

Descrição	Reagentes		Cota disponível		Servidor	código	Preço Unitário	Preço Total
	Unidade	Qtd	Justificativa					
Ácido nítrico, aspecto físico: líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante, fórmula química: HNO3, peso molecular: 63,01 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 65%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7697-37-2	6	6 Litros	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1902800	356173	R\$: 71,30	R\$ 427,80
Negro de eriocromo t, peso molecular: 461,38 g.mol, aspecto físico: pó escuro, preto marrom, inodoro, fórmula química: c20h12n3o7sna, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1787-61-7	1	500 gramas	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1902800	354392	R\$: 34,32	R\$: 34,33
Ácido etilenodiaminotetracético (edta), fórmula química: c10h12n2na4o8.2h2o, composição química: sal tetrassódico dihidratado, aspecto físico": pó, massa molar: 416,20 g.mol, grau de pureza : pureza mínima de 99%, número de referência química : cas 10378-23-1	1	500 gramas	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1902800	452815	R\$: 277,06	R\$: 277,07
Acetato de sódio PA, aspecto físico: sólido cristalino incolor, fórmula química CH3COONa, peso molecular: 82,03 g/mol; teor mínimo: 99%; CAS 127-09-3	1	1000 gramas	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1007064	436100	R\$ 59,00	R\$ 59,01
Anidrido acético PA, aspecto físico: líquido incolor, fórmula química:(CH3CO)2O, peso molecular: 102 g/mol;	2	2000 litros	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1007064	432344	R\$ 92,00	R\$ 184,00
Ácido fosfórico 85%; aspecto físico: líquido incolor; fórmula química: H3PO4; peso molecular: 98 g/mol; densidade: 1,88 g/cm3	2	2000 litros	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1007064	382300	R\$ 102,00	R\$ 204,00
Cloreto de zinco PA, aspecto físico: sólido branco odor, fórmula ZnCl2; peso molecular 136,29 g/mol; densidade: 2,91 g/cm3;	1	1000 gramas	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso de licenciatura em química		1007064	378407	R\$ 36,00	R\$ 36,01
Alizarol, Reagente analítico, componentes: alizarol, apresentação: solução alcoólica, concentração: 74°gl	1	1000 ml	Falta esse item para a realização de aulas práticas nas disciplinas do curso tecnico em alimentos e tecnologia em agroindustria		1993774	369747	R\$ 11,00	R\$ 11,01
Polímero, tipo: copolímero de óxido de etileno (polioxi etileno 20), composição: polissorbato 80 (mono-oleato de sorbitana poe), forma física: líquido oleoso, amarelado a âmbar, fórmula química: c64h124o26, massa molar: 1.310 g.mol, teor de pureza: teor mínimo de 58% de ácido oleico, número de referência química : cas 9005-65-6						415514		
	Frasco com 1000ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398		82,14	82,14
Enzima, tipo: pepsina de mucosa gástrica suína, aspecto físico: pó, concentração: mínimo de 250 u,mg	Frasco com 100 g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	451729	353,57	353,57
-L-cisteína, aspecto físico: pó cristalino ou cristal branco, fórmula química: c3h7no2s anidra, peso molecular : 121,16 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 52-90-4	Frasco com 25g	4	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	382230	163,38	653,52
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	387015	312,44	312,44
Meio de cultura,, tipo: caldo verde brilhante bile 2%, apresentação: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	412394	312,78	312,78
Meio de cultura, tipo: caldo ec, apresentação: pó, aditivos: com mug	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	408315	869,19	869,19
Meio de cultura, tipo: caldo ec, apresentação: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	328528	260,97	260,97
Meio de cultura, tipo: ágar emb levine (eosina azul de metileno), apresentação: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	326351	222,57	222,57
Suplemento para meio de cultura, tipo: extrato de malte, aspecto físico: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	338834	293,51	293,51
Agar R2A - Meio de cultura., tipo: ágar r2a, aspecto físico: pó	Frascos com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	397039	289,21	289,21
Cloreto de sódio, concentração: 0,9 %, forma farmaceutica: solução estéril não injetável	Frascos com 500ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	371273	11,43	11,43
Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g.mol, fórmula química: c2h4o2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: glacial, reagente p.a.-acs-iso, número de referência química: cas 64-19-7	Frasco com 1000ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	345906	59,99	59,99
Ácido ascórbico, aspecto físico: cristal branco à amarelado, fórmula química: c6h8o6 (ácido l-ascórbico), peso molecular: 176,13 g.mol, pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 50-81-7	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	352951	43,47	43,47
Caldo Rappaport Vassiliadis R10 - Meio de cultura, tipo : caldo rappaport-vassiliadis modificado, apresentação : pó	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	456857	223,53	223,53
Meio de cultura., tipo: caldo tripton, aspecto físico: pó	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	343622	129,64	129,64
Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: na2co3 anidro, peso molecular: 105,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 497-19-8	Frasco com 500g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	347958	104,75	209,5
Cicloheximida, aspecto físico: cristal incolor, fórmula química: c15h23no4, massa molecular: 281,34 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 94%, número de referência química: cas 66-81-9	Frascos com 1 g	5	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	361560	352,57	1.762,85
Cloreto de magnésio, composição básica: mgcl2 (anidro), aspecto físico: cristal ou floco incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 95,21 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 7786-30-3	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa		3121398	36040	14,45	14,45

Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 6361-92-6	Frascos com 1000 ml	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	348909	176,84	353,68
Corante, tipo: eosina amarelada y, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 45380	Frasco com 100 g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	327373	57,98	115,96
Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-11-4	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	352751	69,75	69,75
Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: KH_2PO_4 (monobásico anidro), peso molecular: 136,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-77-0	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	352749	37,87	37,87
Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular: 40 g/mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs iso, número de referência química: cas 1310-73-2	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	378329	31,89	31,89
2,6 dicloro-fenol indofenol (DFI) - Diclorofenol, aspecto físico: pó verde escuro, inodoro, peso molecular: 290,08 g/mol, fórmula química: $C_{12}H_6Cl_2NO_2Na \cdot H_2O$ (2,6-diclorofenolindofenol sódico, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente, número de referência química: cas 620-45-1	Frasco com 25g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	357314	137,35	137,35
Suplemento para meio de cultura, tipo: cloranfenicol, aspecto físico: pó	Caixas com 10 frascos	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	425193	500	1000
Padrão referência, tipo : picrato de verde malaquita (deuterado), apresentação : pó, característica adicional : cas 1258668-21-1	Frascos com 25g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	444060	16,23	32,46
Corante, tipo: fucsina básica, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42510	Frasco com 100g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	331021	60,74	60,74
Cloreto de magnésio, composição básica: $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ (hexahidratado), aspecto físico: cristal ou flocos, incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 203,31 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente usp, número de referência química: cas 7791-18-6	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	360536	19,18	19,18
Clortetraciclina	Frasco com 10 g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398			
Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: nacl anidro, peso molecular: 58,45 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-14-5	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	366472	14,53	14,53
Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: NaH_2PO_4 (monobásico anidro), massa molecular: 119,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7558-80-7	Frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	347727	42,07	42,07
Éter dietílico, composição química: $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, peso molecular: 74,12 g/mol, característica adicional: reagente p.a. anidro, número de referência química: cas 60-29-7	Frasco com 1000ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	352742	51	51
Glicose, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: $C_6H_{12}O_6$ (d+glicose), peso molecular: 180,16 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: anidra, reagente p.a., número de referência química: cas 492-62-6	Frascos com 500g	4	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	352808	21,8	87,2
Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarelo esverdeado, concentração: teor mínimo de 12 % de cloro ativo, características adicionais: estabilizado	Galões com 5 litros	10	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	378971	56,59	565,9
Iodo, aspecto físico: cristal preto azulado, de brilho metálico, peso molecular: 253,81 g/mol, composição química: I_2 , teor de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7553-56-2	Frascos com 100g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	353037	168,34	336,68
Óleo de imersão, uso: para microscopia, aspecto físico: líquido límpido, transparente, densidade: densidade 1,02 g.cm ³	Frasco com 100ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	334384	30,13	30,13
Peroxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: H_2O_2 , peso molecular: 34,01 g/mol, pureza mínima: teor de 50%, número de referência química: cas 7722-84-1	frascos com 1000ml	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	382556	67,87	135,74
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: reagente de kovacs, apresentação: líquido	rasco com 100ml	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	356174	142,95	142,95
Corante, tipo: púrpura de bromocresol, aspecto físico: pó	Frasco com 25g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	327615	63,75	63,75
Safranina, composição química: $C_{20}H_{19}ClN_4$, aspecto físico: pó vermelho pardo, inodoro, peso molecular: 350,85 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de referência química: cas 477-73-6	Frasco com 25g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	374752	40,99	40,99
Descrição:Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: $Na_2S_2O_3$ anidro, peso molecular: 158,11 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7772-98-7	Frascos com 500g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	347745	35,21	70,42
Tiosulfato de sódioopentahidratado Descrição:Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor ou branco, inodoro, fórmula química: $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, peso molecular: 248,18 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10102-17-7	Frascos com 500g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	347746	66,65	133,3

rípolifosfato de sódio, aspecto físico: pó branco, inodoro, composição: $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$ (anidro), peso molecular: 367,86 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 85%, número de referência química: cas 7758-29-4	<i>Frascos com 250gml</i>	2	Aulas práticas e projetpos de pesquisa	3121398	369062	140,6	281,2
Solução cloreto férrico 10 %	frasco com 100ml	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	381946	20,75	41,5
Emulsão telurito de ovo	Frasco com 25g	4	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	380464	265,39	1061,56
Meio de cultura EC-MUG	frasco com 500 g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	408315	1389,44	1389,44
Coram em pó vermelho de metila	frasco de 25 g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	374994	27,1	54,2
Meio de cultura, tipo: ágar citrato de simmons, apresentação: pó	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	326291	252,29	252,29
Sílica azul em gel	frasco com 500g	2	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	445337	49,65	99,3
Meio de cultura., tipo: caldo citrato de simmons, aspecto físico: sólido, característica adicional: tubo 13x100mm	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	441856	252,29	252,29
Hidróxido de potássio em lentilhas	frasco com 1000g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	412577	56,4	56,4
Meio de cultura., tipo: caldo mueller kauffman tetrationato, apresentação: pó	frasco com 500g		Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	434381	342,23	342,23
Alfa-naftol em pó	frasco de 250g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	376764	56,44	56,44
Meio de cultura, tipo: ágar hectoen, apresentação: pó	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	326309	160,55	160,55
Meio de cultura, tipo: ágar bismuto sulfito, apresentação: pó	frasco com 100g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	326290	397,36	397,36
Violeta cristal em pó	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	327487	64,38	64,38
Meio de cultura, tipo: ágar xld, apresentação: pó	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	326304	225,39	225,39
Meio citrato de Koser	frasco com 500g	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	326271	92,45	92,45
Kit para detecção simultânea de E.Coli e coliformes totais com beta-glucuronidase em sua composição, para análise	pacote com 200 testes	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	433677	1874	1874
Kit para detecção simultânea de E.Coli e coliformes totais para alimentos em geral	kit com 100 testes	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	433660	1756	1756
Oxalato de amônio monohidratado em pó	frasco com 500	1	Aulas práticas e projetos de pesquisa	3121398	347583	19,91	19,91