORETO DE CÉRIO III 7H<sub>2</sub>O P.A.</b>	1		250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CeCl <sub>3</sub> .7H <sub>2</sub> O	372,50
98	<b>CLORETO DE CHUMBO II P.A.</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	PbCl <sub>2</sub>	278,11
99	<b>CLORETO DE COBALTO II 6H<sub>2</sub>O P.A.</b>	1		250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CoCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	237,93
100	<b>CLORETO DE COBRE II 2H<sub>2</sub>O P.A.</b>		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	CuCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	170,48
101	<b>CLORETO DE CROMO III 6H<sub>2</sub>O</b>		2	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	CrCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	266,45
102	<b>CLORETO DE ESTANHO II 2H<sub>2</sub>O P.A.</b>		2	200 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	SnCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	225,63
103	<b>CLORETO DE ESTRÔNCIO 6H<sub>2</sub>O P.A.</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	SrCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	266,62
104	<b>CLORETO DE FERRO II 4H<sub>2</sub>O P.A.</b>		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	FeCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	198,81
105	<b>CLORETO DE FERRO III 6H<sub>2</sub>O P.A.</b>				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	FeCl <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	270,30
106	<b>CLORETO DE LÍCIO P.A.</b>	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	LiCl	42,39
107	<b>CLORETO DE MAGNÉSIO 6H<sub>2</sub>O P.A.</b>		4	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	203,30
108	<b>CLORETO DE MANGANÊS 4H<sub>2</sub>O P.A.</b>		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	197,91
109	<b>CLORETO DE MERCÚRIO I (OSO)</b>		1	100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	472,09
110	<b>CLORETO DE MERCÚRIO II P.A.</b>	3		400 G	<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>	sal	HgCl <sub>2</sub>	271,50
111	<b>CLORETO DE NÍQUEL II 6H<sub>2</sub>O P.A.</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NiCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	237,70
112	<b>CLORETO DE POTÁSSIO P.A.</b>		8	5000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Kcl	74,55
113	<b>CLORETO DE SÓDIO P.A. ACS</b>		8	8000	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaCl	58,44
114	<b>CLORETO DE TITÂNIO III</b>	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	TiCl <sub>3</sub>	154,26
115	<b>CLORETO DE ZINCO P.A.</b>	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	ZnCl <sub>2</sub>	136,30
116	<b>CLORETO DE ZIRCONILA (oxicloreto de zircônio)</b>	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	ZrOCl <sub>2</sub> .8H <sub>2</sub> O	322,25
117	<b>CLORETO DE FERRO III P.A. anidro</b>		1	1000 G				
130	<b>CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO (Hexacloroplatinato de potássio)</b>		1	1 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>	485,99
135	<b>CROMATO DE POTÁSSIO P.A.</b>	1		1000 G	<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>	sal	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	194,19
136	<b>CROMATO DE SÓDIO 4H<sub>2</sub>O</b>	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> .4H <sub>2</sub> O	234,03
140	<b>DICROMATO DE POTÁSSIO</b>	2	1	1000 G	<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>	sal	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	294,18
141	<b>DITIONITO DE SÓDIO</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	174,11
151	<b>EDTA SAL DISSÓDICO P.A. ACS</b>		7	4000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	<b>EDTA TETRASSÓDICO X.H<sub>2</sub>O</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	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	<b>ESTEARATO DE MAGNÉSIO</b>		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> N <sub>2</sub> MgO <sub>4</sub>	591,25
160	<b>FERRICIANETO DE POTÁSSIO P.A. E ACS</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	329,25
161	<b>FERROCIANETO DE POTÁSSIO 3H<sub>2</sub>O</b>	1		250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ].3H <sub>2</sub> O	422,39
166	<b>FLUORETO DE POTÁSSIO 2H<sub>2</sub>O</b>				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	KF.2H <sub>2</sub> O	94,13
167	<b>FLUORETO DE SÓDIO</b>		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaF	41,99
170	<b>FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO</b>		2 L	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	132,06
171	<b>FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO P.A. ACS</b>		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	115,02
172	<b>FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO PA</b>		2 L	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	174,18
173	<b>FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO PA</b>		2 L	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	136,09

174	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO		2 L	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{HPO}_4$	141,96
175	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO DIHIDRATADO		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	178,00
176	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO $12\text{H}_2\text{O}$		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	358,14
177	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO $7\text{H}_2\text{O}$				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	268,07
178	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO		4	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{NaH}_2\text{PO}_4$	119,98
179	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO $1\text{H}_2\text{O}$	1		1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	137,99
180	FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO ANIDRO		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	163,94
186	GLUCONATO DE SÓDIO		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_7$	218,14
188	HIPOFOSFITO DE SÓDIO	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	$\text{NaH}_2\text{PO}_2$	87,98
190	IODETO DE MERCÚRIO II P.A.		4	400 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{HgI}_2$	454,40
191	IODETO DE POTÁSSIO P.A.		4	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	KI	166,00
192	IODETO DE SÓDIO		1	100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaI	149,89
200	LAURIL SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO	1		1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$	288,38
201	LAURILSULFATO DE SÓDIO		10	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$	288,38
210	METABISSULFITO DE POTÁSSIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$	222,32
211	METABISSULFITO DE SÓDIO P.A. ACS		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	190,11
212	METAVANADATO DE AMÔNIO	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{H}_4\text{NO}_3\text{V}$	116,98
215	MOLIBDATO DE AMÔNIO $4\text{H}_2\text{O}$		3	750 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	1235,86
216	MOLIBDATO DE SÓDIO $2\text{H}_2\text{O}$		3	750 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	241,96
230	NITRATO DE ALUMÍNIO $9\text{H}_2\text{O}$		3	1250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	375,13
231	NITRATO DE BÁRIO P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	261,34
232	NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO		3	450 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Bi}_5(\text{OH})_9(\text{NO}_3)_4$	1461,99
233	NITRATO DE BISMUTO III $5\text{H}_2\text{O}$		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	485,07
234	NITRATO DE CÁDMIO $4\text{H}_2\text{O}$		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	308,48
235	NITRATO DE CÁLCIO $4\text{H}_2\text{O}$ P.A.	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	236,15
236	NITRATO DE CHUMBO II	2		200 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	331,20
237	NITRATO DE COBALTO II $6\text{H}_2\text{O}$		2	600 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	291,03
238	NITRATO DE COBRE II $3\text{H}_2\text{O}$		5	2500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	241,60
239	NITRATO DE CROMO III $9\text{H}_2\text{O}$		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	400,15
240	NITRATO DE ESTRÔNCIO	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	211,63
241	NITRATO DE FERRO III $9\text{H}_2\text{O}$	1		200 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	404,00
242	NITRATO DE MAGNÉSIO $6\text{H}_2\text{O}$ P.A. ACS		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	256,41
243	NITRATO DE NÍQUEL II OSO $6\text{H}_2\text{O}$		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{N}_2\text{NiO}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	290,79
244	NITRATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{KNO}_3$	101,10
245	NITRATO DE PRATA P.A.		8	800 ML	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{AgNO}_3$	169,87
246	NITRATO DE SÓDIO P.A. ACS		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{NaNO}_3$	84,99
260	NITRITO DE SÓDIO		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{NaNO}_2$	69,00
261	NITRITO DE SÓDIO E COBALTO	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$	403,94
265	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO $2\text{H}_2\text{O}$ P.A.	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	297,95
280	OXALATO DE AMÔNIO $1\text{H}_2\text{O}$ P.A. ACS		2	750 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	142,12
281	OXALATO DE SÓDIO P.A. ACS		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{COONa})_2$	134,00
290	PERIODATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	Sal	$\text{NaIO}_4$	213,89
295	<b>PERMANGANATO DE POTÁSSIO</b>	1	2	2100	<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>	sal	$\text{KMnO}_4$	158,03

300	PERSULFATO DE AMÔNIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	228,20
301	PERSULFATO DE POTÁSSIO		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$	270,32
305	PIROFOSFATO DE SÓDIO	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	446,05
306	PIROSULFATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_7$	254,20
315	SALICILATO DE SÓDIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$	160,00
320	SELENITO DE SÓDIO	1		100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	263,01
330	SILICATO DE SÓDIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	122,06
335	SUBGALATO DE BISMUTO	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BiO}_6$	394,09
340	SULFATO DE ALUMÍNIO 14 a 18H <sub>2</sub> O P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	342,14
341	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO 12H <sub>2</sub> O ACS		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	474,39
342	SULFATO DE AMÔNIO P.A. ACS		2	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	132,14
343	SULFATO DE BÁRIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{BaSO}_4$	233,39
344	SULFATO DE COBRE II 5H <sub>2</sub> O P.A. ACS		3	2500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	249,68
345	SULFATO DE COBRE II	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{CuSO}_4$	159,61
346	SULFATO DE FERRO II 7H <sub>2</sub> O	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	278,02
347	SULFATO DE FERRO II AMONIACAL 6H <sub>2</sub> O P.A.		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	392,14
348	SULFATO DE FERRO III		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	399,88
349	SULFATO DE FERRO III AMONIACAL 12H <sub>2</sub> O		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{FeNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	482,19
350	SULFATO DE HIDRAZINA	1		200 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{N}_2\text{H}_6\text{SO}_4$	130,12
351	SULFATO DE LÍTIO MONOHIDRATADO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot 1\text{H}_2\text{O}$	127,95
352	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A.	1		1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{MgSO}_4$	120,37
353	SULFATO DE MAGNÉSIO 7H <sub>2</sub> O		8	3750	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	246,48
354	SULFATO DE MANGANÊS II 1H <sub>2</sub> O		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	169,02
355	SULFATO DE MERCÚRIO II		3	300 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{HgSO}_4$	296,68
356	SULFATO DE NIQUEL 6H <sub>2</sub> O P.A.		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	262,86
357	SULFATO DE POTÁSSIO		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{K}_2\text{SO}_4$	174,26
358	SULFATO DE PRATA		1	100 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{AgSO}_4$	311,80
359	SULFATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	322,19
360	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO	2		1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	142,04
361	SULFATO DE ZINCO 7H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	287,56
362	SULFATO DE ESTANHO II (OSO)		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{SnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	214,75
370	SULFETO DE AMÔNIO	1		1 L	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	68,14
371	SULFETO DE FERRO II	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{FeS}$	87,80
372	SULFETO DE SÓDIO x H <sub>2</sub> O	1		500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$	78,04
373	SULFATO DE MAGNÉSIO 1H <sub>2</sub> O		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{MgSO}_4 \cdot 1\text{H}_2\text{O}$	138,37
380	SULFITO DE SÓDIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{SO}_3$	126,04
381	SULFITO DE POTÁSSIO		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{K}_2\text{SO}_3$	158,26
385	TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{C}_8\text{H}_4\text{K}_2\text{O}_{12}\text{Sb}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	667,87
386	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H <sub>2</sub> O P.A. ACS		2	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	282,22
390	TETRABORATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O (BORAX)		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	381,37
395	TETROXIODATO DE POTÁSSIO	1		250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{KIO}_4$	230,00
400	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A. ACS		3	2000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{NH}_4\text{SCN}$	76,11
401	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A.		2	1500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	$\text{KSCN}$	97,18

402	TIOCIANATO DE SÓDIO P.A. ACS		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	NaSCN	81,07
405	TIOSULFATO DE SÓDIO 5 H <sub>2</sub> O P.A. ACS		1	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O	248,18
410	TUNGSTATO DE SÓDIO DIHIDRATADO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	sal	Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> * 2 H <sub>2</sub> O	329,86

OXIDOS								
420	ÓXIDO DE ALUMÍNIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	101,96
421	ÓXIDO DE BORO (BORO ANIDRIDO)				ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	69,91
422	ÓXIDO DE CÁLCIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	CaO	56,08
423	ÓXIDO DE CHUMBO IV				ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	PbO <sub>2</sub>	239,00
424	ÓXIDO DE COBRE I				ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	Cu <sub>2</sub> O	143,09
425	ÓXIDO DE COBRE II		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	CuO	79,55
426	ÓXIDO DE CROMO III		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	151,99
427	ÓXIDO DE CROMO VI		1	250 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	CrO <sub>3</sub>	99,99
428	ÓXIDO DE FERRO III				ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	159,69
429	ÓXIDO DE MANGANÊS IV P.A.		2 L	1000 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	MnO <sub>2</sub>	86,94
430	ÓXIDO DE MERCÚRIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	HgO	216,59
431	ÓXIDO DE TITÂNIO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	TiO <sub>2</sub>	79,90
432	ÓXIDO DE ZINCO		1	500 G	ARM 17; ARM 4; ARM 5	óxido	ZnO	81,37

PEROXIDOS								
440	PERÓXIDO DE BENZOILA P.S.		1	200 G	ARM 16	solvente orgânico	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	242,00
441	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 100 V		2	2 L	ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
442	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 130 V				ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
443	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 V		10	10 L	ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
444	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 200 V	1		500 ML	ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
445	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 V				ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
446	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 33 V				ARM 16	peróxido	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	34,00
450	PERÓXIDO DE SÓDIO	1		400 ML	ARM 16	peróxido	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	77,98
451	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%	1		400 ML				

SOLUÇÕES								
460	ÁGUA SANITÁRIA (2 A 2,5% DE HIPOCLORITO)		1	5 L		solução		
461	ALARANJADO DE METILA 0,05%		2L	1000ML	ARM 11			
465	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 0,1%)		2L	1000ML	ARM 11	corante	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	ARM 11	corante	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		detergente		
471	DQO SOLUÇÃO A					solução		



472	DQO SOLUÇÃO B						solução	
474	EDTA 0,02N		2	2000ML	ARM 11			
475	EXTRAN	1		2000 ML	ARM 15		detergente	
476	FEHLING A							
477	FEHLING A							
478	FENOLFTALEÍNA 1%		3	3000ML	ARM 11		solução	
480	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10-12%			11 L			solução	NaClO
481	IODETO DE POTÁSSIO 7,5%		2	2000ML	ARM 11			
483	NITRATO DE PRATA 1%		2	2000ML	ARM 11			
485	PADRÃO DE FLUORETO 1000 MG/L*	1					solução	
487	PRETO DE ERIOCROMO T 0,5%		2	2000ML	ARM 11			
490	REAGENTE DE NESSLER	1		100 ML				
491	REAGENTE DE KOVACS		1	10 ML	GELADEIRA 310			
492	REAGENTE DE TOLLENS							
493	REAGENTE DE ZIMMERMAN							
495	REATIVO DE BENEDICT	1	2	2900 ML	ARM 11			
496	REATIVO DE BRADFORD	1	.	500 ML	Geladeira 112			
497	REATIVO FOLIN CIOCALTEAU	2		300 ML	ARM 11			
500	SOLUÇÃO ÁLCOOL ACETONA		1	500 ML	ARM 11		solvente orgânico	
501	SOLUÇÃO ESSÊNCIA DE ERVA DOCE 1%						solução	
502	SOLUÇÃO MERCÚRIO 10mg/l						solução	
503	SOLUÇÃO MERCÚRIO 100000mg/l						solução	
505	SOLUÇÃO DE FUCSINA FENICADA SEGUNDO GRAM				ARM 11		solução	
507	SOLUÇÃO IODO 5%		1	500 ML	ARM 11		solução	
508	SOLUÇÃO IODO SEGUNDO GRAM				ARM 11		solução	
510	SOLUÇÃO KCl 3M (PARA ELETRODO)	2	2	2200 ML	ARM 11		solução	
511	SOLUÇÃO KCl 3M (PARA ELETRODO) C/ AgCl	1			ARM 11			
515	SOLUÇÃO LUGOL				ARM 11			
516	SOLUÇÃO MULTIELEMENTAR (Al, As, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb e Zn)						solução	
520	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 12,87 mS/cm		2	500 ML			solução	
521	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 1408 mS/cm		1	500 ML			solução	
522	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 146,9 mS/cm		8	2000 ML			solução	
523	SOLUÇÃO PADRÃO DE FERRO III 1000 PPM (1 G/L)		1	125 ML			solução	
530	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4		5	1350 ML	ARM 11		solução	
531	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7		5	1700 ML	ARM 11		solução	
532	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 9		9	1700 ML	ARM 11		solução	
535	SOLUÇÃO VIOLETA GENCIANA SEGUNDO GRAM				ARM 11		corante	
536	CONJUNTO P/ COLORAÇÃO GRAM						corante	
537	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,05N		2	2000ML	ARM 11			

**ÁCIDOS**

550	ACIDO ACÉTICO GLACIAL	1	13	14000 ML	ARM 14 CONTROLADO PF	ácido	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	60,05
551	ACIDO BÓRICO P.A.	4	5	4800 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	ácido	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	61,83
552	ACIDO BROMÍDRICO		1	1000 ML	ARM 14	ácido	HBr	80,91
553	ACIDO CLORÍDRICO	1	11	12000 ML	ARM 14	ácido	HCl	36,50
554	ACIDO FÊNICO (FENOL) SÓLIDO P.A. ACS	2		1500 ML	ARM 14	Ácido orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	94,11
555	ACIDO FÊNICO (FENOL) SOLUÇÃO 90%		1	400 ML	ARM 14	ácido orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	94,11
556	ACIDO FLUORÍDRICO 40% P.A.	3		2500 ML	ARM 14	ácido	HF	20,00
557	ACIDO FOSFÓRICO	2	7	8600 ML	ARM 14	ácido	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	98,00
558	ACIDO NÍTRICO 65% P.A.	1	3	4000 ML	ARM 14	ácido	HNO <sub>3</sub>	63,01
559	ACIDO NÍTRICO 70% METAL ULTRA PURO		4	4000 ML	ARM 14	ácido	HNO <sub>3</sub>	63,01
560	ACIDO SULFÚRICO	2	14	16000 ML	ARM 14 CONTROLADO PF	ácido	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98,00
	<b>BASES</b>							
580	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	2		1000 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	Al(OH) <sub>3</sub>	78,00
581	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	3	11	13700 ML	ARM 19	BASE	NH <sub>4</sub> OH	35,04
582	HIDRÓXIDO DE BÁRIO 8 H2O	3		800 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	Ba(OH) <sub>2</sub>	171,34
583	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	3	4	3500 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	Ca(OH) <sub>2</sub>	74,09
584	HIDRÓXIDO DE LÍCIO	1		100 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	LiOH	23,95
585	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	Mg(OH) <sub>2</sub>	58,30
586	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	1	4 CX	5000 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	KOH	56,10
587	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	3	14	17000 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	NaOH	40,00
590	TRIS – (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	2		1500 G	ARM 19; ARM 4; ARM 5	BASE	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	121,14
	<b>SUBSTÂNCIAS SIMPLES</b>							
600	ALUMÍNIO EM PÓ	1		50 G	ARM 18	metais	Al	26,90
601	ALUMÍNIO PLACA 2 CM X 10 CM	1	1	15 UN	ARM 18	metais	Al	26,90
602	AÇO INOX	1		1 FRASCO	ARM 18	metais	mistura	
605	BROMO	1		500 ML	GELADEIRA 310	solvente orgânico	Br	79,90
609	CÁDMIO GRANULADO / PÓ	5		1000 G	ARM 18	metais	Cd	112,40
610	CÁDMIO METÁLICO (BASTÃO)	1		250 G	ARM 18	metais	Cd	112,40
611	CARVÃO ATIVO	1	3	2000 G	ARM 18		C	12,01
612	CHUMBO GRANULADO / PÓ	1		200 G	ARM 18	metais	Pb	207,00
613	CHUMBO PLACA/CILINDRO	1		13 UN	ARM 18	metais	Pb	207,00
614	COBRE EM PÓ	6		1500 G	ARM 18	metal	Cu	63,55
615	COBRE PLACA 2 CM X 10 CM		1	15 UN	ARM 18	metais	Cu	63,55
616	ENXOFRE PÓ	2		2000 G	ARM 18		Cu	63,55
629	FERRO PÓ/LIMALHA	1		100 G	ARM 18	metais	Fe	55,85
630	FERRO PALHA DE AÇO	2		2 FRASCO	ARM 18	metais	Fe	
631	FERRO PLACA	1		22 UN	ARM 18	metais	Fe	
632	FERRO PREGO	1		1000 G	ARM 18	metais	Fe	
633	FERRO TAMPA DE GARRAFA	1		1 FRASCO	ARM 18	metais	Fe	

