

INVENTÁRIO DE REAGENTES COLAB IFES VILA VELHA - 2025

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
	SAIS			
1	ACETATO DE AMÔNIO P.A.	1500 G	CH ₃ COONH ₄	77,08
2	ACETATO DE BÁRIO P.A.	250 G	Ba(CH ₃ COO) ₂	255,42
3	ACETATO DE CÁLCIO 1H ₂ O P.A.	400 G	Ca(CH ₃ COO) ₂ .H ₂ O	176,19
4	ACETATO DE CHUMBO P.A.3H ₂ O	2000 G	Pb(CH ₃ COO) ₂ .3H ₂ O	379,33
5	ACETATO DE COBALTO 4H ₂ O P.A.	250 G	Co(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	249,08
6	ACETATO DE COBRE II 1H ₂ O P.A. ACS	1000 G	Cu(CH ₃ COO) ₂ .1H ₂ O	195,08
7	ACETATO DE MAGNÉSIO 4H ₂ O P.A.	500 G	Mg(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	214,45
8	ACETATO DE NÍQUEL 4H ₂ O P.A.	100 G	Ni(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	248,84
9	ACETATO DE PRATA P.A.	25 G	CH ₃ COOAg	166,92
10	ACETATO DE SÓDIO 3H ₂ O P.A.	2000 G	CH ₃ COONa.3H ₂ O	136,08
11	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.	500 G	CH ₃ COONa	82,03
12	ACETATO DE ZINCO 2 H ₂ O P.A.	1000 G	Zn(CH ₃ COO) ₂ .2H ₂ O	219,50
13	ACETATO DE ZINCO E URANILA	5G		
20	ALGINATO DE SÓDIO P.A.	500 G	(C ₆ H ₇ O ₆ Na) _n	405,21
21	ARSENITO DE SÓDIO META P.A.	500 G	AsNaO ₂	129,91
22	AZIDA SÓDICA (AZETO DE SÓDIO)	50 G	NaN ₃	65,00
30	BICARBONATO DE AMÔNIO P.A.	1000 G	NH ₄ HCO ₃	79,06
31	BICARBONATO DE SÓDIO P.A.	43500 G	NaHCO ₃	84,01
35	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A.	300 G	HOCOC ₆ H ₄ COOK	204,22
36	BISMUTATO DE SÓDIO P.A.	10 G	NaBiO ₃	279,97
37	BISSULFATO DE SÓDIO	500 G	NaHSO ₄	120,07
38	BISSULFITO DE SÓDIO P.A.	500 G	NaHSO ₃	105,06
46	BORO HIDRETO DE SÓDIO	200 G	NaBH ₄	37,83
50	BROMATO DE POTÁSSIO P.A.	1000 G	KBrO ₃	167,00
51	BROMETO DE CETIL TRIMETILAMÔNIO	500 G	C ₁₉ H ₄₂ BrN	364,45
52	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.	1000 G	Kbr	119,00
53	BROMETO DE SÓDIO* P.A.	500 G	NaBr	102,89
55	CARBONATO DE AMÔNIO P.A.	500 G	(NH ₄) ₂ CO ₃	96,09

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
56	CARBONATO DE BÁRIO P.A.	250 G	BaCO ₃	197,34
57	CARBONATO DE BISMUTO BÁSICO P.A.	0 G	Bi ₂ O ₂ (CO ₃)	509,97
58	CARBONATO DE CÁLCIO P.A.	2500 G	CaCO ₃	100,08
59	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A.	500 G	K ₂ CO ₃	138,21
60	CARBONATO DE PRATA P.A.	10 G	Ag ₂ CO ₃	275,75
61	CARBONATO DE SÓDIO 10 H ₂ O P.A.	900 G	Na ₂ CO ₃ . 10H ₂ O	286,14
62	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.	1500 G	Na ₂ CO ₃	105,99
70	CIANETO DE POTÁSSIO P.A.	200 G	KCN	65,12
75	CITRATO DE AMÔNIO DIBÁSICO P.A.	500 G	C ₆ H ₆ O ₇ (NH ₄) ₂	226,19
76	CITRATO DE AMÔNIO E FERRO	400 G	mistura	
77	CITRATO DE CÁLCIO	1000 G	Ca ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂	498,46
78	CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO P.A. 2H ₂ O	1500 G	Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ . 2H ₂ O	294,10
90	CLORETO DE ALUMÍNIO 6H ₂ O P.A.	500 G	AlCl ₃ .6H ₂ O	241,43
91	CLORETO DE ALUMÍNIO ANIDRO P.A.	450 G	AlCl ₃	133,00
92	CLORETO DE AMÔNIO P.A.	2500 G	NH ₄ Cl	53,49
93	CLORETO DE BÁRIO 2H ₂ O P.A.	1000 G	BaCl ₂ .2H ₂ O	244,31
94	CLORETO DE BÁRIO ANIDRO	500 G	BaCl ₂	208,23
95	CLORETO DE CÁLCIO 2H ₂ O P.A.	500 G	CaCl ₂ .2H ₂ O	147,01
96	CLORETO DE CÁLCIO ANIDRO P.A.	1000 G	CaCl ₂	110,99
97	CLORETO DE CÉRIO III 7H ₂ O P.A.	250 G	CeCl ₃ .7H ₂ O	372,50
98	CLORETO DE CHUMBO II P.A.	1000 G	PbCl ₂	278,11
99	CLORETO DE COBALTO II 6H ₂ O P.A.	250 G	CoCl ₂ .6H ₂ O	237,93
100	CLORETO DE COBRE II 2H ₂ O P.A.	250 G	CuCl ₂ .2H ₂ O	170,48
101	CLORETO DE CROMO III 6H ₂ O	500 G	CrCl ₃ .6H ₂ O	266,45
102	CLORETO DE ESTANHO II 2H ₂ O P.A.	200 G	SnCl ₂ .2H ₂ O	225,63
103	CLORETO DE ESTRÔNCIO 6H ₂ O P.A.	500 G	SrCl ₂ .6H ₂ O	266,62
104	CLORETO DE FERRO II 4H ₂ O P.A.	250 G	FeCl ₂ .4H ₂ O	198,81
105	CLORETO DE FERRO III 6H ₂ O P.A.	500 G	FeCl ₃ .6H ₂ O	270,30
106	CLORETO DE LÍCIO P.A.	500 G	LiCl	42,39
107	CLORETO DE MAGNÉSIO 6H ₂ O P.A.	2000 G	MgCl ₂ .6H ₂ O	203,30
108	CLORETO DE MANGANÊS 4H ₂ O P.A.	1000 G	MnCl ₂ .4H ₂ O	197,91
109	CLORETO DE MERCÚRIO I (OSO)	100 G	Hg ₂ Cl ₂	472,09

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
110	CLORETO DE MERCÚRIO II P.A.	100 G	HgCl ₂	271,50
111	CLORETO DE NÍQUEL II 6H ₂ O P.A.	500 G	NiCl ₂ .6H ₂ O	237,70
112	CLORETO DE POTÁSSIO P.A.	5000 G	Kcl	74,55
113	CLORETO DE SÓDIO P.A. ACS	2000 G	NaCl	58,44
114	CLORETO DE TITÂNIO III	250 ML	TiCl ₃	154,26
115	CLORETO DE ZINCO P.A.	1000 G	ZnCl ₂	136,30
116	CLORETO DE ZIRCONILA (oxicloreto de zircônio)	100 G	ZrOCl.8H ₂ O	322,25
117	CLORETO DE FERRO III P.A. anidro	1000 G	FeCl ₃	162,21
130	CLOROPLATINATO DE POTÁSSIO (Hexacloroplatinato de potássio)	1 G	K ₂ PtCl ₆	485,99
135	CROMATO DE POTÁSSIO P.A.	400 G	K ₂ CrO ₄	194,19
136	CROMATO DE SÓDIO 4H ₂ O	500 G	Na ₂ CrO ₄ .4H ₂ O	234,03
140	DICROMATO DE POTÁSSIO	1000 G	K ₂ Cr ₂ O ₇	294,18
141	DITIONITO DE SÓDIO	500 G	Na ₂ S ₂ O ₄	174,11
150	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO – EDTA	100 G	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	292,25
151	EDTA SAL DISSÓDICO P.A. ACS	4000 G	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ .Na ₂ .2H ₂ O	372,24
152	EDTA TETRASSÓDICO X.H ₂ O	500 G	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ .Na ₄ O ₈ .H ₂ O	380,17
153	ESTEARATO DE MAGNÉSIO	250 G	C ₃₆ H ₇₀ N ₂ MgO ₄	591,25
160	FERRICIANETO DE POTÁSSIO P.A. E ACS	500 G	K ₃ Fe(CN) ₆	329,25
161	FERROCIANETO DE POTÁSSIO 3H ₂ O	250 G	K ₄ [Fe(CN) ₆].3H ₂ O	422,39
166	FLUORETO DE POTÁSSIO 2H ₂ O	0 G	KF.2H ₂ O	94,13
167	FLUORETO DE SÓDIO	1000 G	NaF	41,99
170	FOSFATO DE AMÔNIO DIBÁSICO	1500 G	(NH ₄) ₂ HPO ₄	132,06
171	FOSFATO DE AMÔNIO MONOBÁSICO P.A. ACS	500 G	(NH ₄)H ₂ PO ₄	115,02
172	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO PA	1500 G	K ₂ HPO ₄	174,18
173	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO PA	1500 G	KH ₂ PO ₄	136,09
174	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO	1500 G	Na ₂ HPO ₄	141,96
175	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO DIHIDRATADO	1000 G	Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O	178,00
176	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 12H ₂ O	1000 G	Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O	358,14
177	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 7H ₂ O	0 G	Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O	268,07
178	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO	2000 G	NaH ₂ PO ₄	119,98
179	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 1H ₂ O	1000 G	NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O	137,99
180	FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO ANIDRO	1000 G	Na ₃ PO ₄	163,94

