

Lista de Reagentes para Doação - Campus São Carlos

Classificação	Numeração	Reagente	Quantidade
Sais de Amônio		Acetato de Amônio	1,2 kg
		Bifluoreto de Amônio	5 kg ↑
		Cloreto de Hidroxilamônio	150 g
		Hidrogenocitrato de Amônio	450 g
		Fosfato monobásico (Dihidrogeno) de Amônio	2,0 Kg
		Fosfato bibásico (hidrogeno) de Amônio	6,8 kg
		Nitrato de Amônio	400 g
		Oxalato de Amônio	6,1 Kg
		Persulfato de Amônio	400 g
		Sulfato de Amônio	6,8 Kg
Indicadores		Alaranjado de xilenol (xylenol orange tetrasodium salt)	1 g
		Azul de Metileno	30 g
		Azul de Metileno (Solução)	5,5 L
		Dimetilglioxima	80 g
		Fenoltaleína	280 g
		Fucsina Fenicada Ziehl	6 L
		Murexida (C ₈ H ₈ N ₆ O ₆)	45 g
		P-Nitrofenilazo Resorcinol (Magneson I)	1 g
		Preto de Eriocromo T	140 g
		Vermelho de Congo (Kongorot)	2 g
		Vermelho de metila	90 g
		Verde Brilhante	10 g
		Vede de Naftol B	10 g
		Violeta de Pirocatecol (Pyrocatechol violet)	1 g
Compostos Orgânicos		1,2,4-Triclorobenzeno	1,5 L
		1,3,5-tri-hidroxibenzeno (Floroglucina)	200 g
		2,6-Dibromo fenol	100 g
		2,6-Di-tert-butil-4-metilfenol	900 g
		3- Metil-butanol-2	100 mL
		3-Meiti-pentanol-1	500 mL
		3,3-Dimetil-1-butanol	150 mL
		Amido Solúvel	250 g
		Anidrido Acético	4,5 L
		Antraceno	70 g
		Antraquinona	250g
		Fenol	2,5 L
		Glicerina	1 L
		Glutamato monossódico monohidratado	520 g
		Hidroquinona	250 g
		N-fenil-2-naftilamina	1 kg
		Naftaleno	4 kg
		Salicilato de Metila	9 L
		Sorbitol (glucitol)	250 g
		Tiureia	600 g
	Trietanolamina	1,3 L	

	Tris (Hidroximetil) Amino metano	900 g
Solventes	Acetato de isopropila	0,25 L
	Acetato de Metila	12 L
	Acetato de N-Butila	8 L
	Acetilacetona	1 L
	Acetona	300 mL
	Acetonitrila	2 L
	Álcool hexílico	150 mL
	Álcool Iso-amílico	14 L
	Álcool n-butílico	28 L
	Álcool metílico	14 L
	Álcool Polivinílico	1 Kg
	Benzoato de Benzila	2 L
	Bromofórmio	1 L
	Clorofórmio	8 L
	Diclorometano	4 L
	Dimetil Butanol	100 mL
	Dimetil Sulfoxido	2 L
	Éter de Petróleo (Benzina retificada)	3 L
	Etilenoglicol	4 L
	Etilenoglicol monometil eter	1 L
	Heptano	7,3 L
	Hexano	9 L
	Iso-butil-metil cetona	600 mL
	Metilglicol	3 L
	Metil-Isobutil Cetona	1,6 L
	Metil Pentil-(1)ol	500 mL
	N,N Dimetil Acetamida	500 mL
	N,N Dimetil formamida	200 mL
	O-toluidina	3 L
	Pentanol-3	800 mL
Piridina	2 L	
Tetrahidrofurano	12 L	
Tetracloroeteno (Percloroetileno)	3 L	
Tetracloroeto de carbono	1,5 L	
Tolueno	13 L	
Triclorobenzeno	1,5 L	
Tricloroetileno	1 L	
Xilol	93 L	
	Ácido Acético Glacial	2 L
	Ácido Acetil Salicílico	280 g
	Ácido Adípico	2 kg
	Ácido Amono sulfônico	100 g
	Ácido Benzóico	5,5 kg
	Ácido Bórico	1,9 kg
	Ácido Cítrico	2 kg
	Ácido Cítrico monohidratado	3,6 kg
	Ácido etilendiamino tetra-acético (EDTA)	5,9 kg