640	IODO RESSUBLIMADO P.A. ACS	4		500 G	ARM 18	metais	I	126,90
650	MAGNÉSIO (FITA)	2	2	4 PACOTES	ARM 18	metais	Mg	24,30
651	MERCÚRIO				ARM 18	metais	Hg	200,60
655	PRATA EM PÓ	1	1	200 G	ARM 18	metais	Ag	
670	SELÊNIO EM PO				ARM 18	metais	Se	78,90
671	SÓDIO	5		1000 G	LAB 114 – ARM 28	metais	Na	22,90
680	ZINCO EM PÓ/GRANULADO	1		15 UN	ARM 18	metais	Zn	65,30
681	ZINCO PLACA 2 CM X 10 CM	1		10 G	ARM 18	metais	Zn	65,30
	<b>INDICADORES E CORANTES</b>							
700	ÁCIDO CROMOTRÓPICO		5	80 G	ARM 1	indicador	$C_{10}H_6Na_2O_8S_2 \cdot 2H_2O$	400,30
701	ÁCIDO ROSÓLICO		1	10 G	ARM 1	indicador	$C_{19}H_{14}O_3$	290,31
702	ADONITA		1	5 G	ARM 1	indicador	$C_5H_{12}O_5$	152,15
703	ALARANJADO DE METILA P.A.		6	450 G	ARM 1	indicador	$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$	327,34
704	ALARANJADO DE XILENOL		4	20 G	ARM 1	indicador	$C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$	760,59
705	ALIZARINA		1	100 G	ARM 1	indicador	$C_{14}H_8O_4$	240,21
706	AMARELO DE METILA		1	25 G	ARM 1	indicador	C14H15N3	225,29
707	AZUL DE BROMOFENOL ACS	1	4	100 G	ARM 1	indicador	$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	669,96
708	AZUL DE BROMOTIMOL ACS		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{27}H_{28}BrO_5S$	624,40
709	AZUL DE COOMASSIE		4	100 G	ARM 1	indicador	$C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2 / C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$	825,99 / 854,04
710	AZUL DE CRESIL BRILHANTE		3	150 G	ARM 1	indicador	$ZnC_{34}H_{40}Cl_4N_6O_2 / C_{17}H_{21}ClN_4O$	400,97 / 332,84
711	AZUL DE METILENO	1	6	225 G	ARM 1	indicador	$C_{16}H_{18}N_3S_2Cl \cdot H_2O$	319,86
713	AZUL DE TIMOL		2	50 G	ARM 1	indicador	C27H30O5S	466,59
714	AZUL DE TRIPAN		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$	800,00
715	AZUL DE ALGODÃO		1	100 G	ARM 1	indicador		
720	BIPIRIDINA – 2,2		2	10 G	ARM 1	indicador	$C_{10}H_8N_2$	156,19
721	BIQUINOLINA – 2,2	2		10 G	ARM 1	indicador	$C_{18}H_{12}N_2$	256,30
722	BRUCINA		1	5 DISCOS	ARM 1	indicador	$C_{23}H_{26}N_2O_4 \cdot 2H_2O$	430,51
730	CALCEINA		4	20 DISCOS	ARM 1	indicador	$C_{30}H_{26}N_2O_{13}$	622,55
731	CALCOM	1	1	100 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$	416,39
732	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIO		1	10 G	ARM 1	indicador	$C_{19}H_{15}N_4Cl$	334,81
740	DIACETILDIOXINA		1	50 G	ARM 1	indicador	CH3C:NOHC:NOHCH2	
741	DIBROMOQUINONA CLORIMIDA – 2,6		1	5 DISCOS	ARM 1	indicador	$C_6H_2Br_2ClNO$	299,50
742	DICLOROFENOLINDOFENOL - 2,6 SODICO		7	350 G	ARM 1	indicador	$C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot 2H_2O$	326,11
743	DICLOROFLUORECEINA	1	5	50 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{10}Cl_2O_5$	401,20
744	DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO*		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_5H_{10}NNa_2 \cdot 3H_2O$	225,31
745	DIFENILCARBAZIDA	1		25 G	ARM 1	indicador	$C_{13}H_{14}N_4O$	242,28
746	DIMETILAMINO BENZALDEIDO	1		25 G	ARM 1	indicador	$C_9H_{11}NO$	149,00
747	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS		5	275 G	ARM 1	indicador	$C_4H_8N_2O_2$	116,12
748	DINITRO BENZENO – 1,2		1	5 G	ARM 1	indicador	$C_6H_4(NO_2)_2$	168,11
749	DINITROFENILHIDRAZINA – 2,4		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_6H_6N_4O_4$	198,14
750	DITIOTREITOL - 1,4 (DTT)		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_4H_{10}O_2S_2$	154,25
751	DITIZONA (DIFENILTIOCARBAZONA)		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{13}H_{12}N_4S$	256,33





752	EOSINA AMARELADA	1	1	200 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_6BrNa_2O_5$	691,88
753	ERIOCROMOCIANINA-R	1		250 G	ARM 1	indicador	$C_{23}H_{15}Na_3O_8S$	536,90
754	FENOLFTALEÍNA P.A.	1	1	200 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{14}O_4$	318,32
755	FERROÍNA 0,025 M	1		100 G	ARM 1	indicador	$C_{36}H_{24}FeN_6$	596,27
756	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL 2H2O)		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_6H_6O_3 \cdot 2H_2O$	126,11
757	FLUORESCEÍNA ÁCIDA		4	100 G	ARM 1	indicador	C20H10O5	332,31
758	FUCSINA ÁCIDA		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$	585,54
759	FUCSINA BÁSICA	1	3	325 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{20}ClN_3$	337,85
760	HEMATOXILINA		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_{16}H_{14}O_6$	302,28
761	FLUORESCEÍNA SÓDICA				ARM 1	indicador	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	376,27
765	ÍNDIGO CARMIM		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	466,00
770	LUGOL FORTE EM SOLUÇÃO				ARM 1	indicador		
771	LÍQUIDO DE TURK				ARM 1	indicador		
775	MALAQUITA VERDE		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_{23}H_{26}N_2O$	346,48
776	MUREXIDA P.A. ACS	1	3	100 G	ARM 1	indicador	$C_8H_8N_6O_6$	284,19
780	ORCEÍNA SINTÉTICA		1	10 G	ARM 1	indicador	$C_{28}H_{24}N_2O_7$	500,51
781	ORTO-FENANTROLINA – 1,10		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_{12}H_8N_2H_2O$	198,22
785	PARA-DIFENILAMINA				ARM 1	indicador		
786	PONCEAU		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$	760,57
787	PRETO DE ERIOCROMO T P.A. ACS		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	461,39
788	PURPURA DE BROMOCRESOL		3	75 G	ARM 1	indicador	$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	540,22
789	RESORCINA	1		100 G	ARM 1	indicador		
795	RODAMINA B		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	479,02
800	SAFRANINA		11	425	ARM 1	indicador	$C_{20}H_{19}ClN$	350,85
805	SPADNS		1	25 G	ARM 24	indicador		
806	SUDAN IV		4	100 G	ARM 1	indicador	C24H20N4O	380,44
810	TIMOLFTALEINA		12	130 G	ARM 1	indicador	$C_{28}H_{30}O_4$	430,55
819	VERDE JANUS		1	5 G	ARM 1	indicador		
820	VERDE BRILHANTE		8	200 G	ARM 1	indicador	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	197,00
821	VERDE DE BROMOCRESOL		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	698,02
822	VERDE SOLIDO (FAST GREEN)		1	25 G	ARM 1	indicador		
823	VERMELHO CONGO		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	696,67
824	VERMELHO DE BROMOFENOL		1	5 G	ARM 1	indicador	$C_{19}H_{12}Br_2O_5S$	512,19
825	VERMELHO DE FENOL		2	50 G	ARM 1	indicador	$C_{19}H_{14}O_5S$	354,38
826	VERMELHO DE METILA		2	125 G	ARM 1	indicador	$C_{15}H_{15}N_3O_2$	269,30
827	VESUVINA		1	25 G	ARM 1	indicador	$C_{25}H_{30}ClN_3$	407,99
828	VIOLETA CRISTAL	1	2	300 G	ARM 1	indicador	$C_{25}H_{27}N_2NaO_8S$	538,63
829	VIOLETA DE METILA		1	25 G	ARM 1	indicador	C24H28N3Cl	393,96
840	XYLENOCIANOL STANDARD		2	35 G	ARM 1	indicador	$C_{25}H_{27}N_2NaO_6S_2$	538,61
	<b>ACIDOS ORGÂNICOS</b>							
850	ÁCIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO	1		1 G	GELADEIRA 310	Ácido orgânico		

851	ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO	1		100 G	ARM 18	Ácido orgânico	$H_2N(HO)C_{10}H_5SO_3H$	239,25
852	ÁCIDO 2-N-MORFOLINO ESTANOSSULFÔNICO	1		100 G	ARM 18	Ácido orgânico		
853	ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO	1		100 G	ARM 18	Ácido orgânico		
854	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO		2	1000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_9H_8O_4$	180,15
855	ÁCIDO ADÍPICO PURÍSSIMO		1	500 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_{10}O_4$	146,14
856	ÁCIDO AMIDO SULFÔNICO (AC. SULFÂMICO)		1	250 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$NH_2SO_3H$	97,09
857	ÁCIDO AMINOACÉTICO		4	2000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico		
858	ÁCIDO ASCÓRBICO		4	2000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_8O_6$	176,13
859	<b>ÁCIDO BENZÓICO P.A.</b>	1	2	2500 G	<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>	Ácido orgânico	$C_6H_5COO_4$	169,00
860	ÁCIDO CINÂMICO		2	1000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_9H_8O_2$	148,16
861	ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO	1		1000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_8O_7$	192,13
862	ÁCIDO D-PANTOTÊNICO CALCIFICADO	1		100 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico		
863	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO		1	25 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_7H_4N_2O_7$	228,19
864	ÁCIDO ESTEÁRICO		1	250 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_{18}H_{36}O_2$	284,48
865	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO – EDTA		1	100 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_{10}H_{16}N_2O_6$	292,25
868	ÁCIDO NICOTÍNICO	1		10 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico		
869	ÁCIDO OXÁLICO 2H <sub>2</sub> O P.A.		1	100 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_2H_2O_4.2H_2O$	126,07
870	ÁCIDO PÍCRICO		1	250 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$(NO_2)_3C_6H_2OH$	229,11
871	ÁCIDO PIROGÁLICO	1		300 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_6O_3$	126,11
872	ÁCIDO SALICÍLICO		3	1000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_7H_6O_3$	138,12
873	ÁCIDO SÓRBICO		1	250 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_8O_2$	113,13
874	ÁCIDO SULFANÍLICO P.A.		1	500 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_6H_7NO_3S$	173,19
875	ÁCIDO SULFOSALICÍLICO 2H <sub>2</sub> O				ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$HOC_6H_3(COOH)SO_3H.2H_2O$	254,22
876	ÁCIDO TÂNICO		1	250 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_{76}H_{52}O_{46}$	1700,00
877	ACIDO TARTARICO L ( ) P.A		1	1000 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_4H_6O_6$	150,08
878	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. ACS		2 L	200 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_2HCl_3O_2$	163,38
879	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO					Ácido orgânico	$C_2HF_3O_2$	114,02
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS SÓLIDOS</b>								

900	2-TIOFENOCARBOXIALDEÍDO		1	100 G	GELADEIRA 310			
901	2,2-AZINO – BIS(3-ETILBENZOTIAZOLINO-6 ÁCIDO SULFÔNICO) DIAMÔNIO		2	4G	GELADEIRA 310			
902	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL		2	2G	GELADEIRA 310			
903	2,4,6-TRIPIDIL-S-TRIAZINA	1		10 G	ARM 18; ARM 17			
904	3-DIETILAMINOFENOL				ARM 18; ARM 17		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO	165,23
905	4-(4-NITROFENILAZO)-RESORCINOL				ARM 18; ARM 17		C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	259,22
906	8-HIDROXIQUINOLINA		1	25 G	ARM 18; ARM 17		C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO	145,16
907	DIFENILAMINA	1		100 G	ARM 18; ARM 17		(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	169,22
920	ACETAMIDA		1	500 G	ARM 18; ARM 17	amida	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	59,06
921	ACETANILIDA	1	1	1100	ARM 18; ARM 17	amida	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	135,17
922	ACRILAMIDA P.S.	1		250 G	ARM 18; ARM 17	amida	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	71,08
923	AMINOANTIPIRINA		3	75 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	203,25
924	ANIDRIDO FTÁLICO P.S.		1	500 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	148,11
930	BENZOATO DE SÓDIO				ARM 18; ARM 17			
935	BENZOCAINA	1		1000 G				
940	BENZOFENONA		1	250 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	182,22
941	BENZOQUINONA	1		250 G	ARM 18; ARM 17		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	108,99
942	BIS ACRILAMIDA		1	250 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	154,17
950	CAFEÍNA PURÍSSIMA ANIDRA	1		400 G	ARM 19 CONTROLADO PF	sal	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	194,19
951	CARBAMATO DIETILDITIO DE SÓDIO				ARM 18; ARM 17	sal	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSNa <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	225,32
952	CLORETO DE 3,5 – DINITROBENZOÍLA	1		100 G	ARM 18; ARM 17	Sal	(O <sub>2</sub> N) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCL	230,56
953	CLORETO DE BENZOSSULFONILA				ARM 18; ARM 17	Sal	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	176,62
954	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA	2	1	300 G	ARM 19 CONTROLADO PF	sal	NH <sub>2</sub> OH.HCl	69,49
955	CLORIDRATO DE TIAMINA (Hidrocloreto de Tiamina)		1	100 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub> OS.HCl	337,27
956	CUMARINA	2		600 G	ARM 18; ARM 17	Sal	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	146,15
970	CLORETO DE TOSILA	1		800 G	ARM 18; ARM 17		C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub> S	190,65
971	DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO		1	1000 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>18</sub> H <sub>29</sub> NaO <sub>3</sub> S	348,00
975	ETILENODIAMINO BICLORIDRATO		1	5 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	259,18
980	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA		1	50 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO <sub>2</sub> S	174,19
986	HIDROQUINONA	1		500 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	110,11
990	IODOMETANO				GELADEIRA 310		CH <sub>3</sub> I	141,94
995	METILPARABENO (NIPAGIN)							
996	METOXIACETOFENONA – 4				ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	150,18
1000	NAFTALENO PS		1	500 G	ARM 18; ARM 17			
1001	NAFTILAMINA (ALFA)		1	100 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	143,19
1002	NAFTOL-1 (ALFA) P.A.	1		100 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	144,17
1003	NAFTOL-2 (BETA) P.A		1	100 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	144,17
1004	NINHIDRINA P.A	1		250 G	GELADEIRA 310	sal	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	178,14
1010	OXALATO DE N,N - DIMETIL - 1,4 – FENILENODIAMINA		1	25 G	ARM 18; ARM 17	sal	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH] <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	251,00
1015	PANTOTENATO DE CÁLCIO	1		25 G	ARM 18; ARM 17	sal		
1016	PARA-NITROBENZALDEÍDO		1	25 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	151,12
1017	PARA-TOLUIDINA				ARM 18; ARM 17	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	107,15
1020	PIRROL							

1030	SULFANILAMIDA		2	200 G	ARM 18; ARM 17		$C_6H_8N_2O_2S$	172,20
1035	TAURINA – L	1		500 G				
1040	TIOACETAMIDA		3	75 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_2H_5NS$	75,13
1042	UREIA	1	1	1000 G	ARM 18; ARM 17	sal	$CH_4N_2O$	60,06
<b>BIOQUÍMICOS E PRODUTOS NATURAIS</b>								
1046	ACIDO ASPÁRTICO L (-)	1	1	200 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_4H_7NO_4$	133,10
1047	ACIDO GLUTÂMICO L (+)	1		100 G	ARM 18; ARM 17	Ácido orgânico	$C_5H_9NO_4$	147,13
1050	ALBUMINA DE OVOS EM PÓ		1	500 G	ARM 18; ARM 17			
1051	ALBUMINA BOVINA EM PÓ				ARM 18; ARM 17			
1052	AMIDO SOLÚVEL P.A. (STARCH)		2	1000 G	ARM 18; ARM 17	sal		
1053	AMPICILINA SÓDICA	1		5 G	GELADEIRA 310			
1054	ARGININA - L(+)		2	525 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_6H_{14}N_4O_2$	174,20
1055	ASPARAGINA L		1	25 G	ARM 18; ARM 17		$C_4H_8N_2O_3$	132,12
1070	BETACAROTENO	1		10 G	ARM 18; ARM 17			
1071	BISABOLOL ALFA	1		5 ML	ARM 18; ARM 17		$C_{15}H_{26}O$	
1080	CASEÍNA		1	250 G	ARM 18; ARM 17	sal		
1081	CISTINA – L		1	100 G	ARM 18; ARM 17	aminoácido	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	240,30
1082	CITRONELAL	1		100 G	ARM 18; ARM 17		$C_{10}H_{18}O$	154,25
1090	DEXTRINA		11	1100 G	ARM 18; ARM 17	sal	$(C_6H_{10}O_5)_n \cdot H_2O$	
1091	EUCALIPTOL		2	200 ML	ARM 18; ARM 17			
1092	EUGENOL	1		100 ML	ARM 18; Geladeira 310			
1100	FENILALANINA		1	100 G	ARM 18; ARM 17			
1101	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)		1	500 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_9H_{12}O_6$	180,15
1110	GELATINA (EM PÓ)		1	500 G	ARM 18; ARM 17	sal		
1111	GLICINA		1	100 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_2H_5NO_2$	75,00
1112	GLUCOSE – D (DEXTROSE)		2	1500 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_6H_{12}O_6$	
1113	GUAIACOL	2		1000 ML	GELADEIRA 310	solvente orgânico	$C_7H_8OS$	124,14
1114	GLUTAMINA – L		2	200 G	ARM 18; ARM 17		$C_5H_{10}N_2O_3$	146,15
1120	HISTIDINA (L) MONOCLORIDRATO		2	200 G	ARM 18; ARM 17	aminoácido	$C_6H_9N_3O_2 \cdot HCl \cdot H_2O$	209,63
1125	LACTOSE – D (+)		1	500 G	ARM 18; ARM 17		$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	
1126	LIMONENO-D 95% (DIPENTENO)	1		100 ML	ARM 18; ARM 17	solvente orgânico	$C_{10}H_{16}$	136,24
1127	LINALOL	1		100 ML	ARM 18; ARM 17	terpeno	$C_{10}H_{18}O$	
1128	LISINA – L (-) HCL		1	25 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCl$	182,65
1135	MANITOL				ARM 19 CONTROLADO PF	sal	$C_6H_{14}O_6$	182,17
1136	MENTOL		2	200 G	ARM 18; ARM 17			
1140	PECTINA	1		500 G	ARM 18; ARM 17	sal		
1141	PROLINA-L		3	75 G	ARM 18; ARM 17	solvente orgânico	$C_5H_9NO_2$	115,13
1145	QUERCETINA	1		10 G	ARM 18; ARM 17	produto natural	$C_{15}H_{10}O_7$	302,24
1150	SACARINA SODICA		1	500 G	ARM 18; ARM 17	sal	$C_7H_4NNaO_3S \cdot 2H_2O$	241,20



1151	SACAROSE - D		2	1500 G	ARM 18; ARM 17			
1160	TIROSINA-L		1	100 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	181,19
1161	TOCOFEROL – D (ALFA) POLIETILENOGLICOL 1000	1		25 G	GELADEIRA 310	bioquimico		
1162	SUCCINATO TRIPTOFANO L		1	25 G	ARM 18; ARM 17			
1180	VANILINA		3	300 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	152,15
1190	XILANO	1		10 G	ARM 18; ARM 17			
1191	XILOSE – D		1	1000 G	ARM 18; ARM 17	sal	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	150,10
	<b>COMPOSTOS ORGANICOS LÍQUIDOS</b>							
1200	2-MERCAPTOETANOL		2	1000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>S</sub>	78,13
1205	ACETATO DE AMILA (etanoato de 3-metil- butila)	1		100 ML	GELADEIRA 310	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	130,19
1206	ACETATO DE ETILA P.A.		7	7000 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	88,11
1207	ACETATO DE ETILA UV/HPLC		2	2000 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	88,11
1208	ACETATO DE ISOAMILA (Acetato de isopentila)		1	1000 ML	ARM.8	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	130,19
1210	ACETILACETONA (2,4 – pentanodiona)	1		1000 ML	ARM 20	solvente orgânico		
1211	ACETOFENONA P.S. (1-feniletanona)	1		900 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	120,15
1212	ACETONA (propanona)	3	13	31500 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	58,08
1215	ACETONITRILA (cianeto de metila)		6	16000 ML	ARM. 10	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	41,05
1220	ÁCIDO FÓRMICO (ácido metanoico)		4	4000 ML	ARM. 20; ARM 10	solvente orgânico	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	46,03
1221	ÁCIDO LÁCTICO (ácido-2-hidroxiopropanoico)	2	2	2400 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	90,08
1222	ÁCIDO LINOLEICO (ácido-cis-9,12-octadecadienoico) ômega-6				GELADEIRA 310	Ácido orgânico		
1223	ÁCIDO OLEICO (ácido octadec-9-enóico) ômega-9		3	3000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	282,47
1224	ÁCIDO PROPIÔNICO (ácido propanoico)	1	1	1800 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	74,08
1230	ÁLCOOL AMÍLICO (1-pentanol)	1	3	3500 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	88,15
1231	ÁLCOOL BENZÍLICO (fenil-metanol)	1		1000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	108,14
1232	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A. ACS (1-butanol)	1	2	2300 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	74,12
1233	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO (etanol)		19	19000 ML	ARM. 20	solvente orgânico		
1234	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. (etanol)				ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	46,07
1235	ÁLCOOL HIDRATADO 70° INPM (etanol)				ARM. 20	solvente orgânico		
1236	ÁLCOOL HIDRATADO 92,8° INPM (etanol)				ARM. 20	solvente orgânico		
1237	ÁLCOOL HIDRATADO 93,8° INPM (etanol)				ARM. 20	solvente orgânico		