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
186	GLUCONATO DE SÓDIO	1000 G	$C_6H_{11}NaO_7$	218,14
188	HIPOFOSFITO DE SÓDIO	500 G	NaH_2PO_2	87,98
190	IODETO DE MERCÚRIO II P.A.	300 G	HgI_2	454,40
191	IODETO DE POTÁSSIO P.A.	1750 G	KI	166,00
192	IODETO DE SÓDIO	100 G	NaI	149,89
200	LAURIL SULFATO DE SÓDIO SOLUÇÃO	1 L	$C_{12}H_{25}NaO_4S$	288,38
201	LAURILSULFATO DE SÓDIO	1000 G	$C_{12}H_{25}NaO_4S$	288,38
210	METABISSULFITO DE POTÁSSIO	500 G	$K_2S_2O_5$	222,32
211	METABISSULFITO DE SÓDIO P.A. ACS	500 G	$Na_2S_2O_5$	190,11
212	METAVANADATO DE AMÔNIO	500 G	H_4NO_3V	116,98
215	MOLIBDATO DE AMÔNIO $4H_2O$	500 G	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	1235,86
216	MOLIBDATO DE SÓDIO $2H_2O$	750 G	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	241,96
229	NITRATO DE AMONIO E CÉRIO IV	25G	$(NH_4)_2[Ce(NO_3)_6]$	548,26
230	NITRATO DE ALUMÍNIO $9H_2O$	1250 G	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$	375,13
231	NITRATO DE BÁRIO P.A.	500 G	$Ba(NO_3)_2$	261,34
232	NITRATO DE BISMUTO III BÁSICO	300 G	$Bi_5(OH)_9(NO_3)_4$	1461,99
233	NITRATO DE BISMUTO III $5H_2O$	1000 G	$Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	485,07
234	NITRATO DE CÂDMIO $4H_2O$	250 G	$Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	308,48
235	NITRATO DE CÁLCIO $4H_2O$ P.A.	500 G	$Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	236,15
236	NITRATO DE CHUMBO II	100 G	$Pb(NO_3)_2$	331,20
237	NITRATO DE COBALTO II $6H_2O$	600 G	$Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	291,03
238	NITRATO DE COBRE II $3H_2O$	2000 G	$Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$	241,60
239	NITRATO DE CROMO III $9H_2O$	250 G	$Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$	400,15
240	NITRATO DE ESTRÔNCIO	250 G	$Sr(NO_3)_2$	211,63
241	NITRATO DE FERRO III $9H_2O$	500 G	$Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$	404,00
242	NITRATO DE MAGNÉSIO $6H_2O$ P.A. ACS	1000 G	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	256,41
243	NITRATO DE NÍQUEL II OSO $6H_2O$	500 G	$N_2NiO_6 \cdot 6H_2O$	290,79
244	NITRATO DE POTÁSSIO	0 G	KNO_3	101,10
245	NITRATO DE PRATA P.A.	500 G	$AgNO_3$	169,87
246	NITRATO DE SÓDIO P.A. ACS	500 G	$NaNO_3$	84,99
260	NITRITO DE SÓDIO	1000 G	$NaNO_2$	69,00
261	NITRITO DE SÓDIO E COBALTO	150 G	$Na_3[Co(NO_2)_6]$	403,94

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
265	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 2H ₂ O P.A.	200 G	Na ₂ [Fe(CN) ₅ NO].2H ₂ O	297,95
280	OXALATO DE AMÔNIO 1H ₂ O P.A. ACS	750 G	(NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ .H ₂ O	142,12
281	OXALATO DE SÓDIO P.A. ACS	1000 G	(COONa) ₂	134,00
289	PERIODATO DE POTÁSSIO	250 G	KIO ₄	230,00
290	PERIODATO DE SÓDIO	0 G	NaIO ₄	213,89
295	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	2000 G	KMnO ₄	158,03
300	PERSULFATO DE AMÔNIO	500 G	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	228,20
301	PERSULFATO DE POTÁSSIO	250 G	K ₂ S ₂ O ₈	270,32
305	PIROFOSFATO DE SÓDIO	1000 G	Na ₄ P ₂ O ₇ .10H ₂ O	446,05
306	PIROSULFATO DE POTÁSSIO	0 G	K ₂ S ₂ O ₇	254,20
315	SALICILATO DE SÓDIO	500 G	C ₇ H ₅ NaO ₃	160,00
320	SELENITO DE SÓDIO	25 G	Na ₂ SeO ₃ .5H ₂ O	263,01
330	SILICATO DE SÓDIO	500 G	Na ₂ O ₃ Si	122,06
335	SUBGALATO DE BISMUTO	250 G	C ₇ H ₅ BiO ₆	394,09
340	SULFATO DE ALUMÍNIO 14 a 18H ₂ O P.A.	500 G	Al ₂ (SO ₄) ₃	342,14
341	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO 12H ₂ O ACS	500 G	KAl(SO ₄) ₂ .12H ₂ O	474,39
342	SULFATO DE AMÔNIO P.A. ACS	2000 G	(NH ₄) ₂ SO ₄	132,14
343	SULFATO DE CÁLCIO 2 H ₂ O P.A. ACS	500 G	CaSO ₄ .2H ₂ O	172,17
344	SULFATO DE COBRE II 5H ₂ O P.A. ACS	1500 G	CaSO ₄ .5H ₂ O	249,68
345	SULFATO DE COBRE II	0	CaSO ₄	159,61
346	SULFATO DE FERRO II 7H ₂ O	2000 G	FeSO ₄ .7H ₂ O	278,02
347	SULFATO DE FERRO II AMONICAL 6H ₂ O P.A.	1000 G	(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ .6H ₂ O	392,14
348	SULFATO DE FERRO III	500 G	Fe ₂ (SO ₄) ₃ .xH ₂ O	399,88
349	SULFATO DE FERRO III AMONICAL 12H ₂ O	1000 G	FeNH ₄ (SO ₄) ₂ .12H ₂ O	482,19
350	SULFATO DE HIDRAZINA	100 G	N ₂ H ₆ SO ₄	130,12
351	SULFATO DE LÍCIO MONOHIDRATADO	0	Li ₂ SO ₄ *1H ₂ O	127,95
352	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A.	300 G	MgSO ₄	120,37
353	SULFATO DE MAGNÉSIO 7H ₂ O	3750	MgSO ₄ .7H ₂ O	246,48
354	SULFATO DE MANGANÊS II 1H ₂ O	500 G	MnSO ₄ .H ₂ O	169,02
355	SULFATO DE MERCÚRIO II	200 G	HgSO ₄	296,68
356	SULFATO DE NIQUEL 6H ₂ O P.A.	100 G	NiSO ₄ .6H ₂ O	262,86
357	SULFATO DE POTÁSSIO	1000 G	K ₂ SO ₄	174,26
358	SULFATO DE PRATA	100 G	AgSO ₄	311,80