Ácidos	Ácido Fluorídrico	1 L
	Ácido Fosfomolibdico	900 g
	Ácido Hipofosforoso 50%	2 L
	Ácido Láctico 85%	5 L
	Ácido Málico	0,75 Kg
	Ácido Molibdico anidro	1,2 Kg
	Ácido Molibdico hidratado	150 g
	Ácido Oxálico hidratado	5,4 kg
	Ácido Salicílico	1 Kg
	Ácido Succínico	6,25 kg
	Ácido Sulfâmico	400 g
	Ácido Sulfanílico	0,25 Kg
	Ácido Sulfossalicílico	200 g
	Ácido Sulfúrico	41 L
	Ácido Tânico	2 Kg
Ácido L(+) Tartárico	6,5 Kg	
Ácido Tricloroacético	500 g	
Anidridos	Anidrido Acético	1 kg
	Anidrido Ftálico	500 g
	Anidrido Maleico	600 g
	Anidrido Succínico	600 g
Alumínio	Acetato de Alumínio	0,5 Kg
	Alumina	1 kg
	Alumina Hidratada	1 Kg
	Cloreto de Alumínio anidro	850 g
	Cloreto de Alumínio hexahidratado	500 g
	Cloreto de Polialumínio (cloreto básico de alumínio)	1 Kg
	Hidróxido de Alumínio	5,2 kg
	Nitrato de Alumínio	1 Kg
	Sulfato de Alumínio hidratado	9,5 Kg
	Sulfato de Potássio e Alumínio Hidratado	4,8 Kg
Bário	Carbonato de Bário	1,2 Kg
	Cloreto de Bário	10,2 kg
	Difenilaminossulfonato de Bário	150 g
	Hidróxido de Bário	2,8 Kg
	Sulfato de Bário	200 g
Boro	Trióxido de Boro	50 g
Bismuto	Carbonato de Bismuto	0,250 Kg
Bromo	Bromo	450 mL
	Bromato de potássio	3 kg
	Brometo de potássio	1,6 kg
	Acetato de Cálcio	5 Kg
	Carbonato de Cálcio	3,2 Kg

Cálcio	Cloreto de Cálcio	6,9 Kg
	Fosfato de Cálcio	500 g
	Hidrogeno Fosfato de Cálcio (bibásico)	1,1 Kg
	Hidróxido de Cálcio	1,3 kg
	Lactato de Cálcio	0,25 Kg
	Nitrato de Cálcio	1,5 Kg
Cadmio	Nitrato de Cádmio	250 g
	Sulfato de Cádmio	165 g
Chumbo	Acetato de Chumbo trihidratado ($Pb(C_2H_3O_2)_2 \cdot 3H_2O$)	8,7 kg
	Acetato (subacetato) de Chumbo ($Pb(C_2H_3O_2)$)	1,9 kg
	Óxido de chumbo	500 g
Cobalto	Sulfato de Cobalto	200 g
Cromo	Hidróxido de Cromo III	3,1 Kg
	Nitrato de Cromo	250 g
Cobre	Acetato de Cobre	600 g
	Carbonato de Cobre	50 g
	Óxido de Cobre	150 g
	Sulfato de Cobre	14 Kg
Estrôncio	Carbonato de Estrôncio	300 g
	Cloreto de Estrôncio	7,5 Kg
Estanho	Cloreto de Estanho dihidratado	4,5 Kg
Enxofre	Enxofre em pó	1, 5 Kg
Ferro	Citrato de Ferro III	0,5 Kg
	Cloreto de Ferro III	3 Kg
	Ferro metálico pulverizado	1 Kg
	Ferrocianeto de Potássio	500 g
	Limalha de Ferro	200 g
	Óxido de Ferro	1 kg
	Sulfato de Ferro II	9 Kg
	Sulfato de Ferro II (Heptahidratado)	5 kg
Sulfato Ferroso Amoniacal	500 g	
Iodo	Iodo Ressublimado	300 g
Lantânio	Óxido de Lantânio	80 g
Lítio	Carbonato de Lítio	900 g
	Cloreto de Lítio	1 Kg
	Sulfato de lítio	2,1 kg
	Tetraborato de Lítio Anidro	400 g