1238	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A (3-metil-1-butanol)		4	4000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	88,15
1239	ÁLCOOL ISOBUTÍLICO P.A (2-metil-1-propanol)	1	1	1500 ML	ARM. 20			
1240	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (2-propanol)		2	2000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	60,10
1241	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO UV/HPLC (2-propanol)		5	5000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	60,10
1242	ÁLCOOL METÍLICO P.A. (metanol)		2	1200 ML	ARM. 20	solvente orgânico	CH <sub>4</sub> O	32,04
1243	ÁLCOOL METÍLICO UV/HPLC (metanol)				ARM. 20	solvente orgânico	CH <sub>3</sub> OH	32,04
1244	ÁLCOOL OCTÍLICO (1-octanol)		2	2000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	130,23
1245	ÁLCOOL PROPÍLICO (1-propanol)	1	4	4800 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	60,09
1246	ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO (2-butanol)	1		500 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
1247	ÁLCOOL TERC BUTÍLICO P.A. (2-metil-2-propanol)			3400 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	74,12
1248	ÁLCOOL DE CEREAIS			7000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C3CH2OH	46,07
1250	ALDEÍDO ANÍSICO (ANISALDEIDO) (4-metoxibenzaldeido)				ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	136,15
1251	ALDEÍDO ANÍSICO SULFÚRICO 1:1				ARM. 20	solvente orgânico		
1252	ALDEIDO SALICÍLICO (2-Hidroxibenzaldeido)	1		100 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	122,12
1255	<b>ANIDRIDO ACÉTICO (anidrido etanoico)</b>	1	3	3500 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico		
1260	ANILINA P.A.		5	5000 ML	ARM. 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	93,13
1265	BENZINA RETIFICADA (éter de petróleo ?)	2	1	2000 ML	ARM 20	solvente orgânico		
1268	BENZOATO DE BENZILA	1		1000 ML	ARM. 9	solvente orgânico	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	212,25
1269	BENZOATO DE METILA	2	1	1500 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	136,15
1270	BROMETO DE TERC-BUTLIA (2-bromo-2-metilpropano)		1	500 ML	ARM 21	solvente orgânico	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CBr	137,02
1272	BROMOBENZENO		1	500 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	157,01
1273	BROMOBUTANO-1	1		500 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	137,02
1274	BROMOBUTANO-2		3	750 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	137,01
1275	BROMOPROPANO-2		1	500 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	122,99
1278	CICLOHEXANO	2	5	6600 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	84,16
1279	CICLOHEXANOL P.A.		2	2000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	100,16
1280	CICLOHEXANONA	1	1	1800 ML	ARM 21			
1281	CICLOHEXENO		2	2000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	82,14
1284	CLORETO DE BENZOÍLA		1	1000 ML	ARM 9		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	140,57

1285	CLOROBUTANO-1	1		700 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	92,57
1286	CLOROBUTANO-2		1	1000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	92,57
1288	<b>CLOROFÓRMIO P.A.</b>		1	1000 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	CHCl <sub>3</sub>	199,38
1289	CLORETO DE ACETILA						CH <sub>3</sub> COCl	78,49
1290	CREOSOTO DE FAIA P.S.		1	1000 ML	ARM. 9	solvente orgânico		
1292	<b>DICLOROMETANO</b>		1	2000 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	84,93
1293	DIETILAMINA PS	1		1000 ML	ARM. 21		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	73,14
1294	DIMETILFORMAMIDA-N,N P.A.		3	3000 ML	ARM. 21	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	73,09
1295	DIMETILSULFATO DE SODIO	1		1000 ML	ARM. 9	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	126,13
1296	DIMETILSULFÓXIDO P.A.	2		1600 ML	ARM. 9	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>	78,13
1297	DIMETILSULFÓXIDO UV/HPLC				ARM. 9	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>	78,13
1300	DODECANO		1	100 ML	ARM 21			
1305	ÉTER DE PETRÓLEO P.A.		32	32000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	MISTURA	
1306	<b>ÉTER ETÍLICO P.A.</b>		13	13000 ML	ARM 22 CONTROLADO PF	solvente orgânico	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	713,40
1308	ETILAMINA MONO		1	1000 ML	ARM 21			
1309	ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO		1	1000 ML	ARM 21			
1310	ETILENODIAMINA*		2	2000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	60,10
1312	ETILENOGLICOL MONO P.A.	1	2	3000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	62,07
1314	FORMALDEÍDO (FORMOL) (metanal)		44	44000 ML	ARM. 20; ARM 10	solvente orgânico	CH <sub>2</sub> O	30,30
1316	FURFURAL (2-furaldeido)				ARM 21	solvente orgânico	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	96,09
1318	HEPTANO		3	3000 ML	ARM 21	solvente orgânico	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	100,20
1319	HEXADECANO		2	200 ML	ARM 21	solvente orgânico		
1320	HEXANO P.A.		16	17300 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	86,18
1321	HEXANO UV/HPLC		1	1000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	86,18
1322	HEXANOL		8	8000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	102,18
1323	HEXENO-1		2	2000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	84,16
1325	ISO OCTANO P.A. (2,2,4-Trimetilpentano)	1		1000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	144,23
1326	ISO OCTANO UV/HPLC (2,2,4-Trimetilpentano)		5	5000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	144,23
1328	METIL – ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	1	3	4000 ML	ARM 20	solvente orgânico	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	100,16

1329	METIL-METANOSULFONATO (metanossulfonato de metila)				ARM 9	solvente orgânico		
1330	MIRISTATO DE ISOPROPILA (Tetradecanoato de 2-propanilo)		1	1000 ML	ARM.9	solvente orgânico	C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	270,44
1331	MONOETANOLAMINA (2-aminoetanol)		1	1000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	61,08
1335	NITROTOLUENO – 2	1		800 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> )(NO <sub>2</sub> )	137,00
1336	PARALDEÍDO (2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano)		1	1000 ML	ARM 20	solvente orgânico	CH <sub>3</sub> CHO <sub>3</sub>	76,00
1337	NITROTOLUENO – 4	1		500 ML	ARM 20	solvente orgânico		
1338	PENTANO		8	8000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	79,10
1340	PIRIDINA				ARM 21			
1342	PROPILENOGLICOL USP/FCC		3	3000 ML	ARM. 20	solvente orgânico	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	76,10
1345	QUEROSENE	1	2	2700 ML	ARM 9	solvente orgânico		
1346	TEMED (Tetrametiletilenodiamina)		2	200 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	116,20
1347	TEREBENTINA (AGUARRÁS)		1	1000 ML	ARM. 9	solvente orgânico	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	136,00
1350	TETRACLORETO DE CARBONO		2	2000 ML	ARM 9	solvente orgânico	CCl <sub>4</sub>	153,82
1352	TETRAHIDROFURANO	1	5	6000 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	72,11
1354	TOLUENO (metil benzeno)	2		1300 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	92,10
1355	TOLUIDINA (ORTO) (o-aminometilbenzeno)		2	1250 ML	ARM 21			
1356	TRICLOROETILENO (TCE)		11	11000 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	131,39
1357	TRIETILAMINA HPLC		6	6000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	101,19
1358	TRIETILAMINA P.S.	2	2	4000 ML	ARM 21	solvente orgânico	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	101,19
1360	TRITON X-100 (4-(1,1,3,3-tetrametilbutilfenil-polietileno glicol))	1		500 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> ; N=9 ou 10	647,00
1361	TWEEN 20 PS (polissorbato)	2	3	5000 ML	ARM 9	solvente orgânico		
1362	TWEEN 80 PS (polissorbato)	1	2	2500 ML	ARM 9	solvente orgânico		
1370	XILENO	1	3	4000 ML	ARM 9	solvente orgânico	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	106,17

MICROBIOLÓGICOS								
1400	ÁGAR AGAR		6	3000	LCBM E ARM 3	MICRO		
1401	ÁGAR BAIRD PARKER				LCBM	MICRO		
1402	ÁGAR BASE M- ENTEROCOCUS		1	500	LCBM E ARM 3	MICRO		
1403	ÁGAR BASE SELETIVO LISTERIA				LCBM	MICRO		
1404	ÁGAR BASE TCBS		2	1000	LCBM	MICRO		
1405	ÁGAR BATATA DEXTROSADO (BDA)		2	1000	LCBM E ARM 3	MICRO		

1406	ÁGAR BILE CRISTAL VIOLETA-VERMELHO*		1	500	LCBM E ARM 3	MICRO	
1407	ÁGAR BILE ESCULIN				LCBM	MICRO	
1408	ÁGAR BRAIN HEART INFUSION		1	500	ARM 3	MICRO	
1409	ÁGAR CASOY				LCBM E ARM 3	MICRO	
1410	ÁGAR CLED		1	500	LCBM	MICRO	
1411	ÁGAR COLUMBIA		1	500	ARM 3	MICRO	
1412	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS				LCBM	MICRO	
1413	ÁGAR CROMOGENICO HARLEQUIN		1	500	ARM 3	MICRO	
1414	ÁGAR DE SANGUE				LCBM	MICRO	
1415	ÁGAR DE SANGUE Nº2		1	500	ARM 3	MICRO	
1416	ÁGAR DEXTROSE SABOURAUD				LCBM	MICRO	
1417	AGAR DNASE				LCBM		
1418	ÁGAR DRBC		1	500	ARM 3	MICRO	
1419	ÁGAR E.COLI		1	500	ARM 3	MICRO	
1420	ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO)		2	1000	LCBM	MICRO	
1421	ÁGAR HEKTOEN ENTERIC				LCBM	MICRO	
1422	ÁGAR KF STREPTOCOCCUS		1	500	ARM 3	MICRO	
1423	ÁGAR MACCONKEY		3	1500	LCBM E ARM 3	MICRO	
1424	ÁGAR MANNITOL SALT		2	1000	LCBM E ARM 3	MICRO	
1425	ÁGAR MOTILITY TEST				ARM 3	MICRO	
1426	ÁGAR MRS		1	500	ARM 3	MICRO	
1427	ÁGAR MULLER HINTON		4	2000	LCBM E ARM 3	MICRO	
1428	ÁGAR NUTRIENTE		1	500	LCBM	MICRO	
1429	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE				LCBM	MICRO	
1430	ÁGAR SPS				LCBM	MICRO	
1431	ÁGAR TESTE DNASE		1	500	LCBM	MICRO	
1432	ÁGAR TRIPTONA DE SOJA		2	1000	LCBM E ARM 3	MICRO	
1433	ÁGAR UREA				LCBM	MICRO	
1434	ÁGAR VERDE BRILHANTE		2	1000	LCBM E ARM 3	MICRO	
1435	AGAROSE		3	1250	LCBM E ARM 3	MICRO	
1436	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA					MICRO	
1437	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE CLORANFENICOL		1	500	ARM 3	MICRO	
1440	BÁLSAMO DO CANADÁ		3	300 ML	ARM 3	MICRO	
1441	BUFFERED PEPTONA (PEPTONA TAMPONADA)		1	500	ARM 3	MICRO	
1445	CALDO A1-MEDIUM		1	500	LCBM E ARM 3	MICRO	
1446	CALDO ASPARAGINA PSEDOMONAS				LCBM	MICRO	
1447	CALDO CASOY GRANULADO				LCBM	MICRO	
1448	CALDO DE CÉREBRO E CORAÇÃO		2	1000	LCBM	MICRO	
1449	CALDO DIFCO ENRIQUECIDO LISTERIA				LCBM	MICRO	
1450	CALDO E.C		2	1000	LCBM	MICRO	
1451	CALDO FOSFATO TRIPTOSE		1	500	LCBM	MICRO	
1452	CALDO LACTOSADO		2	1000	LCBM E ARM 3	MICRO	
1453	CALDO LAURIL TRIPTOSE		3	1500	LCBM E ARM 3	MICRO	
1454	CALDO MUELLER HINTON		1	500	ARM 3	MICRO	



1455	CALDO MYP				LCBM	MICRO		
1456	CALDO NUTRIENTE		1	500	ARM 3	MICRO		
1457	CALDO NUTRIENTE				LCBM	MICRO		
1458	CALDO PURPURA BASE				LCBM	MICRO		
1459	CALDO RAPPAPORT VASSILIADES				LCBM	MICRO		
1460	CALDO SELENITO CISTINA		1	500	LCBM E ARM 3	MICRO		
1461	CALDO TETRACIONATO				LCBM	MICRO		
1462	CALDO TIOGLICOLATO				LCBM E ARM 3	MICRO		
1463	CALDO TRIPITONA DE SOJA				LCBM E ARM 3	MICRO		
1464	CALDO VERDE BRILHANTE		3	1500	LCBM E ARM 3	MICRO		
1465	CALDO VERMELHO FENOL DEXTROSE				LCBM	MICRO		
1470	DIFCO CHROMAGAR CANDIDA				ARM 3	MICRO		
1500	EXTRATO DE CARNE		1	500	ARM 3	MICRO		
1501	EXTRATO DE LEVEDURA		4	2000	LCBM E ARM 3	MICRO		
1502	EXTRATO DE MALTE		1	500	LCBM E ARM 3	MICRO		
1510	HEPARINA SÓDICA				ARM 3	MICRO		
1515	LITMUS MILK				LCBM	MICRO		
1516	LIQUIDO DE HAYEM				ARM 3			
1520	MEIO GELATINA LACTOSE				LCBM	MICRO		
1521	MEIO LOWENSTEIN JENSEN				LCBM	MICRO		
1522	MEIO MR-VP				LCBM	MICRO		
1523	MEIO SIM				LCBM	MICRO		
1524	MEIO SOJA TRIPCASEÍNA		1	500	ARM 3	MICRO		
1530	ÓLEO DE IMERSÃO		3	300 ML	LAB 110 – ARM 1	MICRO		
1535	PEPTONA DE CASEÍNA (TRYPTONE)		3	1500	LCBM E ARM 3	MICRO		
1536	PEPTONA DE SOJA		2	1000	ARM 3	MICRO		
1537	PHYTAGEL				LCBM	MICRO		
1538	TELURITO DE POTÁSSIO		1	25	ARM 3	MICRO		
1539	EOSINA AZUL DE METILENO		1	25	ARM 3	MICRO		
	<b>POLIMEROS, MINERAIS GRAXAS</b>							
1550	ÁLCOOL POLIVINÍLICO	1		500 G	ARM. 8	polímero	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	
1551	AMBERLITE XAD – 16				LAB 113	polímero		
1552	AREIA PARA BANHO		4	2000 G	ARM. 8			
1555	CARBOPOL		3	1500 G	ARM. 8	polímero	[-CH <sub>2</sub> -CH(COOH)-] <sub>n</sub>	
1556	CAULIM	1	2	1500 G	ARM. 8	sal	Al <sub>4</sub> (SiO <sub>10</sub> )(OH) <sub>8</sub>	684,00
1557	CELITE 545		1	250 G	ARM. 8	sal	produto a base de SiO <sub>2</sub>	
1558	CELULOSE EM PÓ				LAB 113	polímero	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	
1559	CELULOSE EM PÓ MICROCRISTALINA				LAB 113	polímero	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	
1560	GLICERINA (GLICEROL) PA ACS	1	6	7000 G	ARM. 8		C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (OH) <sub>3</sub>	92,10
1561	GLICERINA VEGETAL USP		3	3000 G	ARM. 8			
1265	GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO		2	1000 G	ARM. 8		Si	28,09
1570	PARAFINA HISTOLÓGICA EM BARRA				LCBM			
1571	PARAFINA HISTOLÓGICA EM LENTILHAS	1	1	500 G	LCBM			
1575	POLIVINIL PIRROLIDONA	1		100 G		Sal	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>n</sub>	40000,00
1580	SEPHADEX LIPOFILICO*				LAB 113	polímero		

1581	SÍLICA GEL 60 P/ CROMATOGRAFIA	3		1500 G	10	óxido	
1582	SÍLICA GEL AZUL 4-8 MM	1	3	2000 G	ARM 8	óxido	SiO <sub>2</sub>
1590	TERRA DE INFUSÓRIOS	1		300 G	LAB 113 - ARM 1		
1591	TERRA DIATOMÁCEA		1	1000 G	LAB 113 - ARM 1		
1595	VASELINA LÍQUIDA – PETROLATO / ÓLEO MINERAL	1	1	2000 G	ARM.8		
1596	VASELINA SÓLIDA		2	1000 G	ARM 8		

### TESTES BIOQUÍMICOS

	REAGENTE	ABERTO	FECHADO	QUANT	localização
2000	ALANINA AMINOTRANSFERASE	1		1	GELADEIRA 310
2001	ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V SEGUNDO COHN GRAU PADRÃO		1	1	GELADEIRA 310
2002	Amilase Cinética	1		1	GELADEIRA 310
2003	ANTI IgG	1		1	GELADEIRA 310
2004	ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (ASPARTATE AMINOTRANSFERASE)	1		1	GELADEIRA 310
2020	BCA PROTEIN ASSAY (KIT)	1 KIT		1 KIT	ARM 25
2021	BILIRRUBINA (BILIRUBIN)	3		3	GELADEIRA 310 e 304
2022	BIOLÁTEX ASO	1	1	2	GELADEIRA 304
2023	BIOLÁTEX PCR	2	1	3	GELADEIRA 304
2040	CLEAN TEST INDICADOR BIOLÓGICO CX COM 10				ARM 3
2041	Coagu Plasma – Staphylococcus Aureus			1	GELADEIRA 310
2042	COLESTEROL COD PAP	2	3	5	GELADEIRA 310 e 304
2043	COLESTEROL LIQUIFORM	10		10	GELADEIRA 310
2044	COLESTEROL MONOREAGENTE	1	1	2	GELADEIRA 310
2045	CONJUNTO DE CALIBRAÇÃO ESPECTRAL DO CORANTE VERMELHO	1		1	GELADEIRA 310
2046	CORANTE DE MAY GRUNWALD – HEMATOLOGIA				ARM 3; LAB 304
2047	CORANTES PARA COLORAÇÃO RÁPIDA EM HEMATOLOGIA (KIT)	2 KIT		2 KIT	ARM 3
2048	CREATININA		1	1	ARM 3
2049	CREATININA CONTROL SERUM	1		1	GELADEIRA 310
2050	CREATININA K	3	7	10	GELADEIRA 310 e ARM 3
2070	DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	1		1	GELADEIRA 304
2080	DISCO ACIDO CLAV + AMOXICILINA (DISCO AMC)		2	2	GELADEIRA 310
2081	DISCO ACIDO NALIDIXICO (DISCO NAL)		2	2	GELADEIRA 310
2082	DISCO AMICACINA (DISCO AMI)		2	2	GELADEIRA 108
2083	DISCO AMPICILINA (DISCO AMP)		2	2	GELADEIRA 108
2084	DISCO AZTREONAM (DISCO ATM)		2	2	GELADEIRA 310
2085	DISCO BACITRACINA (DISCO BAC)		1	1	GELADEIRA 310
2086	DISCO BENZILPENICILINA (DISCO PEN)		2	2	GELADEIRA 310
2087	DISCO CEFEPIME (DISCO CPM)		2	2	GELADEIRA 310
2088	DISCO CEFOTAXIMA (DISCO CTX)		2	2	GELADEIRA 310
2089	DISCO CEFOXITINA (DISCO CFO)		2	2	GELADEIRA 310
2090	DISCO CEFTAZIDIMA (DISCO CAZ)		2	2	GELADEIRA 310
2091	DISCO CEFTRIAXONA (DISCO CRO)		2	2	GELADEIRA 310

2092	DISCO CIPROFLOXACINA (DISCO CIP)		2	2	GELADEIRA 310
2093	DISCO CLINDAMICINA (DISCO CLI)		2	2	GELADEIRA 310
2094	DISCO CLORANFENICOL (DISCO CLO)		2	2	GELADEIRA 310
2095	DISCO ERITROMICINA (DISCO ERI)		2	2	GELADEIRA 310
2096	DISCO ERTAPENEM (DISCO ETP)		1	1	GELADEIRA 310
2097	DISCO GENTAMICINA (DISCO GEN)		1	1	GELADEIRA 310
2098	DISCO IMPENEM (DISCO IPM)		1	1	GELADEIRA 310
2099	DISCO LEVOFLOXACINA (DISCO LVX)		2	2	GELADEIRA 310
2100	DISCO LINEZOLIDA (DISCO LZN)		2	2	GELADEIRA 310
2101	DISCO NORFLOXACINA (DISCO NOR)		2	2	GELADEIRA 310
2102	DISCO MEROPENEM (DISCO MER)		1	1	GELADEIRA 310
2103	DISCO NITROFURANTOINA (DISCO NTT)		2	2	GELADEIRA 310
2104	DISCO NOVOBIOCINA (DISCO NOV)		2	2	GELADEIRA 310
2105	DISCO OPTOQUINA (DISCO OPT)		3	3	GELADEIRA 310
2106	DISCO OXACILINA ( DISCO OXA)		2	2	GELADEIRA 310
2107	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA (GRAM POSITIVO E NEGATIVO)				GELADEIRA 310
2108	DISCO PIPER + TAZOBACTAM (DISCO PPT)		2	2	GELADEIRA 310
2109	DISCO POLIMIXINA (DISCO POL)		2	2	GELADEIRA 310
2111	DISCO SULFAZOTRIM (DISCO SUT)		1	1	GELADEIRA 310
2112	DISCO TETRACICLINA (DISCO TET)		2	2	GELADEIRA 310
2113	DISCO VANCOMICINA (DISCO VAN)		2	2	GELADEIRA 310
2120	FE AUTOMAÇÃO	1		1	GELADEIRA 310
2130	GAMA GT CINÉTICO	1	1	2	GELADEIRA 310 e 304
2140	HCV RAPID TEST CX COM 20		1 CX	1 CX	ARM 3
2141	HIV ½ STRIP RAPID TEST CX COM 25		1 CX	1 CX	ARM 3
2150	IMUNO LATEX FR – BIOLÁTEX FR	1		1	GELADEIRA 310
2151	Imuno-HAI Chagas	1		1	GELADEIRA 304
2152	INSTANT PROV HEMATOLOGIA	2	1	3	GELADEIRA 304
2153	IRON LIQUICOLOR – CROMAZUROL B	1		1	GELADEIRA 304
2160	KIT ENTEROBACTÉRIAS		1 KIT	1 KIT	ARM 3
2161	KIT PARA ANÁLISE LACTATO DESIDROGENASE (LDH – DGK)	1	2	3	GELADEIRA 310 e 304
2162	KIT PARA DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE PROTROMBINA (TP)	1		20 ML	FREEZER 106
2163	KIT TIPAGEM SANGUÍNEA (soro anti humano, A,B,C)				GELADEIRA 310
2170	MARCADOR DE PESO MOLECULAR 1KB	1		1	GELADEIRA 310
2171	MEIO RUGAI TUBO INCLINADO C/LISINA		4 CX25UN	100UND	GELADEIRA 310
2172	MIC Test Strip – Imipenem		2	60	GELADEIRA 310
2180	PCR ULTRA – SENSÍVEL	1		1	GELADEIRA 304
2181	PLASMA DE COELHO LIOFILIZADO	1		1	GELADEIRA 310
2182	Proteína c-reativa (PCR) (C REACTIVE PROTEIN CRP)	2		2	GELADEIRA 310
2183	PROTEÍNASE K (FUNGAL)	1		1	GELADEIRA 310
2190	REAGENTE DE KOVACS	1		1	GELADEIRA 310
2200	SANGUE DE CARNEIRO				GELADEIRA 310
2201	SORO ANTI-A	3		3	GELADEIRA 304
2202	SORO ANTI-AB	1	1	2	GELADEIRA 304