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
359	SULFATO DE SÓDIO 10H ₂ O	1000 G	Na ₂ SO ₄ . 7H ₂ O	322,19
360	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO	150 G	Na ₂ SO ₄	142,04
361	SULFATO DE ZINCO 7H ₂ O	0	ZnSO ₄ .7H ₂ O	287,56
362	SULFATO DE ESTANHO II (OSO)	500 G	SnSO ₄ .7H ₂ O	214,75
370	SULFETO DE AMÔNIO	0	(NH ₄) ₂ S	68,14
371	SULFETO DE FERRO II	500 G	FeS	87,80
372	SULFETO DE SÓDIO x H ₂ O	500 G	Na ₂ S.xH ₂ O	78,04
373	SULFATO DE MAGNÉSIO 1H ₂ O	500 G	MgSO ₄ .1H ₂ O	138,37
380	SULFITO DE SÓDIO	500 G	Na ₂ SO ₃	126,04
381	SULFITO DE POTÁSSIO	0	K ₂ SO ₃	158,26
385	TARTARATO DE POTÁSSIO E ANTIMÔNIO	250 G	C ₈ H ₄ K ₂ O ₁₂ Sb ₂ .3H ₂ O	667,87
386	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H ₂ O P.A. ACS	500 G	KNaC ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O	282,22
390	TETRABORATO DE SÓDIO 10H ₂ O (BORAX)	500 G	Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O	381,37
400	TIOCIANATO DE AMÔNIO P.A. ACS	1500 G	NH ₄ SCN	76,11
401	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A.	1000 G	KSCN	97,18
402	TIOCIANATO DE SÓDIO P.A. ACS	500 G	NaSCN	81,07
405	TIOSSULFATO DE SÓDIO 5 H ₂ O P.A. ACS	1000 G	Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	248,18
410	TUNGSTATO DE SÓDIO DIHIDRATADO	5 G	Na ₂ WO ₄ * 2 H ₂ O	329,86
OXIDOS				
420	ÓXIDO DE ALUMÍNIO	500 G	Al ₂ O ₃	101,96
421	ÓXIDO DE BORO (BORO ANIDRIDO)	0	B ₂ O ₃	69,91
422	ÓXIDO DE CÁLCIO	900 G	CaO	56,08
423	ÓXIDO DE CHUMBO IV	500 G	PbO ₂	239,00
424	ÓXIDO DE COBRE I	250 G	Cu ₂ O	143,09
425	ÓXIDO DE COBRE II	0	CuO	79,55
426	ÓXIDO DE CROMO III	250 G	Cr ₂ O ₃	151,99
427	ÓXIDO DE CROMO VI	250 G	CrO ₃	99,99
428	ÓXIDO DE FERRO III	0	Fe ₂ O ₃	159,69
429	ÓXIDO DE MANGANÊS IV P.A.	1000 G	MnO ₂	86,94
430	ÓXIDO DE MERCÚRIO	0	HgO	216,59
431	ÓXIDO DE TITÂNIO	1000 G	TiO ₂	79,90
432	ÓXIDO DE ZINCO	500 G	ZnO	81,37

	REAGENTE	QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
	PEROXIDOS			
440	PERÓXIDO DE BENZOILA P.S.	200 G	$C_{14}H_{10}O_4$	242,00
441	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 100 V	1 L	H_2O_2	34,00
442	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 130 V	0	H_2O_2	34,00
443	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 20 V	10 L	H_2O_2	34,00
444	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 200 V	300 ML	H_2O_2	34,00
445	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30 V	0	H_2O_2	34,00
446	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 33 V	0	H_2O_2	34,00
447	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%	0	H_2O_2	34,00
450	PERÓXIDO DE SÓDIO	450 G	Na_2O_2	77,98
	ÁCIDOS LÍQUIDOS	Volume (L)		
550	ACIDO ACÉTICO GLACIAL	10 L	$C_2H_4O_2$	60,05
552	ACIDO BROMÍDRICO	1 L	HBr	80,91
553	ACIDO CLORÍDRICO	9 L	HCl	36,50
554	ACIDO FÊNICO (FENOL) SÓLIDO P.A. ACS	1,5 L	C_6H_6O	94,11
555	ACIDO FÊNICO (FENOL) SOLUÇÃO 90%	0,2 L	C_6H_6O	94,11
556	ACIDO FLUORÍDRICO 40% P.A.	2,5 L	HF	20,00
557	ACIDO FOSFÓRICO	7 L	H_3PO_4	98,00
558	ACIDO NÍTRICO 65% P.A.		HNO_3	63,01
559	ACIDO NÍTRICO 70% METAL ULTRA PURO	3 L	HNO_3	63,01
560	ACIDO SULFÚRICO	11 L	H_2SO_4	98,00
	BASES			
580	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO	800 G	$Al(OH)_3$	78,00
581	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO (L)	9,5 L	NH_4OH	35,04
582	HIDRÓXIDO DE BÁRIO 8 H2O	400 G	$Ba(OH)_2$	171,34
583	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	1500 G	$Ca(OH)_2$	74,09
584	HIDRÓXIDO DE LÍTIO	600 G	LiOH	23,95
585	HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO	3000 G	$Mg(OH)_2$	58,30
586	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	4000 G	KOH	56,10
587	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	19000 G	NaOH	40,00
590	TRIS – (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	1000 G	$C_4H_{11}NO_3$	121,14

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
SUBSTÂNCIAS SIMPLES				
600	ALUMÍNIO EM PÓ	50 G	Al	26,90
601	ALUMÍNIO PLACA 2 CM X 10 CM	15 UN	Al	26,90
602	AÇO INOX	1 FRASCO	mistura	
605	BROMO	400 ML	Br	79,90
609	CÁDMIO GRANULADO / PÓ	1000 G	Cd	112,40
610	CÁDMIO METÁLICO (BASTÃO)	250 G	Cd	112,40
611	CARVÃO ATIVO	1500 G	C	12,01
612	CHUMBO GRANULADO / PÓ	750 G	Pb	207,00
613	CHUMBO PLACA/CILINDRO	17 UN	Pb	207,00
614	COBRE EM PÓ	1500 G	Cu	63,55
615	COBRE PLACA 2 CM X 10 CM	18 UN	Cu	63,55
616	ENXOFRE PÓ	2500 G	Cu	63,55
629	FERRO PÓ/LIMALHA	50 G	Fe	55,85
630	FERRO PALHA DE AÇO	3 FRASCO	Fe	
631	FERRO PLACA	18 UN	Fe	
632	FERRO PREGO	1000 G	Fe	
633	FERRO TAMPA DE GARRAFA	1 FRASCO	Fe	
635	GRAFITE	10 G	C _n	
640	ÍODO RESSUBLIMADO P.A. ACS	110 G	I	126,90
650	MAGNÉSIO (FITA)	3 PACOTES	Mg	24,30
651	MERCÚRIO	0	Hg	200,60
655	PRATA EM PÓ	5 G	Ag	
670	SELÊNIO EM PO	200 G	Se	78,90
671	SÓDIO	1000 G	Na	22,90
680	ZINCO EM PÓ/GRANULADO	600 G	Zn	65,30
681	ZINCO PLACA 2 CM X 10 CM	29 UN	Zn	65,30