Magnésio	Acetato de Magnésio Hidratado	2 Kg
	Carbonato de Magnésio Básico	4,5 Kg
	Cloreto de Magnésio	3,7 Kg
	Hidróxicarbonato de magnésio	250 g
	Magnésio metálico	1 kg
	Óxido de Magnésio	1 kg
	Sulfato de Magnésio	14,5 Kg
Manganês		
Manganês	Nitrato de Manganês Hidratado	250 g
	Sulfato de Manganês Hidratado	5,2 kg
Mercúrio		
Mercúrio	Cloreto de Mercúrio	3 Kg
	Mercúrio metálico	400 g
	Sulfato de Mercúrio II	250 g
	Tiocianato de Mercúrio II	200 g
Níquel		
Níquel	Cloreto de Níquel hexahidratado	200 g
	Sulfato de Níquel hexahidratado	500 g
Potássio		
Potássio	Acetato de Potássio	1,3 kg
	Alumem de Potássio	600 g
	Bicarbonato de Potássio	700 g
	Biftalato de Potássio	3,5 Kg
	Bissulfato de Potássio	1 kg
	Carbonato de Potássio Anidro	1,2 Kg
	Cianeto de Potássio	7 Kg
	Citrato de Potássio	2,7 g
	Clorato de Potássio	3,7 Kg
	Cloreto de Potássio	21 Kg
	Cromato de Potássio (K ₂ CrO ₄)	400 g
	Dicromato de Potássio (K ₂ Cr ₂ O ₇)	17 Kg
	Dissulfito de Potássio	500 g
	Ferricianeto de Potássio	3,1 Kg
	Ferrocianeto de Potássio	3 Kg
	Fosfato de Potássio Bibásico (Dihidrogenofosfato) (K ₂ HPO ₄)	6,5 kg
	Fosfato de Potássio monobásico (monohidrogenofosfato) (KH ₂ PO ₄)	500g
	Hexacianoferrato de Pótássio	1 Kg
	Hidrogenofosfato de Potássio (Monobásico) (KH ₂ PO ₄)	2 Kg
	Iodato de potássio	300 g
	Iodeto de Potássio	2,8 Kg
	Metabissulfito de Potássio	1 kg
	Nitrato de Potássio	3,5 Kg
	Nitrito de potássio	250 g
	Oxalato de Potássio	6 Kg
	Periodato de Potássio	100 g
	Persulfato de potássio	70 g
	Permanganato de Potássio	12,8 Kg
	Sulfato de Potássio	11 kg
	Tartarato de Antimônio e Potássio	200 g
Tartarato de Potássio hidratado	1 kg	

	Tartarato de Potássio e sódio hidratado	4,3 kg
	Telurito de Potássio	25 g
	Tiocianato de Potássio (KSCN)	1,8 kg
Prata	Cloreto de Prata	50 g
	Sulfato de Prata	300 g
Sódio	Acetato de Sódio trihidratado	4,2 Kg
	Aluminato de Sódio	1 kg
	Amianto de sódio	1 Kg
	Arseniato de Sódio Bibásico	250 g
	Azida de Sódio	300 g
	Benzoato de sódio	500 g
	Bicarbonato de Sódio	4,3 Kg
	Brometo de Sódio	1,2 Kg
	Carbonato de Sódio	3 Kg
	Cloreto de Sódio	16,4 kg
	Citrato de Sódio Dihidratado	5 Kg
	Dihidrogenofosfato de Sódio (monobásico, NaH ₂ PO ₄)	5,1 kg
	Dissulfito de sódio	2 kg
	Ditionito (Hidrossulfito) de Sódio	4,4 Kg
	Dodecil sulfato de sódio	1,1 kg
	Fosfato de sódio e Amônio (hidrogenofosfato)	200 g
	Fosfato monosódico (dihidrogenofosfato, monobásico, diácido, bifosfato, Dibásico) (Na ₂ HPO ₄)	5,7 kg
	Fosfato monosódico heptahidratado	5,4 Kg
	Fosfato monosódico dodecahidratado	900 g
	Fosfato trissódico (Na ₃ PO ₄)	700 g
	Fluoreto de Sódio	4,4 Kg
	Fluorsilicato de sódio	500 g
	Hexametafosfato de Sódio	3,8 Kg
	Hipoclorito de sódio	4 L
	Iodato de sódio	100 g
	Iodeto de Sódio	1,8 Kg
	Metabissulfito de Sódio	7,5 Kg
	Metasilicato de Sódio	800 g
	Molibdato de Sódio	1 Kg
	Nitrato de Sódio	3,5 Kg
	Nitrito de Sódio	5,2 Kg
	Oxalato de Sódio	2,6 Kg
	Peróxido de Sódio	30 g
	Pirofosfato de Sódio (tetrasódio) (Na ₄ P ₂ O ₇)	3 kg
	Salicilato de Sódio	0,5 Kg
	Silicato de Sódio	3,5 Kg
	Sulfato de Sódio	3 kg
	Sulfeto de Sódio	80 g
	Sulfito de Sódio	1 Kg
	Tartarato de Sódio	1,6 kg
	Tetraborato de Sódio (Bórax)	7,7 Kg
	Tiocianato de Sódio	1 kg
	Tiosulfato (Hipossulfito) de Sódio	6 Kg