<b>2203</b>	SORO ANTI-B	2	2	4	GELADEIRA 304
<b>2204</b>	SORO ANTI-C				GELADEIRA 304
<b>2205</b>	SORO ANTI-D	4	2	6	GELADEIRA 304
<b>2206</b>	SORO ANTI-HUMANO	2	1	3	GELADEIRA 304
<b>2207</b>	SORO DE COOMBS	1	1	2	GELADEIRA 310
<b>2220</b>	TESTE COVID				ARM 13 E 15 LAB 113 e 308
<b>2221</b>	TESTE DE ACIDO URICO	1	1	2	GELADEIRA 310
<b>2222</b>	TESTE DE ALBUMINA	1	2	3	GELADEIRA 310
<b>2223</b>	TESTE DE ALT/GPT	1	3	4	GELADEIRA 310; 304
<b>2224</b>	TESTE DE AST/GOT	1	3	4	GELADEIRA 310; 304
<b>2225</b>	TESTE DE CALIBRA H	1		1	GELADEIRA 310
<b>2226</b>	TESTE DE COLESTEROL HDL	3		3	GELADEIRA 310 e 304
<b>2227</b>	TESTE DE COLESTEROL LDL				GELADEIRA 310
<b>2228</b>	TESTE DE CREATINA				GELADEIRA 310
<b>2229</b>	TESTE DE DENGUE 25 TESTES		3 CX	3 CX	ARM 3
<b>2230</b>	TESTE DE GLICOSE LIQUEFORM	1		3	GELADEIRA 310
<b>2231</b>	TESTE DE SANGUE OCULTO NAS FEZES 25 TESTES				ARM 3
<b>2232</b>	TESTE DE TRIGLICERIDES		2 CX	2 CX	GELADEIRA 310
<b>2233</b>	TESTE DE UREIA CE	3	7	10	GELADEIRA 310
<b>2234</b>	TESTE DE URINA (100 TIRAS)		3	300 UN	ARM 3
<b>2235</b>	TESTE DE VDRL (SÍFILIS)		4	4	GELADEIRA 310 e 304
<b>2236</b>	TESTE GLICOSE GOD – PAP	5		5	GELADEIRA 310
<b>2237</b>	TESTE HbsAg 25 TESTES		3 CX	75 TESTES	ARM 3
<b>2238</b>	TESTE HCG 100 TESTES		1	1 CX	ARM 3
<b>2239</b>	TOXINA BOTULÍNICA A 300 U	1 CX c/ 3 un		1 CX	GELADEIRA 304
<b>2240</b>	TRIGLICÉRIDES LIQUIFORM	1	1	2	GELADEIRA 304
<b>2241</b>	TROPONINA 20 TESTES		2	2 CX	ARM 3
<b>2250</b>	UREA BUN UV	1		1	GELADEIRA 310

		<b>ESTOQUE COLAB</b>	
		<b>FRASCO FECHADO</b>	<b>FRASCO ABERTO</b>
<b>1206/1207</b>	<b>ACETATO DE ETILA/HPLC</b>	10	1
<b>1212</b>	<b>ACETONA</b>	33	
<b>550</b>	<b>ÁCIDO ACÉTICO</b>	14	4
<b>859</b>	<b>ÁCIDO BENZÓICO</b>	2	1
<b>551</b>	<b>ÁCIDO BÓRICO</b>	5	3
<b>552</b>	<b>ÁCIDO BROMÍDRICO</b>	1	
<b>553</b>	<b>ÁCIDO CLORÍDRICO</b>	6	3
<b>1220</b>	<b>ÁCIDO FÓRMICO</b>	2	2
<b>560</b>	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b>	9	6
<b>1255</b>	<b>ANIDRIDO ACÉTICO</b>	3	
<b>46</b>	<b>BOROHIDRETO DE SÓDIO</b>	1	
<b>1272</b>	<b>BROMOBENZENO</b>		1
<b>950</b>	<b>CAFEÍNA</b>		1
<b>92</b>	<b>CLORETO DE AMÔNIO</b>	4	2
<b>110</b>	<b>CLORETO DE MERCÚRIO II</b>		1
<b>1288</b>	<b>CLOROFÓRMIO</b>	6	
<b>135</b>	<b>CROMATO DE POTÁSSIO</b>		1
<b>1292</b>	<b>DICLOROMETANO</b>	5 GALÕES DE 4L	
<b>140</b>	<b>DICROMATO DE POTÁSSIO</b>	1	2
<b>1306</b>	<b>ÉTER ETÍLICO</b>	7	
<b>581</b>	<b>HIDRÓXIDO DE AMÔNIO</b>	9	5
<b>954</b>	<b>HIDROXILAMINA</b>	2	
<b>1135</b>	<b>MANITOL</b>		1
<b>295</b>	<b>PERMANGANATO DE POTÁSSIO</b>		1
<b>1337</b>	<b>TOLUENO</b>	0	1



MARSELE	MAURO	ANA BRÍGIDA	QTD TOTAL
<b>FRASCOS FECHADOS</b>			
		2	5 L
			3 L
	4	3	13 L
			1,5 KG
			4,5 KG
			1 L
	6	2	9 L
			4,5 L
	5	1	19 L
			3 L
			100 G
			400 ML
			300 G
	1		2,8 KG
			400 G
3	5	1	17 L
			800 G
	5		25 L
			1200 G
	2	2	8 L
5			18,2 L
			200 G
			300 G
			0,0000
3			5 L

### Teste de solubilidade – Ana Brígida – Orgânica Experimental

Amostra 1	Acetato de amônio
Amostra 2	Acetanilida
Amostra 3	Acido acetil salicílico
Amostra 4	Acido oxálico
Amostra 5	ácido salicílico
Amostra 6	Ácido Ascórbico
Amostra 7	Acido benzóico
Amostra 8	Benzofenona
Amostra 9	4-metoxiacetofenona
Amostra 10	oxalato de amônio

### Interações intermoleculares

Amostra A	Fenol
Amostra B	Etanol
Amostra C	Ácido Acético
Amostra D	Glicerina
Amostra E	Acetona
Amostra F	Metanal

**Produtos farmacêuticos**

<b>ID</b>	<b>NOME</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALIDADE</b>	
	Amitraz	10g	10/2013	
	Ácido Benzoico	1000g	07/2013	
	Ácido Bórico	100g	02/2014	
	Alantonina	1000g	09/14	
	Arginina	500g	10/2013	
	Arnica Nacional tintura	1000mL	07/14	
	Aroma de baunilha	500g	07/2013	
	Aroma de cereja	450g	06/2013	
	Aroma de morango	50g	08/13	
	Aroma de morango líquido	250mL	09/14	
	Aroma de Tutti-Frutti	250mL	07/14	
	Aroma natural de legumes	500g	06/2013	
	Azantioprina	10g	04/14	
	Azitromicina Dihidratada	10g	05/14	
	Benzoato de sódio	100g	09/2013	
	Benzocaína	100g	12/13	
	Benzocaína Base	1000g	12/2013	
	Beta caroteno	20g	08/14	
	Bromoprida	150g	05/2013	
	Bromoprida	10g	06/14	
	Cálcio de ostra	1000g	05/14	
	Cânfora	1000g	02/2014	
	carbonato de calcio	1000g	06/14	
	Carnitina – Gel	10g	04/14	
	Caulim	200g	07/2013	
	cisteína (Acetilcisteína L)	100g	05/14	
	Cisteína (cisteína L)	500g	.12/14	
	cisteína (N-acetil L-cisteína)	500g	05/14	
	Clobetazol propionato	5g	08/14	
	Cloreto de Benzalconio – 50%	250mL	10/2013	
	Cloridrato de Prometazina	50g	07/14	
	Cloridrato de terbinafrina	30g	05/14	
	D-Pantenol	500g	08/14	
	Dermabase anidra (pomada)	1000g	11/2013	
	Dicloridrato de cetirizina	100g	04/14	
	Digoxina (diluida 1:100)	50g	01/2014	
	Edulcorante	100g	10/2011	
	Enxofre cosmético	5000g	03/2014	
	Extrato glicólico alecrim	1000mL	04/14	
	Extrato glicólico aveia	1000mL	03/14	
	Extrato glicólico calêndula	1000mL	01/15	
	extrato glicólico chá verde	1250mL	10/14	
	Extrato glicólico de Camomila	1000mL	01/2014	

Extrato glicólico de Hamamelis	1000mL	02/2014	
Extrato glicólico de Jaborandi	1000mL	02/2014	
Extrato glicólico erva doce	1000mL	04/14	
Extrato glicólico propólis	1000mL	05/14	
Extrato seco de hamamelis	1000g	08/14	
Extrato seco de maracujá	1000g	06/2013	
Extrato seco de unha de gato	1000g	06/14	
Filtro solar	200g	03/2014	
Gel não iônico	50g		
Hidróxido de magnésio	500g	05/14	
Hidroxizine HCL	250g	10/2013	
Isoleucina	30g	05/14	
Ivermectina diluída 1:100	5g	05/14	
L-volina	10g	07/14	
Lactobacilos bífidos	100g	(VENC)	
Levotiroxina	5g	03/15	
Lisina HCL	350g	01/2014	
Lisinopril dihidratado	50g	05/14	
Manteiga de karite (pasta)	100g	06/2013	
Mebendazol	200g	06/2010	
Mentol cristal	30g	12/2014.	
Metionina	1000g	07/2013	
Metionina	1000g	06/14	
Metrifonato	30g	08/2013	
Octil salicilato	100mL	07/2013	
Octil salicilato	250mL	04/14	
Óleo de macadamia refinado	1000mL	10/2013	
Óleo de macadâmia refinado	1000mL	01/15	
Óleo de semente de uva	1000mL	09/2013	
Óleo essencial de citronela	400mL	06/2013	
Omeprazol pellets 10%	200g	09/2013	
Pamoato de oxantel	50g	06/14	
Pancreatina	100g	04/2014	
Papaina	100g	05/2013	
Pentoxifilina	100g	07/14	
Peróxido de benzoíla 75%	500g	06/2013	
Piroxicam	280g	06/2013	
Prolina	500g	03/2013	
Proteína da seda	300mL	07/2013	
Ramitidina	250g	08/2013	
Silicone Volátil	500mL	06/14	
Sulfadiazina de prata	10g	05/14	
Taurina (L-aurina)	1000g	06/14	
Terbinafina HCL	60g	05/14	
Thiabendazol	100g	04/14	
Tirosina	70g	04/14	

Treonina	50g	05/14	
Triancinolona acetone	5g	08/14	
Trimetoprim	50g	11/2013	
Vitamina A – acetato	100g	03/2014	
Vitamina C		02/2014	
Vitamina D3 (Colecalciferol)	5g	03/14	
vitamina E oleosa (cosmética)	250mL	05/14	
Vitamina H Biotina		02/2014	
Vitamina k	20 mL	12/2013	

**ARMÁRIO 11**

<b>794</b>	ACETILACETONA
<b>807</b>	BENZOATO DE BENZILA
<b>799</b>	BENZOATO DE METILA
<b>818</b>	CICLOHEXANONA
<b>864</b>	ISOOCTANO
<b>865</b>	ISOOCTANO UV/HPLC
<b>880</b>	NITROTOLUENO - 2
<b>879</b>	NITROTOLUENO – 4
<b>908</b>	ORTO TOLUIDINA
<b>901</b>	PARA TOLUIDINA
<b>891</b>	PENTANO
<b>915</b>	QUEROSENE DESODORIZADO
<b>898</b>	TETRACLORETO DE CARBONO
<b>899</b>	TETRAHIDROFURANO
<b>902</b>	TRICLOROETILENO
<b>906</b>	TRITON X-100
<b>907</b>	TWEEN 20 PS
<b>909</b>	TWEEN 80 PS
<b>913</b>	XILENO

**768****770****774****775****776****788****833****836****845****886****777****806****779****780****808****781****783****784****786****786****793****778****766****767****769****773****ARMÁRIO 1**

<b>1024</b>	ALCOOL POLIVINILICO
<b>976</b>	CAULIM
<b>977</b>	CELITE 545
<b>1021</b>	GLICERINA (GLICEROL)
<b>1022</b>	GLICERINA VEGETAL
<b>985</b>	GRAXA DE SILICONE
<b>1001</b>	SILICA GEL 60
<b>1007</b>	SILICA GEL AZUL
<b>1015</b>	VASELINA LIQUIDA (OLEO MINERAL)

<b>1014</b>	VASELINA SÓLIDA
-------------	-----------------

<b>789</b>
<b>801</b>
<b>815</b>
<b>834</b>
<b>900</b>

<b>ARMÁRIO 22</b>	
<b>892</b>	PIRIDINA
<b>790</b>	ANILINA
<b>835</b>	ETILENODIAMINA
<b>838</b>	ETILAMINA MONO
<b>837</b>	ETILENODIAMINA CUPRICA
<b>874</b>	MONOETANOLAMINA
<b>273</b>	SULFETO DE AMONIO
<b>904</b>	TRIETILAMINA
<b>903</b>	TRIETILAMINA HPLC
<b>824</b>	N,N – DIMETILFORMAMIDA

523
523
21
32
578
68
84
583
102
104
726
222

<b>ARMÁRIO 18</b>	
<b>340</b>	HIDROXIDO DE ALUMINIO



<b>341</b>	HIDROXIDO DE AMONIO
<b>342</b>	HIDROXIDO DE BARIO 8 H2O
<b>343</b>	HIDROXIDO DE LITIO
<b>344</b>	HIDROXIDO DE MAGNESIO
<b>345</b>	HIDROXIDO DE POTASSIO
<b>347</b>	HIDROXIDO DE SODIO
<b>348</b>	HIDROXIDO DE CALCIO*

<b>660</b>
<b>565</b>
<b>597</b>
<b>765</b>
<b>543</b>
<b>548</b>
<b>671</b>
<b>800</b>
<b>825</b>
<b>706</b>
<b>601</b>
<b>621</b>
<b>887</b>
<b>893</b>
<b>895</b>
<b>896</b>
<b>890</b>
<b>749</b>

<b>668</b>	ALBUMINA DE OVOS EM PO*
<b>669</b>	AMIDO SOLUVEL P.A.

<b>518</b>

<b>670</b>	ASPARAGINA L*
<b>676</b>	BISABOLOL ALFA*
<b>677</b>	BETACAROTENO*
<b>682</b>	CASEINA
<b>683</b>	CITRONELAL
<b>688</b>	D – XILOSE
<b>689</b>	D – GLUCOSE (DEXTROSE)
<b>690</b>	D(+)-LACTOSE
<b>691</b>	D+SACAROSE P.A*
<b>692</b>	DEXTRINA
<b>693</b>	EUCALIPTOL
<b>694</b>	EUGENOL
<b>695</b>	FENILALANINA
<b>698</b>	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)
<b>704</b>	GELATINA (EM PÓ)
<b>705</b>	GLICINA
<b>707</b>	HISTIDINA (L) MONOCLORIDRATO*
<b>717</b>	L- CISTINA*
<b>718</b>	L(+)-ARGININA
<b>719</b>	L(-) - LISINA HCL
<b>720</b>	LINALOL*
<b>721</b>	LIMONENO-D 95% (DIPENTENO)*
<b>727</b>	MENTOL
<b>732</b>	PECTINA*
<b>733</b>	PROLINA-L
<b>737</b>	QUERCETINA*
<b>738</b>	SACARINA SODICA*
<b>740</b>	STARCH, SOLUBLE, ACS REAGENT*
<b>746</b>	TIROSINA-L
<b>747</b>	TRIPTOFANO L
<b>748</b>	TRIS – (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO*
<b>753</b>	UREIA*
<b>759</b>	VANILINA

<b>519</b>
<b>520</b>
<b>521</b>
<b>522</b>
<b>524</b>
<b>525</b>
<b>526</b>
<b>527</b>
<b>528</b>
<b>529</b>
<b>530</b>
<b>531</b>
<b>532</b>
<b>533</b>
<b>534</b>
<b>535</b>
<b>536</b>
<b>537</b>
<b>538</b>
<b>539</b>
<b>540</b>
<b>541</b>
<b>542</b>
<b>544</b>
<b>545</b>
<b>546</b>
<b>547</b>
<b>549</b>
<b>550</b>
<b>632</b>
<b>633</b>
<b>634</b>
<b>640</b>

<b>760</b>	XILANO
------------	--------

<b>647</b>
<b>653</b>
<b>654</b>
<b>655</b>
<b>656</b>
<b>661</b>
<b>662</b>

<b>558</b>	ACETAMIDA*
<b>559</b>	ACETANILIDA
<b>560</b>	ACRILAMIDA P.S.*
<b>561</b>	AMINOANTIPIRINA
<b>562</b>	ANIDRIDO FTALICO P.S.
<b>564</b>	AZIDA SODICA
<b>570</b>	BENZOFENONA
<b>571</b>	BIS ACRILAMIDA
<b>572</b>	BROMETO DE CETIL TRIMETILAMONIO*
<b>573</b>	BENZOQUINONA
<b>574</b>	CITRATO DE CÁLCIO
<b>579</b>	CARBAMATO DIETILDITIO DE SODIO*
<b>580</b>	CITRATO DE AMONIO DIBASICO P.A.*
<b>581</b>	CITRATO DE AMONIO E FERRO*
<b>582</b>	CITRATO DE SODIO TRIBASICO P.A. 2 H2O*
<b>583</b>	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA
<b>584</b>	CLORIDRATO DE TIAMINA*
<b>585</b>	CUMARINA
<b>589</b>	CLORETO DE 3,5 – DINITROBENZOILA*
<b>590</b>	CLORETO DE BENZOSSULFONILA

<b>947</b>
<b>953</b>
<b>948</b>
<b>951</b>
<b>949</b>
<b>954</b>
<b>955</b>
<b>956</b>
<b>957</b>
<b>963</b>
<b>967</b>
<b>968</b>
<b>965</b>
<b>966</b>
<b>964</b>

<b>591</b>	DODECIL SULFATO DE SÓDIO
<b>592</b>	DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO*
<b>595</b>	3-DIETILAMINOFENOL
<b>596</b>	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA
<b>597</b>	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL
<b>600</b>	8-HIDROXIQUINOLINA*
<b>604</b>	LAURIL SULFATO DE SÓDIO SOLUCAO
<b>605</b>	LAURILSULFATO DE SÓDIO
<b>612</b>	METOXIACETOFENONA – 4*
<b>617</b>	NAFTALENO PS
<b>618</b>	NAFTILAMINA (ALFA)*
<b>619</b>	NAFTOL-1 (ALFA) P.A.
<b>620</b>	NAFTOL-2 (BETA) P.A
<b>622</b>	NITROBENZALDEÍDO (PARA) *
<b>623</b>	4-(4-NITROFENILAZO)-RESORCINOL *
<b>628</b>	OXALATO DE N,N - DIMETIL - 1,4 – FENILENODIAMINA*

### ARMÁRIO 25

<b>919</b>	AGAR AGAR
<b>920</b>	AGAR BAIRD PARKER
<b>978</b>	AGAR BASE M- ENTEROCOCCUS
<b>921</b>	AGAR BATATA DEXTROSADO (BDA)*
<b>922</b>	AGAR BILE CRISTAL VIOLETA-VERMELHO*
<b>971</b>	AGAR BILE ESCULIN