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
INDICADORES E CORANTES				
700	ÁCIDO CROMOTRÓPICO	80 G	$C_{10}H_6Na_2O_8S_2 \cdot 2H_2O$	400,30
701	ÁCIDO ROSÓLICO	10 G	$C_{19}H_{14}O_3$	290,31
702	ADONITA	5 G	$C_5H_{12}O_5$	152,15
703	ALARANJADO DE METILA P.A.	450 G	$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$	327,34
704	ALARANJADO DE XILENOL	20 G	$C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$	760,59
705	ALIZARINA	100 G	$C_{14}H_8O_4$	240,21
706	AMARELO DE METILA	25 G	$C_{14}H_{15}N_3$	225,29
707	AZUL DE BROMOFENOL ACS	75 G	$C_{10}H_{10}Br_4O_5S$	669,96
708	AZUL DE BROMOTIMOL ACS	30 G	$C_{27}H_{28}BrO_5S$	624,40
710	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	50 G	$ZnC_{34}H_{40}Cl_4N_6O_2 / C_{17}H_{21}ClN_4O$	400,97 / 332,84
711	AZUL DE METILENO	225 G	$C_{16}H_{18}N_3Cl \cdot H_2O$	319,86
713	AZUL DE TIMOL	50 G	$C_{27}H_{30}O_5S$	466,59
714	AZUL DE TRIPAN	75 G	$C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$	800,00
715	AZUL DE COMASSIE G-250	50G	$C_{47}H_{48}N_3NaO_7S_2$	854,04
716	AZUL DE COMASSIE R-250	125G	$C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2$	825,98
720	BIPIRIDINA – 2,2	10 G	$C_{10}H_8N_2$	156,19
721	BIQUINOLINA – 2,2	10 G	$C_{18}H_{12}N_2$	256,30
722	BRUCINA	5 G	$C_{23}H_{26}N_2O_4 \cdot 2H_2O$	430,51
730	CALCEINA	20 G	$C_{30}H_{26}N_2O_{13}$	622,55
731	CALCOM	100 G	$C_{20}H_{13}N_2NaO_5S$	416,39
732	CLORETO DE 2,3,5-TRIFENILTETRAZOLIO	10 G	$C_{19}H_{15}N_4Cl$	334,81
740	DIACETILDIOXINA	50 G	$CH_3C:NOHC:NOHCH_2$	
741	DIBROMOQUINONA CLORIMIDA – 2,6	5 G	$C_6H_2Br_2ClNO$	299,50
742	DICLOROFENOLINDOFENOL - 2,6 SODICO	35 G	$C_{12}H_6Cl_2NNaO_2 \cdot 2H_2O$	326,11
743	DICLOROFLUORESCINA	50 G	$C_{20}H_{10}Cl_2O_5$	401,20
744	DIETILDITIOCARBAMATO DE SODIO*	25 G	$C_9H_{10}NNa_2 \cdot 3H_2O$	225,31
745	DIFENILCARBAZIDA	25 G	$C_{13}H_{14}N_4O$	242,28
746	DIMETILAMINOBENZALDEIDO	25 G	$C_9H_{11}NO$	149,00
747	DIMETILGLIOXIMA P.A. ACS	275 G	$C_4H_8N_2O_2$	116,12
748	DINITRO BENZENO – 1,2	5 G	$C_6H_4(NO_2)_2$	168,11
749	DINITROFENILHIDRAZINA – 2,4	50 G	$C_6H_6N_4O_4$	198,14
750	DITIOTREITOL - 1,4 (DTT)	50 G	$C_4H_{10}O_2S_2$	154,25
751	DITIZONA (DIFENILTIOCARBAZONA)	25 G	$C_{13}H_{12}N_4S$	256,33

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
752	EOSINA AMARELADA	200 G	$C_{20}H_6BrNa_2O_5$	691,88
753	ERIOCROMOCIANINA-R	250 G	$C_{23}H_{15}Na_3O_8S$	536,90
754	FENOLFTALEÍNA P.A.	200 G	$C_{20}H_{14}O_4$	318,32
756	FLOROGLUCINA (FLOROGLUCINOL 2H ₂ O)	50 G	$C_6H_6O_3 \cdot 2H_2O$	126,11
757	FLUORESCEÍNA ÁCIDA	75 G	C20H10O5	332,31
758	FLUORESCEÍNA SÓDICA	25 G	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	376,27
759	FUCSINA ÁCIDA	25 G	$C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$	585,54
760	FUCSINA BÁSICA	325 G	$C_{20}H_{20}ClN_3$	337,85
761	HEMATOXILINA	75 G	$C_{16}H_{14}O_6$	302,28
765	ÍNDIGO CARMIM	50 G	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	466,00
776	MUREXIDA P.A. ACS	100 G	$C_8H_8N_6O_6$	284,19
780	ORCEÍNA SINTÉTICA	20 G	$C_{28}H_{24}N_2O_7$	500,51
781	ORTO-FENANTROLINA – 1,10	25 G	$C_{12}H_8N_2H_2O$	198,22
785	PARA-DIFENILAMINA			
786	PONCEAU	75 G	$C_{22}H_{12}N_4Na_4O_{13}S_4$	760,57
787	PRETO DE ERIOCROMO T P.A. ACS	75 G	$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	461,39
788	PURPURA DE BROMOCRESOL	75 G	$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	540,22
789	RESORCINA	100 G		
795	RODAMINA B	25 G	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	479,02
800	SAFRANINA	425	$C_{20}H_{19}ClN$	350,85
805	SPADNS	25 G		
806	SUDAN IV	100 G	$C_{24}H_{20}N_4O$	380,44
810	TIMOLFTALEINA	120 G	$C_{28}H_{30}O_4$	430,55
818	VERDE MALAQUITA	50 G	$C_{23}H_{26}N_2O$	346,48
819	VERDE JANUS	5 G		
820	VERDE BRILHANTE	200 G	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	197,00
821	VERDE DE BROMOCRESOL	50 G	$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	698,02
822	VERDE SOLIDO (FAST GREEN)	25 G		
823	VERMELHO CONGO	25 G	$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	696,67
824	VERMELHO DE BROMOFENOL	5 G	$C_{19}H_{12}Br_2O_5S$	512,19
825	VERMELHO DE FENOL	50 G	$C_{19}H_{14}O_5S$	354,38
826	VERMELHO DE METILA	125 G	$C_{15}H_{15}N_3O_2$	269,30
827	VESUVINA	25 G	$C_{25}H_{30}ClN_3$	407,99
828	VIOLETA CRISTAL	350 G	$C_{25}H_{27}N_2NaO_8S$	538,63
829	VIOLETA DE METILA	25 G	$C_{24}H_{28}N_3Cl$	393,96
840	XYLENOCIANOL STANDARD	45 G	$C_{25}H_{27}N_2NaO_6S_2$	538,61

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
ACIDOS SÓLIDOS				
850	ÁCIDO (±)-6-HIDROXI-2,5,7,8- TETRAMETILCROMANO-2-CARBOXÍLICO	1 G		
851	ÁCIDO 1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÔNICO	100 G	$H_2N(HO)C_{10}H_5SO_3H$	239,25
852	ÁCIDO 2-N-MORFOLINO ESTANOSSULFÔNICO	100 G		
853	ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO	25 G		
854	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	1000 G	$C_9H_8O_4$	180,15
855	ÁCIDO ADÍPICO PURÍSSIMO	500 G	$C_6H_{10}O_4$	146,14
856	ÁCIDO AMIDO SULFÔNICO (AC. SULFÂMICO)	250 G	NH_2SO_3H	97,09
857	ÁCIDO AMINOACÉTICO	2000 G		
858	ÁCIDO ASCÓRBICO	2000 G	$C_6H_8O_6$	176,13
859	ÁCIDO BENZÓICO P.A.	2000 G	$C_6H_5COO_4$	169,00
860	ÁCIDO CINÂMICO	500 G	$C_9H_8O_2$	148,16
861	ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO	1000 G	$C_6H_8O_7$	192,13
862	ÁCIDO D-PANTOTÊNICO CALCIFICADO	5 G		
863	ÁCIDO 3,5 DINITROSALICÍLICO	25 G	$C_7H_4N_2O_7$	228,19
864	ÁCIDO ESTEÁRICO	250 G	$C_{18}H_{36}O_2$	284,48
868	ÁCIDO NICOTÍNICO	10 G		
869	ÁCIDO OXÁLICO 2H ₂ O P.A.	100 G	$C_2H_2O_4.2H_2O$	126,07
870	ÁCIDO PÍCRICO	250 G	$(NO_2)_3C_6H_2OH$	229,11
871	ÁCIDO PIROGÁLICO	300 G	$C_6H_6O_3$	126,11
872	ÁCIDO SALICÍLICO	500 G	$C_7H_6O_3$	138,12
873	ÁCIDO SÓRBICO	250 G	$C_6H_8O_2$	113,13
874	ÁCIDO SULFANÍLICO P.A.	500 G	$C_6H_7NO_3S$	173,19
875	ÁCIDO SULFOSALICÍLICO 2H ₂ O	250 G	$HOC_6H_3(COOH)SO_3H.2H_2O$	254,22
876	ÁCIDO TÂNICO	500 G	$C_{76}H_{52}O_{46}$	1700,00
877	ACIDO TARTARICO L () P.A	1000 G	$C_4H_6O_6$	150,08
878	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. ACS	200 G	$C_2HCl_3O_2$	163,38
879	ACIDO TRIFLUOROACÉTICO	0	$C_2HF_3O_2$	114,02
880	ACIDO BÓRICO P.A.	4000 G	H_3BO_3	61,83

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
COMPOSTOS ORGÂNICOS SÓLIDOS				
900	2-TIOFENOCARBOXIALDEÍDO	200 G		
901	2,2-AZINO – BIS(3-ETILBENZOTIAZOLINO-6 ÁCIDO SULFÔNICO) DIAMÔNIO	4G		
902	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL	2 G		
903	2,4,6-TRIPIDIL-S-TRIAZINA	2 G		
904	3-DIETILAMINOFENOL	0	C ₁₀ H ₁₅ NO	165,23
905	4-(4-NITROFENILAZO)-RESORCINOL	100 G	C ₁₂ H ₉ N ₃ O ₄	259,22
906	8-HIDROXIQUINOLINA	225 G	C ₉ H ₇ NO	145,16
907	DIFENILAMINA	100 G	(C ₆ H ₅) ₂ NH	169,22
920	ACETAMIDA	500 G	C ₂ H ₅ NO	59,06
921	ACETANILIDA	1000 G	C ₈ H ₉ NO	135,17
922	ACRILAMIDA P.S.	750 G	C ₃ H ₅ NO	71,08
923	AMINOANTIPIRINA	325 G	C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O	203,25
924	ANIDRIDO FTÁLICO P.S.	500 G	C ₈ H ₄ O ₃	148,11
930	BENZOATO DE SÓDIO	0		
935	BENZOCAINA	1000 G		
940	BENZOFENONA	1250 G	C ₁₃ H ₁₀ O	182,22
941	BENZOQUINONA	250 G	C ₆ H ₆ O ₂	108,99
942	BIS ACRILAMIDA	250 G	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂	154,17
950	CAFEÍNA PURÍSSIMA ANIDRA	150 G	C ₁₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	194,19
951	CARBAMATO DIETILDITIO DE SÓDIO	0	(C ₂ H ₅) ₂ NCSNa ₃ H ₂ O	225,32
952	CLORETO DE 3,5 – DINITROBENZOÍLA	100 G	(O ₂ N) ₂ C ₆ H ₃ COCL	230,56
953	CLORETO DE BENZOSSULFONILA	0	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	176,62
954	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA	250 G	NH ₂ OH.HCl	69,49
955	CLORIDRATO DE TIAMINA (Hidrocloreto de Tiamina)	105 G	C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS.HCl	337,27
956	CLORETO DE ALILA	100G	C2Cl2O2	126,93
957	CLORETO DE TOSILA	800 G	C ₇ H ₇ ClO ₂ S	190,65
960	CUMARINA	600 G	C ₉ H ₆ O ₂	146,15
971	DODECILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO	1000 G	C ₁₈ H ₂₉ NaO ₃ S	348,00
975	ETILENODIAMINO BICLORIDRATO	5 G	C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂	259,18
980	FLUORETO DE FENILMETILSULFONILA	10 G	C ₇ H ₇ FO ₂ S	174,19
986	HIDROQUINONA	500 G	C6H8O2	110,11
990	IODOMETANO	0	CH ₃ I	141,94
995	METILPARABENO (NIPAGIN)	0		
996	METOXIACETOFENONA – 4	100 G	C ₉ H ₁₀ O ₂	150,18

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
1000	NAFTALENO PS	1000 G		
1001	NAFTILAMINA (ALFA)	100 G	$C_{10}H_9N$	143,19
1002	NAFTOL-1 (ALFA) P.A.	100 G	$C_{10}H_8O$	144,17
1003	NAFTOL-2 (BETA) P.A.	200 G	$C_{10}H_8O$	144,17
1004	NINHIDRINA P.A.	500 G	$C_9H_6O_4$	178,14
1010	OXALATO DE N,N - DIMETIL - 1,4 – FENILENODIAMINA	50 G	$[(CH_3)_2NC_6H_4NH_2]_2 \cdot H_2C_2O_4$	251,00
1015	PANTOTENATO DE CÁLCIO	50 G		
1016	PARA-NITROBENZALDEÍDO	50 G	$C_7H_5NO_3$	151,12
1017	PARA-TOLUIDINA	0	C_7H_9N	107,15
1020	PIRROL	0		
1030	SULFANILAMIDA	200 G	$C_6H_8N_2O_2S$	172,20
1035	TAURINA – L	500 G		
1040	TIOACETAMIDA	100 G	C_2H_5NS	75,13
1042	UREIA	1500 G	CH_4N_2O	60,06
BIOQUÍMICOS E PRODUTOS NATURAIS				
1046	ACIDO ASPÁRTICO L (-)	200 G	$C_4H_7NO_4$	133,10
1047	ACIDO GLUTÂMICO L (+)	100 G	$C_5H_9NO_4$	147,13
1050	ALBUMINA DE OVOS EM PÓ	1000 G		
1051	ALBUMINA BOVINA FRAÇÃO V SEGUNDO COHN GRAU PADRÃO	115 G		
1052	AMIDO SOLÚVEL P.A. (STARCH)	1500 G		
1053	AMPICILINA SÓDICA	0 G		
1054	ARGININA - L(+)	1	$C_6H_{14}N_4O_2$	174,20
1055	ASPARAGINA L	50 G	$C_4H_8N_2O_3$	132,12
1056	ASPARTAME (Asp-Phe-Methyl)	1 G	$HOOCC_6H_4CH(NH_2)CONHCH(CH_2C_6H_5)COOCH_3$	294,30
1070	BETACAROTENO	10 G		
1071	BISABOLOL ALFA	5 ML	$C_{15}H_{26}O$	
1080	CASEÍNA	600 G		
1081	CISTINA – L	200 G	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	240,30
1082	CITRONELAL	100 G	$C_{10}H_{18}O$	154,25
1090	DEXTRINA	1100 G	$(C_6H_{10}O_5)_n \cdot H_2O$	
1091	EUCALIPTOL	300 ML		

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
1092	EUGENOL	100 ML		
1100	FENILALANINA	200 G		
1101	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE)	500 G	$C_9H_{12}O_6$	180,15
1110	GELATINA (EM PÓ)	1250 G		
1111	GLICINA	200 G	$C_2H_5NO_2$	75,00
1112	GLUCOSE – D (DEXTROSE)	3000 G	$C_6H_{12}O_6$	
1113	GUAIACOL	1L	C_7H_8OS	124,14
1114	GLUTAMINA – L	200 G	$C_5H_{10}N_2O_3$	146,15
1120	HISTIDINA (L) MONOCLORIDRATO	200 G	$C_6H_9N_3O_2.HCl.H_2O$	209,63
1125	LACTOSE – D (+)	6500 G	$C_{12}H_{22}O_{11}.H_2O$	
1126	LIMONENO-D 95% (DIPENTENO)	30 ML	$C_{10}H_{16}$	136,24
1127	LINALOL	50 ML	$C_{10}H_{18}O$	
1128	LISINA – L -(-) HCL	50 G	$C_6H_{14}N_2O_2.HCl$	182,65
1135	MANITOL	300 G	$C_6H_{14}O_6$	182,17
1136	MENTOL	300 G		
1140	PECTINA	500 G		
1141	PROLINA-L	75 G	$C_5H_9NO_2$	115,13
1145	QUERCETINA	10 G	$C_{15}H_{10}O_7$	302,24
1150	SACARINA SODICA	1000 G	$C_7H_4NNaO_3S.2H_2O$	241,20
1151	SACAROSE - D	5000 G		
1160	TIROSINA-L	100 G	$C_9H_{11}NO_3$	181,19
1161	TOCOFEROL – D (ALFA) POLIETILENOGLICOL 1000 SUCCINATO	25 G		
1162	TRIPTOFANO L	25 G		
1180	VANILINA	300 G	$C_8H_8O_3$	152,15
1190	XILANO	10 G		
1191	XILOSE – D	1000 G	$C_5H_{10}O_5$	150,10