<b>936</b>	AGAR BRAIN HEART INFUSION
<b>923</b>	AGAR CASOY
<b>937</b>	AGAR CLED
<b>969</b>	AGAR COLUMBIA
<b>935</b>	AGAR CONTAGEM DE PLACAS
<b>976</b>	AGAR CROMOGENICO HARLEQUIN
<b>972</b>	AGAR DE SANGUE
<b>973</b>	AGAR DE SANGUE N°2
<b>924</b>	AGAR DEXTROSE SABOURAUD
<b>925</b>	AGAR DRBC
<b>974</b>	AGAR E.COLI
<b>926</b>	AGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO)
<b>940</b>	AGAR HEKTOEN ENTERIC
<b>941</b>	AGAR KF STREPTOCOCCUS
<b>927</b>	AGAR MACCONKEY*
<b>939</b>	AGAR MANNITOL SALT
<b>928</b>	AGAR MOTILITY TEST
<b>970</b>	AGAR MRS
<b>929</b>	AGAR MUELLER HINTON
<b>930</b>	AGAR NUTRIENTE
<b>933</b>	AGAR TESTE DNASE
<b>934</b>	AGAR TRIPTONA DE SOJA
<b>931</b>	AGAR VERDE BRILHANTE
<b>932</b>	AGAROSE
<b>938</b>	BALSAMO DO CANADA
<b>943</b>	BUFFERED PEPTONA (PEPTONA TAMPONADA)
<b>945</b>	CALDO A1-MEDIUM
<b>950</b>	CALDO DE CEREBRO E CORAÇÃO
<b>944</b>	CALDO E.C*
<b>946</b>	CALDO LACTOSADO
<b>952</b>	CALDO LAURIL TRIPTOSE
<b>977</b>	CALDO MUELLER HINTON
<b>942</b>	CALDO NUTRIENTE

**ARMÁRIO 14**

<b>1</b>	ACETATO DE AMONIO P.A.	<b>78</b>
<b>2</b>	ACETATO DE BARIO P.A.	<b>79</b>
<b>3</b>	ACETATO DE CALCIO 1H2O P.A.	<b>80</b>
<b>4</b>	ACETATO DE CHUMBO P.A.	<b>81</b>
<b>5</b>	ACETATO DE COBALTO 4 H2O P.A.	<b>82</b>
<b>6</b>	ACETATO DE COBRE II 1H2O P.A. ACS	<b>83</b>
<b>7</b>	ACETATO DE MAGNESIO 4 H2O P.A.	<b>84</b>
<b>8</b>	ACETATO DE PRATA P.A.	<b>85</b>
<b>9</b>	ACETATO DE SODIO ANIDRO P.A.	<b>86</b>
<b>10</b>	ACETATO DE SODIO 3 H2O P.A.	<b>88</b>
<b>11</b>	ACETATO DE ZINCO 2 H2O P.A.	<b>89</b>
<b>12</b>	ACETATO DE NIQUEL 4 H2O P.A.	<b>90</b>
<b>19</b>	ALGINATO DE SODIO P.A.	<b>100</b>
<b>20</b>	ARSENITO DE SODIO META P.A.	<b>101</b>
<b>21</b>	ACIDO BORICO P.A.	<b>102</b>
<b>22</b>	BICARBONATO DE AMONIO P.A.	<b>103</b>
<b>23</b>	BICARBONATO DE SODIO P.A.	<b>104</b>
<b>28</b>	BIFTALATO DE POTASSIO P.A.	<b>105</b>
<b>29</b>	BISMUTATO DE SODIO P.A.	<b>109</b>
<b>30</b>	BISSULFITO DE SODIO P.A.	<b>115</b>
<b>31</b>	BORO ANIDRIDO (ANIDRIDO BORICO P.A. SILICATOS)	<b>116</b>
<b>32</b>	BORO HIDRETO DE SODIO*	<b>117</b>
<b>33</b>	BROMATO DE POTASSIO P.A.	<b>121</b>
<b>34</b>	BROMETO DE POTASSIO P.A.	<b>122</b>
<b>35</b>	BROMETO DE SODIO* P.A.	<b>123</b>

<b>40</b>	CARBONATO DE AMONIO P.A.
<b>41</b>	CARBONATO DE BARIO P.A.
<b>42</b>	CARBONATO DE BISMUTO BASICO* P.A.
<b>43</b>	CARBONATO DE CALCIO P.A.
<b>44</b>	CARBONATO DE POTASSIO ANIDRO P.A.
<b>45</b>	CARBONATO DE PRATA P.A.
<b>46</b>	CARBONATO DE SODIO ANIDRO P.A.
<b>47</b>	CARBONATO DE SODIO 10 H2O P.A.
<b>60</b>	CIANETO DE POTASSIO P.A.
<b>66</b>	CLORETO DE ALUMINIO 6 H2O P.A.
<b>67</b>	CLORETO DE ALUMINIO ANIDRO P.A.
<b>68</b>	CLORETO DE AMONIO P.A.
<b>69</b>	CLORETO DE BARIO 2H2O P.A.
<b>70</b>	CLORETO DE BARIO ANIDRO*
<b>71</b>	CLORETO DE CALCIO ANIDRO P.A.
<b>72</b>	CLORETO DE CALCIO 2H2O P.A.
<b>73</b>	CLORETO DE CERIO III 7H2O P.A.
<b>74</b>	CLORETO DE CHUMBO II P.A.
<b>75</b>	CLORETO DE COBALTO II 6H2O P.A.
<b>76</b>	CLORETO DE COBRE II 2H2O P.A.
<b>77</b>	CLORETO DE CROMO III 6H2O*

<b>130</b>
<b>131</b>
<b>132</b>
<b>133</b>
<b>134</b>
<b>135</b>
<b>136</b>
<b>137</b>
<b>138</b>
<b>139</b>
<b>140</b>
<b>150</b>
<b>151</b>
<b>152</b>

<b>160</b>	METABISSULFITO DE POTASSIO*
<b>161</b>	METABISSULFITO DE SODIO P.A. ACS*
<b>162</b>	METAVANADATO DE AMONIO
<b>163</b>	MOLIBDATO DE AMONIO 4H2O
<b>164</b>	MOLIBDATO DE SODIO 2H2O
<b>170</b>	NITRATO DE ALUMINIO 9 H2O
<b>171</b>	NITRATO DE BARIO P.A.
<b>172</b>	NITRATO DE BISMUTO III BASICO
<b>173</b>	NITRATO DE CADMIO 4 H2O
<b>174</b>	NITRATO DE CALCIO 4 H2O P.A.

<b>229</b>
<b>230</b>
<b>240</b>
<b>241</b>
<b>242</b>
<b>243</b>
<b>244</b>
<b>245</b>
<b>246</b>
<b>247</b>



<b>175</b>	NITRATO DE CHUMBO II
<b>176</b>	NITRATO DE COBALTO II HEXAIDRATADO
<b>177</b>	NITRATO DE COBRE II 3 H2O
<b>178</b>	NITRATO DE ESTRONCIO
<b>186</b>	NITRATO DE FERRO III 9 H2O*
<b>179</b>	NITRATO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO P.A. ACS
<b>180</b>	NITRATO DE POTASSIO
<b>181</b>	NITRATO DE PRATA P.A.
<b>182</b>	NITRATO DE SODIO P.A. ACS
<b>183</b>	NITRITO DE SODIO
<b>184</b>	NITRITO DE SODIO E COBALTO
<b>185</b>	NITRATO DE BISMUTO III PENTAHIDRATADO*
<b>187</b>	NITRATO DE CROMO III *
<b>188</b>	NITRATO DE NIQUEL II OSO*
<b>200</b>	NITROPRUSSIATO DE SODIO P.A.
<b>201</b>	OXALATO DE AMONIO 1 H2O P.A. ACS
<b>202</b>	OXALATO DE SODIO P.A. ACS*
<b>207</b>	OXIDO DE CALCIO
<b>208</b>	OXIDO DE COBRE I
<b>209</b>	OXIDO DE CROMO III*
<b>210</b>	OXIDO DE CROMO VI
<b>211</b>	OXIDO DE MANGANES IV P.A.
<b>212</b>	OXIDO DE MERCURIO*
<b>213</b>	OXIDO ZINCO
<b>214</b>	OXIDO DE TITANIO*
<b>215</b>	OXIDO DE ALUMINIO*
<b>221</b>	PERIODATO DE SODIO*
<b>222</b>	PERMANGANATO DE POTASSIO
<b>223</b>	PERSULFATO DE AMONIO
<b>224</b>	PERSULFATO DE POTASSIO
<b>225</b>	PIROFOSFATO DE SODIO
<b>226</b>	PIROSULFATO DE POTASSIO

<b>248</b>
<b>249</b>
<b>250</b>
<b>251</b>
<b>252</b>
<b>253</b>
<b>254</b>
<b>255</b>
<b>256</b>
<b>257</b>
<b>258</b>
<b>270</b>
<b>271</b>
<b>272</b>
<b>273</b>
<b>280</b>
<b>281</b>
<b>282</b>
<b>283</b>
<b>284</b>
<b>285</b>
<b>300</b>
<b>301</b>
<b>302</b>

<b>227</b>	SALICILATO DE SODIO*
<b>228</b>	SILICATO DE SODIO*

#### ARMÁRIO 4

<b>803</b>	1- BROMOBUTANO
<b>802</b>	2-BROMO-2-METILPROPANO
<b>871</b>	2-MERCAPTOETANOL
<b>792</b>	ANISALDEIDO SULFURICO 1:1 *
<b>798</b>	BENZINA RETIFICADA
<b>805</b>	BROMOBUTANO-2
<b>804</b>	BROMOPROPANO – 2*
<b>810</b>	CICLOHEXANO
<b>811</b>	CICLOHEXANOL P.A.
<b>812</b>	CICLOHEXENO
<b>813</b>	CLOROBUTANO – 1
<b>814</b>	CLOROBUTANO – 2*
<b>817</b>	CREOSOTO DE FAIA P.S.*
<b>826</b>	DIMETILSULFOXIDO P.A.
<b>827</b>	DIMETILSULFOXIDO UV/HPLC
<b>917</b>	DODECANO
<b>846</b>	FURFURAL
<b>852</b>	HEPTANO
<b>916</b>	HEXADECANO
<b>854</b>	HEXANO P.A.
<b>856</b>	HEXANO UV/HPLC
<b>857</b>	HEXANOL
<b>858</b>	HEXENO – 1
<b>872</b>	METIL - ISO - BUTILCETONA

**873**

MIRISTATO DE ISOPROPILA

## **ARMÁRIO 2**

ACETOFENONA

ACETONITRILA

ACIDO LACTICO

ACIDO OLEICO

ACIDO PROPIONICO

ALDEIDO SALICILICO

ETER DE PETROLEO

ETILENOGLICOL

FORMALDEIDO

PARA ALDEIDO

## **ARMÁRIO 3**

ALCOOL AMILICO (PENTANOL)

ALCOOL BENZILICO

ALCOOL BUTILICO

ALCOOL ETILICO

ALCOOL ETILICO ABSOLUTO

ALCOOL ISO AMILICO

ALCOOL ISOPROPILICO UV/HPLC

ALCOOL METILICO

ALCOOL OCTILICO

ALCOOL PROPILICO

ALCOOL SEC BUTILICO

ALCOOL TERC BUTILICO

## **ARMÁRIO 8 – CONTROLADOS PF**

ACETATO DE ETILA P.A.

ACETATO DE ETILA UV/HPLC

ACETONA

ACIDO FORMICO

ANIDRIDO ACETICO
BROMOBENZENO
CLOROFORMIO P.A.
ETER ETILICO P.A.
TOLUENO

### **ARMÁRIO 23 – CONTROLADOS PF**

ACIDO BENZOICO P.A.
ACIDO BENZOICO P.A.
ACIDO BORICO P.A.
BORO HIDRETO DE SODIO*
CAFEINA PURISSIMA ANIDRA*
CLORETO DE AMONIO P.A.
CLORETO DE MERCURIO II P.A.
CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA
CROMATO DE POTASSIO 4H <sub>2</sub> O P.A.*
DICROMATO DE POTASSIO
MANITOL*
PERMANGANATO DE POTASSIO

**GELADEIRA**

2-TIOFENOCARBOXIALDEIDO

2,2-AZINO – BIS(3-ETILBENZOTIAZOLINO-6  
ACIDO SULFONICO) DIAMONIO

2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL

ACETATO DE AMILA\*

ACIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8-  
TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO

ACIDO LINOLEICO

AMPICILINA SODICA\*

BROMO\*

DIMETILSULFATO

GUAIACOL

IODOMETANO

NINHIDRINA P.A. (Guardado em geladeira)\*

PEROXIDO DE BENZOILA P.S.\*

PEROXIDO DE HIDROGENIO 30 % (100 V)

PEROXIDO DE HIDROGENIO 35% (130 V)

PEROXIDO DE HIDROGENIO 50%

PEROXIDO DE SODIO

TOCOFEROL – D (ALFA) POLIETILENOGLICOL  
1000 SUCCINATO\***ARMÁRIO 16**

ACIDO ACETILSALICILICO

ACIDO ADIPICO PURISSIMO
ACIDO AMINO SULFONICO (AC. SULFAMICO)
ACIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFONICO
ACIDO ASCORBICO
ACIDO CINAMICO
ACIDO CITRICO ANIDRO
ACIDO DINITROSALICILICO*
ACIDO L (+) GLUTAMICO
ACIDO OXALICO 2 H2O P.A.
ACIDO PICRICO
ACIDO SALICILICO
ACIDO SORBICO*
ACIDO SULFANILICO P.A.*
ACIDO SULFOSALICILICO 2 H2O
ACIDO TANICO*
ACIDO TARTARICO L ( ) P.A.*
ACIDO TRICLOROACETICO P.A. ACS*
EDTA
EDTA SAL DISSODICO P.A. ACS
EDTA TETRASSODICO X.H2O
ACIDO ESTEARICO
ACIDO PIROGALICO
ACIDO TRIFLUOROACETICO*
ÁCIDO 2-N-MORFOLINO ESTANOSSULFONICO
ÁCIDO NICOTÍNICO
ÁCIDO 4-AMINOBENZOICO
ACIDO D-PANTOTENICO CALCIFICADO
ACIDO L-ASPARTICO
ACIDO AMINOACETICO
PANTOTENATO DE CALCIO
PIRUVATO DE SÓDIO
POLIVINIL PIRROLIDONA*
RESORCINA



SULFATO DE HIDRAZINA
TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO
TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H <sub>2</sub> O P.A. ACS*
TIOACETAMIDA
TITRIPLEX III
ETILENODIAMINO BICLORIDRATO*
2,4,6-TRIPIDIL-S-TRIAZINA

CALDO SELENITO CISTINA
CALDO TETRACIONATO
CALDO TIOGLICOLATO
CALDO TRIPITONA DE SOJA
CALDO VERDE BRILHANTE
DIFCO CHROMAGAR CANDIDA
EXTRATO DE CARNE
EXTRATO DE LEVEDURA
EXTRATO DE MALTE
HEPARINA SÓDICA
MEIO SIM
MEIO SOJA TRIPCASEÍNA
PEPTONA DE CASEINA (TRYPTONE)
PEPTONA DE SOJA
PHYTAGEL

CLORETO DE ESTANHO II 2H2O P.A.
CLORETO DE ESTRONCIO 6H2O P.A.
CLORETO DE FERRO III 6 H2O P.A.
CLORETO DE LITIO P.A.
CLORETO DE MAGNESIO 6 H2O P.A.
CLORETO DE MANGANES 4 H2O P.A.
CLORETO DE MERCURIO II P.A.
CLORETO DE NIQUEL II .6 H2O P.A.
CLORETO DE POTASSIO P.A.
CLORETO DE SODIO P.A. ACS
CLORETO DE ZINCO P.A.
CLORETO DE FERRO II 4 H2O P.A.
OXIDO DE ZIRCONIO
CLOROPLATINATO DE POTASSIO*
CROMATO DE POTASSIO 4H2O P.A.*
CROMATO DE SODIO TETRAHIDRATO*
DICROMATO DE POTASSIO
CLORETO DE MERCURIO I (OSO)
DIOXIDO DE CHUMBO*
DITIONITO DE SODIO*
FERRICIANETO DE POTASSIO P.A. E ACS
FERROCIANETO DE POTASSIO 3H2O
FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA
FLUORETO DE POTASSIO
FLUORETO DE SODIO

FOSFATO DE AMÔNIO DIBASICO*
FOSFATO DE AMÔNIO MONOBASICO P.A. ACS
FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO ANIDRO PA
FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO PA
FOSFATO DE SODIO DIBASICO DODECAHIDRATADO*
FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANIDRO
FOSFATO DE SODIO DIBASICO DIHIDRATADO*
FOSFATO DE SODIO DIBASICO HEPTAHIDRATADO
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO ANIDRO*
FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATADO
FOSFATO DE SODIO TRIBASICO ANIDRO
IODETO DE MERCURIO II P.A.
IODETO DE POTASSIO P.A.
IODETO DE SODIO*

SUBGALATO DE BISMUTO*
SUBNITRATO DE BISMUTO BÁSICO*
SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO 12H2O ACS*
SULFATO DE AMONIO P.A. ACS*
SULFATO DE COBRE II*
SULFATO DE COBRE II 5 H2O P.A. ACS
SULFATO DE FERRO II 7 H2O
SULFATO DE FERRO II AMONICAL 6 H2O P.A.
SULFATO DE FERRO III
SULFATO DE FERRO III AMONICAL

SULFATO DE MAGNESIO ANIDRO P.A.
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO
SULFATO DE MANGANES II
SULFATO DE MERCURIO II
SULFATO DE NIQUEL 6 H <sub>2</sub> O P.A.
SULFATO DE POTASSIO*
SULFATO DE PRATA
SULFATO DE SODIO ANIDRO*
SULFATO DE ZINCO HEPTA HIDRATADO
SULFATO DE ALUMINIO ANIDRO P.A.
SULFATO DE SODIO 10 H <sub>2</sub> O
SULFETO DE FERRO II
SULFETO DE SODIO X H <sub>2</sub> O
SULFITO DE SODIO*
SULFETO DE AMONIO*
TETRABORATO DE SODIO 10 H <sub>2</sub> O (BORAX)
TETROXOIODATO DE POTASSIO
TIOCIANATO DE AMONIO P.A. ACS
TIOCIANATO DE POTASSIO P.A.
TIOCIANATO DE SODIO P.A. ACS
TIOSSULFATO DE SODIO 5 H <sub>2</sub> O P.A. ACS
TRICLORETO DE TITANIO III*
TUNGSTATO DE SÓDIO
SELENITO DE SÓDIO

ESTOQUE 21	MANGUEIRAS
ESTOQUE 22	MANGUEIRAS
ESTOQUE 23	DETERGENTE
ESTOQUE 24	DETERGENTE
ESTOQUE 25	ÁGUA DESTILADA
ESTOQUE 26	ÁGUA DESTILADA
ESTOQUE 27	ÁGUA DESTILADA
ESTOQUE 28	ÁGUA DESTILADA
ESTOQUE 29	EPI
ESTOQUE 30	EPI
ESTOQUE 31	PÊRA E PIPETADOR

ESTOQUE 32	
ESTOQUE 33	
ESTOQUE 34	
ESTOQUE 35	
ESTOQUE 36	
ESTOQUE 37	
ESTOQUE 38	
ESTOQUE 39	
ESTOQUE 40	EPI
ESTOQUE 41	EPI
ESTOQUE 42	

ESTOQUE 43

ESTOQUE 44

ESTOQUE 45

ESTOQUE 46

ESTOQUE 47

ESTOQUE 48

ESTOQUE 49

ESTOQUE 50

ESTOQUE 51

ESTOQUE 52

ESTOQUE 53

ATA DE  
REGISTRO



**ESTOQUE 54**

**ESTOQUE 55**

**ESTOQUE 56**

COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS

1	1	1	1	1	70	70	70	70	70
2	2	2	2	2	71	71	71	71	71
3	3	3	3	3	72	72	72		72
4	4	4	4	4	73	73	73	73	73
5	5	5	5	5	74	74	74	74	74
6	6	6	6	6	75	75	75	75	75
7	7	7	7	7	76	76	76	76	76
8	8	8	8	8	76	76	76	76	76
9	9	9	9	9	77	77	77	77	77
10	10	10	10	10	78	78	78	78	78
11	11	11	11	11	78	78	78	78	78
21	21	21	21	21	79	79	79	79	79
21	21	21	21	21	80	80	80	80	80
22	22	22	22	22	80	80	80	80	80
23	23	23	23	23	81	81	81	81	81
28	28	28	28	28	82	82	82	82	82
29	29	29	29	29	83	83	83	83	83
30	30	30	30	30	84	84	84	84	84
31	31	31	31	31	85	85	85	85	85
32	32	78	78	78	86	86	86	86	86
33	33	33	33	33	87	87	87	87	87
34	34	34	34	34	88	88	88	88	88
35	35	35	35	35	89	89	89	89	89
40	40	40	40	40	100	100	100	100	100
41	41	41	41	41	101	101	101	101	101
42	42	42	42	42	102	102	102	102	102
43	43	43	43	43	103	103	103	103	103
44	44	44	44	44	104	104	104	104	104
45	45	45	45	45	109	109	109	109	109
46	46	46	46	46	115	115	115	115	115
46	46	46	46	46	116	116	116	116	116
60	60	60	60	60	121	121	121	121	121
66	66	66	66	66	122	122	122	122	122
67	67	67	67	67	123	123	123	123	123
68	68	68	68	68	130	130	130	130	130
68	68	68	68	68	131	131	131	131	131
69	69	69	69	69	132	132	132	132	132
132	132	132	132	132	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	211	211	211	211	211
135	135	135	135	135	212	212	212	212	212
136	136	136	136	136	213	213	213	213	213
137	137	137	137	137	221	221	221	221	221
138	138	138	138	138	222	222	222	222	222
139	139	139	139	139	223	223	223	223	223
140	140	140	140	140	224	224	224	224	224
150	150	150	150	150	225	225	225	225	225