	REAGENTE	QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
	COMPOSTOS ORGANICOS LÍQUIDOS			
1200	2-MERCAPTOETANOL	0,25 L	$C_2H_6O_S$	78,13
1205	ACETATO DE AMILA (etanoato de 3-metil- butila)	0,05 L	$C_7H_{14}O_2$	130,19
1206	ACETATO DE ETILA P.A.	3 L	$C_4H_8O_2$	88,11
1207	ACETATO DE ETILA UV/HPLC	2 L	$C_4H_8O_2$	88,11
1208	ACETATO DE ISOAMILA (Acetato de isopentila)	1 L	$C_7H_{14}O_2$	130,19
1210	ACETILACETONA (2,4 – pentanodiona)	1 L		
1211	ACETOFENONA P.S. (1-feniletanona)	2 L	C_8H_8O	120,15
1212	ACETONA (propanona)	21L	C_3H_6O	58,08
1213	METIL – ISOBUTIL CETONA (4-metil-2-pentanona)	4L	$(CH_3)_2CHCH_2COCH_3$	100,16
1215	ACETONITRILA (cianeto de metila)	12L	C_2H_3N	41,05
1220	ÁCIDO FÓRMICO (ácido metanoico)	4L	CH_2O_2	46,03
1221	ÁCIDO LÁCTICO (ácido-2-hidroxiopropanoico)	2L	$C_3H_6O_3$	90,08
1222	ÁCIDO LINOLEICO (ácido-cis-9,12-octadecadienóico) ômega-6	0,0		
1223	ÁCIDO OLEICO (ácido octadec-9-enóico) ômega-9	4L	$C_{18}H_{34}O_2$	282,47
1224	ÁCIDO PROPIÔNICO (ácido propanoico)	1,8 L	$C_3H_6O_2$	74,08
1230	ÁLCOOL AMÍLICO (1-pentanol)	3,5 L	$C_5H_{12}O$	88,15
1231	ÁLCOOL BENZÍLICO (fenil-metanol)	1 L	C_7H_8O	108,14
1232	ÁLCOOL BUTÍLICO P.A. ACS (1-butanol)	3 L	$C_4H_{10}O$	74,12
1233	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO (etanol)	7,5 L		
1234	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. 95% (etanol)	11 L	C_2H_5OH	46,07
1235	ÁLCOOL HIDRATADO 70° INPM (etanol)	0,0		
1236	ÁLCOOL HIDRATADO 92,8° INPM (etanol)	0,0		
1237	ÁLCOOL HIDRATADO 93,8° INPM (etanol)	0,0		
1238	ÁLCOOL ISOAMÍLICO P.A (3-metil-1-butanol)	3 L	$C_5H_{12}O$	88,15
1239	ÁLCOOL ISOBUTÍLICO P.A (2-metil-1-propanol)	1,5 L		
1240	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (2-propanol)	2 L	C_3H_8O	60,10
1241	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO UV/HPLC (2-propanol)	2,5 L	C_3H_8O	60,10
1242	ÁLCOOL METÍLICO P.A. (metanol)	7 L	CH_4O	32,04
1243	ÁLCOOL METÍLICO UV/HPLC (metanol)	0,0	CH_3OH	32,04
1244	ÁLCOOL OCTÍLICO (1-octanol)	2 L	$C_8H_{18}O$	130,23
1245	ÁLCOOL PROPÍLICO (1-propanol)	3,5 L	C_3H_8O	60,09
1246	ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO (2-butanol)	0,3 L	$C_4H_{10}O$	$C_4H_{10}O$

	REAGENTE	QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
1247	ÁLCOOL TERC BUTÍLICO P.A. (2-metil-2-propanol)	2,8 L	C ₄ H ₁₀ O	74,12
1248	ÁLCOOL DE CEREAIS	7 L	C ₃ H ₇ OH	46,07
1250	ALDEÍDO ANÍSICO (ANISALDEIDO) (4-metoxibenzaldeido)	0,0	C ₈ H ₈ O ₂	136,15
1251	ALDEÍDO ANÍSICO SULFÚRICO 1:1	0,0		
1252	ALDEIDO SALICÍLICO (2-Hidroxibenzaldeido)	0,1 L	C ₇ H ₆ O ₂	122,12
1255	ANIDRIDO ACÉTICO (anidrido etanoico)	3,5 L		
1260	ANILINA P.A.	4,8 L	C ₆ H ₅ NH ₂	93,13
1265	BENZINA RETIFICADA (éter de petróleo ?)	2 L		
1268	BENZOATO DE BENZILA	7 L	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	212,25
1269	BENZOATO DE METILA	1,5 L	C ₈ H ₈ O ₂	136,15
1270	BROMETO DE TERC-BUTLIA (2-bromo-2-metilpropano)	0,5 L	(CH ₃) ₃ CBr	137,02
1272	BROMOBENZENO	0,5 L	C ₆ H ₅ Br	157,01
1273	BROMOBUTANO-1	0,25 L	C ₄ H ₉ Br	137,02
1274	BROMOBUTANO-2	0,75 L	C ₄ H ₉ Br	137,01
1275	BROMOPROPANO-2	0,5 L	C ₃ H ₇ Br	122,99
1278	CICLOHEXANO	5,6 L	C ₆ H ₁₂	84,16
1279	CICLOHEXANOL P.A.	1 L	C ₆ H ₁₂ O	100,16
1280	CICLOHEXANONA	1,8 L		
1281	CICLOHEXENO	2 L	C ₆ H ₁₀	82,14
1284	CLORETO DE BENZOÍLA	1 L	C ₇ H ₅ ClO	140,57
1285	CLOROBUTANO-1	0,6 L	C ₄ H ₉ Cl	92,57
1286	CLOROBUTANO-2	1 L	C ₄ H ₉ Cl	92,57
1288	CLOROFÓRMIO P.A.	0,0	CHCl ₃	199,38
1289	CLORETO DE ACETILA	1 L	CH ₃ COCl	78,49
1290	CREOSOTO DE FAIA P.S.	1 L		
1292	DICLOROMETANO	5 L	CH ₂ Cl ₂	84,93
1293	DIETILAMINA PS	1 L	C ₄ H ₁₁ N	73,14
1294	DIMETILFORMAMIDA-N,N P.A.	3,5 L	C ₃ H ₇ NO	73,09
1295	DIMETILSULFATO DE SODIO	1 L	C ₂ H ₆ O ₄ S	126,13
1296	DIMETILSULFÓXIDO P.A.	1,6 L	C ₂ H ₆ O ₂ S	78,13
1297	DIMETILSULFÓXIDO UV/HPLC	1 L	C ₂ H ₆ O ₂ S	78,13
1300	DODECANO	0,1 L		
1305	ÉTER DE PETRÓLEO P.A.	29 L	MISTURA	

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
1306	ÉTER ETÍLICO P.A.	7 L	$(C_2H_5)_2O$	713,40
1308	ETILAMINA MONO	1 L		
1309	ETILENODIAMINA CÚPRICA SOLUÇÃO	1 L		
1310	ETILENODIAMINA*	1,9 L	$C_2H_8N_2$	60,10
1312	ETILENOGLICOL MONO P.A.	1 L	$C_2H_6O_2$	62,07
1313	ETILENOGLICOL - POLI 300 – P.A.	1 L	$(C_2H_6O_2)_n$	280-320
1314	FORMALDEÍDO (FORMOL) (metanal)	42,8 L	CH_2O	30,30
1316	FURFURAL (2-furaldeído)	0	$C_5H_4O_2$	96,09
1318	HEPTANO	2,2 L	$CH_3(CH_2)_5CH_3$	100,20
1319	HEXADECANO	0,2 L		
1320	HEXANO P.A.	8 L	C_6H_{14}	86,18
1321	HEXANO UV/HPLC	0,0	C_6H_{14}	86,18
1322	HEXANOL	8 L	$C_6H_{14}O$	102,18
1323	HEXENO-1	1 L	C_6H_{12}	84,16
1325	ISO OCTANO P.A. (2,2,4-Trimetilpentano)	1 L	C_8H_{18}	144,23
1326	ISO OCTANO UV/HPLC (2,2,4-Trimetilpentano)	5 L	C_8H_{18}	144,23
1329	METIL-METANOSULFONATO (metanossulfonato de metila)	0,005 L		
1330	MIRISTATO DE ISOPROPILA (Tetradecanoato de 2-propanilo)	1 L	$C_{17}H_{34}O_2$	270,44
1331	MONOETANOLAMINA (2-aminoetanol)	1 L	C_2H_7NO	61,08
1335	NITROTOLUENO – 2	0,8 L	$C_6H_4(CH_3)(NO_2)$	137,00
1336	PARALDEÍDO (2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano)	1 L	CH_3CHO_3	76,00
1337	NITROTOLUENO – 4	1,25 L		
1338	PENTANO	7,5 L	C_5H_{12}	72,15
1340	PIRIDINA	0,0	C_5H_5N	79,10
1342	PROPILENOGLICOL USP/FCC	3 L	$C_3H_8O_2$	76,10
1344	QUEROSENE	2,7 L		
1345	SALICILATO DE METILA	6 L	$C_8H_8O_3$	152,15
1346	TEMED (Tetrametiletilenodiamina)	0,2 L	$C_6H_{16}N_2$	116,20
1347	TEREBENTINA (AGUARRÁS)	1 L	$C_{10}H_{16}$	136,00
1350	TETRACLOROETO DE CARBONO	2 L	CCl_4	153,82
1352	TETRAHIDROFURANO	6 L	C_4H_8O	72,11
1354	TOLUENO (metil benzeno)	6 L	C_7H_8	92,10
1355	TOLUIDINA (ORTO) (o-aminometilbenzeno)	1 L		
1356	TRICLOROETILENO (TCE)	11 L	C_2HCl_3	131,39
1357	TRIEILAMINA HPLC	5 L	$C_{10}H_{15}N$	101,19
1358	TRIEILAMINA P.S.	4 L	$C_{10}H_{15}N$	101,19
1360	TRITON X-100 (4-(1,1,3,3-tetrametilbutilfenil-poli-etileno glicol))	0,5 L	$C_{14}H_{22}O(C_2H_4O)_n; n=9 \text{ ou } 10$	647,00
1361	TWEEN 20 PS (polissorbato)	5 L		
1362	TWEEN 80 PS (polissorbato)	2,5 L		
1370	XILENO	9 L	C_8H_{10}	106,17

REAGENTE		QUANT	FÓRMULA	MASSA MOLAR (g/mol)
	POLIMEROS, MINERAIS GRAXAS			
1550	ÁLCOOL POLIVINÍLICO	500 G	$(C_{2H_4O})_x$	
1551	AMBERLITE XAD – 16	200 G		
1552	AREIA PARA BANHO	2000 G		
1555	CARBOPOL	1500 G	$[-CH_2-CH(COOH)-]_n$	
1556	CAULIM	1500 G	$Al_4(SiO_{10})(OH)_8$	684,00
1557	CELITE 545	125 G	produto a base de SiO_2	
1558	CELULOSE EM PÓ	0	$(C_6H_{10}O_5)_n$	
1559	CELULOSE EM PÓ MICROCRISTALINA	1000 G	$(C_6H_{10}O_5)_n$	
1560	GLICERINA (GLICEROL) PA ACS	6000 G	$C_3H_5(OH)_3$	92,10
1561	GLICERINA VEGETAL USP	3000 G		
1565	GRAXA DE SILICONE PARA VEDACAO	500 G	si	28,09
1570	PARAFINA HISTOLÓGICA EM BARRA	1000 G		
1571	PARAFINA HISTOLÓGICA EM LENTILHAS	500 G		
1575	POLIVINIL PIRROLIDONA	100 G	$(C_5H_9NO)_n$	40000,00
1580	SEPHADEX LIPOFILICO*	0		
1581	SÍLICA GEL 60 P/ CROMATOGRAFIA	12000 G		
1582	SÍLICA GEL AZUL 4-8 MM	500 G	SiO_2	
1590	TERRA DE INFUSÓRIOS	1200 G		
1591	TERRA DIATOMÁCEA	1000 G		
1595	VASELINA LÍQUIDA – PETROLATO / ÓLEO MINERAL	2000 G		
1596	VASELINA SÓLIDA	1000 G		

REAGENTE		QUANT
SOLUÇÕES		
460	AGUA SANITARIA (2 A 2,5% DE HIPOCLORITO)	80 L
461	ALARANJADO DE METILA	2,5 L
465	AZUL DE BROMOFENOL	0,4L
470	CLORETO DE POTÁSSIO 3M (PARA ELETRODO)	1L
471	CLORETO DE POTÁSSIO 3M (PARA ELETRODO) C/ AgCl	1L
472	DNS	0,01 L
473	DETERGENTE NEUTRO	10L
474	EDTA 0,02N	2L
478	FENOLFTALEINA 1%	3L
479	FERROÍNA 0,025 M	0,1L
480	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10-12%	0
481	IODETO DE POTÁSSIO 7,5%	2L
482	NITRATO DE PRATA 1%	2L
483	PADRÃO CONDUTIVIDADE 12,87 mS/cm	0
484	PADRÃO CONDUTIVIDADE 1408 mS/cm	0
485	PADRÃO CONDUTIVIDADE 146,9 mS/cm	0
486	PADRÃO DE TURBIDEZ (KIT)	0
487	PRETO DE ERIOCROMO T 0,5%	2,0 L
490	Sulfato de Zinco 33%	0,9 L
491	sulfeto de amonia 40%	0,8 L
492	Sulfeto de amonia saturada	0,9 L
495	REATIVO DE BENEDICT	4,0 L
500	REATIVO DE BARFOED	1,5 L
502	REATIVO DE BIURETO	0,1 L
505	REATIVO DE BRADFORD	0
510	REATIVO DE FEHLING A	0,5 L
511	REATIVO DE FEHLING B	0,5 L
515	REATIVO DE FOLIN CIOCALTEAU	0,3 L
516	REATIVO DE HAINESS	0,1 L
520	REATIVO DE KOVACS	2
525	REATIVO DE NESSLER	0
530	REATIVO DE TOLLENS	0,2 L
535	REATIVO DE ZIMMERMAN	0,4 L
540	TAMPÃO PH 4	3,5 L
541	TAMPÃO PH 6,86	1,5 L
542	TAMPÃO PH 7	2,5 L
543	TAMPÃO PH 9	0,5 L
544	TAMPÃO PH 10	1,0 L
545	TIOSSULFATO DE SÓDIO 0,05N	1,8 L

	REAGENTE	QUANT
	MICROBIOLOGICOS	
2000	ÁGAR AGAR	3000 G
2001	ÁGAR BAIRD PARKER (BP)	0
2002	ÁGAR BASE M- ENTEROCOCCUS	500 G
2003	ÁGAR BASE SELETIVO LISTERIA	0
2004	ÁGAR BASE TCBS	1000
2005	ÁGAR BATATA DEXTROSADO (BDA)	1250
2006	ÁGAR BILE VIOLETA-VERMELHO (VRBL)	500
2007	ÁGAR BILE ESCULIN	0
2008	ÁGAR BRAIN HEART INFUSION (BHI)	500 G
2009	ÁGAR CASOY	0
2010	ÁGAR CLED C/ AZUL DE BROMOTIMOL	1250
2011	ÁGAR COLUMBIA	500
2012	ÁGAR CONTAGEM DE PLACAS (PCA)	0
2013	ÁGAR CROMOGENICO HARLEQUIN	500
2016	ÁGAR DEXTROSE SABOURAUD	500
2017	AGAR DNASE	400g
2018	ÁGAR DRBC	500
2019	ÁGAR E.COLI	0
2020	ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO)	1000
2021	Ágar Fubá (Corn Meal)	500
2022	ÁGAR HEKTOEN ENTERIC	0
2023	ÁGAR KF STREPTOCOCCUS	500
2024	ÁGAR MACCONKEY	1300
2025	ÁGAR MANNITOL SALT	1200
2026	ÁGAR MOTILITY TEST	0
2027	ÁGAR MRS	500
2028	ÁGAR MULLER HINTON	1000 G
2029	ÁGAR NUTRIENTE	1400 G
2040	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE CLORANFENICOL	500 G
2041	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA	500 G
2042	ÁGAR SANGUE	1000 G
2043	ÁGAR TESTE DNASE	500

	REAGENTE	QUANT
2044	ÁGAR TRIPTONA DE SOJA (TSA)	1500
2045	AGAR UREA	0
2046	ÁGAR VERDE BRILHANTE (VB)	1500
2047	Ágar XLD (Xylose-Lysine Deoxychocolate Ágar)	500g
2048	AGAROSE	1250
2049	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA (BUFFERED PEPTONA)	0
2054	CALDO A1-MEDIUM	500
2055	CALDO ASPARAGINA PSEDOMONAS	0
2056	CALDO BATATA DEXTROSADO	1000 G
2057	CALDO CASOY GRANULADO	0
2058	CALDO DE CÉREBRO E CORAÇÃO	1500
2059	CALDO DIFCO ENRIQUECIDO LISTERIA	0
2060	CALDO E.C	1000 G
2061	CALDO FOSFATO TRIPTOSE	500
2065	CALDO LACTOSADO	1000 G
2066	CALDO LAURIL TRIPTOSE	1500
2067	CALDO MUELLER HINTON	500
2068	CALDO MYP	0
2069	CALDO NUTRIENTE	500
2070	CALDO PURPURA BASE	0
2071	CALDO RAPPAPORT VASSILIADES	0
2072	CALDO SELENITO CISTINA	500
2073	CALDO TETRACIONATO	0
2074	CALDO TIOGLICOLATO	0
2075	CALDO TRIPITONA DE SOJA (TSB)	1500 G
2076	CALDO VERDE BRILHANTE	2000 G
2077	CALDO VERMELHO FENOL DEXTROSE	0
2078	DIFCO CHROMAGAR CANDIDA	0
2079	EXTRATO DE CARNE	500
2080	EXTRATO DE LEVEDURA	2500 G
2081	EXTRATO DE MALTE	500
2085	MEIO GELATINA LACTOSE	0
2086	MEIO LOWENSTEIN JENSEN	0
2087	MEIO MR-VP	0
2088	MEIO SIM	0
2095	PEPTONA DE CASEINA (TRYPTONE)	500
2096	PEPTONA DE SOJA	500 G
2097	PHYTAGEL	400 G