151	151	151	151	151	226	226	226	226	226
152	152	152	152	152	227	227	227	227	227
160	160	160	160	160	228	228	228	228	228
161	161	161	161	161	229	229	229	229	229
162	162	162	162	162	230	230	230	230	230
164	164	164	164	164	240	240	240	240	240
170	170	170	170	170	241	241	241	241	241
171	171	171	171	171	242	242	242	242	242
172	172	172	172	172	243	243	243	243	243
173	173	173	173	173	244	244	244	244	244
174	174	174	174	174	245	245	245	245	245
175	175	175	175	175	246	246	246	246	246
176	176	176	176	176	247	247	247	247	247
177	177	177	177	177	248	248	248	248	248
177	177	177	177	177	249	249	249	249	249
178	178	178	178	178	250	250	250	250	250
179	179	179	179	179	251	251	251	251	251
180	180	180	180	180	252	252	252	252	252
181	181	181	181	181	253	253	253	253	253
182	182	182	183	183	254	254	254	254	254
183	183	183	183	183	254	254	254	254	254
183	183	183	183	183	254	254	254	254	254
184	184	184	184	184	254	254	254	254	254
200	200	200	200	200	254	254	254	254	254
201	201	201	201	201	254	254	254	254	254
202	202	202	202	202	255	255	255	255	255
207	207	207	207	207	256	256	256	256	256
208	208	208	208	208	270	270	270	270	270
209	209	209	209	209	271	271	271	271	271
210	210	210	210	210	272	272	272	272	272
273	273	273	273	273	366	366	366	366	366
280	280	280	280	280	367	367	367	367	367
281	281	281	281	281	368	368	368	368	368
282	282	282	282	282	368	368	368	368	368
283	283	283	283	283	368	368	368	368	368
284	284	284	284	284	368	368	368	368	368
285	285	285	285	285	368	368	368	368	368
300	300	300	300	300	369	369	369	369	369
305	305	305	305	305	370	370	370	370	370
306	306	306	306	306	371	371	371	371	371
307	307	307	307	307	380	380	380	380	380
308	308	308	308	308	380	380	380	380	380
309	309	309	309	309	380	380	380	380	380
310	310	310	310	310	380	380	380	380	380
311	311	311	311	311	380	380	380	380	380
312	312	312	312	312	381	381	381	381	381

313	313	313	313	313	382	382	382	382	382
320	320	320	320	320	383	383	383	383	383
320	320	320	320	320	383	383	383	383	383
321	321	321	321	321	383	383	383	383	383
321	321	321	321	321	383	383	383	383	383
321	321	321	321	321	383	383	383	383	383
321	321	321	321	321	383	383	383	383	383
322	322	322	322	322	383	383	383	383	383
323	323	323	323	323	384	384	384	384	384
324	324	324	324	324	384	384	384	384	384
324	324	324	324	324	384	384	384	384	384
324	324	324	324	324	384	384	384	384	384
324	324	324	324	324	384	384	384	384	384
324	324	324	324	324	384	384	384	384	384
325	325	325	325	325	385	385	385	385	385
326	326	326	326	326	386	386	386	386	386
326	326	326	326	326	387	387	387	387	387
326	326	326	326	326	388	388	388	388	388
326	326	326	326	326	389	389	389	389	389
326	326	326	326	326	390	390	390	390	390
340	340	340	340	340	391	391	391	391	391
341	341	341	341	341	391	391	391	391	391
341	341	341	341	341	391	391	391	391	391
341	341	341	341	341	392	392	392	392	392
341	341	341	341	341	393	393	393	393	393
341	341	341	341	341	394	394	394	394	394
341	341	341	341	341	400	400	400	400	400
342	342	342	342	342	401	401	401	401	401
343	343	343	343	343	402	402	402	402	402
344	344	344	344	344	408	408	408	408	408
345	345	345	345	345	409	409	409	409	409
346	346	346	346	346	410	410	410	410	410
346	346	346	346	346	416	416	416	416	416
347	347	347	347	347	417	417	417	417	417
347	347	347	347	347	418	418	418	418	418
360	360	360	360	360	418	418	418	418	418
361	361	361	361	361	418	418	418	418	418
362	362	362	362	362	418	418	418	418	418
363	363	363	363	363	419	419	419	419	419
364	364	364	364	364	420	420	420	420	420
365	365	365	365	365	421	421	421	421	421
422	422	422	422	422	560	560	560	560	560
423	423	423	423	423	561	561	561	561	561
423	423	423	423	423	562	562	562	562	562
423	423	423	423	423	563	563	563	563	563
424	424	424	424	424	564	564	564	564	564

425	425	425	425	425	570	570	570	570	570
425	425	425	425	425	571	571	571	571	571
426	426	426	426	426	572	572	572	572	572
427	427	427	427	427	578	578	578	578	578
433	433	433	433	433	579	579	579	579	579
434	434	434	434	434	580	580	580	580	580
434	434	434	434	434	581	581	581	581	581
440	440	440	440	440	582	582	582	582	582
441	441	441	441	441	583	583	583	583	583
441	441	441	441	441	584	584	584	584	584
441	441	441	441	441	585	585	585	585	585
442	442	442	442	442	591	591	591	591	591
443	443	443	443	443	592	592	592	592	592
444	444	444	444	444	598	598	598	598	598
445	445	445	445	445	604	604	604	604	604
451	451	451	451	451	605	605	605	605	605
457	457	457	457	457	605	605	605	605	605
463	463	463	463	463	605	605	605	605	605
464	464	464	464	464	611	611	611	611	611
470	470	470	470	470	612	612	612	612	612
471	471	471	471	471	618	618	618	618	618
472	472	472	472	472	619	619	619	619	619
478	478	478	478	478	620	620	620	620	620
484	484	484	484	484	621	621	621	621	621
484	484	484	484	484	622	622	622	622	622
484	484	484	484	484	628	628	628	628	628
484	484	484	484	484	634	634	634	634	634
485	485	485	485	485	640	640	640	640	640
486	486	486	486	486	640	640	640	640	640
492	492	492	492	492	641	641	641	641	641
498	498	498	498	498	647	647	647	647	647
499	499	499	499	499	653	653	653	653	653
500	500	500	500	500	654	654	654	654	654
501	501	501	501	501	655	655	655	655	655
502	502	502	502	502	655	655	655	655	655
503	503	503	503	503	656	656	656	656	656
504	504	504	504	504	662	662	662	662	662
505	505	505	505	505	668	668	668	668	668
506	506	506	506	506	669	669	669	669	669
512	512	512	512	512	670	670	670	670	670
512	512	512	512	512	676	676	676	676	676
519	519	519	519	519	682	682	682	682	682
520	520	520	520	520	688	688	688	688	688
521	521	521	521	521	689	689	689	689	689
518	518	518	518	518	689	689	689	689	689
522	522	522	522	522	690	690	690	690	690

523	523	523	523	523	691	691	691	691	691
524	524	524	524	524	692	692	692	692	692
525	525	525	525	525	692	692	692	692	692
526	526	526	526	526	692	692	692	692	692
527	527	527	527	527	698	698	698	698	698
528	528	528	528	528	704	704	704	704	704
529	529	529	529	529	705	705	705	705	705
530	530	530	530	530	706	706	706	706	706
531	531	531	531	531	711	711	711	711	711
532	532	532	532	532	717	717	717	717	717
533	533	533	533	533	718	718	718	718	718
534	534	534	534	534	719	719	719	719	719
535	535	535	535	535	720	720	720	720	720
536	536	536	536	536	721	721	721	721	721
537	537	537	537	537	726	726	726	726	726
538	538	538	538	538	732	732	732	732	732
539	539	539	539	539	733	733	733	733	733
738	738	738	738	738	854	854	854	854	854
739	739	739	739	739	854	854	854	854	854
740	740	740	740	740	855	855	855	855	855
746	746	746	746	746	856	856	856	856	856
747	747	747	747	747	856	856	856	856	856
753	753	753	753	753	856	856	856	856	856
759	759	759	759	759	857	857	857	857	857
765	765	765	765	765	858	858	858	858	858
765	765	765	765	765	864	864	864	864	864
765	765	765	765	765	865	865	865	865	865
765	765	765	765	765	871	871	871	871	871
766	766	766	766	766	872	872	872	872	872
767	767	767	767	767	873	873	873	873	873
768	768	768	768	768	879	879	879	879	879
769	769	769	769	769	880	880	880	880	880
769	769	769	769	769	886	886	886	886	886
769	769	769	769	769	887	887	887	887	887
769	769	769	769	769	888	888	888	888	888
770	770	770	770	770	889	889	889	889	889
771	771	771	771	771	890	890	890	890	890
772	772	772	772	772	890	890	890	890	890
773	773	773	773	773	891	891	891	891	891
774	774	774	774	774	897	897	897	897	897
775	775	775	775	775	898	898	898	898	898
776	776	776	776	776	899	899	899	899	899
777	777	777	777	777	899	899	899	899	899
778	778	778	778	778	900	900	900	900	900
778	778	778	778	778	901	901	901	901	901
779	779	779	779	779	902	902	902	902	902

779	779	779	779	779	903	903	903	903	903
780	780	780	780	780	903	903	903	903	903
780	780	780	780	780	904	904	904	904	904
780	780	780	780	780	905	905	905	905	905
781	781	781	781	781	906	906	906	906	906
782	782	782	782	782	907	907	907	907	907
782	782	782	782	782	907	907	907	907	907
782	782	782	782	782	913	913	913	913	913
783	783	783	783	783	919	919	919	919	919
783	783	783	783	783	920	920	920	920	920
783	783	783	783	783	921	921	921	921	921
783	783	783	783	783	922	922	922	922	922
784	784	784	784	784	923	923	923	923	923
784	784	784	784	784	924	924	924	924	924
784	784	784	784	784	925	925	925	925	925
784	784	784	784	784	926	926	926	926	926
784	784	784	784	784	927	927	927	927	927
785	785	785	785	785	928	928	928	928	928
785	785	785	785	785	929	929	929	929	929
785	785	785	785	785	930	930	930	930	930
785	785	785	785	785	931	931	931	931	931
786	786	786	786	786	932	932	932	932	932
787	787	787	787	787	938	938	938	938	938
788	788	788	788	788	944	944	944	944	944
789	789	789	789	789	945	945	945	945	945
790	790	790	790	790	946	946	946	946	946
791	791	791	791	791	947	947	947	947	947
792	792	792	792	792	948	948	948	948	948
798	798	798	798	798	949	949	949	949	949
799	799	799	799	799	955	955	955	955	955
800	800	800	800	800	956	956	956	956	956
801	801	801	801	801	957	957	957	957	957
802	802	802	802	802	963	963	963	963	963
803	803	803	803	803	969	969	969	969	969
804	804	804	804	804	975	975	975	975	975
810	810	810	810	810	976	976	976	976	976
811	811	811	811	811	977	977	977	977	977
812	812	812	812	812	978	978	978	978	978
813	813	813	813	813	979	979	979	979	979
814	814	814	814	814	985	985	985	985	985
815	815	815	815	815	991	991	991	991	991
816	816	816	816	816	992	992	992	992	992
817	817	817	817	817	993	993	993	993	993
823	823	823	823	823	999	999	999	999	999
823	823	823	823	823	1000	1000	1000	1000	1000
823	823	823	823	823	1000	1000	1000	1000	1000

823	823	823	823	823	1001	1001	1001	1001	1001
824	824	824	824	824	1007	1007	1007	1007	1007
825	825	825	825	825	1008	1008	1008	1008	1008
826	826	826	826	826	1008	1008	1008	1008	1008
827	827	827	827	827	1014	1014	1014	1014	1014
833	833	833	833	833	1015	1015	1015	1015	1015
834	834	834	834	834	1021	1021	1021	1021	1021
834	834	834	834	834	1021	1021	1021	1021	1021
834	834	834	834	834	1021	1021	1021	1021	1021
834	834	834	834	834	1027	1027	1027	1027	1027
834	834	834	834	834	1028	1028	1028	1028	1028
835	835	835	835	835	1029	1029	1029	1029	1029
836	836	836	836	836	1030	1030	1030	1030	1030
837	837	837	837	837	1031	1031	1031	1031	1031
838	838	838	838	838	1032	1032	1032	1032	1032
844	844	844	844	844	1033	1033	1033	1033	1033
845	845	845	845	845	1034	1034	1034	1034	1034
845	845	845	845	845	1035	1035	1035	1035	1035
846	846	846	846	846	1036	1036	1036	1036	1036
852	852	852	852	852	1037	1037	1037	1037	1037
853	853	853	853	853	854	854	854	854	854
854	854	854	854	854					
693									

6 93

663	663	663	663	663
663	663	663	663	663
694	694	694	694	694
695	695	695	695	695



<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>
<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>
<b>181</b>	<b>181</b>	<b>151</b>	<b>185</b>	<b>84</b>

		<b>175</b>						
<b>343</b>	<b>345</b>	<b>175</b>	<b>184</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>181</b>

<b>518</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>837</b>	<b>117</b>	<b>893</b>
------------	-----------	-----------	------------	------------	------------

<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>	<b>815</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>780</b>
<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>	<b>834</b>
<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>	<b>833</b>
<b>181</b>	<b>181</b>	<b>151</b>	<b>185</b>	<b>84</b>

	REAGENTE	FRASCO ABERTO	FRASCO FECHADO	QUANT	LOCAL.
	<b>SAIS</b>				
1	ACETATO DE AMÔNIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
2	ACETATO DE BÁRIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
3	ACETATO DE CÁLCIO 1H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
4	ACETATO DE CHUMBO P.A.3H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
5	ACETATO DE COBALTO 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
6	ACETATO DE COBRE II 1H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
7	ACETATO DE MAGNÉSIO 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
8	ACETATO DE NÍQUEL 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
9	ACETATO DE PRATA P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
10	ACETATO DE SÓDIO 3H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
11	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
12	ACETATO DE ZINCO 2 H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
20	ALGINATO DE SÓDIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
21	ARSENITO DE SÓDIO META P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
22	AZETO DE SÓDIO (AZIDA)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
30	BICARBONATO DE AMÔNIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
31	BICARBONATO DE SÓDIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
35	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
36	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
37	BISSULFATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
38	BISSULFITO DE SÓDIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
46	BORO HIDRETO DE SÓDIO				<b>ARM 23 CONTROLADO PF</b>
50	BROMATO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
51	BROMETO DE CETIL TRIMETILAMÔNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
52	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
53	BROMETO DE SÓDIO* P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
55	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
56	CARBONATO DE BÁRIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
57	CARBONATO DE BISMUTO BÁSICO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
58	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
59	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
60	CARBONATO DE PRATA P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
61	CARBONATO DE SÓDIO 10 H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
62	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
70	CIANETO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
75	CITRATO DE AMÔNIO DIBÁSICO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
76	CITRATO DE AMÔNIO E FERRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
77	CITRATO DE CÁLCIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
78	CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO P.A. 2H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
90	CLORETO DE ALUMÍNIO 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
91	CLORETO DE ALUMÍNIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
92	CLORETO DE AMÔNIO P.A.				<b>ARM 23 CONTROLADO PF</b>
93	CLORETO DE BÁRIO 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
94	CLORETO DE BÁRIO ANIDRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
95	CLORETO DE CÁLCIO 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
96	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
97	CLORETO DE CÉRIO III 7H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
98	CLORETO DE CHUMBO II P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
99	CLORETO DE COBALTO II 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
100	CLORETO DE COBRE II 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
101	CLORETO DE CROMO III 6H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
102	CLORETO DE ESTANHO II 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
103	CLORETO DE ESTRÔNCIO 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
104	CLORETO DE FERRO II 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
105	CLORETO DE FERRO III 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5

106	CLORETO DE LÍCIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
107	CLORETO DE MAGNÉSIO 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
108	CLORETO DE MANGANÊS 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
109	CLORETO DE MERCÚRIO I (OSO)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
110	CLORETO DE MERCÚRIO II P.A.				<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>
111	CLORETO DE NÍQUEL II 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
112	CLORETO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
113	CLORETO DE SÓDIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
114	CLORETO DE TITÂNIO III				ARM 17; ARM 4; ARM 5
115	CLORETO DE ZINCO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
116	CLORETO DE ZIRCONILA (oxicloreto de zircônio)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
117	CLORETO DE FERRO III P.A. anidro				
130	CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO (Hexacloroplatinato de potássio)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
135	CROMATO DE POTÁSSIO P.A.				<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>
136	CROMATO DE SÓDIO 4H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
140	DICROMATO DE POTÁSSIO				<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>
141	DITIONITO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
151	EDTA SAL DISSÓDICO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
152	EDTA TETRASSÓDICO X.H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
153	ESTEARATO DE MAGNÉSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
160	FERRICIANETO DE POTÁSSIO P.A. E ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
161	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 3H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
166	FLUORETO DE POTÁSSIO 2H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
167	FLUORETO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
170	FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
171	FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
172	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO PA				ARM 17; ARM 4; ARM 5
173	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO PA				ARM 17; ARM 4; ARM 5
174	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
175	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 2H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
176	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 12H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
177	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 7H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
178	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
179	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 1H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
180	FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO ANIDRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
186	GLUCONATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
188	HIPOFOSFITO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
190	IODETO DE MERCÚRIO II P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
191	IODETO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
192	IODETO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
200	LAURIL SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
201	LAURILSULFATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
210	METABISSULFITO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
211	METABISSULFITO DE SÓDIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
212	METAVANADATO DE AMÔNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
215	MOLIBDATO DE AMÔNIO 4H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
216	MOLIBDATO DE SÓDIO 2H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
230	NITRATO DE ALUMÍNIO 9H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
231	NITRATO DE BÁRIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
232	NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
233	NITRATO DE BISMUTO III 5H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
234	NITRATO DE CÁDMIO 4H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5

235	NITRATO DE CÁLCIO 4H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
236	NITRATO DE CHUMBO II				ARM 17; ARM 4; ARM 5
237	NITRATO DE COBALTO II 6H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
238	NITRATO DE COBRE II 3H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
239	NITRATO DE CROMO III 9H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
240	NITRATO DE ESTRÔNCIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
241	NITRATO DE FERRO III 9H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
242	NITRATO DE MAGNÉSIO 6H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
243	NITRATO DE NÍQUEL II OSO 6H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
244	NITRATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
245	NITRATO DE PRATA P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
246	NITRATO DE SÓDIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
260	NITRITO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
261	NITRITO DE SÓDIO E COBALTO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
265	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
280	OXALATO DE AMÔNIO 1H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
281	OXALATO DE SÓDIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
290	PERIODATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
295	PERMANGANATO DE POTÁSSIO				<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>
300	PERSULFATO DE AMÔNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
301	PERSULFATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
305	PIROFOSFATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
306	PIROSULFATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
315	SALICILATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
320	SELENITO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
330	SILICATO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
335	SUBGALATO DE BISMUTO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
340	SULFATO DE ALUMÍNIO 14 a 18H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
341	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO 12H <sub>2</sub> O ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
342	SULFATO DE AMÔNIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
343	SULFATO DE BÁRIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
344	SULFATO DE COBRE II 5H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
345	SULFATO DE COBRE II				ARM 17; ARM 4; ARM 5
346	SULFATO DE FERRO II 7H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
347	SULFATO DE FERRO II AMONIACAL 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
348	SULFATO DE FERRO III				ARM 17; ARM 4; ARM 5
349	SULFATO DE FERRO III AMONIACAL 12H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
350	SULFATO DE HIDRAZINA				ARM 17; ARM 4; ARM 5
351	SULFATO DE LÍTIO MONOHIDRATADO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
352	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
353	SULFATO DE MAGNÉSIO 7H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
354	SULFATO DE MANGANÊS II 1H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
355	SULFATO DE MERCÚRIO II				ARM 17; ARM 4; ARM 5
356	SULFATO DE NIQUEL 6H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
357	SULFATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
358	SULFATO DE PRATA				ARM 17; ARM 4; ARM 5
359	SULFATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
360	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
361	SULFATO DE ZINCO 7H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
362	SULFATO DE ESTANHO II (OSO)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
370	SULFETO DE AMÔNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
371	SULFETO DE FERRO II				ARM 17; ARM 4; ARM 5
372	SULFETO DE SÓDIO x H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
373	SULFATO DE MAGNÉSIO 1H <sub>2</sub> O				ARM 17; ARM 4; ARM 5
380	SULFITO DE SÓDIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
381	SULFITO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5

385	TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
386	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
390	TETRABORATO DE SÓDIO 10H <sub>2</sub> O (BORAX)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
395	TETROXOIODATO DE POTÁSSIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
400	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
401	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
402	TIOCIANATO DE SÓDIO P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
405	TIOSULFATO DE SÓDIO 5 H <sub>2</sub> O P.A. ACS				ARM 17; ARM 4; ARM 5
410	TUNGSTATO DE SÓDIO DIHIDRATADO				ARM 17; ARM 4; ARM 5

OXIDOS					
420	ÓXIDO DE ALUMÍNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
421	ÓXIDO DE BORO (BORO ANIDRIDO)				ARM 17; ARM 4; ARM 5
422	ÓXIDO DE CÁLCIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
423	ÓXIDO DE CHUMBO IV				ARM 17; ARM 4; ARM 5
424	ÓXIDO DE COBRE I				ARM 17; ARM 4; ARM 5
425	ÓXIDO DE COBRE II				ARM 17; ARM 4; ARM 5
426	ÓXIDO DE CROMO III				ARM 17; ARM 4; ARM 5
427	ÓXIDO DE CROMO VI				ARM 17; ARM 4; ARM 5
428	ÓXIDO DE FERRO III				ARM 17; ARM 4; ARM 5
429	ÓXIDO DE MANGANÊS IV P.A.				ARM 17; ARM 4; ARM 5
430	ÓXIDO DE MERCÚRIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
431	ÓXIDO DE TITÂNIO				ARM 17; ARM 4; ARM 5
432	ÓXIDO DE ZINCO				ARM 17; ARM 4; ARM 5

PEROXIDOS					
440	PERÓXIDO DE BENZOILA P.S.				ARM 16
441	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 100 V				ARM 16
442	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 130 V				ARM 16
443	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 V				ARM 16
444	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 200 V				ARM 16
445	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 V				ARM 16
446	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 33 V				ARM 16
450	PERÓXIDO DE SÓDIO				ARM 16

SOLUÇÕES					
460	ÁGUA SANITÁRIA (2 A 2,5% DE HIPOCLORITO)				
461	ALARANJADO DE METILA 0,05%				ARM 11
465	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 0,1%)				ARM 11
466	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 1%)				ARM 11
470	DETERGENTE NEUTRO				
471	DQO SOLUÇÃO A				
472	DQO SOLUÇÃO B				
474	EDTA 0,02N				ARM 11
475	EXTRAN				ARM 15
476	FEHLING A				
477	FEHLING A				
478	FENOLFTALEÍNA 1%				ARM 11
480	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10-12%				
481	IODETO DE POTÁSSIO 7,5%				ARM 11
483	NITRATO DE PRATA 1%				ARM 11
485	PADRÃO DE FLUORETO 1000 MG/L*				
487	PRETO DE ERIOCROMO T 0,5%				ARM 11
490	REAGENTE DE NESSLER				
491	REAGENTE DE KOVACS				GELADEIRA 310

492	REAGENTE DE TOLLENS				
493	REAGENTE DE ZIMMERMAN				
495	REATIVO DE BENEDICT				ARM 11
496	REATIVO DE BRADFORD				ARM 11
497	REATIVO FOLIN CIOCALTEAU				ARM 11
500	SOLUÇÃO ÁLCOOL ACETONA				ARM 11
501	SOLUÇÃO ESSÊNCIA DE ERVA DOCE 1%				
502	SOLUÇÃO MERCÚRIO 10mg/l				
503	SOLUÇÃO MERCÚRIO 100000mg/l				
505	SOLUÇÃO DE FUCSINA FENICADA SEGUNDO GRAM				ARM 11
507	SOLUÇÃO IODO 5%				ARM 11
508	SOLUÇÃO IODO SEGUNDO GRAM				ARM 11
510	SOLUÇÃO KCI 3M (PARA ELETRODO)				ARM 11
511	SOLUÇÃO KCI 3M (PARA ELETRODO) C/ AgCl				ARM 11
515	SOLUÇÃO LUGOL				ARM 11
516	SOLUÇÃO MULTIELEMENTAR (Al, As, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb e Zn)				
520	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 12,87 mS/cm				
521	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 1408 mS/cm				
522	SOLUÇÃO PADRÃO CONDUTIVIDADE 146,9 mS/cm				
523	SOLUÇÃO PADRÃO DE FERRO III 1000 PPM (1 G/L)				
530	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4				ARM 11
531	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7				ARM 11
532	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 9				ARM 11
535	SOLUÇÃO VIOLETA GENCIANA SEGUNDO GRAM				ARM 11
536	CONJUNTO P/ COLORAÇÃO GRAM				
537	TIOSULFATO DE SÓDIO 0,05N				ARM 11

ÁCIDOS					
550	ACIDO ACÉTICO GLACIAL				ARM 14 CONTROLADO PF
551	ACIDO BÓRICO P.A.				ARM 22 CONTROLADO PF
552	ACIDO BROMÍDRICO				ARM 14
553	ACIDO CLORÍDRICO				ARM 14
554	ACIDO FÊNICO (FENOL) SÓLIDO P.A. ACS				ARM 14
555	ACIDO FÊNICO (FENOL) SOLUÇÃO 90%				ARM 14
556	ACIDO FLUORÍDRICO 40% P.A.				ARM 14
557	ACIDO FOSFÓRICO				ARM 14
558	ACIDO NÍTRICO 65% P.A.				ARM 14
559	ACIDO NÍTRICO 70% METAL ULTRA PURO				ARM 14
560	ACIDO SULFÚRICO				ARM 14 CONTROLADO PF
BASES					
580	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
581	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO				ARM 19
582	HIDRÓXIDO DE BÁRIO 8 H2O				ARM 19; ARM 4; ARM 5
583	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
584	HIDRÓXIDO DE LÍTIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
585	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
586	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
587	HIDRÓXIDO DE SÓDIO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
590	TRIS – (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO				ARM 19; ARM 4; ARM 5
SUBSTÂNCIAS SIMPLES					

600	ALUMÍNIO EM PÓ				ARM 18
601	ALUMÍNIO PLACA 2 CM X 10 CM				ARM 18
602	AÇO INOX				ARM 18
605	BROMO				GELADEIRA 310
609	CÁDMIO GRANULADO / PÓ				ARM 18
610	CÁDMIO METÁLICO (BASTÃO)				ARM 18
611	CARVÃO ATIVO				ARM 18
612	CHUMBO GRANULADO / PÓ				ARM 18
613	CHUMBO PLACA/CILINDRO				ARM 18
614	COBRE EM PÓ				ARM 18
615	COBRE PLACA 2 CM X 10 CM				ARM 18
616	ENXOFRE PÓ				ARM 18
629	FERRO PÓ/LIMALHA				ARM 18
630	FERRO PALHA DE AÇO				ARM 18
631	FERRO PLACA				ARM 18
632	FERRO PREGO				ARM 18
633	FERRO TAMPA DE GARRAFA				ARM 18
640	IODO RESSUBLIMADO P.A. ACS				ARM 18
650	MAGNÉSIO (FITA)				ARM 18
651	MERCÚRIO				ARM 18
655	PRATA EM PÓ				ARM 18
670	SELÊNIO EM PO				ARM 18
671	SÓDIO				LAB 114 – ARM 28
680	ZINCO EM PÓ/GRANULADO				ARM 18
681	ZINCO PLACA 2 CM X 10 CM				ARM 18
	<b>INDICADORES E CORANTES</b>				
700	ÁCIDO CROMOTRÓPICO				ARM 1
701	ÁCIDO ROSÓLICO				ARM 1
702	ADONITA				ARM 1
703	ALARANJADO DE METILA P.A.				ARM 1
704	ALARANJADO DE XILENOL				ARM 1
705	ALIZARINA				ARM 1
706	AMARELO DE METILA				ARM 1
707	AZUL DE BROMOFENOL ACS				ARM 1
708	AZUL DE BROMOTIMOL ACS				ARM 1
709	AZUL DE COOMASSIE				ARM 1
710	AZUL DE CRESIL BRILHANTE				ARM 1
711	AZUL DE METILENO				ARM 1
713	AZUL DE TIMOL				ARM 1
714	AZUL DE TRIPAN				ARM 1
715	AZUL DE ALGODÃO				ARM 1
720	BIPIRIDINA – 2,2				ARM 1
721	BIQUINOLINA – 2,2				ARM 1
722	BRUCINA				ARM 1
730	CALCEINA				ARM 1
731	CALCOM				ARM 1
732	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIO				ARM 1
740	DIACETILDIOXINA				ARM 1
741	DIBROMOQUINONA CLORIMIDA – 2,6				ARM 1
742	DICLOROFENOLINDOFENOL - 2,6 SODICO				ARM 1
743	DICLOROFUORECEINA				ARM 1
744	DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO*				ARM 1
745	DIFENILCARBAZIDA				ARM 1
746	DIMETILAMINO BENZALDEIDO				ARM 1
747	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS				ARM 1
748	DINITRO BENZENO – 1,2				ARM 1
749	DINITROFENILHIDRAZINA – 2,4				ARM 1



750	DITIOTREITOL - 1,4 (DTT)				ARM 1
751	DITIZONA (DIFENILTIOCARBAZONA)				ARM 1
752	EOSINA AMARELADA				ARM 1
753	ERIOCROMOCIANINA-R				ARM 1
754	FENOLFTALEÍNA P.A.				ARM 1
755	FERROÍNA 0,025 M				ARM 1
756	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL 2H2O)				ARM 1
757	FLUORESCEÍNA ÁCIDA				ARM 1
758	FUCSINA ÁCIDA				ARM 1
759	FUCSINA BÁSICA				ARM 1
760	HEMATOXILINA				ARM 1
765	ÍNDIGO CARMIM				ARM 1
770	LUGOL FORTE EM SOLUÇÃO				ARM 1
771	LÍQUIDO DE TURK				ARM 1
775	MALAQUITA VERDE				ARM 1
776	MUREXIDA P.A. ACS				ARM 1
780	ORCEÍNA SINTÉTICA				ARM 1
781	ORTO-FENANTROLINA – 1,10				ARM 1
785	PARA-DIFENILAMINA				ARM 1
786	PONCEAU				ARM 1
787	PRETO DE ERIOCROMO T P.A. ACS				ARM 1
788	PURPURA DE BROMOCRESOL				ARM 1
789	RESORCINA				ARM 1
795	RODAMINA B				ARM 1
800	SAFRANINA				ARM 1
805	SPADNS				ARM 24
806	SUDAN IV				ARM 1
810	TIMOLFTALEINA				ARM 1
819	VERDE JANUS				ARM 1
820	VERDE BRILHANTE				ARM 1
821	VERDE DE BROMOCRESOL				ARM 1
822	VERDE SOLIDO (FAST GREEN)				ARM 1
823	VERMELHO CONGO				ARM 1
824	VERMELHO DE BROMOFENOL				ARM 1
825	VERMELHO DE FENOL				ARM 1
826	VERMELHO DE METILA				ARM 1
827	VESUVINA				ARM 1
828	VIOLETA CRISTAL				ARM 1
829	VIOLETA DE METILA				ARM 1
840	XYLENOCIANOL STANDARD				ARM 1
	<b>ACIDOS ORGÂNICOS</b>				
850	ÁCIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8-TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO				GELADEIRA 310
851	ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO				ARM 18
852	ÁCIDO 2-N-MORFOLINO ESTANOSSULFÔNICO				ARM 18
853	ÁCIDO 4-AMINOENZÓICO				ARM 18
854	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO				ARM 18; ARM 17
855	ÁCIDO ADÍPICO PURÍSSIMO				ARM 18; ARM 17
856	ÁCIDO AMIDO SULFÔNICO (AC. SULFÂMICO)				ARM 18; ARM 17
857	ÁCIDO AMINOACÉTICO				ARM 18; ARM 17
858	ÁCIDO ASCÓRBICO				ARM 18; ARM 17
859	ÁCIDO BENZÓICO P.A.				<b>ARM 22 CONTROLADO PF</b>
860	ÁCIDO CINÂMICO				ARM 18; ARM 17
861	ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO				ARM 18; ARM 17
862	ÁCIDO D-PANTOTÊNICO CALCIFICADO				ARM 18; ARM 17
863	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO				ARM 18; ARM 17

864	ÁCIDO ESTEÁRICO				ARM 18; ARM 17
865	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO – EDTA				ARM 18; ARM 17
868	ÁCIDO NICOTÍNICO				ARM 18; ARM 17
869	ÁCIDO OXÁLICO 2H <sub>2</sub> O P.A.				ARM 18; ARM 17
870	ÁCIDO PÍCRICO				ARM 18; ARM 17
871	ÁCIDO PIROGÁLICO				ARM 18; ARM 17
872	ÁCIDO SALICÍLICO				ARM 18; ARM 17
873	ÁCIDO SÓRBICO				ARM 18; ARM 17
874	ÁCIDO SULFANÍLICO P.A.				ARM 18; ARM 17
875	ÁCIDO SULFOSALICÍLICO 2H <sub>2</sub> O				ARM 18; ARM 17
876	ÁCIDO TÂNICO				ARM 18; ARM 17
877	ACIDO TARTARICO L ( ) P.A				ARM 18; ARM 17
878	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. ACS				ARM 18; ARM 17
879	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO				
	<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS SÓLIDOS</b>				
900	2-TIOFENOCARBOXIALDEÍDO				GELADEIRA 310
901	2,2-AZINO – BIS(3-ETILBENZOTIAZOLINO-6 ÁCIDO SULFÔNICO) DIAMÔNIO				GELADEIRA 310
902	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL				GELADEIRA 310
903	2,4,6-TRIPIDIL-S-TRIAZINA				ARM 18; ARM 17
904	3-DIETILAMINOFENOL				ARM 18; ARM 17
905	4-(4-NITROFENILAZO)-RESORCINOL				ARM 18; ARM 17
906	8-HIDROXIQUINOLINA				ARM 18; ARM 17
907	DIFENILAMINA				ARM 18; ARM 17
920	ACETAMIDA				ARM 18; ARM 17
921	ACETANILIDA				ARM 18; ARM 17
922	ACRILAMIDA P.S.				ARM 18; ARM 17
923	AMINOANTIPIRINA				ARM 18; ARM 17
924	ANIDRIDO FTÁLICO P.S.				ARM 18; ARM 17
930	BENZOATO DE SÓDIO				ARM 18; ARM 17
935	BENZOCAINA				
940	BENZOFENONA				ARM 18; ARM 17
941	BENZOQUINONA				ARM 18; ARM 17
942	BIS ACRILAMIDA				ARM 18; ARM 17
950	CAFEÍNA PURÍSSIMA ANIDRA				<b>ARM 19 CONTROLADO PF</b>
951	CARBAMATO DIETILDITIO DE SÓDIO				ARM 18; ARM 17
952	CLORETO DE 3,5 – DINITROBENZOÍLA				ARM 18; ARM 17
953	CLORETO DE BENZOSSULFONILA				ARM 18; ARM 17
954	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA				<b>ARM 19 CONTROLADO PF</b>
955	CLORIDRATO DE TIAMINA (Hidrocloreto de Tiamina)				ARM 18; ARM 17
956	CUMARINA				ARM 18; ARM 17
970	CLORETO DE TOSILA				ARM 18; ARM 17
971	DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO				ARM 18; ARM 17
975	ETILENODIAMINO BICLORIDRATO				ARM 18; ARM 17
980	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA				ARM 18; ARM 17
986	HIDROQUINONA				ARM 18; ARM 17
990	IODOMETANO				GELADEIRA 310
995	METILPARABENO (NIPAGIN)				
996	METOXIACETOFENONA – 4				ARM 18; ARM 17
1000	NAFTALENO PS				ARM 18; ARM 17
1001	NAFTILAMINA (ALFA)				ARM 18; ARM 17
1002	NAFTOL-1 (ALFA) P.A.				ARM 18; ARM 17
1003	NAFTOL-2 (BETA) P.A				ARM 18; ARM 17
1004	NINHIDRINA P.A				<b>GELADEIRA 310</b>
1005	NITRO TOLUOL – 4				ARM 18; ARM 17

1010	OXALATO DE N,N - DIMETIL - 1,4 – FENILENODIAMINA				ARM 18; ARM 17
1015	PANTOTENATO DE CÁLCIO				ARM 18; ARM 17
1016	PARA-NITROBENZALDEÍDO				ARM 18; ARM 17
1017	PARA-TOLUIDINA				ARM 18; ARM 17
1020	PIRROL				
1030	SULFANILAMIDA				ARM 18; ARM 17
1035	TAURINA – L				
1040	TIOACETAMIDA				ARM 18; ARM 17
1042	UREIA				ARM 18; ARM 17
	<b>BIOQUÍMICOS E PRODUTOS NATURAIS</b>				
1046	ACIDO ASPÁRTICO L (-)				ARM 18; ARM 17
1047	ACIDO GLUTÂMICO L (+)				ARM 18; ARM 17
1050	ALBUMINA DE OVOS EM PÓ				ARM 18; ARM 17
1051	ALBUMINA BOVINA EM PÓ				ARM 18; ARM 17
1052	AMIDO SOLÚVEL P.A.				ARM 18; ARM 17
1053	AMPICILINA SÓDICA				<b>GELADEIRA 310</b>
1054	ARGININA - L(+)				ARM 18; ARM 17
1055	ASPARAGINA L				ARM 18; ARM 17
1070	BETACAROTENO				ARM 18; ARM 17
1071	BISABOLOL ALFA				ARM 18; ARM 17
1080	CASEÍNA				ARM 18; ARM 17
1081	CISTINA – L				ARM 18; ARM 17
1082	CITRONELAL				ARM 18; ARM 17
1090	DEXTRINA				ARM 18; ARM 17
1091	EUCALIPTOL				ARM 18; ARM 17
1092	EUGENOL				ARM 18; Geladeira 310
1100	FENILALANINA				ARM 18; ARM 17
1101	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)				ARM 18; ARM 17
1110	GELATINA (EM PÓ)				ARM 18; ARM 17
1111	GLICINA				ARM 18; ARM 17
1112	GLUCOSE – D (DEXTROSE)				ARM 18; ARM 17
1113	GUAIACOL				GELADEIRA 310
1114	GLUTAMINA – L				ARM 18; ARM 17
1120	HISTIDINA (L) MONOCLORIDRATO				ARM 18; ARM 17
1125	LACTOSE – D (+)				ARM 18; ARM 17
1126	LIMONENO-D 95% (DIPENTENO)				ARM 18; ARM 17
1127	LINALOL				ARM 18; ARM 17
1128	LISINA – L (-) HCL				ARM 18; ARM 17
1135	MANITOL				<b>ARM 19 CONTROLADO PF</b>
1136	MENTOL				ARM 18; ARM 17
1140	PECTINA				ARM 18; ARM 17
1141	PROLINA-L				ARM 18; ARM 17
1145	QUERCETINA				ARM 18; ARM 17
1150	SACARINA SODICA				ARM 18; ARM 17
1151	SACAROSE - D				ARM 18; ARM 17
1152	STARCH, SOLUBLE, ACS				ARM 18; ARM 17
1160	TIROSINA-L				ARM 18; ARM 17
1161	TOCOFEROL – D (ALFA) POLIETILENOGLICOL 1000 SUCCINATO				GELADEIRA 310
1162	TRIPTOFANO L				ARM 18; ARM 17
1180	VANILINA				ARM 18; ARM 17
1190	XILANO				ARM 18; ARM 17
1191	XILOSE – D				ARM 18; ARM 17
	<b>COMPOSTOS ORGANICOS LÍQUIDOS</b>				
1200	2-MERCAPTOETANOL				ARM. 20