REAGENTE		QUANT
	CORANTES HEMATOLÓGICOS E MICROBIOLÓGICOS	
2100	AZUL DE ALGODÃO	100 ML
2101	AZUL DE CRESIL BRILHANTE	100 ML
2102	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 0,1%)	2000ML
2103	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO 1%)	1000 ML
2104	AZUL DE METILENO (ZIEL NEELSON)	500ML
2105	AZUL DE METILENO 3,74%	400 ML
2106	AZUL DE METILENO ALCOÓLICO	300 ML
2107	BÁLSAMO DO CANADÁ	300 ML
2110	CORANTE DE MAY GRUNWALD	5000 ML
2111	DESCORANTE PARA BAAR (ÁLCOOL – ÁCIDO)	500ML
2112	DESCORANTE PARA GRAM (ÁLCOOL CETONA)	1000 ML
2113	EOSINA AZUL DE METILENO	25 G
2114	FUCSINA FENICADA SEGUNDO GRAM	1500 ML
2115	FUCSINA FENICADA ZIEL NEELSEN	0
2116	GIEMSA	4000 ML
2120	KIT COLORAÇÃO RÁPIDA EM HEMATOLOGIA	3 KITS
2021	LIQUIDO DE HAYEM	1000 ML
2125	LUGOL FORTE	2000 ML
2126	LUGOL FRACO	1000 ML
2127	ÓLEO DE IMERSÃO	300 ML
2143	SOLUÇÃO IODO 5%	500 ML
2144	SOLUÇÃO IODO SEGUNDO GRAM	500 ML
2145	VIOLETA GENCIANA SEGUNDO GRAM	1500 ML

REAGENTE		QUANT
TESTES MICROBIOLÓGICOS		
2200	CLEAN TEST INDICADOR BIOLÓGICO CX COM 10	1
2201	Coagu Plasma – Staphylococcus Aureus	8
2210	DISCO ACIDO CLAV + AMOXICILINA (DISCO AMC)	4
2211	DISCO ACIDO NALIDIXICO (DISCO NAL)	4
2212	DISCO AMICACINA (DISCO AMI)	4
2213	DISCO AMPICILINA (DISCO AMP)	4
2214	DISCO AZTREONAM (DISCO ATM)	4
2215	DISCO CEFEPIME (DISCO CPM)	4
2216	DISCO CEFOTAXIMA (DISCO CTX)	6
2217	DISCO CEFOXITINA (DISCO CFO)	4
2218	DISCO CEFTAZIDIMA (DISCO CAZ)	4
2219	DISCO CEFTRIAXONA (DISCO CRO)	4
2220	DISCO CIPROFLOXACINA (DISCO CIP)	4
2221	DISCO CLINDAMICINA (DISCO CLI)	4
2222	DISCO CLORANFENICOL (DISCO CLO)	4
2223	DISCO ERITROMICINA (DISCO ERI)	4
2224	DISCO ERTAPENEM (DISCO ETP)	3
2225	DISCO GENTAMICINA (DISCO GEN)	3
2226	DISCO IMIPENEM (DISCO IPM)	3
2227	DISCO LEVOFLOXACINA (DISCO LVX)	4
2228	DISCO LINEZOLIDA (DISCO LZN)	4
2229	DISCO MEROPENEM (DISCO MER)	3
2230	DISCO NITROFURANTOINA (DISCO NTT)	4
2231	DISCO NORFLOXACINA (DISCO NOR)	4
2232	DISCO NOVOBIOCINA (DISCO NOV)	1
2233	DISCO OPTOQUINA (DISCO OPT)	2
2234	DISCO OXACILINA (DISCO OXA)	4
2235	DISCO PENICILINA G / BENZILPENICILINA	2
2236	DISCO PIPER + TAZOBACTAM (DISCO PPT)	4
2237	DISCO POLIMIXINA (DISCO POL)	4
2238	DISCO POLISENSEDISC 15 - GRAM NEGATIVO	25 UN
2239	DISCO POLISENSEDISC 15 - GRAM POSITIVO	25 UN

2240	DISCO SULFAZOTRIM (DISCO SUT) / SULFAMETAZOL + TRIMETROPINA	3
2241	DISCO TETRACICLINA (DISCO TET)	4
2242	DISCO VANCOMICINA (DISCO VAN)	4
2260	ENTEROBACTÉRIAS (KIT)	0
2265	INDA AP 600 – DESINFECÇÃO DE PURIFICADORES DE AGUA	3
2270	MEIO RUGAI TUBO INCLINADO C/ LISINA	25 UN
2275	MIC Test Strip – Imipenem (tira para antibiograma)	3
2280	PLASMA DE COELHO LIOFILIZADO	1
2285	PROTEÍNASE K (FUNGAL)	1
2295	SANGUE DE CARNEIRO	0
TESTES IMUNOLÓGICOS		
2300	BIOLÁTEX ASO	0
2301	BIOLÁTEX PCR / PROTEÍNA C REATIVA	3
2302	BIOLÁTEX FR- IMUNO LATEX FR (FATOR REUMATÓIDE)	3,5 ML
2310	HCV RAPID TEST CX COM 20	18 UN
2311	HIV ½ STRIP RAPID TEST	167 UN
2315	Imuno-HAI Chagas	1
2325	SORO ANTI-A	0
2326	SORO ANTI-AB	0
2327	SORO ANTI-B	1
2328	SORO ANTI-D / ANTI-RH / ANTI-HUMANO	3
2329	SORO DE COOMBS	0
2335	TESTE COVID	0
2336	TESTE DE DENGUE 25 TESTES	4 UN
2337	TESTE DE SANGUE OCULTO NAS FEZES 25 TESTES	40 UN
2338	TESTE DE URINA (100 TIRAS)	350 UN
2339	TESTE DE VDRL (SÍFILIS)	5 ML
2340	TESTE HbsAg 25 TESTES	69 TESTES
2341	TESTE HCG 100 TESTES	90 UN
2345	TROPONINA 20 TESTES	31 UN

TESTES BIOQUÍMICOS		
	REAGENTE	QUANT
2350	BCA PROTEIN ASSAY (KIT)	1 KIT
2351	CALIBRAÇÃO ESPECTRAL DO CORANTE VERMELHO (KIT)	0
2355	MARCADOR DE PESO MOLECULAR 1KB	1
2359	PCR EM TEMPO REAL - CALIBRAÇÃO 2 7500 (KIT)	1
2360	PCR ULTRA – SENSÍVEL	0
2365	TESTE DE ACIDO URICO	2 KIT
2366	TESTE DE ALBUMINA	2
2367	TESTE DE ALT/GPT/ TGP (ALANINA AMINOTRANSFERASE) (TRANSAMINASE PIRÚVICA)	5 KIT
2368	TESTE DE AMILASE CINÉTICA	0
2369	TESTE DE AST/GOT/ TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE) (TRANSAMINASE OXALACÉTICA)	5 KIT
2370	TESTE DE BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA (BILIRUBIN)	1 KIT
2371	TESTE DE CALIBRA H (MULTICALIBRADOR)	1
2372	TESTE DE COLESTEROL HDL	2 KIT
2373	TESTE DE COLESTEROL LDL	0
2374	TESTE DE COLESTEROL TOTAL COD PAP/ LIQUIFORM/ MONOREAGENTE	5 KIT
2375	TESTE DE CREATININA	5 KIT
2376	TESTE DE CREATINA QUINASE / CREATINA FOSFOQUINASE / CK / CPK	0
2377	TESTE DE CREATINA FOSFOQUINASE- MB / CK-MB / FRAÇÃO MB	2
2378	TESTE DE FERRO SÉRICO / IRON LIQUICOLOR – CROMAZUROL B	1 KIT
2379	TESTE DE GAMA GT CINÉTICO (GAMA GLUTAMIL TRASNFERASE)	1
2380	TESTE DE GLICOSE	5
2381	TESTE DE PROTEINAS TOTAIS	1
2382	TESTE DE TRIGLICERIDEOS	4 CX
2383	TESTE DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA - PTTK	1 CX
2384	TESTE DE UREIA CE	4 KIT
2385	TESTE LACTATO DESIDROGENASE (LDH) (DHL) DESIDROGENASE LÁCTICA	1
2386	TESTE TEMPO DE PROTROMBINA (TP) (TAP)- TEMPO DE ATIVAÇÃO DE PROTROMBINA	0
2395	TRIPSINA EDTA (SOLUÇÃO)	300 ML