1205	ACETATO DE AMILA (etanoato de 3-metil- butila)				GELADEIRA 310
1206	ACETATO DE ETILA P.A.				ARM 22 CONTROLADO PF
1207	ACETATO DE ETILA UV/HPLC				ARM 22 CONTROLADO PF
1208	ACETATO DE ISOAMILA (Acetato de isopentila)				ARM.8
1210	ACETILACETONA (2,4 – pentanodiona)				ARM 20
1211	ACETOFENONA P.S. (1-feniletanona)				ARM. 20
1212	ACETONA (propanona)				ARM 22 CONTROLADO PF
1215	ACETONITRILA (cianeto de metila)				ARM. 10
1220	ÁCIDO FÓRMICO (ácido metanoico)				ARM. 20; ARM 10
1221	ÁCIDO LÁCTICO (ácido-2-hidroxiopropanoico)				ARM. 20
1222	ÁCIDO LINOLEICO (ácido-cis-9,12-octadecadienoico) ômega-6				GELADEIRA 310
1223	ÁCIDO OLEICO (ácido octadec-9-enóico) ômega-9				ARM. 20
1224	ÁCIDO PROPIONICO (ácido propanoico)				ARM. 20
1230	ÁLCOOL AMÍLICO (1-pentanol)				ARM. 20
1231	ÁLCOOL BENZÍLICO (fenil-metanol)				ARM. 20
1232	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A. ACS (1-butanol)				ARM. 20
1233	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO (etanol)				ARM. 20
1234	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. (etanol)				ARM. 20
1235	ÁLCOOL HIDRATADO 70° INPM (etanol)				
1236	ÁLCOOL HIDRATADO 92,8° INPM (etanol)				
1237	ÁLCOOL HIDRATADO 93,8° INPM (etanol)				
1238	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A (3-metil-1-butanol)				ARM. 20
1239	ÁLCOOL ISOBUTÍLICO P.A (2-metil-1-propanol)				ARM. 20
1240	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (2-propanol)				ARM. 20
1241	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO UV/HPLC (2-propanol)				ARM. 20
1242	ÁLCOOL METÍLICO P.A. (metanol)				ARM. 20
1243	ÁLCOOL METÍLICO UV/HPLC (metanol)				ARM. 20
1244	ÁLCOOL OCTÍLICO (1-octanol)				ARM. 20
1245	ÁLCOOL PROPÍLICO (1-propanol)				ARM. 20
1246	ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO (2-butanol)				ARM. 20
1247	ÁLCOOL TERC BUTÍLICO P.A. (2-metil-2-propanol)				ARM. 20
1248	ÁLCOOL DE CEREAIS				ARM. 20
1250	ALDEÍDO ANÍSICO (ANISALDEIDO) (4-metoxibenzaldeido)				ARM. 20
1251	ALDEÍDO ANÍSICO SULFÚRICO 1:1				ARM. 20
1252	ALDEIDO SALICÍLICO (2-Hidroxibenzaldeido)				ARM. 20
1255	ANIDRIDO ACÉTICO (anidrido etanoico)				ARM 22 CONTROLADO PF
1260	ANILINA P.A.				ARM. 21
1265	BENZINA RETIFICADA (éter de petróleo ?)				ARM 20
1268	BENZOATO DE BENZILA				ARM. 9
1269	BENZOATO DE METILA				ARM 9
1270	BROMETO DE TERC-BUTLIA (2-bromo-2-metilpropano)				ARM 21
1272	BROMOBENZENO				ARM 21
1273	BROMOBUTANO-1				ARM 21
1274	BROMOBUTANO-2				ARM 21
1275	BROMOPROPANO-2				ARM 21
1278	CICLOHEXANO				ARM 21
1279	CICLOHEXANOL P.A.				ARM 21
1280	CICLOHEXANONA				ARM 21
1281	CICLOHEXENO				ARM 21
1284	CLORETO DE BENZOÍLA				ARM 9
1285	CLOROBUTANO-1				ARM 21
1286	CLOROBUTANO-2				ARM 21
1288	CLOROFÓRMIO P.A.				ARM 22 CONTROLADO PF
1289	CLORETO DE ACETILA				

1290	CREOSOTO DE FAIA P.S.				ARM. 9
1292	DICLOROMETANO				ARM 22 CONTROLADO PF
1294	DIMETILFORMAMIDA-N,N P.A.				ARM. 21
1295	DIMETILSULFATO DE SODIO				ARM. 9
1296	DIMETILSULFÓXIDO P.A.				ARM. 9
1297	DIMETILSULFÓXIDO UV/HPLC				ARM. 9
1300	DODECANO				ARM 21
1305	ÉTER DE PETRÓLEO P.A.				ARM. 20
1306	ÉTER ETÍLICO P.A.				ARM 22 CONTROLADO PF
1308	ETILAMINA MONO				ARM 21
1309	ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO				ARM 21
1310	ETILENODIAMINA*				ARM 21
1312	ETILENOGLICOL MONO P.A.				ARM. 20
1314	FORMALDEÍDO (FORMOL) (metanal)				ARM. 20; ARM 10
1316	FURFURAL (2-furaldeído)				ARM 21
1318	HEPTANO				ARM 21
1319	HEXADECANO				ARM 21
1320	HEXANO P.A.				ARM 21
1321	HEXANO UV/HPLC				ARM 21
1322	HEXANOL				ARM 21
1323	HEXENO-1				ARM 21
1325	ISO OCTANO P.A. (2,2,4-Trimetilpentano)				ARM 21
1326	ISO OCTANO UV/HPLC (2,2,4-Trimetilpentano)				ARM 21
1328	METIL - ISO – BUTILCETONA (4-metil-2-pentanona)				ARM 20
1329	METIL-METANOSULFONATO (metanossulfonato de metila)				ARM 9
1330	MIRISTATO DE ISOPROPILA (Tetradecanoato de 2-propanilo)				ARM.9
1331	MONOETANOLAMINA (2-aminoetanol)				ARM 21
1335	NITROTOLUENO – 2				ARM 9
1336	PARALDEÍDO (2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano)				ARM 20
1338	PENTANO				ARM 21
1340	PIRIDINA				ARM 21
1342	PROPILENOGLICOL USP/FCC				ARM. 20
1345	QUEROSENE				ARM 9
1346	TEMED (Tetrametiletlenodiamina)				ARM 21
1347	TEREBENTINA (AGUARRÁS)				ARM. 9
1350	TETRACLORETO DE CARBONO				ARM 9
1352	TETRAHIDROFURANO				ARM 9
1354	TOLUENO (metil benzeno)				ARM 21
1355	TOLUIDINA (ORTO) (o-aminometilbenzeno)				ARM 21
1356	TRICLOROETILENO (TCE)				ARM 9
1357	TRIETILAMINA HPLC				ARM 21
1358	TRIETILAMINA P.S.				ARM 21
1360	TRITON X-100 (4-(1,1,3,3-tetrametilbutilfenil-polietileno glicol))				ARM 9
1361	TWEEN 20 PS (polissorbato)				ARM 9
1362	TWEEN 80 PS (polissorbato)				ARM 9
1370	XILENO				ARM 9

MICROBIOLÓGICOS					
1400	ÁGAR AGAR				LCBM E ARM 3
1401	ÁGAR BAIRD PARKER				LCBM
1402	ÁGAR BASE M- ENTEROCOCUS				LCBM E ARM 3
1403	ÁGAR BASE SELETIVO LISTERIA				LCBM
1404	ÁGAR BASE TCBS				LCBM
1405	ÁGAR BATATA DEXTROSADO (BDA)				LCBM E ARM 3
1406	ÁGAR BILE CRISTAL VIOLETA-VERMELHO*				LCBM E ARM 3

1407	ÁGAR BILE ESCULIN				LCBM
1408	ÁGAR BRAIN HEART INFUSION				ARM 3
1409	ÁGAR CASOY				LCBM E ARM 3
1410	ÁGAR CLED				LCBM
1411	ÁGAR COLUMBIA				ARM 3
1412	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS				LCBM
1413	ÁGAR CROMOGENICO HARLEQUIN				ARM 3
1414	ÁGAR DE SANGUE				LCBM
1415	ÁGAR DE SANGUE Nº2				ARM 3
1416	ÁGAR DEXTROSE SABOURAUD				LCBM
1417	AGAR DNASE				LCBM
1418	ÁGAR DRBC				ARM 3
1419	ÁGAR E.COLI				ARM 3
1420	ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO)				LCBM
1421	ÁGAR HEKTOEN ENTERIC				LCBM
1422	ÁGAR KF STREPTOCOCCUS				ARM 3
1423	ÁGAR MACCONKEY				LCBM E ARM 3
1424	ÁGAR MANNITOL SALT				LCBM E ARM 3
1425	ÁGAR MOTILITY TEST				ARM 3
1426	ÁGAR MRS				ARM 3
1427	ÁGAR MULLER HINTON				LCBM E ARM 3
1428	ÁGAR NUTRIENTE				LCBM
1429	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE				LCBM
1430	ÁGAR SPS				LCBM
1431	ÁGAR TESTE DNASE				LCBM
1432	ÁGAR TRIPTONA DE SOJA				LCBM E ARM 3
1433	ÁGAR UREA				LCBM
1434	ÁGAR VERDE BRILHANTE				LCBM E ARM 3
1435	AGAROSE				LCBM E ARM 3
1436	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA				
1437	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE CLORANFENICOL				ARM 3
1440	BÁLSAMO DO CANADÁ				ARM 3
1441	BUFFERED PEPTONA (PEPTONA TAMPONADA)				ARM 3
1445	CALDO A1-MEDIUM				LCBM E ARM 3
1446	CALDO ASPARAGINA PSEDOMONAS				LCBM
1447	CALDO CASOY GRANULADO				LCBM
1448	CALDO DE CÉREBRO E CORAÇÃO				LCBM
1449	CALDO DIFCO ENRIQUECIDO LISTERIA				LCBM
1450	CALDO E.C				LCBM
1451	CALDO FOSFATO TRIPTOSE				LCBM
1452	CALDO LACTOSADO				LCBM E ARM 3
1453	CALDO LAURIL TRIPTOSE				LCBM E ARM 3
1454	CALDO MUELLER HINTON				ARM 3
1455	CALDO MYP				LCBM
1456	CALDO NUTRIENTE				ARM 3
1457	CALDO NUTRIENTE				LCBM
1458	CALDO PURPURA BASE				LCBM
1459	CALDO RAPPAPORT VASSILIADES				LCBM
1460	CALDO SELENITO CISTINA				LCBM E ARM 3
1461	CALDO TETRACIONATO				LCBM
1462	CALDO TIOGLICOLATO				LCBM E ARM 3
1463	CALDO TRIPITONA DE SOJA				LCBM E ARM 3
1464	CALDO VERDE BRILHANTE				LCBM E ARM 3
1465	CALDO VERMELHO FENOL DEXTROSE				LCBM
1470	DIFCO CHROMAGAR CANDIDA				ARM 3

1500	EXTRATO DE CARNE				ARM 3
1501	EXTRATO DE LEVEDURA				LCBM E ARM 3
1502	EXTRATO DE MALTE				LCBM E ARM 3
1510	HEPARINA SÓDICA				ARM 3
1515	LITMUS MILK				LCBM
1516	LÍQUIDO DE HAYEM				
1520	MEIO GELATINA LACTOSE				LCBM
1521	MEIO LOWENSTEIN JENSEN				LCBM
1522	MEIO MR-VP				LCBM
1523	MEIO SIM				LCBM
1524	MEIO SOJA TRIPCASEÍNA				ARM 3
1530	ÓLEO DE IMERSÃO				LAB 110 – ARM 1
1535	PEPTONA DE CASEÍNA (TRYPTONE)				LCBM E ARM 3
1536	PEPTONA DE SOJA				ARM 3
1537	PHYTAGEL				LCBM
1538	TELURITO DE POTÁSSIO				
1539	EOSINA AZUL DE METILENO				
	<b>POLIMEROS, MINERAIS GRAXAS</b>				
1550	ÁLCOOL POLIVINÍLICO				ARM. 8
1551	AMBERLITE XAD – 16				LAB 113
1552	AREIA PARA BANHO				ARM. 8
1555	CARBOPOL				ARM. 8
1556	CAULIM				ARM. 8
1557	CELITE 545				ARM. 8
1558	CELULOSE EM PÓ				LAB 113
1559	CELULOSE EM PÓ MICROCRISTALINA				LAB 113
1560	GLICERINA (GLICEROL) PA ACS				ARM. 8
1561	GLICERINA VEGETAL USP				ARM. 8
1265	GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO				ARM. 8
1570	PARAFINA HISTOLÓGICA EM BARRA				LCBM
1571	PARAFINA HISTOLÓGICA EM LENTILHAS				LCBM
1575	POLIVINIL PIRROLIDONA				
1580	SEPHADEX LIPOFILICO*				LAB 113
1581	SÍLICA GEL 60 P/ CROMATOGRAFIA				10
1582	SÍLICA GEL AZUL 4-8 MM				ARM 8
1590	TERRA DE INFUSÓRIOS				LAB 113 - ARM 1
1591	TERRA DIATOMÁCEA				LAB 113 - ARM 1
1595	VASELINA LÍQUIDA – PETROLATO / ÓLEO MINERAL				ARM.8
1596	VASELINA SÓLIDA				ARM 8

<b>TESTES BIOQUIMICOS</b>					
	<b>REAGENTE</b>				<b>localização</b>
1600	BCA PROTEIN ASSAY (KIT)				ARM 25
1605	COLESTEROL COD PAP				GELADEIRA 310
1606	COLESTEROL LIQUIFORM				GELADEIRA 310
1607	COLESTEROL MONOREAGENTE				GELADEIRA 310
1608	CORANTES PARA COLORAÇÃO RÁPIDA EM HEMATOLOGIA (KIT)				ARM 3
1609	CREATININA				GELADEIRA 310
1610	CREATININA K				ARM 3
1615	DISCO ACIDO CLAV + AMOXICILINA (DISCO AMC)				GELADEIRA 310
1616	DISCO ACIDO NALIDIXICO (DISCO NAL)				GELADEIRA 310
1617	DISCO AMICACINA (DISCO AMI)				GELADEIRA 108
1618	DISCO AMPICILINA (DISCO AMP)				GELADEIRA 108
1619	DISCO AZTREONAM (DISCO ATM)				GELADEIRA 310
1620	DISCO BACITRACINA (DISCO BAC)				GELADEIRA 310



1621	DISCO CEFEPIME				GELADEIRA 310
1622	DISCO CEFOTAXIMA (DISCO CTX)				GELADEIRA 310
1623	DISCO CEFOXITINA (DISCO CFO)				GELADEIRA 310
1624	DISCO CEFTAZIDIMA (DISCO CAZ)				GELADEIRA 310
1625	DISCO CEFTRIAXONA (DISCO CRO)				GELADEIRA 310
1626	DISCO CIPROFLOXACINA (CIP)				GELADEIRA 310
1627	DISCO CLINDAMICINA (DISCO CLI)				GELADEIRA 310
1628	DISCO CLORANFENICOL (DISCO CLO)				GELADEIRA 310
1629	DISCO ERITROMICINA (DISCO ERI)				GELADEIRA 310
1630	DISCO ERTAPENEM (DISCO ETP)				GELADEIRA 310
1631	DISCO GENTAMICINA (DISCO GEN)				GELADEIRA 310
1632	DISCO IMIPENEM (DISCO IPM)				GELADEIRA 310
1633	DISCO LEVOFLOXACINA (DISCO LVX)				GELADEIRA 310
1634	DISCO LINEZOLIDA (DISCO LINEZOLIDA)				GELADEIRA 310
1635	DISCO MEROPENEM (DISCO MER)				GELADEIRA 310
1636	DISCO NOVOBIOCINA CX 20 DISCOSDISCO				GELADEIRA 310
1637	DISCO OPTOQUINA (DISCO OPT) CX 20 DISCOS				GELADEIRA 310
1638	DISCO OXACILINA ( DISCO OXA)				GELADEIRA 310
1639	DISCO PARA ANTIBIOGRAMA (GRAM POSITIVO E NEGATIVO)				GELADEIRA 310
1640	DISCO PIPER + TAZOBACTAM (DISCO PPT)				GELADEIRA 310
1641	DISCO POLIMIXINA (DISCO POL)				GELADEIRA 310
1642	DISCO SULFAZOTRIM (DISCO SUT)				GELADEIRA 310
1643	DISCO TETRACICLINA (DISCO TET)				GELADEIRA 310
1644	DISCO VANCOMICINA (DISCO VAN)				GELADEIRA 310
1645	DISCO SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA				
1655	HCV RAPID TEST CX COM 20				ARM 3
1656	HIV ½ STRIP RAPID TEST CX COM 25				ARM 3
1660	IMUNO LATEX FR				GELADEIRA 310
1661	INSTANT PROV HEMATOLOGIA				ARM 3
1662	KIT PARA ANÁLISE LACTATO DESIDROGENASE				GELADEIRA 310
1670	KIT PARA DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE PROTROMBINA (TP)				FREEZER 106
1671	KIT TIPAGEM SANGUÍNEA (soro anti humano, A,B,C)				GELADEIRA 310
1672	KIT ENTEROBACTÉRIAS				ARM 3
1680	PLASMA DE COELHO LIOFILIZADO				GELADEIRA 310
1685	SANGUE DE CARNEIRO				GELADEIRA 310
1686	SORO ANTI-A				GELADEIRA 310
1687	SORO ANTI-B				GELADEIRA 310
1688	SORO ANTI-C				GELADEIRA 310
1689	SORO ANTI-HUMANO				GELADEIRA 310
1690	SORO ANTI-D				GELADEIRA 310
1691	SORO ANTI-AB				GELADEIRA 310
1700	TESTE DE ACIDO URICO				GELADEIRA 310
1701	TESTE DE ALBUMINA				GELADEIRA 310
1702	TESTE DE ALT/GPT				GELADEIRA 310
1703	TESTE DE AST/GOT				GELADEIRA 310
1704	TESTE DE CALIBRA H				GELADEIRA 310
1705	TESTE DE COLESTEROL HDL				GELADEIRA 310
1706	TESTE DE COLESTEROL LDL				GELADEIRA 310
1707	TESTE DE CREATINA				GELADEIRA 310
1708	TESTE DE DENGUE 25 TESTES				ARM 3
1709	TESTE DE GLICOSE LIQUEFORM				GELADEIRA 310
1710	TESTE DE SANGUE OCULTO NAS FEZES 25 TESTES				ARM 3
1711	TESTE DE TRIGLICERIDES				GELADEIRA 310



<b>1712</b>	TESTE DE UREIA CE				GELADEIRA 310
<b>1713</b>	TESTE DE URINA (100 TIRAS)				ARM 3
<b>1714</b>	TESTE GLICOSE GOD – PAP				GELADEIRA 310
<b>1715</b>	TESTE HbsAg 25 TESTES				ARM 3
<b>1716</b>	TESTE COVID				ARM 13 E 15 LAB 113 e 308
<b>1717</b>	TESTE HCG 100 TESTES				
<b>1720</b>	TROPONINA 20 TESTES				ARM 3
<b>1750</b>	UREA BUN UV				GELADEIRA 310
	CORANTE DE MAY GRUNWALD – HEMATOLOGIA				ARM 3; LAB 304
	KIT INTANT PROV I – HEMATOLOGIA				ARM 3; LAB 304
	KIT INTANT PROV II – HEMATOLOGIA				ARM 3; LAB 304
	KIT INTANT PROV III – HEMATOLOGIA				ARM 3; LAB 304

	CLEAN TEST INDICADOR BIOLÓGICO CX COM 10				ARM 3
	MEIO RUGAI TUBO INCLINADO C/LISINA				GELADEIRA 310





<b>89012</b>	<b>###</b>	<b>8910</b>	<b>2345</b>	<b>6677</b>	<b>8899</b>	<b>1111</b>	<b>2222</b>	<b>3333</b>	<b>4444</b>
<b>581</b>	<b>581</b>	<b>1135</b>	<b>1339</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>	<b>1354</b>

<b>370</b>	<b>175</b>	<b>344</b>	<b>344</b>	<b>611</b>					
<b>1310</b>	<b>1150</b>	<b>58</b>	<b>611</b>	<b>611</b>					
<b>1320</b>	<b>211</b>	<b>152</b>	<b>876</b>	<b>971</b>					
<b>330</b>	<b>141</b>	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>443</b>					
<b>1516</b>	<b>75</b>	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>443</b>					
	<b>1042</b>	<b>443</b>	<b>443</b>	<b>443</b>					
	<b>872</b>		<b>443</b>	<b>443</b>					
<b>102</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>114</b>			
<b>109</b>	<b>111</b>	<b>113</b>	<b>202</b>	<b>P3</b>					

<b>300</b>	<b>302</b>	<b>304</b>	<b>306</b>	<b>308</b>	<b>310</b>	<b>312</b>			
102	104	106	108	110	112	114			
109	111	113	202	P3					
300	302	304	306	308	310	312			

<b>N°</b>	<b>REAGENTE</b>	<b>FRASCO FECHADO</b>
766/767	ACETATO DE ETILA/HPLC	
769	ACETONA	
320	ÁCIDO ACÉTICO	
523	ÁCIDO BENZÓICO	
21	ÁCIDO BÓRICO	
327	ÁCIDO BROMÍDRICO	
321	ÁCIDO CLORÍDRICO	
773	ÁCIDO FÓRMICO	
326	ÁCIDO SULFÚRICO	
789	ANIDRIDO ACÉTICO	
32	BOROHIDRETO DE SÓDIO	
801	BROMOBENZENO	
578	CAFÉINA	
68	CLORETO DE AMÔNIO	
84	CLORETO DE MERCÚRIO II	
815	CLOROFÓRMIO	
102	CROMATO DE POTÁSSIO	
823	DICLOROMETANO	
104	DICROMATO DE POTÁSSIO	
834	ÉTER ETÍLICO	
341	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	
583	HIDROXILAMINA	
726	MANITOL	
222	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	
900	TOLUENO	
766/767	ACETATO DE ETILA/HPLC	
769	ACETONA	







TONA

1 500 ML

		COLAB		MARSELE
		FECHADO	ABERTO	
766/767	ACETATO DE ETILA/HPLC			
769	ACETONA			
320	ÁCIDO ACÉTICO			
523	ÁCIDO BENZÓICO			
21	ÁCIDO BÓRICO			
327	ÁCIDO BROMÍDRICO			
321	ÁCIDO CLORÍDRICO			
773	ÁCIDO FÓRMICO			
326	ÁCIDO SULFÚRICO			
789	ANIDRIDO ACÉTICO			
32	BOROHIDRETO DE SÓDIO			
801	BROMOBENZENO			
578	CAFEÍNA			
68	CLORETO DE AMÔNIO			
84	CLORETO DE MERCÚRIO II			
815	CLOROFÓRMIO			
102	CROMATO DE POTÁSSIO			
823	DICLOROMETANO			
104	DICROMATO DE POTÁSSIO			
834	ÉTER ETÍLICO			
341	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO			
583	HIDROXILAMINA			
726	MANITOL			
222	PERMANGANATO DE POTÁSSIO			
900	TOLUENO			

